

While considering the laying of underground power line the said habitats shall be kept in perspective and steps be taken for the safety of the GIB in the said habitat.

15. As already taken note above, the laying of high-voltage underground power line would require expertise to assess the feasibility of the same. For this specific purpose of assessing the feasibility after taking into consideration all technical details, we deem it proper to constitute a committee consisting of the following members:

- (i) Dr. Rahul Rawat,
  Scientist,
  Room No.021, Block-14,
  Ministry of New and Renewable Energy,
  CGO Complex, Lodi Road,
  New Delhi.
- (ii) Dr. Sutirtha Dutta,Scientist,Wildlife Institute of India,Dehradun.
- (iii) Dr. Devesh Gadhavi,
  Deputy Director,
  The Corbett Foundation.

The above committee may also obtain technical reports if need be, from experts in the field of electricity

supply to arrive at their decision. The Government of India shall provide all assistance to the Committee.

16. The details of the powerlines from Kutch for installation of bird divertors is as follows:

a) List of powerlines from Kutch for	Capacity
installation of divertors	
1) Kukdau to Vingaber (8.86 Km)	Unknown
2) Vingaber to Lala (4.84 Km)	Unknown
3) Agriculture area near highway NH-	Unknown
41 (0.53 KM)	
4) Agriculture area near highway NH-	Unknown
41 (0.86 KM)	
5) Khirsara village to Khotara town	Unknown
(3.42 Km)	
6) Prajau Substation to Prajau Village	Unknown
on road side (2.81 Km)	
7) Part of Bhamedi to Naliya (4.44 Km)	Unknown
8) Part of Fulay vandh to Naliya-	Unknown
Jakhau Road (10.9 Km)	
9) Part of Kothara Naliya line (9.1 Km)	Unknown
10) Part of Kothara-Naliya Line (6.90	Unknown
km)	
11) Part of Vanku to Fulay Vandh	Unknown
(6.25 km)	

The details of the powerlines for installation of divertors from Rajasthan are as follows:

b) <u>List of powerlines for</u>	<u>Capacity</u>
installation of divertors from	
<u>Rajasthan</u>	
1) Jaisalmer – Ramgarh -1 (40 Km)	132 kv
2) Jaisalmer – Ramgarh -2 (40 Km)	132 kv

3) Askandra (Pokran to Askandra )	132 kv
(30 Km)	
4) Askandra (Pokran to Askandra )	132 kv
(20 Km)	
5) Amarsagar – Ramgarh (40 Km)	220 kv
6) Amarsagar – Lilo (8 Km)	220 kv
7) Amarsagar – Phalodi (54 Km)	220 kv
8) Amarsagar – Phalodi (71 Km)	220 kv
9) Ramgarh Dechu (49 Km)	220 kv
10) Ramgarh Dechu (43 Km)	220 kv
11) Ramgarh Dechu (50 Km)	220 kv
12) Akai – Ramgarh (55 Km)	400 kv
13) Tejuva – Kuchadi (138 km)	33 kv
14) Kaladongar (70 Km)	33 kv
15) Mokla – Habur – Sanu (301 km)	33 kv
16) Tejuva – Kuchadi (25 km)	132 kv
17) Kaladongar (47 km)	132/220 kv
18) Mokla – Habur – Sanu (43 km)	132/220 kv
19) Chandan Via Bhagu ka Gaon to	33 kv
Mohangarh (70 km)	
20) Amarsagar – Ramgarh (40 km)	220 kv
21) Amarsagar – Ludarva (4 km)	33 kv

The details of the powerlines to be converted to underground subject to feasibility, if not, to immediately install divertors;
Lines from Kutch

a) List of powerlines from Kutch for	Capacity
<u>undergrounding</u>	
1) 220 KV GETCO line next to breeding	220 KV
site 13 cables (3.19 Km)	
2) Bhachunda GIB habitat to Sandhav	Unknown
River line (2.1 Km)	
3) Bhanada to Valram Society (6.1 Km)	66 KV
4) GETCO Substation to Dhanawada –	Unknown
Nanawada (9.81 Km)	

5) GETCO Substation to Kothara-	Unknown
Mothala Road (9.69 Km)	Olikilowii
	Unknown
6) Jakhau to Prajau road substation (10.9 Km)	Unknown
7) Jakhau to Sindhodi (8.39 Km)	Unknown
8) Jakhau to Sindhodi (8.53 Km)	Unknown
9) Jakhau to Sindhodi (8.57 Km)	Unknown
10) Jakhau-Vanku Road to Prajau Road	Unknown
substation (3.43 Km)	OHKHOWII
	Unknown
11) Kalatalav Khirsara Road (9.0 Km)	Unknown
12) Khirsara Kothara (8.20 Km)	
13) Khirsara to Kothara River	Unknown
Wastelands (2.24 Km)	220 122
14) Kunathiya GETCO to Bitta & around	220 kv
Adani Solar (6.65)	66 KM
15) Kunathiya GETCO to Tera (7.32 Km)	66 KV
16) Kunathiya GETCO towards Rava	66 KV
(3.34 km)	I Inless over
17) Lala to Jakhau (11.6 Km)	Unknown
18) Line near Khorsara (2.77 Km)	Unknown
19) Line near Lala village (1.45 Km)	Unknown
20) Naliya-Kothara Road (6.58 Km)	Unknown
21) Naliya-Kothara Highway (15.0 Km)	Unknown
22) Naliya-Kothara Highway Line (15.7	Unknown
km)	***
23) Naliya-Kothara Road to Prajau (9.15	Unknown
Km)	00
24) Naliya-Kothara Road to Vanku-Lala	66 KV
Road (10.8 km)	
25) Prajau Road (5.57 Km)	Unknown
26) Prajau to Naliya-Jakhau Road	Unknown
27) Prajau Road line passing through	Unknown
Naliya Grasslands (4.43 km)	
28) Prajau Road substation to Naliya-	Unknown
Kothara Road substation	
29) Prajau village to Prajau Road (5.82	Unknown
Km)	
30) Part of Bhamedi to Naliya-Jakhau	Unknown
Road (8.19 km)	
31) Part of Fulay Vandh to Naliya-	Unknown

Jakhau Highway (8.27 Km)	
32) Part of Kothara-Naliya (8.82 Km)	Unknown
33) Part of Kothara-Naliya line (9.36 km)	Unknown
34) Part of Vanku to Fulay Vandh line (1	Unknown
km)	
35) Khirsara to Highway River	Unknown
Wastelands (1.59 Km)	
36) Kunathiya GETCO to Bhanada	66 KV
Village via Agri Farms (12.1 km)	

# Lines from Rajasthan

b)	List of powerlines from Rajasthan	<b>Capacity</b>
	for undergrounding	
1)	Kanoi-Salkha (21 Km)	33 kv
2)	Sam-Dhanana (45 Km)	33 kv
3)	Tejuva-Kuchr (17 Km)	33 kv
4)	Khuchri horizontal-parallel (21 Km)	33 kv

17. The respondents No.5, 6 and 9 to 11 while arranging to lay the powerlines underground in respect of the powerlines, the feasibility of which is not in doubt shall proceed with the work right away. However, in cases where the respondents find that there are issues relating to feasibility, the matter shall be referred to the committee with all relevant material and particulars. The committee shall assess the matter and arrive at a conclusion as to whether the underground powerline is feasible or not. Based on the report to be rendered by the committee the further action shall be taken by the respondent.

18. In all cases where the overhead powerlines exist as on today in the priority and potential GIB area the respondents shall take steps forthwith to install divertors pending consideration of the conversion of the overhead cables into underground powerlines. In all such cases where it is found feasible to convert the overhead cables into underground powerlines the same shall be undertaken and completed within a period of one year and till such time the divertors shall be hung from the existing powerlines.

19. Ordered accordingly.

CJI. (S. A. Bobde)
J. (A.S. Bopanna)
J. (V. Ramasubramanian)

New Delhi, April 19, 2021

# CENTRAL ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION NEW DELHI

Petition No. 136/TL/2021, Petition No. 141/AT/2021, Petition No. 137/TL/2021, Petition No. 138/AT/2021, Petition No. 139/TL/2021, and Petition No. 140/AT/2021

Coram:

Shri P.K. Pujari, Chairperson Shri I. S. Jha, Member Shri Arun Goyal, Member Shri P. K. Singh, Member

Date of Order: 26th August, 2021

#### Petition No. 136/TL/2021

#### In the matter of

Application under Section 14 of the Electricity Act, 2003 read with Central Electricity Regulatory Commission (Procedure, Terms and Conditions for Grant of Transmission Licence and other related matters) Regulations, 2009 with respect to Transmission Licence to Fatehgarh Bhadla Transco Limited.

#### **Petition No. 141/AT/2021**

#### In the matter of

Application under Section 63 of the Electricity Act, 2003 for adoption of Transmission Charges with respect to the Transmission System being established by Fatehgarh Bhadla Transco Limited (a 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

Fatehgarh Bhadla Transco Limited,
B-9, Qutab Institutional Area, Katwaria Sarai,
New Delhi-110 016 ......Petitioner

#### Vs

- 1. SBE Renewables Seventeen Private Limited, 1<sup>st</sup> Floor, Worldmark-2, Aerocity, New Delhi -110037
- 2. Renew Surya Aayan Private Limited, 138, Ansal Chambers-II, Bhikaji Cama Place, New Delhi -110066
- 3. Renew Surya Vihaan Private Limited, 138, Ansal Chambers-II, Bhikaji Cama Place, New Delhi -110066

- 4. Altra Xergi Power Private Limited, 8th Floor, DLF Square, DLF Phase-II, Gurgaon-122002
- 5. North Bihar Power Distribution Company Limited, 3rd Floor, Vidyut Bhawan, Bailey Road, Patna -800001
- 6. South Bihar Power Distribution Company Limited, 2<sup>nd</sup> Floor, Vidyut Bhawan, Bailey Road, Patna -800001
- 7. Eden Renewable Passy Private Limited, Unit No. 236 B &C, 1st Floor, DLF South Court, Saket, New Delhi-110017
- 8. Chief Executive Officer,
  REC Power Distribution Company Limited,
  REC Corporate Head Quarter,
  C & D Block, Plot No. I 4, Sector 29,
  Gurugram 122 001, Haryana
- 9. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited, Saudamini, Plot No.2, Sector -29, Gurugram-122001

.....Respondents

#### Petition No. 137/TL/2021

#### In the matter of

Application under Section 14 of the Electricity Act, 2003 read with Central Electricity Regulatory Commission (Procedure, Terms and Conditions for Grant of Transmission Licence and other related matters) Regulations, 2009 with respect to Transmission Licence to Sikar New Transmission Limited.

#### **Petition No. 138/AT/2021**

#### In the matter of

Application under Section 63 of the Electricity Act, 2003 for adoption of Transmission Charges with respect to the Transmission System being established by Sikar New Transmission Limited (a 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

Sikar New Transmission Limited,	
B-9, Qutab Institutional Area, Katwaria Sarai,	
New Delhi-110 016	Petitione

۷s

SBE Renewables Seventeen Private Limited,
 1st Floor, Worldmark-2, Aerocity,

\_\_\_\_\_

New Delhi -110037

- 2. Renew Surya Aayan Private Limited, 138, Ansal Chambers-II, Bhikaji Cama Place, New Delhi -110066
- 3. Renew Surya Vihaan Private Limited, 138, Ansal Chambers-II, Bhikaji Cama, Place, New Delhi -110066
- 4. Altra Xergi Power Private Limited, 8th Floor, DLF Square, DLF Phase-II, Gurgaon-122002
- 5. North Bihar Power Distribution Company Limited, 3rd Floor, Vidyut Bhawan, Bailey Road, Patna -800001
- 6. South Bihar Power Distribution Company Limited, 2<sup>nd</sup> Floor, Vidyut Bhawan, Bailey Road, Patna -800001
- 7. Eden Renewable Passy Private Limited, Unit No. 236 B &C, 1st Floor, DLF South Court, Saket, New Delhi-110017
- 8. Chief Executive Officer,
  REC Power Distribution Company Limited,
  REC Corporate Head Quarter,
  C & D Block, Plot No. I 4, Sector 29,
  Gurugram 122 001, Haryana
- 9. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited, Saudamini, Plot No.2, Sector -29, Gurugram-122001

.....Respondents

#### Petition No. 139/TL/2021

#### In the matter of

Application under Section 14 of the Electricity Act, 2003 read with Central Electricity Regulatory Commission (Procedure, Terms and Conditions for Grant of Transmission Licence and other related matters) Regulations, 2009 with respect to Transmission Licence to Sikar-II Aligarh Transmission Limited.

#### **Petition No. 140/AT/2021**

#### And

#### In the matter of

Application under Section 63 of the Electricity Act, 2003 for adoption of Transmission Charges with respect to the Transmission System being established by Sikar-II Aligarh Transmission Limited (a 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

------

Sikar-II Aligarh Transmission Limited,
B-9, Qutab Institutional Area, Katwaria Sarai,
New Delhi-110 016 ......Petitioner

Vs

- SBE Renewables Seventeen Private Limited,
   1st Floor, Worldmark-2, Aerocity,
   New Delhi -110037
- 2. Renew Surya Aayan Private Limited, 138, Ansal Chambers-II, Bhikaji Cama Place, New Delhi -110066
- 3. Renew Surya Vihaan Private Limited, 138, Ansal Chambers-II, Bhikaji Cama Place, New Delhi -110066
- 4. Eden Renewable Passy Private Limited, Unit No. 236 B &C, 1st Floor, DLF South Court, Saket, New Delhi-110017
- Chief Executive Officer,
   PFC Consulting Limited (A wholly owned subsidiary of PFC Limited),
   9th Floor, Wing-A, Statesman House, Connaught Place,
   New Delhi 110001
- 6. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility Private Limited, Saudamini, Plot No.2, Sector -29, Gurugram-122001

.....Respondents

## **Parties present:**

Shri Burra Vamsi Rama Mohan for Petitioners

Shri V. C. Sekhar for Petitioners

Shri Mani Kumar for Petitioners

Shri Swapnil Verma, CTU

Shri Siddharth Sharma, CTU

Shri Kashish Bhambhani, CTU

Shri Sandeep Kumawat, CTU

Shri P. S. Hariharan, RECPDCL

Shri Ankit Kumar, RECPDCL

Shri Neeraj Singh, PFCCL

Shri Manish Agrawal, PFCCL

Shri Anubhav Kansal, PFCCL

Shri Harish Bhakuni, PFCCL

#### **ORDER**

#### Petition No. 136/TL/2021 and Petition No.141/AT/2021

The Petitioner, Fatehgarh Bhadla Transco Limited, has filed Petition No. 136/TL/2021 for grant of transmission licence under Section 14 of the Electricity Act,

2003 (hereinafter referred to as "the Act") read with the Central Electricity Regulatory Commission (Procedure, Terms and Conditions for grant of Transmission Licence and other related matters) Regulations, 2009 (hereinafter referred to as "the Transmission Licence Regulations"). It has also filed Petition No. 141/AT/2021 for adoption of transmission charges under Section 63 of the Act in respect of "Transmission System Strengthening for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II-Part B" to be established on Build, Own, Operate and Maintain (BOOM) basis consisting of the following elements:

Sr. No.	Name of the Transmission Element	Scheduled COD from effective date
1	Fatehgarh-II PS – Bhadla-II PS 765 kV D/c line (2nd)	
2	2 numbers of 765 kV line bays each at Fatehgarh-II and Bhadla-II for Fatehgarh-II PS – Bhadla- II PS 765 kV D/c line (2nd)	
3	1x240 MVAr Switchable line reactor for each circuit at each end of Fatehgarh-II – Bhadla- II 765 kV D/c line (2nd)	
	240 MVAr, 765 kV reactor- 4 (2 reactors each at Fatehgarh-II and Bhadla-II)	18 Months
	Switching equipment for 765 kV reactor - 4 (2 Switching equipment each at Fatehgarh-II and Bhadla-II)	To Months
	(1x80 MVAr Spare* reactor each at Fatehgarh-II and Bhadla-II to be used as spare for Fatehgarh-II – Bhadla-II 765kV D/c line (2nd))	
	*not under the present scope	

#### Note:

- i. POWERGRID to provide space for 2 numbers of 765 kV bays each at Fatehgarh-II and Bhadla-II sub-station and space for 2 numbers of switchable line reactors each at Fatehgarh-II and Bhadla-II sub-station
- ii. TSP shall install the 765 kV line reactor banks at Bhadla II PS under each of the schemes (Part-B, Part-C and Part-E) and all the associated equipment required for switching arrangement viz isolators, circuit breakers, 765 kV & 145 kV (neutral) auxiliary buses, etc., so that spare 1-ph unit, whenever provided in future, is able to replace any of the faulty unit without its physical movement. Respective TSP shall provide the equipment/facilities at Bhadla II PS such that only supply & installation of 1x80 MVAR spare unit of Reactor, associated LA, 1-Ph Circuit Breaker and extension of 765 kV & 145 kV buses will be required for completion of switching arrangement in future.

2. The Petitioner, Sikar New Transmission Limited, has filed Petition No. 137/TL/2021 for grant of transmission licence under Section 14 of the Act read with the Transmission Licence Regulations. It has also filed Petition No.138/AT/2021 for adoption of transmission charges under Section 63 of the Act in respect of "Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II-Part C", to be established on Build, Own, Operate and Maintain (BOOM) basis consisting of the following elements:

Sr. No.	Name of the Transmission Element	Scheduled COD from effective date
1	Establishment of 765/400 kV, 2x1500 MVA at Sikar – II with 400kV (1x125 MVAR) and 765 kV (2x330 MVAr) bus reactor.	
	765/400 kV, 1500 MVA ICT – 2 765/400 kV, 500 MVA spare single phase ICT-1 765 kV ICT bays – 2 400 kV ICT bays – 2 765 kV line bays –2 400 kV line bays –2 400 kV line bays- 2 125 MVAr, 420 kV bus reactor-1 420 kV reactor bay –1 330 MVAr, 765 kV bus reactor- 2 (6x110 MVAR) 765 kV reactor bay- 2 110 MVAR, 765 kV, 1 ph Reactor (spare unit) -1 (common spare unit for banks of Bus Reactor & Line Reactor)	18 months
	Future Provision Space for 765/400kV ICT along with bays-2 765 kV line bays along with switchable line reactors- 10 400 kV line bays along with switchable line reactor- 6	
	400 kV bus reactor- 2	
2	Bhadla-II PS – Sikar-II 765 kV D/c line	-
3	2 numbers of 765 kV line bays at Bhadla- II for Bhadla-II PS- Sikar-II 765 kV D/c line -765 kV line bays -2	
4	1x330 MVAr switchable line reactor for each circuit at Sikar-II end of Bhadla-II PS – Sikar-II 765 kV D/c line330 MVAr, 765 kV reactor- 2	

	-Switching equipment for 765 kV reactor- 2
5	1x240 MVAr switchable line reactor for each circuit at
	Bhadla-II end of Bhadla-II PS - Sikar-II 765 kV D/c line
	-240 MVAr, 765 kV reactor-2
	-Switching equipment for 765 kV reactor - 2
6	Sikar-II – Neemrana 400 kV D/c line (Twin HTLS*)
7	2 number of 400 kV line bays at Neemrana for Sikar-II
	-Neemrana 400 kV D/c line (Twin HTLS*)
	- 400 kV line bays- 2

<sup>\*</sup>with minimum capacity of 2100 MVA on each circuit at nominal voltage **Note:** 

- i. POWERGRID to provide space for 2 numbers of 765 kV bays at Bhadla-II and space for 2 numbers of switchable line reactors at Bhadla-II substation.
- ii. POWERGRID to provide space for 2 numbers of 400 kV bays at Neemrana.
- iii. TSP shall install the 765kV Line Reactor banks at Bhadla II PS under each of the schemes (Part-B, Part-C and Part-E) and all the associated equipment required for switching arrangement viz isolators, circuit breakers, 765kV & 145kV (neutral) auxiliary buses etc., so that spare 1-ph unit, whenever provided in future, is able to replace any of the faulty unit without its physical movement. Respective TSP shall provide the equipment/facilities at Bhadla II PS such that only supply & installation of 1x80 MVAR spare unit of Reactor, associated LA, 1-Ph Circuit Breaker and extension of 765kV & 145kV buses will be required for completion of switching arrangement in future.
- iv. The spare unit of 765kV, 1x110 MVAR Reactor being provided at Sikar-II PS under 'Transmission system strengthening for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II –Part C' shall be utilized as common spare for 6x110 MVAR Switchable Line Reactors to be provided at Sikar-II PS each under 'Transmission system strengthening for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II –Part D' and 'Transmission system strengthening for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II –Part E'.

#### Petition No. 139/TL/2021 and Petition No. 140/AT/2021

3. The Petitioner, Sikar-II Aligarh Transmission Limited, has filed the Petition No. 139/TL/2021 for grant of transmission licence under Section 14 of the Act read with Transmission Licence Regulations. It has also filed Petition No. 140/AT/2021 for adoption of transmission charges under Section 63 of the Act in respect of "Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II-Part D", to be established on Build, Own, Operate and Maintain (BOOM) basis consisting of the following elements:

Sr. No.	Name of the Transmission Element	Scheduled COD from effective date
1	Sikar-II - Aligarh 765 kV D/c line	
2	2 numbers of 765 kV line bays at Sikar-II for Sikar-II – Aligarh(GIS) 765 kV D/c line	18 months
	765 kV line bays – 2* (Sikar-II S/s)	
3	1x330 MVAr switchable line reactor for each circuit at each end of Sikar-II- Aligarh(GIS) 765 kV D/c line	
	330 MVAr, 765 kV reactor- 4 (2 reactors each at Sikar-II and Aligarh)	
	Switching equipment for 765 kV reactor- 4 (2 Switching equipment each at Sikar-II and Aligarh)	
	110 MVAR, 765 kV, 1 ph Reactor (spare unit) at Aligarh-1	

#### Note

- i. \* 2 numbers of 765kV GIS line bay modules (up to SF6 to Air bushing outside GIS hall) are already available at Aligarh (GIS) Substation. TSP shall utilize the same for termination of Sikar-II- Aligarh (GIS) 765kV D/c line at Aligarh.
- ii. Developer of Sikar-II S/s to provide space for 2 numbers of 765 kV bays and space for 2 numbers of switchable line reactors at Sikar-II substation.
- iii. The spare unit of 765kV, 1x110 MVAR Reactor being provided at Sikar-II PS under 'Transmission system strengthening for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II –Part C' shall be utilized as common spare for 6x110 MVAR Switchable Line Reactors to be provided at Sikar-II PS each under 'Transmission system strengthening for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II –Part D' and 'Transmission system strengthening for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II –Part E'
- iv. GA drawing indicating the available area at 765kV Aligarh Substation is attached. TSP shall assess the same suitably and may procure additional land, if required.
- 4. The Petitioners have submitted that in accordance with the "Guidelines for Encouraging Competition in Development of Transmission Projects" and "Tariff Based Competitive Bidding Guidelines for Transmission Service" (hereinafter referred to as "the Guidelines") issued by Ministry of Power, Government of India, under Section 63 of the Act, REC Transmission Projects Company Limited and PFC Consulting Limited were notified by Ministry of Power, Government of India vide Gazette notification dated 27.1.2020 as the Bid Process Coordinators ('BPC') for the purpose of selection of bidders as Transmission Service Providers ('TSP') to

establish "Transmission System Strengthening for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II, Part B"; "Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II, Part C"; and "Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II, Part D" (hereinafter collectively referred to as "the Projects"), through tariff based competitive bidding process on BOOM basis.

- 5. REC Transmission Projects Company Limited and PFC Consulting Limited in their capacity as BPC initiated the bid processes on 5.3.2020 and 6.3.2021 and completed the same on 4.6.2021 and 8.6.2021 in accordance with the Guidelines. Pursuant thereto, Power Grid Corporation of India Limited ('PGCIL') was selected as the successful bidder in order to establish the Projects and to provide transmission service to the identified Long Term Transmission Customers ('LTTCs') of the Projects as specified in the Transmission Service Agreements.
- 6. The Petitioners were incorporated as the Special Purpose Vehicles ('SPVs') by BPCs for the purpose of execution of the Projects, which were acquired by PGCIL after being selected as the successful bidder. Accordingly, the Petitioners have filed these Petitions for grant of transmission licence in respect of the Projects and for adoption of transmission charges as discovered in the bid process.

#### **Hearing dated 6.8.2021**

7. The matters were called out for virtual hearing on 6.8.2021 after notice to the Respondents. During the course of hearing, the Commission posed a specific query as to whether the Projects or the up-stream/ down-stream systems to the Projects fall within the priority and potential habitats of Great Indian Bustard ('GIB') and

consequently, whether they are subject to the order of the Hon'ble Supreme Court dated 19.4.2021 in IA No. 85618/2020 in WP (Civil) No. 838 of 2019. In response, the representative of the Petitioners sought time to furnish his response in this regard. The Commission also directed CTU to file its response to the aforesaid query. The Commission also directed CTU and BPC to depute the officers well acquainted with the facts to assist the Commission during the next date of hearing. Pursuant to the aforesaid directions of the Commission, the Petitioners have furnished their response vide affidavit dated 13.8.2021.

#### **Submissions by the Petitioners**

8. The Petitioner, Fatehgarh Bhadla Transco Limited, has submitted that with regard to 'Transmission System Strengthening for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II-Part B', BPC in the bid documents had identified the GIB area in the map provided as part of Survey Report wherein all three alternatives for the transmission line have been shown to bypass the priority habitat of GIB and accordingly, the transmission line route for Fatehgarh-II PS - Bhadla-II PS 765 kV D/C has been considered in the bid preparation avoiding the priority habitat of GIB. The Petitioner has submitted that none of the elements of this Project fall within the priority habitat of GIB, but the complete route of 765 kV D/C transmission line between Fatehgarh-II PS and Bhadla-II PS is in the potential habitat of GIB. The Petitioner has further submitted that in accordance with the measures suggested by the Hon'ble Supreme Court vide order dated 19.4.2021, requisite action for compliance shall be taken by the Petitioner, including installation of bird diverters, etc. The Petitioner has also submitted that given the completion period for the Projects being 18 months, actions are being taken for timely completion and presently, awards for all the packages for construction of the

Projects have been placed and work is under progress. It has been further submitted that the up-stream and down-stream elements to the Project are not defined in the Transmission Service Agreement and is not in the scope of the Petitioner.

9. The Petitioners, Sikar New Transmission Limited and Sikar-II Aligarh New Transmission Limited, have also submitted similar responses. The Petitioner, Sikar New Transmission Limited, has submitted that none of the elements of its Project fall within the priority habitat of GIB, but part (about 34%) of 765 kV D/C transmission line route between Bhadla-II PS to Sikar II (PS) fall in the potential habitat of GIB. The Petitioner, Sikar-II Aligarh Transmission Limited, has submitted that none of the elements of its Project fall within either the priority habitat or the potential habitat of GIB.

# **Submissions by the CTU**

10. The CTU vide its affidavit dated 13.8.2021 has filed its compliance report in these Petitions. CTU, in its report, giving details of various elements of the Projects falling within the priority and potential habitats of GIB, has submitted as under:

Sr. No.	Transmission Licensee	Major Elements	GIB Priority Area/ Potential Area
1	Fatehgarh Bhadla Transco Limited (Petition No. 136/TL/2021)	765 kV Fatehgarh II – Bhadla II D/c transmission line (2 <sup>nd</sup> )	Complete transmission line falls within the potential habitat of GIB
2	Sikar New Transmission Limited (Petition No. 137/TL/2021)	765 kV Bhadla II-Sikar II D/c transmission line	Part of the transmission line (104 km out of 304 km) falls within the potential habitat of GIB
		Establishment of 765/400 kV, 2×1500 MVA S/s at Sikar-II Sikar-II – Neemrana 400 kV	No element is located or passes within the potential habitat of GIB
		D/c line (Twin HTLS) along with 2 numbers of 400 kV of line bays at Neemrana	
3	Sikar-II Aligarh Transmission Limited (Petition No. 139/TL/2021)	Sikar-II – Aligarh (GIS) 765 kV D/c transmission line	No element is located or passes within the potential habitat of GIB

11. As regards the down-stream and up-stream network to the Projects falling within the priority and potential habitats of GIB, CTU has submitted as under:

Sr. No.	Name of Asset	Length (km)/ Land (Acre)	GIB Priority Area/ Potential Area	Status
1.	Fatehgarh Bhadla Transco No.141/AT/2021)		(Petition No.136/TL/20	21 and Petition
А	765/400/220 kV Fatehgarh II PS	183 Acre	Substation is located within the potential habitat of GIB	Substation is partially charged
В	LILO of both circuits of Fatehgarh (TBCB) – Bhadla (PG) 765 kV D/c line (operated at 400 kV) at Fatehgarh-II	78 km	Complete transmission line falls within the potential habitat of GIB	Loop in portion i.e. Fatehgarh (TBCB) – Fatehgarh-II was charged in August 21
С	Fatehgarh II- Bhadla II (1 <sup>st</sup> ) 765 kV D/c Transmission Line	186 km	Complete transmission line falls within the potential habitat of GIB	Under Construction
D	765/400/220 kV Bhadla-II PS	183 Acre	Substation is located within the potential habitat of GIB	Substation is partially charged
Е	LILO of both circuits of Ajmer- Bikaner 765 kV D/c line at Bhadla-II PS	262 km	188 Kms of Line is passing within the potential habitat of GIB	Line is charged
F	Bhadla-II PS - Bhadla (PG) 400 kV D/c line	48 km	Complete transmission line falls within the potential habitat of GIB	Under Construction
G	Bhadla II – Sikar II (1 <sup>st</sup> ) 765 kV D/c Transmission Line	304 km	104 km of line is passing within the potential habitat of GIB	Part of Petition No. 136/TL/2021 for Licence recommendation
2.	Sikar New Transmission No.138/AT/2021)	Limited (F	Petition No. 137/TL/20	21 and Petition
А	765/400/220 kV Fatehgarh II PS	183 Acre	Substation is located within the potential habitat of GIB	Substation is partially charged
В	LILO of both circuits of Ajmer- Bikaner 765 kV D/c line at Bhadla-II PS	262 km	188 km of line is passing within the potential habitat of GIB	Line is charged
С	Bhadla-II PS – Bhadla (PG) 400 kV D/c line	48 km	Complete transmission line falls within the potential habitat of GIB	Under construction
D	Sikar-II – Aligarh (GIS) 765 kV D/c line	330 km	Line is not passing within the potential habitat of GIB	Part of Petition No. 139/TL/2021 for licence recommendation
3.	Sikar-II Aligarh Transmission Limited (Petition No.139/TL/2021 and Petition No.140/AT/2021)			
A	765/400 kV Sikar-II PS	N.A	Substation is not located within the potential habitat of GIB	Part of Petition No. 137/TL/2021 for licence recommendation
В	Sikar-II – Neemrana 400 kV D/c line	140 km	Line is not passing within the potential habitat of GIB	Part of Petition No. 137/TL/2021 for licence recommendation

С	765/400 kV Aligarh (GIS) substation & 765 kV Connectivity of Aligarh S/s to Jhatikara, Gr. Noida, Agra, Orai and Kanpur (GIS) and 400 kV interconnection with Prithla S/s	Existing	Substation/line is outside the State of Rajasthan, not located within the potential habitat of GIB	Existing Substation/Lines
D	765/400 kV Sikar-II PS	N.A	Substation is not located within the potential habitat of GIB	Part of Petition No. 137/TL/2021 for licence recommendation

- 12. The CTU has submitted that order of the Hon'ble Supreme Court dated 19.4.2021 recognizes that laying of underground cable at high voltage would require technical evaluation on a case-to-case basis and an omnibus conclusion cannot be reached laying down a uniform method and that wherever there are issues relating to feasibility, the matter shall be referred to the Committee constituted by the Hon'ble Supreme Court comprising members from Ministry of New and Renewable Energy ('MNRE'), Wildlife Institute of India ('WII') and the Corbett Foundation with all relevant material and particulars and the Committee shall assess the matter and arrive at a conclusion as to whether the underground power line is feasible or not.
- 13. The CTU has further submitted that the Ministry of Power ('MoP') vide order dated 6.6.2021 has constituted a study team comprising Joint Secretary (MNRE), Executive Director (PGCIL), Managing Director (GETCO), Superintendent Engineer (RVPL), Chief Engineer (CEA) and expert representatives of Wildlife Institute of India for studying various aspects for implementation of order of the Hon'ble Supreme Court dated 19.4.2021. The CTU has submitted that the study team has submitted its report which was accepted in a joint meeting of MNRE and MoP at the Secretary level held on 28.7.2021. The study team has submitted the following major recommendations in its report:
  - i. Filing of Interlocutory Application (IA) in the Hon'ble Supreme Court to seek appropriate relief as under:

#### For priority area:

- a) Exempt undergrounding of high voltage and extra high voltage lines i.e.
   66 kV & above and allow overhead lines with installation of appropriate bird diverters;
- b) Underground all power lines up to medium voltage i.e. up to 33 kV passing through priority bustard habitats more particularly, power line referred in the prayer column of IA 85618/2020 and indicated in the operative portion of SC order subject to the technical feasibility; and
- c) Overhead lines up to 33 kV if not feasibility to underground, to be referred to committee constituted by Hon'ble Supreme court.

#### For potential area:

a) Hon'ble Supreme Court may be requested to allow installation of RE projects and laying of future transmission lines in GIB potential area with installation of bird diverters.

#### For both priority and potential area:

a) Bird diverters on overhead line in priority and potential area may be installed for immediate compliance of Hon'ble Supreme Court.

#### Hearing dated 18.8.2021

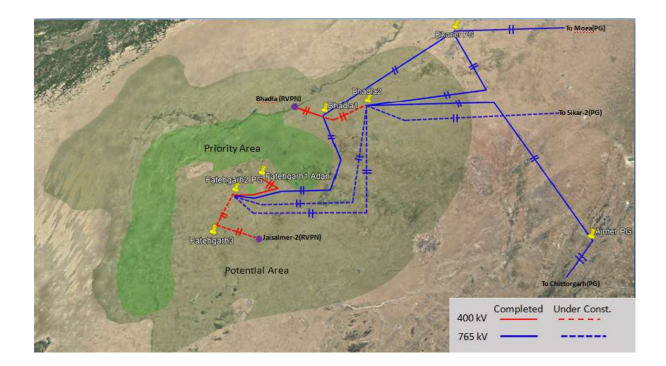
14. The matters were called out for virtual hearing on 18.8.2021. During the course of hearing, the representatives of the Petitioners and CTU mainly referred to the submissions made by them in the responses filed pursuant to the direction of the Commission vide Record of Proceedings for the hearing dated 6.8.2021.

### **Analysis and Decision**

15. We have considered the submissions made by the parties. Based on the details furnished by the Petitioners and CTU as given in tables under paragraph 10 and paragraph 11 above, we note that while none of the elements of the Projects

concerned in these Petitions fall within the priority habitat of GIB in terms of the Hon'ble Supreme Court's order dated 19.4.2021, the complete Project of Fatehgarh Bhadla Transco Limited and a part of the Project of Sikar New Transmission Limited along with the various up-stream and down-stream systems to both these Projects, fall within the potential habitat of GIB. We further note that no elements of the Project of Sikar-II Aligarh Transmission Limited fall within the priority or the potential habitats of GIB. However, elements which are up-stream to this Project and are part of the Projects of Fatehgarh Bhadla Transco Limited and Sikar New Transmission Limited clearly fall within the potential habitat of GIB. In response to a specific query of the Commission, the representative of CTU unequivocally admitted that the Project of Sikar-II Aligarh Transmission Limited will not serve its intended purpose unless the upstream Projects of Fatehgarh Bhadla Transco Limited and Sikar New Transmission Limited are implemented together and simultaneously. Therefore, we are of the view that it shall not be appropriate to deal with the Project of Sikar-II Aligarh Transmission Limited in isolation and separately from the Projects of Fatehgarh Bhadla Transco Limited and Sikar New Transmission Limited and it would be prudent to deal with all the three Projects together.

16. For the sake of better understanding and appreciation, a pictorial representation as referred to by the CTU during the course of hearing on 18.8.2021 indicating the elements of Fatehgarh Bhadla Transco Limited (i.e. 765 kV Fatehgarh II- Bhadla II D/c line [2<sup>nd</sup>]) and Sikar New Transmission Limited (i.e. 765 kV Bhadla II- Sikar II D/c line) falling within the potential habitat of GIB, is reproduced below:



- 17. As the various elements of the Projects of Fatehgarh Bhadla Transco Limited and Sikar New Transmission Limited as well as up-stream and down-stream systems to these Projects and up-stream systems to the Project of Sikar-II Aligarh Transmission Limited fall within the potential habitat of GIB, we recognise that uncertainties have cropped up regarding implementation of these Projects in terms of the order of the Hon'ble Supreme Court dated 19.4.2021 providing for appropriate steps for laying of transmission network/lines in the priority and potential habitats of GIB.
- 18. In the said order dated 19.4.2021, the Hon'ble Supreme Court had observed as under:
  - "...11. In the above background, there cannot be disagreement whatsoever that appropriate steps are required to be taken to protect the said species of birds. In that view, insofar as the existing overhead powerlines are concerned the respondents shall take steps forthwith to install divertors and in respect of existing overhead powerlines all future cases of installing the transmission lines a study shall be conducted with regard to the feasibility for the lines to be laid underground. In all such cases where it is feasible, steps shall be taken to lay the transmission line underground. For the lines to be laid in future if as per the technical report the overhead line alone is feasible and the same is ratified by the Committee, in such event the installation of the divertors shall

also be a condition attached in the contract to be entered with generating companies. Insofar as, the cost incurred in the said process, the concerned respondents No. 5 to 8 and 9 to 11 shall work out and provide for the same and the respondents No.1 to 4 aid in this regard. It would be open to them to muster the resources in accordance with law. In cases where the power generators are required to bear the additional amount adding to the cost of production, it would be open to regulate the manner in which the cost would be mitigated in accordance with contractual terms. Irrespective of the cost factor the priority shall be to save the near extinct birds.

14. In the light of the contentions urged on this aspect of the matter, we are conscious that the laying of the underground power line more particularly of high voltage though not impossible, would require technical evaluation on case to case basis and an omnibus conclusion cannot be reached laying down a uniform method and directions cannot be issued unmindful of the fact situation. Though that be the position the consensus shall be that all low voltage powerlines to be laid in the priority and potential habitats of GIB shall in all cases be laid underground in future. In respect of low voltage overhead powerlines existing presently in the priority and potential habitats of GIB, the same shall be converted into underground powerlines. In respect of high voltage powerlines in the priority and potential habitats of GIB, more particularly the powerlines referred in the prayer column of I.A. No.85618/2020 and indicated in the operative portion of this order shall be converted into underground power line. The potential and priority area in Kutch and Thar respectively are as per the sketch shown below:

. . . . . . .

While considering the laying of underground power line the said habitats shall be kept in perspective and steps be taken for the safety of the GIB in the said habitat.

15. As already taken note above, the laying of high voltage underground power line would require expertise to assess the feasibility of the same. For this specific purpose of assessing the feasibility after taking into consideration all technical details, we deem it proper to constitute a committee consisting of the following members:

(i) Dr. Rahul Rawat, Scientist, Room No.021, Block14, Ministry of New and Renewable Energy, CGO Complex, Lodi Road, New Delhi.

(ii) Dr. Sutirtha Dutta, Scientist, Wildlife Institute of India, Dehradun.

(iii) Dr. Devesh Gadhavi, Deputy Director, The Corbett Foundation.

The above committee may also obtain technical reports if need be, from experts in the field of electricity supply to arrive at their decision. The Government of India shall provide all assistance to the Committee.

- 17. The respondents No.5, 6 and 9 to 11 while arranging to lay the powerlines underground in respect of the powerlines, the feasibility of which is not in doubt shall proceed with the work right away. However, in cases where the respondents find that there are issues relating to feasibility, the matter shall be referred to the committee with all relevant material and particulars. The committee shall assess the matter and arrive at a conclusion as to whether the underground powerline is feasible or not. Based on the report to be rendered by the committee the further action shall be taken by the respondent.
- 18. In all cases where the overhead powerlines exist as on today in the priority and potential GIB area the respondents shall take steps forthwith to install divertors pending consideration of the conversion of the overhead cables into underground powerlines. In all such cases where it is found feasible to convert the overhead cables into underground powerlines the same shall be undertaken and completed within a period of one year and till such time the divertors shall be hung from the existing powerlines. ..."
- 19. Indisputably, the Hon'ble Supreme Court in the aforesaid order has recognized that the laying of underground power line more particularly of high voltage would require technical evaluation on case-to-case basis and an omnibus conclusion cannot be reached laying down a uniform method in this regard. However, the Hon'ble Supreme Court, after noting that laying of high voltage underground power line would require expertise to assess the feasibility, has constituted a Committee comprising of members from MNRE, WII and Corbett Foundation for the specific purpose of assessing the feasibility. Since there are issues relating to feasibility, the matter is required to be referred to the Committee with all relevant material and particulars. Accordingly, the Committee shall assess the matter and arrive at a conclusion as to whether the underground power line is feasible or not.
- 20. The Petitioners have argued that though the concerned elements of the Projects fall within the potential habitat of GIB, they being at 765 kV voltage level, it is not feasible to lay underground power line. However, the Petitioners during the hearing stated that they have not yet approached the Committee constituted by the

Hon'ble Supreme Court for assessment of feasibility of the Projects falling within the potential habitat area of GIB since the matter was under consideration of the study team constituted by the Ministry of Power. We observe that the study team constituted by the Ministry of Power, has recommended to file IA before the Hon'ble Supreme Court, *inter alia*, requesting to allow installation of renewable energy projects and laying of future transmission lines in potential habitat of GIB with installation of bird diverters. However, as submitted by the CTU during the hearing on 18.8.2021, the IA to the above effect is yet to be filed before the Hon'ble Supreme Court. Hence, we are clearly of the view that even if the Commission decides to grant transmission licences to the Petitioners, the implementation of the Projects would still remain surrounded in uncertainty till the time the directions of the Hon'ble Supreme Court are complied with.

21. In addition, we also note that the implementation of the Projects, in absence of ratification of their feasibility by the Committee constituted by the Hon'ble Supreme Court, may face uncertainties relating to route of lines, laying lines overhead or underground and mitigating measures such as installations of bird-diverters, resulting in potential cost overruns and time overruns. During the course of hearing, the representatives of the Petitioners and the CTU made submissions to the effect that the requirement of rerouting of elements falling within the potential area is very unlikely and relied upon the change in law clause under the Transmission Service Agreements (in connection with costs to be incurred towards implementation of directions of the Hon'ble Supreme Court's order) for addressing the issue of time overruns and cost overruns, if any. In our view, there is no force in the submissions of the Petitioners and CTU as, when the Petitioners are aware of the measures required to be undertaken in terms of order of the Hon'ble Supreme Court (i.e.

ratification of the feasibility report of the Projects by the Committee constituted by the Hon'ble Supreme Court) and the Petitioners have not undertaken such measures as yet, it would be completely inappropriate to create potential liabilities and pass on such liabilities to the beneficiaries and consumers under change in law.

- 22. During the course of hearing, the representative of the Petitioners pointed out that as per the provisions of the Transmission Service Agreement, they are required to implement the Projects within the timeline stipulated therein to evacuate power from the renewable energy projects. Neither the Petitioners nor the CTU has furnished the exact locations of such renewable energy projects. However, these renewable energy projects are required to lay dedicated transmission lines from their respective projects for connection to the ISTS, which are the Projects of Fatehgarh Bhadla Transco Limited and Sikar New Transmission Limited, the subject matter of present Petitions. As Projects of Fatehgarh Bhadla Transco Limited and Sikar New Transmission Limited fall within the potential habitat of GIB, the dedicated transmission lines for connection to these ISTS will also be subject to similar measures as prescribed by the Hon'ble Supreme Court in its order dated 19.4.2021 for priority and potential habitat of GIB. In such circumstances, we are of the view that timeline for implementation of the Projects of Fatehgarh Bhadla Transco Limited and Sikar New Transmission Limited cannot be considered in isolation ignoring the various renewable energy projects from which power is being proposed to be evacuated and which are also subject to the order dated 19.4.2021 of the Hon'ble Supreme Court.
- 23. In light of the above discussion, we are of the considered view that it would not be appropriate for the Commission to allow the present Petitions for grant of transmission licences and adoption of transmission tariff in respect of the Projects

ignoring the order of the Hon'ble Supreme Court dated 19.4.2021 providing for appropriate steps for laying of transmission network/lines in the priority and potential habitats of GIB and when the Petitioners are yet to take required actions in terms of the said order of Hon'ble Supreme Court.

- 24. At the same time, no purpose will be served to keep these Petitions pending till compliance of the order of the Hon`ble Supreme Court. Accordingly, the Petitions are disposed of with liberty to the Petitioners to approach the Commission with fresh Petitions on the subject matters when the Petitioners have complied with the directions of the Hon'ble Supreme Court dated 19.4.2021, which would provide sufficient clarity regarding implementation of the Project. The filing fees deposited by the Petitioners in respect of these Petitions shall be adjusted against the Petitions to be filed by the Petitioners in future in terms of the liberty granted as above.
- 25. The Petition No. 136/TL/2021, Petition No. 141/AT/2021, Petition No.137/TL/2021, Petition No. 138/AT/2021, Petition No. 139/TL/2021 and Petition No. 140/AT/2021 are disposed of in terms of the above discussions.

Sd/- sd/- sd/- sd/- (P.K. Singh) (Arun Goyal) (I.S. Jha) (P.K. Pujari) Member Member Chairperson

**ANNEXURE 12C'** 

# सीकर-II अलीगढ ट्रांसमिशन लिमिटेड SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

400/220 kV substation, vill.-Badadhar, Sikar (Rajasthan),PIN-332514

SATL/GIB/FM and CIL/01

Date: 08.09.2021

To,

General Manager SBE Renewables Seventeen Private Limited 1st Floor, Worldmark-2, Aerocity, New Delhi -110037

**Subject:** Notice under Clause 11 and Clause 12 of Transmission Service Agreement for Transmission System for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Dear Sir,

The subject Transmission system is being executed by Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by the pre-signed Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020.

The bid deadline (date of bid submission) for subject project was 28.12.2020 and after the bidding Power Grid Corporation of India Limited (POWERGRID) was declared as the successful bidder and the LoI was issued by Bid Process Coordinator (PFCCL) to POWERGRID on 16.02.2021. Thereafter, PFCCL handed over the Project SPV on 08.06.2021 to POWERGRID. After acquisition, applications for Grant of Transmission License and Adoption of Transmission Charges were duly filed before Central Electricity Regulatory Commission (CERC) within the timelines as per provisions of the bidding documents and the matter was heard by CERC.

CERC in their Order dated 26th August 2021 referred to the Judgement of Hon'ble Supreme Court dated 19.4.2021 in IA No. 85618/2020 in WP (Civil) No. 838 of 2019 in which it inter-alia dealt with priority and potential GIB area; measures to be taken up including approaching the Committee nominated and installation of bird diverters etc. Even though none of the Project elements fall in the GIB area, CERC in their Order mentioned that upstream transmission lines for the subject project which are falling within the potential GIB area are to comply with the Hon'ble Supreme Court Order and after certainty of the same provided liberty to SATL to approach the commission with fresh applications for Grant of Transmission License and Adoption of Transmission Charges and accordingly disposed-off the petitions.

Whilst on the subject, it is to be mentioned here that as per Article 12, TSA, Change in Law event is reckoned from 7 days prior to bid deadline.

Keeping in view that the Bid deadline was 28.12.2020 and the aforementioned Judgement dated 19<sup>th</sup> April 2021 of Hon'ble Supreme Court which is subsequent to the Seven (7) days prior to the Bid deadline, the same is a Change in law event in terms of the Article 12, TSA.

Accordingly, in line with the provisions of the TSA, notice is hereby given under "Change in law" Article 12.3 of the TSA consequent upon the Hon'ble Supreme Court Judgement dated 19.04.2021 in IA No. 85618/2020 in WP (Civil) No. 838 of 2019.

Further, the delay in grant of transmission license and adoption of transmission charges by CERC owing to Hon'ble Supreme Court Order is beyond the control of SATL and is also a Force Majeure event in terms of Article 11 of TSA.

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

400/220 kV substation, vill.-Badadhar, Sikar (Rajasthan),PIN-332514

Accordingly, in line with the provisions of the TSA, notice is hereby also given under "Force Majeure" Article 11.5 of the TSA for reasons stated above.

Additional time & cost towards owing to above shall be furnished in due course.

Thanking you

Yours sincerely,

(Project Head) Sikar-II Aligarh Transmission Limited

आलोक कुमार शर्मा/Alok Kumar Sharma मुख्य महाप्रबंधक/Chief Gen. Manager परियोजना प्रमुख/Project Head सीकर-II अलीगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड, सीकर SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED, SIKAR

## Copy to:

- 1. Chief Engineer ( PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited
- 3. Chief Executive Officer, PFC Consulting Limited

367

# सीकर-II अलीगढ ट्रांसमिशन लिमिटेड SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

400/220 kV substation, vill.-Badadhar, Sikar (Rajasthan),PIN-332514

SATL/GIB/FM and CIL/01

Date: 08.09.2021

To,

Sr. Manager

M/s. Renew Surya Aayan Private Limited

Commercial Block-1, Zone-6, Golf Course Road, DLF City Phase-V, Gurugram - 122009, Haryana

**Subject:** Notice under Clause 11 and Clause 12 of Transmission Service Agreement for Transmission System for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Dear Sir.

The subject Transmission system is being executed by Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by the pre-signed Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020.

The bid deadline (date of bid submission) for subject project was 28.12.2020 and after the bidding Power Grid Corporation of India Limited (POWERGRID) was declared as the successful bidder and the LoI was issued by Bid Process Coordinator (PFCCL) to POWERGRID on 16.02.2021. Thereafter, PFCCL handed over the Project SPV on 08.06.2021 to POWERGRID. After acquisition, applications for Grant of Transmission License and Adoption of Transmission Charges were duly filed before Central Electricity Regulatory Commission (CERC) within the timelines as per provisions of the bidding documents and the matter was heard by CERC.

CERC in their Order dated 26<sup>th</sup> August 2021 referred to the Judgement of Hon'ble Supreme Court dated 19.4.2021 in IA No. 85618/2020 in WP (Civil) No. 838 of 2019 in which it inter-alia dealt with priority and potential GIB area; measures to be taken up including approaching the Committee nominated and installation of bird diverters etc. Even though none of the Project elements fall in the GIB area, CERC the potential GIB area are to comply with the Hon'ble Supreme Court Order and after certainty of the same provided liberty to SATL to approach the commission with fresh applications for Grant of Transmission License and Adoption of Transmission Charges and accordingly disposed-off the petitions.

Whilst on the subject, it is to be mentioned here that as per Article 12, TSA, Change in Law event is reckoned from 7 days prior to bid deadline.

Keeping in view that the Bid deadline was 28.12.2020 and the aforementioned Judgement dated 19<sup>th</sup> April 2021 of Hon'ble Supreme Court which is subsequent to the Seven (7) days prior to the Bid deadline, the same is a Change in law event in terms of the Article 12, TSA.

Accordingly, in line with the provisions of the TSA, notice is hereby given under "Change in law" Article 12.3 of the TSA consequent upon the Hon'ble Supreme Court Judgement dated 19.04.2021 in IA No. 85618/2020 in WP (Civil) No. 838 of 2019.

Further, the delay in grant of transmission license and adoption of transmission charges by CERC owing to Hon'ble Supreme Court Order is beyond the control of SATL and is also a Force Majeure event in terms of Article 11 of TSA.



368

# सीकर-II अलीगढ ट्रांसमिशन लिमिटेड SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

400/220 kV substation, vill.-Badadhar, Sikar (Rajasthan), PIN-332514

Accordingly, in line with the provisions of the TSA, notice is hereby also given under "Force Majeure" Article 11.5 of the TSA for reasons stated above.

Additional time & cost towards owing to above shall be furnished in due course.

Thanking you

Yours sincerely,

(Project Head) Sikar-II Aligarh Transmission Limited

आलोक कुमार शर्मा/Alok Kumar Sharma मुख्य महाप्रबंधक/Chief Gen. Manager परियोजना प्रमुख/Project Head सीकर-II अलीगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड, सीकर SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED, SIKAR

## Copy to:

- 1. Chief Engineer ( PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited
- 3. Chief Executive Officer, PFC Consulting Limited

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

400/220 kV substation, vill.-Badadhar, Sikar (Rajasthan), PIN-332514

SATL/GIB/FM and CIL/01

Date: 08.09.2021

To.

Sr. Manager

M/s. Renew Surya Vihaan Private Limited

Commercial Block-1, Zone-6, Golf Course Road, DLF City Phase-V, Gurugram - 122009, Haryana

**Subject:** Notice under Clause 11 and Clause 12 of Transmission Service Agreement for Transmission System for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Dear Sir,

The subject Transmission system is being executed by Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by the pre-signed Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020.

The bid deadline (date of bid submission) for subject project was 28.12.2020 and after the bidding Power Grid Corporation of India Limited (POWERGRID) was declared as the successful bidder and the LoI was issued by Bid Process Coordinator (PFCCL) to POWERGRID on 16.02.2021. Thereafter, PFCCL handed over the Project SPV on 08.06.2021 to POWERGRID. After acquisition, applications for Grant of Transmission License and Adoption of Transmission Charges were duly filed before Central Electricity Regulatory Commission (CERC) within the timelines as per provisions of the bidding documents and the matter was heard by CERC.

CERC in their Order dated 26<sup>th</sup> August 2021 referred to the Judgement of Hon'ble Supreme Court dated 19.4.2021 in IA No. 85618/2020 in WP (Civil) No. 838 of 2019 in which it inter-alia dealt with priority and potential GIB area; measures to be taken up including approaching the Committee nominated and installation of bird diverters etc. Even though none of the Project elements fall in the GIB area, CERC in their Order mentioned that upstream transmission lines for the subject project which are falling within the potential GIB area are to comply with the Hon'ble Supreme Court Order and after certainty of the same provided liberty to SATL to approach the commission with fresh applications for Grant of Transmission License and Adoption of Transmission Charges and accordingly disposed-off the petitions.

Whilst on the subject, it is to be mentioned here that as per Article 12, TSA, Change in Law event is reckoned from 7 days prior to bid deadline.

Keeping in view that the Bid deadline was 28.12.2020 and the aforementioned Judgement dated 19<sup>th</sup> April 2021 of Hon'ble Supreme Court which is subsequent to the Seven (7) days prior to the Bid deadline, the same is a Change in law event in terms of the Article 12, TSA.

Accordingly, in line with the provisions of the TSA, notice is hereby given under "Change in law" Article 12.3 of the TSA consequent upon the Hon'ble Supreme Court Judgement dated 19.04.2021 in IA No. 85618/2020 in WP (Civil) No. 838 of 2019.

Further, the delay in grant of transmission license and adoption of transmission charges by CERC owing to Hon'ble Supreme Court Order is beyond the control of SATL and is also a Force Majeure event in terms of Article 11 of TSA.

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

400/220 kV substation, vill.-Badadhar, Sikar (Rajasthan), PIN-332514

Accordingly, in line with the provisions of the TSA, notice is hereby also given under "Force Majeure" Article 11.5 of the TSA for reasons stated above.

Additional time & cost towards owing to above shall be furnished in due course.

Thanking you

Yours sincerely,

(Project Head) Sikar-II Aligarh Transmission Limited

> आलोक कुमार शर्मा/Alok Kumar Sharma मुख्य महाप्रबंधक/Chief Gen. Manager परियोजना प्रमुख/Project Head सीकर-II अलीगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड, सीकर SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED, SIKAR

# Copy to:

- 1. Chief Engineer ( PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited
- 3. Chief Executive Officer, PFC Consulting Limited

# सीकर-11 अलीगढ ट्रांसमिशन लिमिटेड SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

400/220 kV substation, vill.-Badadhar, Sikar (Rajasthan), PIN-332514

SATL/GIB/FM and CIL/01

Date: 08.09.2021

To.

Head Business Development Eden Renewable Passy Private Limited Unit No. 236 B and C, 1st Floor, DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

**Subject:** Notice under Clause 11 and Clause 12 of Transmission Service Agreement for Transmission System for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Dear Sir,

The subject Transmission system is being executed by Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by the pre-signed Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020.

The bid deadline (date of bid submission) for subject project was 28.12.2020 and after the bidding Power Grid Corporation of India Limited (POWERGRID) was declared as the successful bidder and the LoI was issued by Bid Process Coordinator (PFCCL) to POWERGRID on 16.02.2021. Thereafter, PFCCL handed over the Project SPV on 08.06.2021 to POWERGRID. After acquisition, applications for Grant of Transmission License and Adoption of Transmission Charges were duly filed before Central Electricity Regulatory Commission (CERC) within the timelines as per provisions of the bidding documents and the matter was heard by CERC.

CERC in their Order dated 26<sup>th</sup> August 2021 referred to the Judgement of Hon'ble Supreme Court dated 19.4.2021 in IA No. 85618/2020 in WP (Civil) No. 838 of 2019 in which it inter-alia dealt with priority and potential GIB area; measures to be taken up including approaching the Committee nominated and installation of bird diverters etc. Even though none of the Project elements fall in the GIB area, CERC in their Order mentioned that upstream transmission lines for the subject project which are falling within the potential GIB area are to comply with the Hon'ble Supreme Court Order and after certainty of the same provided liberty to SATL to approach the commission with fresh applications for Grant of Transmission License and Adoption of Transmission Charges and accordingly disposed-off the petitions.

Whilst on the subject, it is to be mentioned here that as per Article 12, TSA, Change in Law event is reckoned from 7 days prior to bid deadline.

Keeping in view that the Bid deadline was 28.12.2020 and the aforementioned Judgement dated 19<sup>th</sup> April 2021 of Hon'ble Supreme Court which is subsequent to the Seven (7) days prior to the Bid deadline, the same is a Change in law event in terms of the Article 12, TSA.

Accordingly, in line with the provisions of the TSA, notice is hereby given under "Change in law" Article 12.3 of the TSA consequent upon the Hon'ble Supreme Court Judgement dated 19.04.2021 in IA No. 85618/2020 in WP (Civil) No. 838 of 2019.

Further, the delay in grant of transmission license and adoption of transmission charges by CERC owing to Hon'ble Supreme Court Order is beyond the control of SATL and is also a Force Majeure event in terms of Article 11 of TSA.

Tharms.

सीकर-II अलीगढ ट्रांसमिशन लिमिटेड SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

400/220 kV substation, vill.-Badadhar, Sikar (Rajasthan),PIN-332514

Accordingly, in line with the provisions of the TSA, notice is hereby also given under "Force Majeure" Article 11.5 of the TSA for reasons stated above.

Additional time & cost towards owing to above shall be furnished in due course.

Thanking you

Yours sincerely,

(Project Head) Sikar-II Aligarh Transmission Limited

> आलांक कुमार शर्मा/Alok Kumar Sharma मुख्य महाप्रबंधक/Chief Gen. Manager परियोजना प्रमुख/Project Head सीकर-11 अलोगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड, सीकर SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED, SIKAR

# Copy to:

- 1. Chief Engineer ( PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited
- 3. Chief Executive Officer, PFC Consulting Limited

## ANNEXURE 120गर- II अलीगढ ट्रांसमिश र्रे विमेटेड

#### SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

400/220 kV substation, vill- Bhadadhar, Sikar(Rajasthan), Pin- 332514

Ref. No.: SATL/GIB/FM & CIL/

Date: 30.08.2021

To,

#### As per Distribution

Subject: Notice under Clause 11.5 and Clause 12.3 of Transmission Service Agreement for Transmission System for Transmission System for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: 1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

Dear Sir,

The subject Transmission system is being executed by Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by the pre-signed Transmission Service Agreement (TSA) dated 02. 11.2020.

The bid deadline (date of bid submission) for subject project was 28.12.2020 and after the bidding Power Grid Corporation of India Limited (POWERGRID) was declared as the successful bidder and the Lol was issued by Bid Process Coordinator (PFCCL) to POWERGRID on 16.02.2021. Thereafter, PFCCL handed over the Project SPV on 08.06.2021 to POWERGRID. After acquisition, applications for Grant of Transmission License and Adoption of Transmission Charges were duly filed before Central Electricity Regulatory Commission (CERC) within the timelines as per provisions of the bidding documents and the matter was heard by CERC.

CERC in their Order dated 26<sup>th</sup> August 2021 referred to the Judgement of Hon'ble Supreme Court dated 19.4.2021 in IA No. 85618/2020 in WP (Civil) No. 838 of 2019 in which it inter-alia dealt with priority and potential GIB area; measures to be taken up including approaching the Committee nominated and installation of bird diverters etc. Even though none of the Project elements fall in the GIB area, CERC in their Order mentioned that upstream transmission lines for the subject project which are falling within the potential GIB area are to comply with the Hon'ble Supreme Court Order and after certainty of the same provided liberty to SATL to approach the commission with fresh applications for Grant of Transmission License and Adoption of Transmission Charges and accordingly disposed-off the petitions.

Whilst on the subject, it is to be mentioned here that as per Article 12 of TSA, Change in Law event is reckoned from 7 days prior to bid deadline.

Keeping in view that the Bid deadline was 28.12.2020 and the aforementioned Judgement dated 19<sup>th</sup> April 2021 of Hon'ble Supreme Court which is subsequent to the Seven (7) days prior to the Bid deadline, the same is a Change in law event in terms of the Article 12 of TSA.

Accordingly, in line with the provisions of the TSA, notice is hereby given under "Change in law" Article 12.3 of the TSA consequent upon the Hon'ble Supreme Court Judgement dated 19.04.2021 in IA No. 85618/2020 in WP (Civil) No. 838 of 2019.

Further, the delay in grant of transmission license and adoption of transmission charges by CERC owing to Hon'ble Supreme Court Order is beyond the control of SATL and is also a Force Majeure event in terms of Article 11 of TSA.

पंजीकृत कार्यालयः बी १, कुतुब इंस्टीट्यूशनल एरिया, कटबारिया सराय, नई दिल्ली – 110016 Registered Office: B-9, Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi – 110016

## सीकर- II अलीगढ ट्रांसमिश 3 रेब्रोमेटेड

#### SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

400/220 kV substation, vill- Bhadadhar, Sikar(Rajasthan), Pin- 332514

Accordingly, in line with the provisions of the TSA, notice is hereby also given under "Force Majeure" Article 11.5 of the TSA for reasons stated above.

Additional time & cost towards owing to above shall be furnished in due course.

Thanking you,

Yours sincerely,

(Alok Kumar Sharma) Sikar-II Aligarh Transmission Limited

Enclosures: As above

#### Copy to:

1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority

2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

3. Chief Executive Officer, PFC Consulting Limited

## सीकर- II अलीगढ ट्रांसमिश 375 मिटेड

#### SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

400/220 kV substation, vill- Bhadadhar, Sikar(Rajasthan), Pin- 332514

#### Distribution:

Purnendu Kumar Chaubey
General Manager
SBE Renewables Seventeen Private Limited
1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037

 Rohit Singh Sr. Manager Renew Surya Aayan Private Limited 138, Ansal chambers-II Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066

Rohit Singh
 Sr. Manager
 Renew Surya Vihaan Private Limited
 138, Ansal chambers-II
 Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066

Vivek Kodesia
 Head Business Development
 Eden Renewable Passy Private Limited
 Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
 DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

Committee constituted by Hon'ble Supreme Court of India, vide order dated 19.4.2021 in the I.A. No. 85618 of 2020 in Writ Petition (Civil) No. 838 of 2019

Date: 13.01.2022

To, Shri Alok Kumar Sharma Chief General Manager Powergrid Sikar Transmission Ltd. Sikar 400/220 kV Substation, Vill. Badadhar, Sikar (Rajasthan) - 332514

Sub: Overhead laying of 765 kV Extra High Voltage line in GIB potential area - reg

Sir,

Kindly refer to your application dated 10.09.2021 on the subject mentioned above, wherein it was requested to ratify overhead laying of the following transmission line:

Name of Line	Line length	Line length passing through GIB potential area
Transmission system for evacuatio under Phase II Part C	n of power from solar en	ergy zones in Rajasthan (8.1 GW)
Bhadla - II PS - Sikar - II 765	306.1 km	106.4 km (approx.)
kV D/c line 2nd		

The Committee discussed the application with the applicant on 22.9.2021 and raised certain queries, which were addressed by the applicant vide email dated 24.9.2021 and 21.10.2021. The Central Electricity Authority (CEA) submitted its technical report on the application and queries raised by the Committee vide email dated 16.11.2021. The Committee had examined these documents in detail and had assessed the proposed line from electrical/ engineering as well as ecological/ conservation viewpoints in meetings held on 14.10.2021 and 13.12.2021.

The applicant, as well as CEA have confirmed that there is no manufacturer of 765 kV AC cable in the world, and therefore, it is not technologically possible to underground this transmission line. The line is more than 45 km far from the 'Priority and Additional Important Area'; hence the risk posed by the proposed line to the GIB population is relatively low.

Considering the above reasons, the committee recommends that overhead laying of this transmission line may be allowed with the condition of installing Bird Diverters, which: a) meet quality and standards of CEA's 'Technical Specifications for Bird Flight Diverter', b) are installed following the method in Wildlife Institute of India's 'Powerline mitigation to conserve bustards' and CEA's 'Technical Specifications for Bird Flight Diverters', i.e., diverters on all cables with one unit at every 5 m interval of the powerline, c) are maintained through the life of the Project by the applicant.

Yours sincerely,

Committee members

Dr. Rahul Rawat

Dr. Sutirtha Dutta

Dr. Devesh Gadhavi



## ANNEXURE 12F' पावराग्रेड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड

## POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Ref. No. NR1/PASTL/FM/FC/RAJ

To,

#### As per Distribution

Date: 31.05.2022

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

(2) Our Letter SATL/GIB/FM & CIL/ Dtd 30.08.2021

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers(LTTCs). The project is originally to be commissioned by Dec-2022.

However, PASTL has encountered a Force Majeure Event and the details of which are as under:

- 1. Although none of the project elements of PASTL fall within the Great Indian Bustard (GIB) area, this Hon'ble Commission, in its Order dated 26.08.2021, noted that the upstream transmission lines associated with the project fall within the potential GIB area. Accordingly, in compliance with the directions of the Hon'ble Supreme Court, this Hon'ble Commission disposed of the earlier petitions, granting liberty to SATL to file fresh applications for grant of transmission license and adoption of transmission charges after certainty on the matter.
- 2. Subsequently, after approval by the Committee formed pursuant to the Hon'ble Supreme Court's directions (in the case of POWERGRID Sikar Transmission Limited) on 13.01.2022, PASTL approached this Hon'ble Commission by filing fresh Petitions No. 51/AT/2022 (adoption of transmission charges) and No. 50/TL/2022 (grant of transmission license) on 07.02.2022.
- 3. This Hon'ble Commission, vide its Order dated 28.05.2022 in Petition No. 50/TL/2022, granted transmission license to PASTL and specifically recognized that PASTL cannot be made to suffer on account of reasons beyond its control, granting liberty to approach the Commission after execution of the project.
- 4. As per the Transmission Service Agreement (TSA), PASTL was required to construct 02 nos. bays at Sikar-II substation being implemented by PSTL (a 100% subsidiary of POWERGRID), with PSTL providing the requisite space. However, land acquisition for the Sikar-II substation in District Sikar, Rajasthan has been delayed due to reasons beyond the control of PASTL. Consequently:
  - The allotment of land for Sikar substation was delayed;
  - Finalization of PASTL's line route was impacted; and
  - > Implementation of bays at Sikar-II substation also suffered delays.

The above delay qualifies as a Force Majeure event under the TSA, being neither attributable to nor within the control of PASTL.

As a result, the project progress has been severely hampered, leading to both time delay and cost overruns.

Shurma

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016



## पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड

## POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Accordingly, this notice of Force Majeure is being issued to LTTCs under Clause 11.5 of the TSA. The impact of this Force Majeure event, including the time and cost overrun, shall be intimated in due course.

Thanking you,

Yours sincerely,

Alok Kumar Sharma)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

Enclosure: As above

#### Copy to:

1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority

2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

#### Distribution:

- Purnendu Kumar Chaubey General Manager SBE Renewables Seventeen Private Limited 1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037
- Rohit Singh Sr. Manager Renew Surya Aayan Private Limited 138, Ansal chambers-II Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Rohit Singh Sr. Manager Renew Surya Vihaan Private Limited 138, Ansal chambers-II Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Vivek Kodesia
   Head Business Development
   Eden Renewable Passy Private Limited
   Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
   DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

## **ANNEXURE '13' (Colly)** '13A'

#### राजस्थान सरकार ।। कार्यालय उप वन संरक्षक, सीकर ।।

क्रमांक : एफ()एफसीए/उवससी/2021-22/12370-72

दिनांक :- 25/11/4

निमित्त :-

क्षेत्रीय वन अधिकारी सीकर / श्रीमाधोपुर / नीमकाथाना।

विषय:—Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan)" in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-180 Common Point Rajasthan State Boundary. Total Route Length 174.350km Proposal No. FP/RJ/TRANS/144853/2021

महोदय;

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि डायवर्जन प्रस्ताव Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan)" in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-180 Common Point Rajasthan State Boundary. Total Route Length 174.350km के साथ संलग्न जी.टी. शीट नक्शा एवं के.एम.एल. फाईल आदि संलग्न प्रेषित है। ट्रासमीशन लाईन सीकर—ाा व अलीगढ़ हेतु प्रस्तावित भूमि का मौका निरीक्षण कर वन भूमि एवं डीम्ड फोरेस्ट बाबत मौका रिपोर्ट मय पंचनामा प्रस्तुत करे।

संलग्नः-उपरोक्तानुसार।

भवदीय.

(भीमा राम चौधरी) उप वन संरक्षक

क्रमांक : एफ()एफसीए/उवससी/2021-22/ १३ ३३३

दिनांक :- 251112

प्रतिलिपि वरिष्ठ महाप्रबंधक, सीकर-॥ अलीगढ़ ट्रांसिमशन लिमिटेड, अलवर को प्रेषित कर लेख है कि उक्त ट्रांसिमशन लाईन का मौका निरीक्षण संबंधित क्षेत्रीय वन अधिकारी को कराकर रिपोर्ट भिजवावे।

> (भीमा रामं चौधरी) उप वन संरक्षक सीकर

## **ANNEXURE '13B'**

भी कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर (उत्तर) 🌣

पुराना कोल डिपो, झोटवाडा रोड, पानी पेच, जयपुर-302016 e-mail dcfjaipurnorth@gmail.com Ph. 0141-2303165

क्रमांक :- एफ() FCA/जवसंजल / 2021-22 / 7 3 81 निमत्त.

दिनांक 24-05-2022

मुख्य वन संरक्षक, जयपुर।

विषय :— प्रस्ताव ''Construction of 765 KV D/C Sikar II Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Raj.) in rajasthan Portine AP-1 to AP- 180 Common Point Rajasthan state boundary. Total route length 174.350 km & Area 15.6043 & Proposal No. FP/RJ/TRANS/144853/2021 के कम में।

सन्दर्भः— अति० प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एंव नोडल अधिकारी एफसीए, राजस्थान, जयपुर के द्वारा उक्त प्रकरण में किये गये ऑनलाईन EDS दिनांक 4.05.2022 एवं आपके कार्यालय के द्वारा ऑनलाईन EDS दिनांक 5.5.2022 के कम में।

महोदय

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि अति० प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एंव नोडल अधिकारी एफसीए, राजस्थान, जयपुर के द्वारा उक्त प्रस्ताव में जारी किये गये ऑनलाईन EDS दिनांक 4.05.2022 का बिन्दुवार जवाब निम्नानुसार तैयार कर आवश्यक एवं अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रस्तुत हैं:-

क.सं.	किमयां	जवाब
1	Working plan prescription - NA अंकित है, जो गलत हैं।	संशोधित कर दिया गया हैं।
2	प्रस्तावित CA की KML अनुसार Area 22.5656 हैक्टर दिया गया है जो DSS अनुसार कम होना संभावित हैं।	
3	DCF द्वारा दी गई CA Scheme पर GOR का मॉडल होना अंकित किया गया हैं। परन्तु दरें प्रस्तावित मॉडल अनुसार नहीं हैं।	संशोधित कर दिया गया हैं।
4	जयपुर में NPV Eco-Class - 3 में भारित की जानी हैं।	NPV की दर में Eco-Class III के अनुसार संशोधन कर दिया गया हैं।
5	Medicinal Plant के प्राक्कलन पर मॉडल Cost- 5,30,000/- लिखा हैं जो गलत हैं।	संशोधित कर दिया गया हैं। Medicinal Plant राशि स्वीकृत मॉडल 6,40,237 रूपये प्रति है0 से ही ली गयी हैं।

संलग्नः - उपरोक्तानुसार।

भवदीया (सुदीप कौर) IFS उप वन सरंक्षक जयपुर (उत्तर)

क्रमांक :- एफ() FCA/उवसंजड / 2021-22 /

दिनांक

प्रतिलिपि :- निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है -

1. अति० प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एंव नोडल अधिकारी एफसीए, राजस्थान, जयपुर।

उप वन सरंक्षक जयपुर (उत्तर)

#### **ANNEXURE '13C'**



राजस्थान सरकार वन विभाग

## कार्यालय उप वन संरक्षक, अलवर

ज्योतिरावफुले सर्किल, नयाबास, अलवर (राज0) - 301001



क्रमांकः एफ (

)एफ०सी०ए० / उवसं-अल / २०२२ / ७७७ ।

दिनांक : २१ 6 2 20 2 2

निमित्त:-

श्रीमान् मुख्य वन संरक्षक, अरावली भवन, जयपुर।

विषय:-

अलवर वन मण्डल अधीन वन भूमि प्रत्यावर्तन प्रस्ताव Construction of 765 KV D/C Sikar-II - Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan) में नोडल कार्यालय के E.D.S. दिनांक 04.05.2022 का प्रत्युत्तर प्रेषित करने बाबत।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि अलवर वन मण्डल अधीन वन भूमि प्रत्यावर्तन प्रस्ताव Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan) में नोडल कार्यालय के E.D.S. दिनांक 04.05.2022 की बिन्दुवार पालना / प्रत्युत्तर निम्नानुसार प्रेषित है:—

क्र.सं.	नोडल कार्यालय के E.D.S.	पालना / प्रत्युत्तर
	DCF अलवर द्वारा पार्ट–2 में	
	Working Plan Prescription गलत लिखा है।	Rehabilitation Management working crcle. Prescriptions are as follows:-
	KM KIGI 61	11.8.4 - प्रत्येक प्रस्तावित क्षेत्र की ग्राम वन सुरक्षा एवं प्रबंध समिति की बैठक
		में क्षेत्र के विकास एवं पुर्नवास हेतु किये जाने वाले कार्यों के
		गुण-दोषों पर खुली चर्चा कर आम सहमति से किए जाने वाले
	*	कार्यों, स्थल के चयन एवं रोपित की जाने वाली प्रजातियों का चयन
		स्थानीय मांग की प्राथमिकता के अनुरूप एवं भौगोलिक स्थितियों को
		मद्देनजर रखते हुए किया जाना चाहिए।
		11.8.5 – प्रस्तावित क्षेत्र की प्रभावी बाडबंदी की जानी चाहिए। बाडबंदी को
		मजबूती प्रदान करने हेतु थोर अथवा वृक्ष प्रजातियों की बुआई कर
1		जीवित बाड पर विशेष जोर देना चाहिए।
		11.9.1 – मृदा संरक्षण हेतु चैकडेम, कन्टूर डाईक्स, फरोज एवं कन्टूर ट्रेन्च
		आदि उपयुक्त स्थलों पर नियत एवं सुरक्षित दूरी पर बनाया जाना
		चाहिए।
		11.10 — इस वृत्त में प्रति वर्ष 1000 हैक्टेयर क्षेत्र को पत्थर की दीवार से
		क्लोजर बनाए जायेगें, जो 10 वर्ष तक चराई के लिए बन्द रहेगें।
		11.11.1 – इन क्षेत्रों में भू एवं जल संरक्षण कार्यों के अनुरूप ऊपर से नीचे की
		ओर मृदा कार्य करवाकर पूरे क्षेत्र में 500 पौधे प्रति हैक्टेयर से रोपित
		किए जायेगें।

2	Medicinal Plant प्राक्कलन पर Model Cost 5,30,000/- अंकित है, जो गलत है।	Transmission Line के नीचे होने वाले Medicinal Plant वृक्षारोपण प्राक्कलन में Typing Error सही कर मॉडल कोस्ट 6,40,237 / – रू0 प्रति हैक्टेयर कर संलग्न कर दी गई है।
3.	Medicinal Plant राशि स्वीकृत मॉडल 6,40,237 / – से ली जानी है।	Transmission Line के नीचे होने वाले Medicinal Plant वृक्षारोपण प्राक्कलन में Typing Error सही कर मॉडल कोस्ट 6,40,237/— रू0 प्रति हैक्टेयर कर संलग्न कर दी गई है।
4	वृक्षारोपण हेतु दी जानी है। उसी अनुसार KML, DGPS, CA Estimate भूमि उपयुक्तता	उक्त प्रस्ताव के विरूद्ध किये जाने वाले CA वृक्षारोपण में प्रस्ताव अनुसार 4.3215 X 2 X 1000 = 8643 पौधे लगाये जाने हैं। उल्लेखनीय है कि विभागीय CADFL Model अनुसार उक्त CA वृक्षारोपण क्षेत्रफल 8643 / 700 = 12.35 हैक्टेयर आता है। परन्तु फील्ड पर CA के लिए चिन्हित क्षेत्र 17 हैक्टेयर को पूर्णतः कवर किया जाना आवश्यक है अन्यथा शेष 4.65 हैक्टेयर वनभूमि के फेंसिंग से बाहर होने के कारण अतिक्रमणग्रस्त होने की पूर्ण संभावना है। अतः KML, DGPS, CA Estimate एवं भूमि उपयुक्तता प्रमाण पत्र संशोधित किया जाना प्रस्तावित नहीं है।

भवदीय

(ए० के० श्रीवास्तव) उप वन संरक्षक,

क्रमांकः एफ ()एफ०सी०ए०/उवसं–अल/2022/ 3772 अलवर के पूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

## Deputy Conservator of Forest, Alwar (Rajasthan)

**DETALS OF AMOUNT FOR MEDICINAL PLANT (Labour Rate: 252/- Rupees)** 

Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan) in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-183 Common Point Rajasthan State Boundary.

Total Route Length 174.350km."

Proposal No. :FP/RJ/TRANS/144853/2021(Diversion Area Alwar Division = 4.3215 Ha)

1.	UNIT-5 (1.1Km Lengt	h of Transmiss	ion line)	5. Wage Rate-252 per day						
2.	No of plants per Ha. 6			r + 11 years	3					
3.	Spacing 4x4 m for Dw medicinal Plans	arf plants & 2x	2m for	7. Mo	del Cost p	er Ha. RS. 6	40237/-			
4.	Unit for Model Calcula	ation-1 Ha.								
S.No	Item of Work	BSR Item No.	Qty.	Unit	Rate in Rs.	Labour Rs.	Material Rs.	Total Rs.		
1	Survey demarcation and Layout	2.1.1C10:C20	1	На.	125	140.79	0	140.789		
2	Dividing area in marking on ground & preparation of map		1	На.	203	228.34	0	228.34		
3	Layout for excavation of pits	2.1.3	2000	Nos.	0.79	1869.30	0	1869.30		
4	Digging of pits									
=	(i)0.30x0.30x0.30cm Hard Soil upto10%boulders	4.1.3	625	Nos.	13.15	9205.69	0	9205.69		
	(ii)0.45x0.45x0.45cm Hard Soil upto10%boulders	4.1.3	1375	Nos.	4.20	6473.92	0	6473.92		
5	Construction of loose some check dam in nallahs lead upto 200 m.	3.5.1	50	Cum	255.78	14323.77	0	14323.77		
6	Construction of thatched cattle guard hut (one time L.S.)	-	Prorata	-	-	0.0	8025	8025		
7	Purchase of tools & plants (one time L.S.)	-	Prorata	-	-	0.0	1070	1070		
8	Purchase of water storage tank (one time L. S.)	-	Prorata	-	-	0.0	5350	5350		
9	Purchase of sign board and its fixing (one time L. S.)		Prorata	-	-	0.0	535	535		
10	Miscellaneous & unforeseen exp.			-	-	0	3826.32	3826.32		
		Total				32241.80	18806.3	51040 10		
S. No	D.L.II. G.		Operation	on (Pla	nting yea	r)	18806.3	51048.		
3. NO	Details of Activates		Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Amount		

	Purchase of		2200	Nos.	21.4	0.00	47080	Contract of the Party and Party Spiritual Spir
1	medicinal/dwarf plants and transportation upto planting site							47080
2	Treatment of pit soil with insecticide	8.4.1	2000	Nos.	0.47	1064.79	0	1064.79
3	Local transport and planting of medicinal plants (in bags size 15x22.5) with treatment & initial watering.	8.4.3.2.2+8.5. 1.3+water charges	2000	Nos.	16.11	36108.17	0	36108.20
4	Marking of crescent shaped thanwala, having 45 cm radius, around plants in stony hilly areas.	8.4.4.3	2000	Nos.	8.12	18196.06	0	18196.06
5	Fertilizer application urea dose 2 time	8.4.4.5	4000 (2000x 2)	Nos.	0.47	2129.58	0	2129.58
6	Purchase of fertilizer for plants	-	Prorata -	-	-	0.00	2140	2140
7	Weeding & Hoeing of plants in plantations (in 45cm radius and 15 cm depth) hard and boulder Soil 2 times	8.6.1.2	4000 (2000x 2)	Nos.	4.59	20585.92	0	20585.92
8	Watering 3 times except rainy season 30 lit. per plants	8.5.1.3	6000 (2000x 3)	Nos.	5.42	36486.76	0	36486.80
9	Purchase of water @ 300/tanker of 3000 lit.	-	30	Tank er	32.1	0.00	9630	9630
10		8.6.2	6000 (2000x 3)	Nos.	2.46	16539.72	0	16539.7
11	Purchase of Insecticide		Prorata -	-	-	0	3210	3210
12	Watch & Ward for 12 month @ 6552/month {(252 X 26 X 12) / 4.3215}		12 month	Mon th	1516.14	18193.68	0	18193.68
13				-	-	0	9030.8	9030.8
		Total				149304.68	71090.8	220395.5

S. No	Details of Activates		Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Amount
1	Casualty replacement-20%					0.00	0.00	0.00
	(a)Cost of plants	-	440	Nos.	21.4	0	9416	9416
	(b) Redigging of pits	-	-	-	•	-	-	
	(i)0.45x0.45x0.45mt	-	125	Nos.	6.88	964.23	0	964.225
	(ii)0.30x0.30 x 0.30mt	-	275	Nos.	2.07	637.69	0	637.69
	(c) Local transport and planting of medicinal plants (in	8.4.3.2.2+8.5. 1.3+water charges	400	Nos.	16.11	7221.63	0	7221.63

		Total				121783.43	17712.8	139496.21
8	Misc. & unforeseen Exp.		-	-		0.0	4872.8	4872.78
7	Watch & Ward for 12 month @ 6552/month {(252 X 26 X 12) / 4.3215}	2.4	month	Mon th	1516.14	18193.68	0	18193.68
6	Cost of water @ 300/tanker of 3000 ltr.	5	40	Tank er	3.21	0.0	12840	12840
5	Repair of Thanwla	8.4.4.4	2000	Nos.	1.45	3265,35	0	3265.35
4	Hoeing of plants after each watering (4 times)	8.6.2	6000 (2000x 4)	Nos.	2.46	22052.96	0	22053
3	Watering of plants 4 times	8.5.1.3	8000	Nos.	5.42	48649.01	0	48649
2	Weeding & Hoeing of plants in 2 times	8.6.1.2	4000 (2000x 2)	Nos.	4.59	20585.92	0	20585.9
	(d) Soil treatment	8.4.1	400	Nos.	0.47	212.96	0	212.958
	bags size 15x22.5) with treatment & initial watering.							

		Total				68454.24	14509.2	82963.47
6	Misc. & unforeseen Exp.		-	LS	-	0.0	4879.2	4879.2
5	Watch & Ward for 12 month @ 6552/month {(252 X 26 X 12) / 4.3215}		month	Mon th	1516.14	18193.68	0	18193.68
4	Cost of water @ 300/tanker of 3000 ltr.	-	30	Tank er	321	0.0	9630	9630
3	Repair of Thanwlaonce	8.4.4.4	2000	Nos.	1.45	2915.49	0	2915.49
2	Hoeing of plants after each watering	8.6.2	6000 (2000x 3)	Nos.	2.46	14767.61	0	14767.6
1	Watering of plants 3 times	8.5.1.3	6000	Nos.	5.42	32577.46	0	32577.5
S. No	Details of Activates		Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Amount
	A The half	3nd Year Ope	eration (2	st year	Maintena	nce)		

		4nd Year Op	eration (3	st year	Maintena	ance )		
S. No	Details of Activates		Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Amount
1	Watch & Ward for 12 month @ 6552/month {(252 X 26 X 12) / 4.3215}		12 month	Mon th	1516.14	18193.68	0	18193.68
2	Misc. & unforeseen Exp.	-	-	-	-	0.0	1562.2	1562.2
		Total		-		18193.68	1562.2	19755.88

1	5	nd Year Op	eration (4	st year	Maintena	ance)		
S. No	Details of Activates	- "	Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Amount
1	Watch & Ward for 12 month @ 6552/month {(252 X 26 X 12) / 4.3215}		12 month	Mon th	1516.14	18193.68	0	18193.68
2	Misc. & unforeseen Exp.	-	-	*	-	0.0	1562.2	1562.2
		Total				18193.68	1562.2	19755.88

	6	nd Year Ope	eration (5	st year	Maintena	ance )		
S. No	Details of Activates		Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Amount
1	Watch & Ward for 12 month @ 6552/month {(252 X 26 X 12) / 4.3215}		12 month	Mon th	1516.14	18193.68	0	18193.68
2	Misc. & unforeseen Exp.	-	-	-	-	0.0	1562.2	1562.2
		Total				18193.68	1562.2	19755.88

		7nd Year Ope	eration (6	st year	Maintena	ance )		
S. No	Details of Activates	•	Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Amount
1	Watch & Ward for 12 month @ 6552/month {(252 X 26 X 12) / 4.3215}		12 month	Mon th	1516.14	18193.68	0	18193.68
2	Misc. & unforeseen Exp.	-	-	-	-	0.0	1562.2	1562.2
		Total				18193.68	1562.2	19755.88

		8nd Year Ope	eration (7	<sup>'st</sup> year	Mainten	ance )		
S. No	Details of Activates		Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Amount
1	Watch & Ward for 12 month @ 6552/month {(252 X 26 X 12) / 4.3215}		12 month	Mon th	1516.14	18193.68	0	18193.68
2	Misc. & unforeseen Exp.	-	-	-	-	0.0	1562.2	1562.2
		Total				18193.68	1562.2	19755.88

		9nd Year Ope	eration (8	3st year	Mainten	ance )		
S. No	Details of Activates		Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Amount
1	Watch & Ward for 12 month @ 6552/month {(252 X 26 X 12) / 4.3215}		12 month	Mon th	1516.14	18193.68	0	18193.68
2	Misc. & unforeseen Exp.	-	-	-	-	0.0	1562.2	1562.2
		Total		***************************************		18193.68	1562.2	19755.88
		10nd Year Op	eration (	9st vear	Mainten	ance)		
S. No	<b>Details of Activates</b>		Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Amount
1	Watch & Ward for 12 month @ 6552/month {(252 X		12 month	Mon th	1516.14	18193.68	0	18193.68

		Total				18193.68	1562.2	19755.00
	Exp.					10100 (0	15(2.2	19755.88
2	Misc. & unforeseen	-	-	-	-	0.0	1562.2	1562.2
1	26 X 12) / 4.3215}						45.00	15022

C No	Details of Activates	nd Year Op	Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Amount
S. No 1	Watch & Ward for 12 month @ 6552/month {(252 X 26 X 12) / 4.3215}		12 month	Mon th	1516.14	18193.68	0	18193.68
2	Misc. & unforeseen Exp.		-	-	-	0.0	1562.2 1562.2	19755.88

	P	ER HA. ABSTRACT		
S.No.	Year	Labour	Material	Total
1	0 Years(Advance Work)	32241.80	18806.3	51048.10
2	Planting Year	149304.68	71090.8	220395.53
3	I Year Maintenance	121783.43	17712.8	139496.21
<u></u>	II Year Maintenance	68454.24	14509.2	82963.47
5	III Year Maintenance	18193.68	1562.2	19755.88
6	IV Year Maintenance	18193.68	1562.2	19755.88
7	V Year Maintenance	18193.68	1562.2	19755.88
8	VI Year Maintenance	18193.68	1562.2	19755.88
9	VII Year Maintenance	18193.68	1562.2	19755.88
10	VIII Year Maintenance	18193.68	1562.2	19755.88
11	IX Year Maintenance	18193.68	1562.2	19755.88
12	X Year Maintenance	18193.68	1562.2	19755.88
	nount for Medicinal Plant	517333.59	134616.7	651950.35

Hence Total Medicinal Plant Amount for Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh
Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan) in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap183 Common Point Rajasthan State Boundary. Total Route Length 174.350km."

Proposal No. (ED/DI/TRANS (144053 (2021) 11) by 1824.

Proposal No. :FP/RJ/TRANS/144853/2021 will be :4.3215 x Rs. 651950.35/- = Rs. 28,17,403/- (Twenty Eight Lacs, Seventeen Thousand, Four Hundred Three Only)

Place : Alwar Date :

(Signature)

Name----ए<del>० के० श्रीवास्तव</del>

Designation ----- उप वन संरक्षक अलवर (राज०)

Official Seal----

# 🕏 🌣 कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर (उत्तर) 🌣 🔭

पुराना कोल डिपो, झोटवाडा रोड, पानी पेच, जयपुर-302016 e-mail dcfjaipurnorth@gmail.com Ph. 0141-2303165 क्रमांक :- एफ() FCA/उवसंजर / 2022-23 / **319**।

निमित्त,

दिनांक 05/08/2021

मुख्य वन संरक्षक, जयपुर।

विषय :- प्रस्ताव "Construction of 765 KV D/C Sikar II Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Raj.) in rajasthan Portine AP-1 to AP- 180 Common Point Rajasthan state boundary. Total route length 174.350 km & Area 15.6043 & Proposal No. FP/RJ/TRANS/144853/2021 के कम में।

सन्दर्भ:- अति० प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एंव नोडल अधिकारी एफसीए, राजस्थान, जयपुर के द्वारा उक्त प्रकरण में किये गये ऑनलाईन EDS दिनांक 15.07.22 एवं आपके कार्यालय के द्वारा किये गय ऑनलाईन EDS दिनांक 19.7.22 के कम में।

महोदय्

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि अति० प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एव नोडल अधिकारी एफसीए, राजस्थान, जयपुर के द्वारा उक्त प्रस्ताव में जारी किये गये ऑनलाईन EDS दिनांक 15.07.2022 का बिन्दुवार जवाब निम्नानुसार तैयार कर आवश्यक एवं अग्रिम कार्यवाही हेतू प्रस्तृत हैं:-

क.सं.	किमयां	जवाब
1.	Madicinal Plants estimate has to be uploaded by DCF Jaipur (North).	संशोधित कर दिया गया हैं। Madicinal Plant राशि स्वीकृत मॉडल 6,40,237.00 रूपये प्रति है0 से ही ली गयी हैं।

संलग्नं :- उपरोक्तानुसार 4 सेट में।

भवदीय (मनफूल बिश्नोई) उप वन सरक्षक जयपुर (उत्तर)

# The Deputy Conservator of Forest, Jaipur (North) DETAIL ESTIMATE OF MEDICINAL PLANTATION

Name of Project :- "Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur &Alwar (Rajasthan)" in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-180 Common Point Rajasthan State Boundary. Total Route Length 174.350km".

Proposal No.:- FP/RJ/TRANS/144853/2021

AREA:- 11.2828 ha

	D WARF/MEDICINAL PLANTATION TI	RANSMISSION PO	WER LINE OF 6	7 METER W	IDTH	COLECT FOR F	HIGH VOLT	AGE		
1	UNIT-5 (1.1Km length of Transmission Line)		5		Wage	Rate-252 Per	day			
2	No. of Plants/Ha625 Dwarf Plants& 1375 Medicinal Plants		6		Period- 0 year +11 years					
3	Spacing-4x4 Mt. Dwarf Plants& 2x2 Mt. Medicinal Plants		7		Model Co	st per Ha. Rs	640237/	<b>/</b> _		
4	Unit for Model Calculation-1 Ha.									
S.N.		BSR Item. No.	Qty.	Unit	Rate in	Labour Rs.	Material Rs.	Total		
	Year D ADVANCE WORK						1131	11.51		
1	Survey, demarcation and layout	2.1.1C10:C20	1.	Ha.	125	140.79	0	140.78		
2	Dividing area in subplots, their marking on ground & preparation of map		1	Ha.	203	228.34	0	228.33		
3	Layout for excavation of pits	2.1.3	2000	Nos.	0.79	1869.30	0	1869.		
4	Digging of pits	Businessi - 1975				0.00				
	(I) 0.45x0.45x0.45 cm. Hard Soil upto 10% boulders	4.1.3	625	Nos.	13.15	9205.69	0	9205.6		
	(ii) 0.30x0.30x0.30 cm.Hard Soil upto 10% boulders	, 4.1.3	1375	· Nos.	4.20	6473.92	0	6473.9		
5	Construction of loose stone check dam in nallahs lead upto 200 m.	3.5.1	50	Cum	255.78	14323.77	0	14323.		
6	Construction of thatched cattle guard hut (one time L.S.)		Prorata	•		0.00	8025	802		
7	Purchase of tools & plants (one time L.S.)		Prorata	*		0.00	1070	1070		
	Purchase of water storage tank (one time L. S.)		Prorata	*		0.00	5350	5350		
9	Purchase of sign board and its fixing (one time L. S.)		Prorata	*	-	0.00	535	535		
10	Miscellaneous & unforeseen exp.				-	0.00	3826.32	3826.32		
	TOTAL					32241.80	18806.3	51048.1		

Adre = 8-5-22 Place = Jaipur

(मनफूल बिश्नोई) उप वन संरक्षक जयपुर (उत्तर)

ς	S.N. Details of A. (1)	lst Ye	ar Operation	(Planting v	earl		***************************************	
weeks for	werding of WellAlline		Qty.	Unit	and a second			
	Purchase of medicinal/dwarf plants and transportation upto planting site		220	-		~~~~	ir Materi 0.00 470	
	2 Treatment of pit soil with insecticide	8.4.1	200	00 N	los. 0	.47 1064	.79	0 1064.
	Local transport and planting of Plants (in bags size15x22.5) with treatment & initial watering.	8.4.3.2,2 + 8.5.1.3 + water charges	200	0 N	os. 16.	11 36108	17	0 36108
4	4 Making of-crescent shaped thanwala, having 45 cm radius, around planted paints in stony hilly areas	8.4.4.3	2000	D No	os. 8.	12 18196.	06	0 18196.
5	time	8.4.4,5	4000 (2000x2)	1 116	0.4	2129.	58	2129.58
6	Purchase of fertilizer for plants	***************************************	Prorata		. 1	0.0	00 2140	2140
7	Weeding and Hoeing of plants in plantations (in 45 cm radius and 1.5 cm depth) hard and bouldary soils 2 times	8.6.1.2	4000 (2000×2)	No	s. 4.5	9 20585.9	2 0	20585.9
3	Watering 3 times except rainy season 30 lit. per plants	8.5.1.3	6000 (2000x3)	Nos	5.42	36486.7	5 0	36486.8
	Purchase of water @ 300/tanker of 3000 lit.	*	30	Tanker	32.1	0.00	9630	9630
)	Hoeing of plants after every watering	8.6.2	6000	Nos.	2.46	16539.72		
	Purchase of Insecticide	~	(2000x3) Prorata				0	16539.7
1	Watch & Ward for 12 month @			*	-	0.00	3210	3210
	5538/month (one C.G. for 5 ha.)		12 month	Month	1169.91	15724.56	0	15724.6
1	Mişcellaneous exp.							
L	TOTAL .			-	-	0.00	9030.8	9030.8
L						146835.55	71090.8	217926

Date + 8-5-22 Place: - Jestpur

(मनफूल बिश्नोई) उप वन संरक्षक जयपुर (उत्तर)

S.	N. C.	2nd Yea	r Operation (I	st ve	ar Mainte	enancel		~~~~~~~	-	***************************************
	Arans of Activities		Qty.		Unit	Rat	e Labor	ır Ma	iteria	I Amo
	Toggetty rehigestment-50%		***************************************		******************************			200		
	(a) Cost of Plants	- A	***************************************	440	N	05, 21		0.00		0
www.coo.co	(b) Redigging of pits		***************************************		1.4.	03/ 21		0.00	9410	-
	(i) 0.45x0.45x0.45 Mt.			125	No		***************************************	0.00	(	)
·*************************************	(ii)0.30x0.30x0.30 Mt.		***************************************	275	No			1.23	(	964.2
***************************************	(c) Local transport and planting of plants (in bags size 15x22.5) with treatment & initial watering.	8.4.3.2.2 + 8.5.1.3 + wat charges	- 6	400	No			.63	0	-
	(d) soil treatment	8.4.1	- 0	100	Al-					
2	Weeding and Hoeing of plants in 2 times	8.6.1.2	40	000	No				0	
3	Watering of Plants 4 times	8.5.1.3	(2000)	-						
4	Hoeing of plants after each watering (4 times)	8.6.2	80	00	Nos.	s. 5,4 2,4			0	486 220
5	Repair of Thanwla	0 4 4 4	(2000x	******	***************************************					220
6	Cost of water @ 300/tanker of .	8.4.4.4	200	******	Nos.	1.4	5 3265.	35	0	3265.
7	]3000 ltr.	***************************************		40	Tanke	3.2	1 0.	00 13	840	128
8	Watch & ward (1/5) for 12 months @ 1045x12 month	'A.	1	12	montl	1169.	9 15724.	56	0	15724
	Misc. & unforseen exp.		**		*	*	0.0	00 487	1 70	
**********	TOTAL	***************************************			***************************************					4872.7
***************************************		***************************************			***************************************		119314.3	271	8.8	14644
N.	Details of Activities •	3rd Year Op	peration (IInd	year	Mainten	ance)				w
			Qty.		Unit	Rate	Labour	Mate	rial	Amoun
	Watering of plants 3 times	8.5.1.3	6000		Nos.	E 42	7355			
	Hoeing of plants after each watering	8.6.2	6000 (2000x3		Nos.	5.42 2.46	-	-	****	32577. 14767.
	Repair of Thanwla once	8.4.4.4	2000		A1	100000				
10	Cost of water @ 300/tanker of 3000 ltr.		30	-	Nos: Tanker	1.45 321	0.00	-	30	2915.49 9630
1	Natch & ward (1/5) for 12 months 2 5538/5 = 1107.6x12	*	12	I N	Aonth	1169.91	15724.56		0	15724.6
	Aisc. & unforseen exp.	*						78		13724.6
	TOTAL	***************************************	*		LS	-	0.00	4879	.2	4879.2
		***************************************	***************************************				72016.39	14509	-	6525.6
_		4th Year One	ration (2l							
-	Details of Activities	Т	eration (3rd ye Qty.	Unit						***************************************
N	/atch & ward for 12 months 538/5 = 1107.6x12		12	Unit	Month	Rate 1169.9	Labbur 15724.563	Materia		tal 5724.6
1	isc. & unforseen exp.	×					***************************************			J/2.4.0
			***************************************			*	0	1562.	2 :	1562.2
	TOTAL			***************************************			15724.563	1562.	2 1	7286.8
	TOTAL								7	
		5th Year Oper	ration (4th ve	ar Ma	intana			~~~~		
M	Details of Activities	5th Year Oper	ration (4th yea					***************************************		
Wa SS	Details of Activities atch & ward for 12 months 38/5 = 1107.6x12	5th Year Oper	ration (4th yea Qty.	U	nit Month	Rate	Labour 15724.563	Materia	-	otal
Wa SS	Details of Activities atch & ward for 12 months 38/5 = 1107.6x12		12	U	nit Month	Rate 1169.9		***************************************	-	otal 724.6
Wa SS	Details of Activities atch & ward for 12 months 38/5 = 1107.6x12		Qty.	U	nit	Rate		***************************************	15	***************************************

Date - 8-5-22 Place - Jaipur

(मनफूल बिश्नोई) उप वन संरक्षक जयपुर (उत्तर)

		6th Year C	peration (5th yea	r Maintenai	nce)		***************************************	
5.N.	Details of Activities		Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Total
1	Watch & ward for 12 months 5538/5 = 1107.6x12		. 12	Month	1169.9	15724.563	0	15724.6
2	Misc. & unforseen exp.		***************************************	*		0	1562.2	1562.2
	TOTAL	***************************************				15724.563	1562.2	17286.8
		7th Year 0	peration (6th yea	r Maintena	nce)			***************************************
S.N.	Details of Activities	***************************************	Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Total
1	Watch & ward for 12 months • 5538/5 = 1107.6x12	**	12	Month	1169.91	15724.563	0	15724.6
2	Misc. & unforseen exp.	ar	7 7 -		-	• 0	1562.2	1562.2
	, LOLAT	······	·····	***************************************		15724.563	1562.2	17286.8
		8th Year C		ır Maintena	nce)			
S.N.	Details of Activities	Manager Tarre	Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Total
1	Watch & ward for 12 months - 5538/5 = 1107.6x12		1.2	Month	1169.91	15724.563	0	15724.6
2	Misc. & unforseen exp.	*	•		è	0	1562.2	1562.2
	TOTAL					15724.563	1562.2	17286.8
		Oble Vene	peration (8th yea	v Maintana				
S.N.	Details of Activities	Jui real C	Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Total
1	Watch & ward for 12 months 5538/5 = 1107.6x12	**************************************	. 12	Month	1169.9	15724.563	0	15724.6
2	Misc. & unforseen exp.		*	*	#:	0	1562.2	1562.2
	TOTAL	***************************************				15724.563	1562.2	17286.8
		***************************************		E E				
***************************************		10th Year	Operation (9th ye	*******************************				
S.N.	Details of Activities		Qty.	, Unit	Rate	Labour	Material	Total
1	Watch & ward for 12 months §538/5 = 1107.6x12	saids backer solve	12	* Month	1169.9	15724.563	0	15724.6
2	Misc. & unforseen exp.	•			*	0	1562.2	1562.2
	TOTAL	***************************************				15724.563	1562.2	17286.8
	*	11th Year (	Operation (10th ye	ar Mainten	ance)		L	
S.N.	Details of Activities *		Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Total
1	Watch & ward for 12 months 5538/5 = 1107.6x12		. 12	Month	1169.9	15724.563	0	15724.6
2	Misc. & unforseen exp.	*		*	( <b>w</b> .	0	1562.2	1562.
************	TOTAL					15724.563	1562.2	17286.8

#### ABSTRACT OF YEARWISE MODEL COST

S.No	Year		Labour .	Material	Total
1	0 Year (Advance Work)		32241.80	18806.32	51048.1
2	Planting Year		146835.55	71090.8	217926
3	I Year Maintenace		119314.31	27128.78	146443
4	II Year Maintenance		72016.39	14509.2	86525.6
5	III Year Maintenace	•	15724.563	1562.2	17286.8
6	IV Year Maintenance		15724.563	1562.2	17286.8
7	V Year Maintenace		15724.563	1562.2	17286.8
8	VI Year Maintenance		15724.563	1562.2	17286.8
9	VII Year Maintenace		15724.563	1562.2	17286.8
10	VIII Year Maintenance		15724.563	1562.2	17286.8
11	IX Year Maintenace		15724.563	1562.2	17286.8
12	X Year Maintenance		15724.563	. 1562.2	17286.8
	TOTAL		496204.56	144032.7	640237

(मनफूल बिश्नोई) उप वन संरक्षक जयपुर (उत्तर)

Date: 8-5-22 Place: Jeipus

# OFFICE OF THE DEPUTY CONSERVATOR OF FORESTS JAIPUR NORTH Estimate Year wise expenditure

NAME OF SITE- "Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan)" in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-180 Common Point Rajasthan. State Boundary. Total Route Length 174.350km"

PROI	POSAL No FP/RJ/TRANS	S/144853/2021	NAME OF RANGE	- Kotputli		
NAM	E OF DIVISION - DCF Ja	ipur (N)				
-	E OF THE FOREST BLOC	1	NAME OF TEHSIL	- Kotnutli		
TOTAL DFL AREA - 11.2828 ha.			LABOUR RATE - Rs.252/Day			
TOTA	L AMOUNT- Rs 7223668.	00 •		TATION DFL SCHEME		
S. No.	WORK YEAR	Labour	Material	Rate per ha. (In Rs.)		
1	0 Year (Advance Work)	32241.8	18806.32	51048.12		
2	Planting Year	146835.55	71090.8	217926.35		
3	l Year Maintenance	119314.31	27128.78	146443.09		
4	II Year Maintenance	72016.39	14509.2	86525.59		
5	III Year Maintenance	15724.563	1562.2	17286,763		
6	IV Year Maintenance	15724.563	1562.2	17286.763		
7	V Year Maintenance	15724.563	1562.2	17286.763		
8	VI Year Maintenance	15724.563	1562.2	17286.763		
9	VII Year Maintenance	15724.563	1562.2	- 17286.763		
10	VIII Year Maintenance	15724.563	1562.2	17286.763		
11	IX Year Maintenance	15724.563	1562.2	17286.763		
12	X Year Maintenance	15724.563	1562.2	17286.763		
	Grand Total	496204.554	144032.7	640237.254		
	or Say			640237.00		
	Proposed Area for Med			11.2828		
	Model Cost per ha. of N	Medicinal Planta	tion -	640237.00		
	Total Financial Cost =		11.2828 x 640237			
			7223666.0236/-			
	or Say =		7223666.00 /-			
		(Seventy Tw	o Lacs Twenty Three Thou	sand Six Hundred Sixty Six)		

Note:- Estimate as per Medicinal Plantation Model under Compensatory Afforestation .

Date:-

08 -05-2022

Place:- Jaipur

(Manphool Vishnoi)
Deputy (disa vator of Forests
Jaipur (North)



राजस्थान सरकार वन विभाग

## कार्यालय उप वन संरक्षक, अलवर

ज्योतिरावफुले सर्किल, नयाबास, अलवर (राज0) - 301001



क्रमांकः एफ

)एफ0सी0ए0 / उवसं-अल / 2022 / **\$111** 

निमित्त:-

श्रीमान् मुख्य वन संरक्षक,

अरावली भवन, जयपुर।

विषय:-

अलवर वन मण्डल अधीन वन भूमि प्रत्यावर्तन प्रस्ताव Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan) में नोडल कार्यालय के

E.D.S. दिनांक 04.05.2022 का प्रत्युत्तर प्रेषित करने बाबत।

महोदय.

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि अलवर वन मण्डल अधीन वन भूमि प्रत्यावर्तन प्रस्ताव Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan) में नोडल कार्यालय के E.D.S. दिनांक 04.05.2022 की बिन्दुवार पालना / प्रत्युत्तर निम्नानुसार प्रेषित है:-

क्र.सं.		पालना / प्रत्युत्तर
1	DCF अलवर द्वारा पार्ट-2 में Working Plan Prescription गलत लिखा है।	Complied and uploaded in Part 2
2	Medicinal Plant प्राक्कलन पर Model Cost 5,30,000/- अंकित है, जो गलत है।	Complied and uploaded as additional information in Part 2
3.	से ली जानी है।	Complied and uploaded as additional information in Part 2
4	प्रवासिपण हतु दो जीनी है। उसी अनुसार KML, DGPS, CA Estimate भूमि उपयुक्तता प्रमाण पत्र दिये जाने है।	उक्त प्रस्ताव के विरूद्ध किये जाने वाले CA वृक्षारोपण में प्रस्ताव अनुसार 4.3215 X 2 X 1000 = 8643 पौधे लगाये जाने हैं। उल्लेखनीय है कि विभागीय CADFL Model अनुसार उक्त CA वृक्षारोपण क्षेत्रफल 8643/700 = 12.35 हैक्टेयर आता है। परन्तु फील्ड पर CA के लिए चिन्हित क्षेत्र 17 हैक्टेयर के पूर्णतः कवर किया जाना आवश्यक है अन्यथा शेष 4.65 हैक्टेयर वनभूमि के फेंसिंग से बाहर होने के कारण अतिक्रमणग्रस्त होने की पूर्ण संभावना है। अतः KML, DGPS, CA Estimate एवं भूमि उपयुक्तता प्रमाण पत्र संशोधित किया जाना प्रस्तावित नहीं है।

भवदीय

(ए० के० श्रीवास्तब उप वन संरक्षक.

अलवर

क्रमांकः एफ प्रतिलिपि:-

)एफ०सी०ए० / उवसं-अल / 2022 / 511 2 श्रीमान् अति० प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, एफ०सी०ए०, राजस्थान, अरण्य भवन, जयपुर

दिनांक :

को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

उप वन संरक्ष अलवर

## **ANNEXURE '13F'**

#### राजस्थान सरकार वन विभाग

क्रमांकः प. 1 (48) वन / 2022

जयपुर, दिनांक:-11.11.2022

अति० प्रधान मुख्य वन संरक्षक प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी एफसीए राजस्थान, जयपुर।

विषय:- Diversion of 15.6043 ha. Forest land in favour of Sikar-I Aligarh Transmission (A 100 % Wholly Own Subsidiary pf Powergrid Corporation of India Limited) for construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan)" in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-180 Common Point Rajasthan State Boundary. Total Route Length 174.350 km संदर्भ:- ऑन लाईन प्रस्ताव संख्या FP/RJ/TTANS/144853/2021

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित प्रस्ताव में के संबंध में निर्देशानुसार कृपया निम्न बिन्दु पर सूचना / टिप्पणी भिजवाने का श्रम करावें।

- 1. May Clarify the Proposal of CA-It seems to be more than double of the area to be diverted. Seek a complete check List/detail.
- 2. Seek summary of CA scheme details & NPV details.

(सुरश (अग्रवाल)



#### राजस्थान सरकार वन विभाग

## कार्यालय उप वन संरक्षक, अलवर आजादीका

ज्योतिरावफुले सर्किल, नयाबास, अलवर (राज0) - 301001

आज़ादी<sub>का</sub> अमृत महोत्सव

दिनांक : 29/11/2022

क्रमांक : एफ () विकास/उवस/२०२२-२३/824

निमित,

श्रीमान् मुख्य वन सरंक्षक, अरावली भवन, जयपुर।

विषय:-

FCA Proposal no. 144853 (765 KV Sikar-Aligarh Transmission line) मे EDS प्रतिउत्तर बाबत।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि दिनांक 11.11.2022 को शासन सचिवालय राजस्थान सरकार द्वारा निम्नानुसार EDS raise किया गया था जिसका प्रतिजत्तर उसके सामने अंकित है:-

क0स0	EDS raised	प्रतिउत्तर
1	May Clarify the proposal of CA It seems to be more than double of the area to be diverted. Seek a complete check list/details.	<ul> <li>Diversion area = 4.3215 ha</li> <li>Double DFL area = 4.3215 X 2 = 8.643 ha</li> <li>Trees to be planted as per 1000 trees per ha. norms = 8.643 X 1000 = 8643         Therefore, CA DFL area as per prevalent DFL model (700 trees per ha.) = 8643 / 700 = 12.35 ha     </li> <li>However, in this particular scenario, just 4.65 ha. Forest land will be left out of CA area which will be highly vulnerable to words encroachment. Therefore, CA DFL land proposed is 17 ha. in total.</li> </ul>
2	Seek summary of CA scheme details & NPV details.	Attached below.

संलग्नः- उपरोक्तानुसार।

भवदीय

(प्रथ कें0 श्रीवास्तव) उप वन संरक्षक अलवर

# Deputy Conservator of Forest, Alwar (Rajasthan) <u>DETAILS OF AMOUNT FOR CA ON DFL</u>

"Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan) in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-183 Common Point Rajasthan State Boundary. Total Route Length 174.350km."

Forest Diversion Proposal - FP/RJ/TRANS/144853/2021

(Diversion Area Alwar Division = 4.3215 Ha)

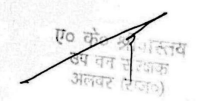
	CA SCHEME -DFL (I	Labour Rate :	252/- Rup	ees				
0 Year	Year (ADVANCE ACTION)							
S.No.	ITEM OF WORK	RATE (Rs.)	LABOUR	MATERIAL	TOTAL			
1	Collection of Basic Dates for Microplanning and carrying out joint forest management activities.	575/ ha	588	50	638			
2	Survey of area, lay out of contour trenches, burrowpits and making of segments / plots	463/ ha	463	50	513			
3	Fencing by stone wall and or by ditch	no diffe	0	0				
	a) a.) Stone wall fencing 1.20m high 0.80m at base & 0.60 at top (on an average 30m/ha.)	225/rmt	7560	0	7560			
	b.) Ditch fencing 1.20m deep,1.50m wide at top & 0.90m at bottom (on an average 30m/ha.)	245.16 / rmt	8238	0	8238			
4	Cost of raising 770 seedlings	3.93/-plant	2158	1105	3263			
5	Digging up 300 rmt Staggered Contour Trenches 45x45cm cross section on middle slopes and V-ditch as per site requirement.	28.28/ rmt	9505	0	9505			
6	Digging of 300 pits size: 0.45x(.4+.5/2)2 cum	17.6 / pit	5913	0	5913			
7	Cost of Collection and purchase	Prorata	0	196	196			

					398
1	of grass and other seeds of trees and shrubs.				
8	Treatments of Nallas by constriction series of check dams of dry ramdom trubble/earthan/brushwood.	Prorata	735	0	735
9	Construction of thatched cattle guard hut	Prorata	136	78	214
10	Purchase of construction of water storage tank	Prorata	79	48	127
11	Labour aminities	Prorata	92	86	178
12	Watch and ward for 4 months@6552 Month	Prorata	1542	0	1542
13	Purchase of tools and plants		0	110	110
14	Construction of 50 mt. long contour dykes of 30X30 cm. cross section on upper slopes and sowing of suitable thorny shrub	30.46/rmt	1706	0	1706
15	Construction of the pillars of appropriate size of Gate.	Prorata	80	97	177
16	Purchase of signboards and their fixing	Prorata	32	92	124
17	Misc. and unforeseen expenses including running of vehicles	Prorata	280	108	388
	Total Year 0		39107	2020	41127
18	Administrative Charge 10%		0		4113
				TOTAL	45240
VEAL	R 1 (PLANTING YEAR)				
		Prorata	0	73	73
1	Collection of Dates for regarding impact assessment and strengthening joint forest management	riorata	ŭ	,,,	
2	Maintenance of 770 seedling in nursery	2.11/ plant	1674	134	1808
3	Digging of 400 pits size: 0.45x(.4+.5/2)2 cum.	17.73/ pit	7884	0	7884

4	In Situ soil and Moisture conservation measures like check dam., nadies, earthen bunds etc.	Prorata	2864	243	3107
5	Digging of 30cm x 30cm cross section trench along inner side of stone wall fencing and seed sowing (60 mt/ ha)	12.43/ Per rmt.	814	19	833
6	Sowing/dibbling of seeds grass/thorny trees species on the mounds of contour trench and ditch fencing etc. (370m/ha.)	0.59/ m	231	13	244
7	Purchase of insecticide fertilizers.	0.82 / plant	0	577	577
8	Sowing of pellets of grass/pieces of seed mud cakes of grass seeds between row of pits by ploughing and furrowing	Prorata	570	0	570
9	Transportation of 1100 plants from nursery to planting site	1.41/plant	1060	45	1105
10	Planting of 700 seeding including Refilling of pits	4.09/plant	3213	0	3213
11	Watering (id sufficient rains are not there) insecticide in 700 plants at the time of planting.	3.16/plant	2485	0	2485
12	Restoration of natural regenerations by making crescent shaped mounds on the lower slopes of seeding and sapling and making ring trenches around the natural trees/ shrubs (150 plant/ha)	4.1/plant	689	0	689
13	Making of crescent shaped mounds below planted sapling after planting and dibbing 3 seeds of thorny tree species (700 plants/ha)	3.58/plant	2807	0	2807
14	Weeding and hoeing of 700	3.57/plant	5598	0	5598

1	##450415 n			4(	00
	plants in 2 times. Repairing of plants mound.				
15	Weeding on contour trenches and "V" ditches and spa cement singling	Prorata	592	0	592
16	Raising of 70 seedlings in nursery for casualty replacement year -2 (10% of 700)	3.94/seeding	196	101	297
17	Watch and ward for 12 months @ Rs 6552/- Month	Prorata	4625	0	4625
18	Labour amenities and hut repair	Prorata	364	49	413
19	Construction of approach road/inspection path	Prorata	428	0	428
20	Construction of gate and fixing of sign board	Prorata	570	80	650
21	Miscellaneous and unforeseen expenditure.	Prorata	174	32	206
	Total Year 1	1111	36838	1366	38204
22	Administrative Charge 10%		Page 1		3820
	TOTAL		11 ( 28 )		4202
First	Year Maintenance (Year-2)			in a	
1	Collection of Dates for regarding impact assessment and strengthening joint forest management	Prorata	0	73	73
2	Maintenance of 70 seedling in nursery for casualty replacement in year-2	2.11/ plant	143	20	163
3	Repair of Fencing	Prorata	252	0	252
4	Casualty replacement 70 plants including redigging of pits, Transportation planting, Watering and application of insecticides.	11.55/ plant	862	39	901
	msecticiaes.				

	times.				
6	Watch and ward for 12 months @ Rs 6552/- Month	Prorata	4625	0	4625
7	Miscellaneous and unforeseen expenditure.	Prorata	380	238	618
	TOTAL YEAR-2		11860	370	12230
8	Administrative Charge 10%				1223
	TOTAL				13453
1	Collection of Dates for regarding	Prorata	0	73	73
	SEQUENT MAINTENANCE (YEAR 3	TO 12)	т		
1	Collection of Dates for regarding impact assessment and strengthening joint forest management	Prorata	0	73	73
2	impact assessment and strengthening joint forest management  Watch and ward for 12 months	Prorata  Prorata	4625	73	4625
	impact assessment and strengthening joint forest management				
2	impact assessment and strengthening joint forest management  Watch and ward for 12 months @ Rs 6552/- Month  Miscellaneous and unforeseen expenditure including (repairing of fencing/structures pruning	Prorata	4625	0	4625
2	impact assessment and strengthening joint forest management  Watch and ward for 12 months @ Rs 6552/- Month  Miscellaneous and unforeseen expenditure including (repairing of fencing/structures pruning etc.)	Prorata	4625 776	0 289	4625 1065



CA SCHEME - DFL (Labour Rate: 252/- Rupees)

onstruction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan) in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-183 Common Point Rajasthan State Boundary. Total Route Length 174.350km."

Forest Diversion Proposal - FP/RJ/TRANS/144853/2021 (Diversion Area Alwar Division = 4.3215 Ha)

Sr. No	Details of Work	Rate Per Hectare	Degraded Forest Land (DFL) Area (in Hectare)	Total Amount for CA (In Rupees)
1	0Years (Advance Action)	45240	17.0	
2	1st Year (Planting Year)	42024	17.0	•
3	2 <sup>nd</sup> Year Maintenance (Year-2)	13453	17.0	
4	3rd Year Maintenance (Year-3)	6339	17.0	
5	Subsequent Maintenance (Year-4)	6339	17.0	
6	Subsequent Maintenance (Year-5)	6339	17.0	
7	Subsequent Maintenance (Year-6)	6339	17.0	164107 X 17 = 27,89,819/-
8	Subsequent Maintenance (Year-7)	6339	17.0	(Twenty Seven Lac Eighty Nine thousar Eight Hundred Nineteen Rupees
9	Subsequent Maintenance (Year-8)	6339	17.0	
10	Subsequent Maintenance (Year-9)	6339	17.0	Only)
11	Subsequent Maintenance (Year-10)	6339	17.0	
12	Subsequent Maintenance (Year-11)	6339	17.0	
13	Subsequent Maintenance (Year-12)	6339	17.0	
	mount for CA (As per pproved Model Govt. Rajasthan	1,64,107/- Per Ha.	17.0 ha.	

Place : Alwar

Date: 01-04-2022

Official Seal-----

# <u>Deputy Conservator of Forest, Alwar (Rajasthan)</u> DETALIS OF AMOUNT OF NPV BE DEPOSITED

Full title of the Project: "Construction of 765 KVD/C Sikar-II -Aligarh Transmission line,

District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan) in Rajasthan Portion

Ap-01 to Ap-183 Common Point Rajasthan State Boundary. Total

Route Length 174.350km."

Proposal No.

: FP/RJ/TRANS/144853/2021

Date of Proposal:26-07-2021

Diversion Area: 15.6043 Ha. (Alwar Forest Diversion-4.3215 ha.)

As per the Order dated 06/01/2022, MoEF, Government of India Rates for NPV ECO Class-IV (**Open Forest**) is Rs. 9,57,780/- Per Hectare. Hence Total NPV Amount for Construction of 765 KVD/C Sikar-II -Aligarh Transmission line **Proposal No.**FP/RJ/TRANS/144853/2021is 4.3215x Rs. 9,57,780/-Rs- = **41,39,046**/(Forty OneLacsThirty Nine Thousand Forty Six Rupees Only).

Place: Alwar

Date: 01-04-2022

(Signature)

Name-----

Designation -

Official Seal----

## **ANNEXURE '13H'**

## भार्ष कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर (उत्तर) 💠 अविविधिक

पुराना कोल डिपो, झोटवाडा रोड, पानी पेच, जयपुर—302016 e-mail dcfjaipurnorth@gmail.com Ph. 0141-2303165

क्रमांक :- एफ() FCA/उवसंजर / 2022-23 / 14100 निमित्त.

दिनांक 12-12-2020

मुख्य वन संरक्षक, जयपुर।

विषय :- प्रस्ताव ''Construction of 765 KV D/C Sikar II Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Raj.) in rajasthan Portine AP-1 to AP- 180 Common Point Rajasthan state boundary. Total route length 174.350 km & Area 15.6043 & Proposal No. FP/RJ/TRANS/144853/2021 के कम में।

सन्दर्भः— कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन बल प्रमुख) राजस्थान, जयपुर के पत्र क्रमांक एफ 14(Trans)2021 / एफसीए / प्रमुवसं / 4010—12 दिनांक 30.11.2022 व उक्त प्रकरण में आपके कार्यालय द्वारा जारी ऑनलाईन EDS दिनांक 17.11.22 के क्रम में।

महोदय

उपरोक्त विषयान्तर्गत सन्दर्भित पत्रों के कम में निवेदन हैं कि राजस्थान सरकार वन विभाग के पत्र कमांक प. 1 (48)वन / 2022 जयपुर, दिनांक 11.11.2022 के द्वारा उक्त प्रस्ताव में जारी किये गये EDS का बिन्दुवार जवाब निम्नानुसार तैयार कर आवश्यक एवं अग्रिम कीर्यवाही हेतु प्रस्तुत हैं:—

क.सं.	कमियां	जवाब
1.	May Clarify the Proposal of CA. It seems to be more than double of the area to be diverted. Seek a complete check List/detail.	<ol> <li>इस कार्यालय अधिन प्रत्यावर्तित की जाने वाल कुल वन भूमि 11.2828 हेक्टर हैं।</li> <li>उक्त प्रत्यावर्तित होने वाली वन भूमि के विरुद्ध क्षितिपर्ति वृक्षारोपण (CA DFL) हेतु काम में ल जाने वाली कुल वन भूमि 22.5656 हेक्टर हैं। इस प्रकार CA DFL प्रत्यावर्तित की जाने वाल कुल वन भूमि से दुगुना ही लिया गया हैं।</li> </ol>
2.	Seek summary of CA scheme details & NPV details.	<ol> <li>संशोधित श्रमिक दर रूपये 259 / दिन के हिसाब से CA DFL detailed Estimate बनाकर संलग्न कर दिये गये हैं।</li> </ol>
		2. NPV Certificate Eco-Class III की दर से बनाकर पूर्व में प्रेषित कर दिया गया था। सुलभ् सन्दर्भ हेतु पुनः संलग्न कर प्रेषित हैं।
		Diverted Forest Rate of NPV Per Total NPV Rupees land in ha. ha. (In Rs.) (In Rs.)
		11.2828 9,57,780.00 1,08,06,440.184
		Or Say 1,08,06,440.00

संलग्न :- उपरोक्तानुसार 4 सेट में।

भवदीय, (मनफूल बिश्नोई) उप वन सरंक्षक जयपुर (उत्तर) कार्यालय-प्रधान मुख्य वन संरक्षक
राजस्थान, जयपुर
हिप्पणी (क्रमिक)

SI User Agency Submit an application for Including
the area of sikar district of 0.2278 fts. eursent
Statum of the proposal is pendang with
Nodal officer.

we may chang the area, of the proposal

out (दिलानिक्स)
अतिअनुसर्गारिक्सन एवं
नोडन अधिकारी, एक्सीप



राजस्थान सरकार

## कार्यालय उप वन संरक्षक, सीकर (राजस्थान)

(सांवली रोड़, सीकर-332001, Ph. No. 01572-274094, email : dcf.sikar.forest@rajasthan.gov.in, dcfsikar@gmail.com) दिनांक: 26/12/22 क्रमांक : एफ ()एफसीए/उवसंसी/2020-21/ 14166 निमित:-

> वरिष्ठ महाप्रबंधक, सीकर-11 अलीगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड अलवर।

विषय:-Construction of 765 KV D/C Sikar-II- Aligarh Transmission line, Dist- Sikar, Jaipur and alwar(Raj) Total Route Length 174.350 (Proposal no. FP/RJ/TRANS/144853/2021)

संदर्भ:—अति. प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी, एफसीए, जयपुर का ई.डी. एस. दिनांक 21.12.2022

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि अति. प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी, एफसीए, जयपुर का ई.डी.एस. दिनांक 21.12.2022 के क्रम में आप द्वारा उक्त प्रोजेक्ट में सीकर जिले की 0.2278 हैं0 वन भूमि शामिल करने हेतु आवेदन प्रस्तुत किया है। अतः उक्त प्रोजेक्ट में सीकर जिले की शामिल की जा रही 0.2278 है0 वन भूमि के प्रस्ताव परिवेश पोर्टल पर अपलोड कर हार्ड कॉपी इस कार्यालय को जमा करवाना सुनिश्चित करें।

भवदीय.

(वीरेन्द्र सिंह कृष्णियां) उप वन संरक्षक,

सीकर



#### राजस्थान सरकार

## कार्यालय उप वन संरक्षक, सीकर (राजस्थान)

(सांवली रोड़, सीकर-332001, Ph. No. 01572-274094, email : dcf.sikar.forest@rajasthan.gov.in, dcfsikar@gmail.com)

क्रमांक : एफ ()एफसीए/उवसंसी/2022-23/ न 13

दिनांक : २०।०।।२३

निमित:- मुख्य वन संरक्षक,

अरावली भवन,

जयपुर।

विषय:— CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR-II- ALIGARH TRANSMISSION LINE, DISTRICT-SIKAR, JAIPUR & ALWAR (RAJASTHAN) IN RAJASTHAN PORTION AP-01 TO AP-180 COMMON POINT RAJASTHAN STATE BOUNDARY. TOTAL ROUTE LENGTH 180.946 KM.

(Online Proposal No.- FP/RJ/TRANS/144853/2021)

संदर्भ:—अति. प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी, एफसीए, जयपुर का ई.डी.एस. दिनांक 21.12.2022

महोदय.

उपरोक्त विषयान्तर्गत आलौच्य डायवर्जन प्रकरण में पूर्व में इस वनमंडल की भूमि सिम्मिलित नहीं होने के कारण प्रस्ताव दिनांक 13.01.2022 को ऑनलाईन प्रेषित किया गया था। जिसमें अति. प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी, एफसीए, जयपुर के ई.डी.एस. दिनांक 21.12.2022 के क्रम में यूजर एजेंसी द्वारा सीकर वनमंडल की 0.2278 है0 भूमि प्रस्ताव में सिम्मिलित होने के कारण अघोहस्ताक्षरकर्ता द्वारा प्रस्तावित भूमि का मौका निरीक्षण कर प्रस्तावित क्षेत्र में खड़ी वन सम्पदा की गणना रिपोर्ट एवं पार्ट—II की पूर्ति कर मूल प्रस्ताव 04 प्रतियों में अग्रिम कार्यवाही हेतु इस कार्यालय की अनुशंषा सहित श्रीमान् को सादर प्रेषित है। चूंकि प्रस्ताव में पूर्व में Site Inspection report & Recommendation ऑनलाईन अपलोड होने के कारण पुनः ऑनलाईन अपलोड नहीं हो रही है। जो हार्ड कॉपी में संलग्न प्रेषित की जा रही है। संलग्न:—उक्तानुसार (04 सेट)

भवदीय,

(वीरेन्द्र सिंह कृष्णियां) उप वन संरक्षक, सीकर

दिनांक :

क्रमांक : एफ ()एफसीए/उवसंसी/2022-23/

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है-

1. अति. प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी, एफसीए, राजस्थान, जयपुर।

2. Sikar-II Aligarh Transmission Limited, Alwar.

3. क्षेत्रीय वन अधिकारी, सीकर को प्रेषित कर लेख है कि प्रकरण में विधिवत् स्वीकृति प्राप्त नहीं होने तक वन भूमि में कोई गैर वानिकी कार्य न हो, यह सुनिश्चित करें।

(वीरेन्द्र सिंह कृष्णियां) उप वन संरक्षक,

## कार्यालय उप वन संरक्षक, सांवली रोड़, सीकर

Full Title of the Project :CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR-II- ALIGARH

TRANSMISSION LINE, DISTRICT-SIKAR, JAIPUR & ALWAR (RAJASTHAN) IN RAJASTHAN PORTION AP-01 TO AP-180 COMMON POINT RAJASTHAN STATE BOUNDARY. TOTAL

ROUTE LENGTH 180.946 KM.

File No. :

FP/RJ/TRANS/144853/2021

Date of Proposal:

26-07-2021

Diversion Area:

15.8321

#### SITE INSPECTION REPORT NOT BELOW THE RANK OF DCF

(For the Forest land to be diverted under FCA)

A proposal has been received from SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED (A 100% WHOLLY OWNED SUBSIDIARY OF POWERGRID CORPORATION OF INDIA LIMITED) for diversion (under FCA-1980) of 0.2278 ha. of Protected forest land of NH-11 Forest block, Range-Sikar, Division-Sikar for non forestry purpose. The subject envisages the use of forest land for Diversion of 0.2278 ha. of forest land for "CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR-II- ALIGARH TRANSMISSION LINE, DISTRICT-SIKAR, JAIPUR & ALWAR (RAJASTHAN) IN RAJASTHAN PORTION AP-01 TO AP-180 COMMON POINT RAJASTHAN STATE BOUNDARY. TOTAL ROUTE LENGTH 180.946 KM." The site inspection of the land involved in the proposal has been done by me on dated 10.01.2023

On inspection of the site, it is found that the land required by the user agency, is a forest measuring 0.2278 ha. of Protected forest block NH-11 of Range Sikar. This Transmission Line is Proposed in 0.2278 ha.

The requirement of forest land as proposed by the user agency in Col. 2 of part-I is unavoidable and is barest minimum required for the project.

Any rare/ endangered/ unique species of flora and fauna are not found in the area.

Any protected archaeological/ heritage site/ defence establishment or any other important monument is not located in the area.

The user agency has not violated the provisions of Forest (Conservation) Act, 1980 and no work has been started without proper sanction.

- (a) Presently User agency has not violated the Forest (Conservation) Act, 1980 and no work has been started without proper sanction.
- (b) This Transmission Line is useful for Districts Sikar, Jaipur & Alwar and other nearest districts. It is public utility work. Hence this proposal for diversion is recommended.

Place: SIKAR

Date: -20101/2023

(Signature)

Name ... उर्ज वन संरक्षक

Designation .....

Office Seal .....

## कार्यालय उप वन संरक्षक, सांवली रोड़, सीकर

Full Title of the Project :CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR-II- ALIGARH

TRANSMISSION LINE, DISTRICT-SIKAR, JAIPUR & ALWAR (RAJASTHAN) IN RAJASTHAN PORTION AP-01 TO AP-180 COMMON POINT RAJASTHAN STATE BOUNDARY. TOTAL

ROUTE LENGTH 180.946 KM.

File No.:

FP/RJ/TRANS/144853/2021

Date of Proposal:

26-07-2021

Diversion Area:

15.8321

## Recommendation

This Project is proposed for Diversion of forest land of an area 0.2278 ha. for "CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR-II- ALIGARH TRANSMISSION LINE, DISTRICT-SIKAR, JAIPUR & ALWAR (RAJASTHAN) IN RAJASTHAN PORTION AP-01 TO AP-180 COMMON POINT RAJASTHAN STATE BOUNDARY. TOTAL ROUTE LENGTH 180.946 KM." This Transmission Line will be used for Public Utilities. Hence this proposal for diversion is Recommended.

Place :Sikar

Date: .2.0/.0.1/.2.02.3

Divisional Forests Officer

उप वन संरक्षक Forest Division

Office Seal ----

### **ANNEXURE '13L'**





कार्यालय मुख्य वन संरक्षक, जयपुर, राजस्थान

क्रमांक:- एफ 5 () एफ.सी.ए./मुवसंज/2022-23/ 938

दिनांक:- 9/2/23

निमित्त:-

अतिरिक्त प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी, एफसीए, राजस्थान, जयपुर।

विषय:—Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh T/L District-Sikar, Jaipur & Alwar (Raj.) in Rajasthan Portion AP-01 To AP-180 Common Point Rajasthan State Boundary, Total Route Length 180.946 Km. (Proposal No. FP/RJ/TRANS/144853/2021)

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि आलौच्य प्रकरण में पूर्व में वन मण्डल सीकर की भूमि सिम्मिलित नहीं होने के कारण प्रस्ताव दिनांक 13.01.2022 को ऑनलाईन प्रेषित किया गया था। जिसमें आपके ई.डी.एस. दिनांक 21.12.2022 के कम में यूजर एजेंसी द्वारा सीकर वनमंडल की 0.2278 है0 भूमि प्रस्ताव में सिम्मिलित होने के कारण उप वन संरक्षक, सीकर द्वारा प्रस्तावित भूमि का मौका निरीक्षण कर प्रस्तावित क्षेत्र में खड़ी वन सम्पदा की गणना रिपोर्ट एवं पार्ट—॥ की पूर्ति कर मूल प्रस्ताव इस कार्यालय में प्रेषित किया है। प्रपत्र ॥ की पूर्ति कर इस कार्यालय की अभिशंषा सिहत अग्रिम कार्यवाही हेतु 3 प्रतियों में प्रेषित है।

संलग्न:—उपरोक्तानुसार (3 सैट)।

भवदीय

(मनफूल सिंह) मुख्य वन संरक्षक जयपुर

क्रमांकः– एफ 5 () एफ.सी.ए./मुवसंज/2022–23·/ दिनांकः– प्रतिलिपिः– उप वन संरक्षक, सीकर को सूचनार्थ एंव आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

> // मुख्य वन संरक्षक जयपुर

### PART-III

(To be filled by the concerned Chief Conservator of Forests)

Name of project: Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh T/L District-Sikar,

Jaipur & Alwar (Raj.) in Rajasthan Portion AP-01 To AP-180 Common Point

Rajasthan State Boundary, Total Route Length 180.946 Km.

1. Whether site, where the forest land	No
involved is located has been inspected	
by concerned Chief Conservator of	
Forests (Yes/No). If yes the date of	
inspection & observations made in form	
of inspection note to be enclosed.	
2. Whether the concerned Chief	Yes
Conservator of Forests agree with	
information given in part - B and the	,
recommendation of Dy. Conservator of	£ .
Forests.	· ·
3. Specific recommendation of	The proposal for Diversion of 15.8321 Ha.
concerned Chief Conservator of Forests	(Sikar-0.2278 ha., Alwar- 4.3215 ha. &
for acceptance or otherwise of the	Jaipur(n) - 11.2828 ha.) area Construction of
proposal with detail reasons.	765 KV D/C Sikar-II-Aligarh Transmission line
	District-Sikar, Jaipur & Alwar (Raj.) in
	Rajasthan portion AP-01 to AP-180 common
	point Rajasthan state Boundary (Total route
	length 180.946 km.) is of public importance
·	and the forest area required is 15.8321 ha.
	which is bare minimum, hence it is
i i	recommended for approval.
',	Total approval.

Place: Jaipur

Date: 09-02-2023

(Manphool Singh)
Chief Conservator of Forests,
Jaipur





# कार्यालय मुख्य वन संरक्षक, जयपुर, राजस्थान

क्रमांक:- एफ ५ ( ) एफ.सी.ए./मुवसंज/2022-23/ 9५०

निमित्त:-

अतिरिक्त प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी, एफसीए, राजस्थान, जयपुर।

विषयः—Construction of 765 KV D/C Sikar-Il-Aligarh T/L District-Sikar, Jaipur & Alwar (Raj.) in Rajasthan Portion AP-01 To AP-180 Common Point Rajasthan State Boundary, Total Route Length 180.946 Km. (Proposal No. FP/RJ/TRANS/144853/2021)

संदर्भ:- आपका पत्र कमांक 4534 दिनांक 17.01.2023

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि आलौच्य प्रकरण में राज्य सरकार के पत्रांक प. 1(48)वन/2022 दिनांक 11.11.2022 के कम में कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर (उं) ने उनके पत्रांक 14100 दिनांक 12.12.2022 एवं कार्यालय उप वन संरक्षक, अलवर ने उनके पत्रांक 550 दिनांक 01.02.2023 द्वारा वांछित सूचना प्रेषित की है जो इस कार्यालय की सहमति सहित अग्रिम कार्यवाही हेतु निम्नानुसार प्रेषित है:—

जा इस	कायालय का सहनात साहत उ	भाग्रम कायवाहा हतु निम्नानुसार प्रापत हः—
कं. सं.	क <mark>मि</mark> यां	जवाब
1	May Clarify the Proposal	कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर (उ) के अधीन प्रत्यावर्तित की जाने
	of CA. It seems to be	वाली कुल वन भूमि 11.2828 है0 है। उक्त प्रत्यावर्तित होने वाली वन
	more than double of the	भूमि के विरूद्ध क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण (CA DFL) हेतु काम में ली जाने वाली
	area to be diverted. Seek	कुल वन भूमि 22.5656 हैं0 हैं। इस प्रकार CA DFL प्रत्यावर्तित की जाने
	a complete check List/	वाली कुल भूमि से दुगुना ही लिया गया है।
	detail.	कार्यालय उप वन संरक्षक, अलवर ने उनके पत्रांक 3771 दिनाक 21.06.
		2022 से अवगत करवाया गया है कि उक्त प्रस्ताव के विरूद्ध किये जाने
		वाले CA वृक्षारोपण में प्रस्ताव अनुसार 4.3215 X 2 X 1000 = 8643 पौधे
		लगाये जाने है। उल्लेखनीय है कि विभागीय CA DFL Modal अनुसार
		उक्त CA वृक्षारोपण क्षेत्रफल 8643 / 700 = 12.35 है0 आता है। परन्तु
		फील्ड पर CA के लिए चिन्हित क्षेत्र 17 है0 को पूर्णतः कवर किया जाना
		आवश्यक है अन्यथा शेष 4.65 है0 वनभूमि के फेसिंग से बाहर होने के
		कारण अतिकमणग्रस्त होने की पूर्ण संभावना है।
2	Seek summary of CA	कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर (उ) ने संशोधित श्रमिक दर रूपये
	scheme details & NPV	259/दिन के हिसाब से CA DFL detailed Estimate बनाकर संलग्न कर
	details.	दिये गये है। NPV Certificate Eco-Class III की दर से बनाकर पूर्व में
		प्रेषित कर दिया गया था।

कार्यालय उप वन संरक्षक, अलवर से प्राप्त वर्तमान दरों के अनुसार
क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण (CA DFL) एवं MECICINAL PLANT SCHEME संलग्न
प्रेषित है। NPV Certificate Eco-Class III की दर से बनाकर पूर्व में प्रेषित
कर दिया गया था।

संलग्नः-उपरोक्तानुसार (3 सैट)।

भवदीय

(मनफूल सिंह) मुख्य वन संरक्षक जयपुर

दिनांक:-

क्रमांकः- एफ 5 () एफ.सी.ए./मुवसंज/2022-23/: प्रतिलिपिः- उप वन संरक्षक, सीकर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

मुख्य वन संरक्षक जयपुर

# कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन बल प्रमुख) राजस्थान, अरण्य भवन, झालाना सांस्थानिक क्षेत्र, जयपुर-302004

क्रमांकः एफ. 14(Trans)2021 / एफसीए / प्रगुवसं / 5052

दिनांक 27.02.2023

मुख्य वन संरक्षक, जयपुर।

विषय:-Diversion of 15.6043 ha. of forest land for Construction of 765 KV D/C Sikar 11-Aligarh T/L Distt.- Sikar, Jaipur, Alwar in F/O Sikar-11 Aligarh Transmission Line Ltd Alwar. (Proposal No. FP/RJ/TRANS/144853/2021)

संदर्भ:-आपका पत्रांक 940 दिनांक 09.02.2023 एवं 938 दिनांक 09.02.2023 एवं इस कार्यालय का पत्रांक 4009 दिनांक 30.11.2022

महोदय.

उपरोक्त विषयान्तर्गत आपके संदर्भित पत्र से प्रेषित सूचना एवं सीकर वन मण्डल से संबंधित प्रस्तावित नवीन वन क्षेत्र 0.2278 हैक्टयर की हार्ड कॉपी के परीक्षणोंपरांत निम्नांकित किमयाँ पायी गई है:—

- 1. उप वन संरक्षक, सीकर की मौका निरीक्षण रिपोर्ट परिवेश पोर्टल के पार्ट—ाा में अपलोड नहीं की गई है।
- 2. उप वन संरक्षक, सीकर द्वारा 150 वृक्षों का वृक्षारोपण होना अवगत कराया है जबिक प्रस्ताव में 0.2278 हैक्टयर का दुगना 0.4556 हैक्टयर में वृक्षारोपण (डीएफएल) प्रस्तावित है। तद्नुसार ही क्षितिपूर्ति वृक्षारोपण योजना संलग्न किया जाना प्रस्तावित है।
- 3. उप वन सीकर द्वारा पार्ट—ा में छत्र घनत्व 0.4 भरा गया है जबकि एनपीवी की दर ऑपन (open) श्रेणी की चार्ज की गयी हैं।
- 4. उप वन संरक्षक, सीकर द्वारा क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु चयनित स्थल का स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र (Site Suitability Cartificate) संलग्न नहीं किया गया है।
- 5. प्रस्ताव पारेषण लाईन डालने से संबंधित है। अतः सभी उप वन संरक्षणगण यह अवगत करावे कि प्रस्ताव में कितने वृक्षों पातन एवं कितने वृक्षों की छ गाई होगी। इस हेतु पृथक—पृथक सूची उपलब्ध करावें।
- 6. उप वन संरक्षक, अलवर द्वारा प्रेषित क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण योजना में 17 हैक्टयर में डीएफएल प्रेषित किया गया है जबिक प्रस्ताव में मात्र 8.643 हैक्टयर (2x4.3215) देय है अधिक क्षेत्र की योजना का कारण स्पष्ट नहीं है।
- 7. उप वन संरक्षक, जयपुर (उत्तर) द्वारा संलग्न क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण योजना 1000 पौधे प्रति हैक्टयर के अनुसार नहीं है।
- उप वन संरक्षक सीकर द्वारा पारेषण लाईन के नीचे ओषधिय/बोने पौधो का वृक्षाारोपण योजना संलग्न नहीं की गई है।

संलग्नः नतीन सैट।

भवदीया,

(शिखा मेहरा) (शिखा मेहरा) अतिरिक्त प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी एफसीए, राजस्थान, जयपुर

क्रमांकः एफ. 14(Trans)2021 / एफसीए / प्रमुवसं / 5053-56 दिनांक 27.02.2023 प्रतिलिपि:-निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित हैं:-

1. उप वन संरक्षक, अलवर/जयपुर (उत्तर)/सीकर।

2. वरि० महाप्रबंधक, सीकर-ाा अलीगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड, पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया प्लाट नम्बर-339, शांति कुँज स्कीम, अलवर, राजरथान्।

> ( दिनेश कुमार गुप्ता ) .\_ उप वन संरक्षक (एफ.सी.ए) अरण्य भवन, जयपुर



#### राजस्थान सरकार

## कार्यालय उप वन संरक्षक, सीकर (राजस्थान)

(सांवली रोड, सीकर-332001, Ph. No. 01572-274094, email : dcf.sikar.forest@rajasthan.gov.in, dcfsikar@gmail.com)

क्रमांक : एफ ()एफसीए/उवसंसी/2022-23/216。

दिनांक: 10/3/23

निमित:-

मुख्य वन संरक्षक, अरावली भवन, जयपुर।

विषय:— CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR-II- ALIGARH TRANSMISSION LINE, DISTRICT-SIKAR, JAIPUR & ALWAR (RAJASTHAN) IN RAJASTHAN PORTION AP-01 TO AP-180 COMMON POINT RAJASTHAN STATE BOUNDARY. TOTAL ROUTE LENGTH 180.946 KM.

(Online Proposal No.- FP/RJ/TRANS/144853/2021)

संदर्भ:—अति. प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी, एफसीए, जयपुर का पत्रांक 5052 दिनांक 27.02.2023

महोदय.

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि संदर्भित डायवर्जन प्रस्ताव में प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन बल प्रमुख) राजस्थान का पत्रांक 5052 दिनांक 27.02.2023 द्वारा लगाये गये आक्षेपों के क्रम में बिन्दुवार जवाब निम्नानुसार प्रस्तुत है—

1. उक्त प्रस्ताव में पूर्व में Site Inspection Report अपलोड होने के कारण पुनः अपलोड नहीं हो रही है। अतः

Site Inspection Report additional documents में अपलोड कर हार्ड कॉपी में संलग्न प्रेषित है।

2. प्रकरण में क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रस्तावित एरिया को संशोधित कर संशोधित स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र

एवं सी.ए. स्कीम को पुनः अपलोड कर दिया गया है।

3. प्रस्ताव में एन.पी.वी. की दरें Open श्रेणी की चार्ज की गई है क्योंकि सीकर जिला Eco Class-3 Tropical Dry Deciduous Forests श्रेणी में आने के कारण एन.पी.वी. की दरों का आंकलन उसके अनुरूप किया गया है। अतः प्रस्तावित स्थल पर 15 वृक्ष मौजूद होने के कारण वृक्ष घनत्व संशोधित कर 0.1 कर दिया गया है।

4. उप वन संरक्षक द्वारा क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु स्थल उपयुक्तता प्रमाण-पत्र पार्ट-।। के बिन्दु संख्या 13(V) पर

संलग्न है।

5. प्रस्ताव में कितने वृक्षों का पातन एवं कितने वृक्षों की छंगाई की जायेगी, इस संबंध में यूजर एजेंसी से रिपोर्ट प्राप्त कर संलग्न प्रेषित है।

6. बिन्दु संख्या 08 के क्रम में पारेषण लाईन के नीचे औषधीय / बौने पौधों की वृक्षारोपण योजना संलग्न प्रेषित है।

संलग्न:--उक्तानुसार।

(वीरेन्द्र सिंह कृष्णियां) उप वन संरक्षक,

भवदीय

सीकर दिनांक :

क्रमांक : एफ ()एफसीए/उवसंसी/2021-22/

प्रतिलिपि अति. प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी, एफसीए, राजस्थान, जयपुर को सूचनार्थ

एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

(वीरेन्द्र सिंह कृष्णियां) उप वन संरक्षक, सीकर

## कार्यालय उप वन संरक्षक, सांवली रोड़, सीकर

Full Title of the Project :CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR-II- ALIGARH

TRANSMISSION LINE, DISTRICT-SIKAR, JAIPUR & ALWAR (RAJASTHAN) IN RAJASTHAN PORTION AP-01 TO AP-180 COMMON POINT RAJASTHAN STATE BOUNDARY. TOTAL

ROUTE LENGTH 180.946 KM.

File No.:

FP/RJ/TRANS/144853/2021

Date of Proposal:

26-07-2021

Diversion Area:

15.8321

#### "SCHEME FOR COMPENSATORY AFFORESTATION"

Detailed scheme for Compensatory Afforestation to be carried out in lieu of 0.2278 ha. of forest area to be diverted for "CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR-II- ALIGARH TRANSMISSION LINE, DISTRICT-SIKAR, JAIPUR & ALWAR (RAJASTHAN) IN RAJASTHAN PORTION AP-01 TO AP-180 COMMON POINT RAJASTHAN STATE BOUNDARY. TOTAL ROUTE LENGTH 180.946 KM." in favour of SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED (A 100% WHOLLY OWNED SUBSIDIARY OF POWERGRID CORPORATION OF INDIA LIMITED).

#### 1- Details of degraded forest land:-

District : Sikar Village : Palsana

Tehsil:Dantaramgarh

Name of Forest Division Sikar, Range: Sikar

Block-Palsana/Compartment- 1 /Survey No. 2293 Village-Palsana

Area to be afforested -1.00 ha.

### 2- Description of Area :-

I)Whether the site selected for Compensatory Afforestation is a land bank or not: No II)If the CA site is other than the land bank, reasons be given: 450 plants are proposed to be planted on forest land of Forest Block-Palsana, village-Palsana khasra No. 2293 III) In case of non forest area identified for CA, then what is the distance of CA site from the adjoining forest boundary: NA

IV) Soil type: Sandy/clayey

(V)Topography: Plain

(a)Hilly/Undulating/Plain: Plain

(b)Slope: Steep/Medium/Gentle:-Gentle.

VI) Whether the area is bearing any root stock of vegetation: Yes.

### 3- Plantation Model:-

Copy of the approved Compensatory Afforestation Scheme/ Model showing component wise physical and financial break up to be enclosed of 1501 plants.

#### 4-Schedule of Plantation Programme :-

Details of year wise break up of requirements of funds is as under:-

Year	Area in Ha.	Rate/ha. As per Model
0 <sup>th</sup> Year	1.00	179000.00
1 <sup>st</sup> Year	1.00	60137.05
2 <sup>nd</sup> Year	1.00	42506.50
3 <sup>rd</sup> Year	1.00	28612.23
4 <sup>th</sup> Year	1.00	3608.00
5 <sup>th</sup> Year	1.00	3413.60
6 <sup>th</sup> Year	1.00	3413.60
7 <sup>th</sup> Year	1.00	2963.00
8 <sup>th</sup> Year	1.00	2963.00
9 <sup>th</sup> Year	1.00	2963.00
10th Year	1.00	2142.00
11th Year	1.00	2142.00
12th Year	1.00	2136.00
G. Total		336000/-

#### 5. Technical details :-

Technical details of Compensatory Afforestation Scheme are as follows:-

kkkk) General Details :-Plantation will be in Forest Block Palsana, village Palsana Protected forest area.

IIII) Spacing :-4x4 mtrs. Plant to Plant in row.

mmmm) Species:-Neem, Khejri, rohida and other local Species.

nnnn) Plantation Method :-The Proposed Plantation area will be protected by Ditch Fencing.

0000) Soil and Moisture Conservation Works:- No

pppp) Protection:- Yes

qqqq) Proposed Monitoring Mechanism:-Monitoring will be done by DCF Sikar.

rrrr) Any other information:-No

Divisional Forests Officer

# Office of the Deputy Conservator of Forest, Sikar DFL Scheme for 450 plants

Labour rate 259/-per day

		Labour rate 259/-pe	erday			
1 Name of site	Forest blo	ck- Palsana				
2 Range -	Sikar					
3 Allotment Amount	33600 /-					
4 No. of Plants	450					
5 Area	1.00 ha.					
BSR ITEM	S.No.	Item of work	Unit	Quintity	Rate	Total
	Advance v	work & Planting Year				
p/2.1.1	1	Survey of the area, demarcation & layout	Ha.	1	145.01	145.01
	2	Fencing of the area by digging Ditch fencing 1.2 m				
		Deep, 1.5 m wide at top and 0.90 m wide at				
		bottom including dressing (400 rmt x 1.44 cum)				
2.2.2.2		(1) Clayey loam soil	Cum	576	128.11	73791.36
	3	Purchase of 4-6 ft height shady plants	plants	495	90	44550.00
4.2.2	4	Digging of 450 pits size 0.45x(0.4+0.5/2)2	Pits	450	11.67	5251.50
	5	Purchase of insecticide and fertilizers (450 plants)	nl .	450	0.55	247.50
6.7.4			Plants	450	0.55	247.50
		Planting of 450 plants including refilling of	-	450	0.54	4202.00
6.3.3.1.4	6	pits(20x40 cm bags)	Pits	450	9.54	4293.00
0.0.0.1.		Watering (if sufficient rain are not there) &				
		application of insecticide in 450 plants at the time	e. v		10/20	
	7	of planting and 6 times for 6 KM 7.24+5.75=12.99	Plants	2700	12.99	35073.00
p12/6.5.3.1/6.5.3.2		(1+5 km)				
pit/oisisit/oisisit		Making of crescent shaped mounds thanwla				
	8	having 45 CM radius around plant clayely loam	Plants	450	8.02	3609.00
p12/6.4.2		soil				3.0
p12/0.4.2		Weeding and hoeing of 450 plants twice and five				
	9	hoeing including repairing of thavala				0
	3	nicenig including repairing of triavala				
6.6.1.1	(a)	weeding and hoeing	Plants	900	4.02	3618.00
6.6.2	(b)	Hoeing	Plants	1350	2.85	3847.50
0.0.2	10	Unforseen expenditure	LS		LS	4574
	10	Total				179000.00
		Total			Say	179000.00
	Maintona	nce 1st Year			Juy	273000.00
		Purchase of 45 plants	Plants	45	70	3150.000
	1		Figures	45	7.0	3130.000
4.4.2	2	Redigging of 15 pits size 0.45x(0.4+0.5/2)2 cum	Plants	45	6.26	281.70
4.4.2		Purchase of insecticide and fertilizers (45 plants)				
674	3	rurchase of insecticide and fertilizers (45 plants)	Plants	45	0.55	24.75
6.7.4		Town and the set of th				
	4	Transportation of 45 plants from nursery to	Plants	45	46.83	2107.35
6.2.1.8 /6.2.2.8		planting size				
		Seeds sowing of trees species on mounds of	DIAT	1250	0.72	005.50
	5	Ditch/Dola fencing trenches, V-ditches, etc at a	RMT	1350	0.73	985.50
5.2.5		spacing of 30 cm				
		Weeding of hoeing of seedlings on moounds of V-	120,102			2052.00
	6	ditches/trenches/ditch fencing etc. (in a strip of	RMT	450	4.56	2052.00
6.6.4		30 cm)				
	7	Planting of 45 plants including refilling of pits	Plants	45	9.54	429.30
6.3.3.1.4						- Salan V
		Watering (if sufficient rain are not there) &		2000	23.000	arger recov
	8	application of insecticide in 45 plants)6 KM	Plants	45	12.99	584.55
6.5.3.1/6.5.3.2		7.34+5.75=12.99 (1+5km)				

11								
1		Watering (if sufficient rain are not there) &						
	9	application of insecticide in 450 plants at the time	Plants	2250	12.99	29227.50		
		of planting and 5 times 6 KM 6.29+5.00=11.29	1,000,000	3350				
5.3.1/6.5.3.2		(1+5km)						
		Making of crescent shaped mounds thanwla						
	10	having 45 CM radius around plant clayely loam	Plants	45	8.02	360.90		
.4.2		soil			12.7.2.1			
-7-2		Weeding and hoeing of 450 plants twice and				110000000		
	11					0.00		
		repairing of thavala	Plants	900	4.02	3618.00		
.6.1.1	(a)	weeding and hoeing 2 time				3847.50		
.6.2	(b)	Hoeing 3 time	Plants	1350	2.85			
	12	Watch & Ward	Day	52	259	13468.00		
	13	Unforseen expenditure	L S		LS	0.00		
		Total				60137.05		
	Maintena	ince 2nd Year						
		Watering (if sufficient rain are not there) &						
		application of insecticide in 450 plants at 4 times			42.00	22222 00		
	1	1800 plants) 6 KM 6.29+5.00=11.29 (1+5 km)	Plants	1800	12.99	23382.00		
F24/6F22		1000 plants) 6 km 6.23 (3.00 - 12.23 (2.3 km)						
.5.3.1/6.5.3.2		Weeding and hoeing of 450 plants twice and						
	2	three hoeing including repairing of thavala						
			24 0	400	4.00	1000.00		
.6.1.1	(a)	Weeding and hoeing	Plants	450	4.02	1809.00		
.6.2	(b)	Hoeing	Plants	1350	2.85	3847.50		
	3	Watch & Ward	Day	52	259	13468.00		
	4	Unforseen expenditure	L S		LS	0.00		
		Total				42506.50		
	Maintenance 3rd Year							
	CONSTRUCTION OF THE PARTY OF TH	Watering (if sufficient rain are not there) &						
	1	application of insecticide in 450 plants at 4 times	Plants	1800	12.99	23382.00		
F 2 1 / C F 2 2	-	(450 plants)	AV ISSUE A CONT.		100000			
5.5.3.1/6.5.3.2	1-1		Plants	1800	2.85	5130.00		
5.6.2	(a)	Hoeing	LS	1000	LS	100.23		
	3	Unforseen expenditure	1.3			28612.23		
		Total				20012.23		
	Maintena	ance 4th Year						
	1	purning /Branch cutting (cutti'ng of branches in						
3.4.1	1	lower 1/3rd of the plant)						
3.4.1.3	(a)	Between 4-6 m height	per tree	400	4.02	1608.00		
3.4.1.4	(b)	Between 6-8 m height	per tree	0	8.21	0.00		
2000000	2	Unforseen expenditure	LS		LS	2000.00		
		Total				3608.00		
	Mainten:	ance 5th Year						
	Withintern	purning /Branch cutting (cutti'ng of branches in						
	1	The state of the s						
3.4.1		lower 1/3rd of the plant)		160	4.02	643.20		
3.4.1.3	(a)	Between 4-6 m height	per tree	THE PARTY OF		200000000000000000000000000000000000000		
3.4.1.4	(b)	Between 6-8 m height	per tree	240	8.21	1970.40		
	2	Unforseen expenditure	LS		LS	800.00		
		Total				3413.60		
	Mainten	ance 6th Year						
		purning /Branch cutting (cutti'ng of branches in						
8.4.1	1	lower 1/3rd of the plant)						
8.4.1.3	_ (a)	Between 4-6 m height	per tree	160	4.02	643.20		
3.4.1.4	(b)	Between 6-8 m height	per tree	240	8.21	1970.40		
0.4.1.4	(0)	Unforseen expenditure	LS		LS	800.00		
	2	Omorseen expenditure						
		Total				3413.60		

3/						
6.4.1	1	purning /Branch cutting (cutti'ng of branches in lower 1/3rd of the plant)				
8.4.1.3	(a)	Between 4-6 m height	per tree	0	4.02	0.00
3.4.1.4	(b)	Between 6-8 m height	per tree	300	8.21	2463.00
	2	Unforseen expenditure	LS		LS	500.00
		Total				2963.00
	Maintena	ance 8th Year				
8.4.1	2	purning /Branch cutting (cutti'ng of branches in lower 1/3rd of the plant)				
8.4.1.3	(a)	Between 4-6 m height	per tree	0	4.02	0.00
8.4.1.4	(b)	Between 6-8 m height	per tree	300	8.21	2463.00
	3	Unforseen expenditure	LS		LS	500.00
		Total				2963.00
	Maintena	ance 9th Year				
8.4.1	2	purning /Branch cutting (cutti'ng of branches in lower 1/3rd of the plant)		HTI		
8.4.1.3	(a)	Between 4-6 m height	per tree	0	4.02	0.00
8.4.1.4	(b)	Between 6-8 m height	per tree	300	8.21	2463.00
0.11.2.7	3	Unforseen expenditure	LS		LS	500.00
		Total				2963.00
	Maintena	ance 10th Year				4000.00
		purning /Branch cutting (cutti'ng of branches in				
8.4.1	1	lower 1/3rd of the plant)				
8.4.1.3	(a)	Between 4-6 m height	per tree	0	4.02	0.00
8.4.1.4	(b)	Between 6-8 m height	per tree	200	8.21	1642.00
	2	Unforseen expenditure	LS		LS	500.00
	~	Total			37.172	2142.00
	Maintena	ance 11th Year				
8.4.1	1	purning /Branch cutting (cutti'ng of branches in lower 1/3rd of the plant)				
8.4.1.3	(a)	Between 4-6 m height	per tree	0	4.02	0.00
8.4.1.4	(b)	Between 6-8 m height	per tree	200	8.21	1642.00
O+T+4+T	2	Unforseen expenditure	LS	200	LS	500.00
	-	Total				2142.00
	Maintena	ance 12th Year	1			2212100
	IVIGITICATI	purning /Branch cutting (cutti'ng of branches in				
	1	lower 1/3rd of the plant)				
2 / 1			Para Contraction		4.02	0.00
	(2)	Retween 4-6 m height	nor tree	11		
8.4.1.3	(a)	Between 4-6 m height	per tree	200		251155.5
8.4.1.3 8.4.1.4	(a) (b) 2	Between 4-6 m height  Between 6-8 m height  Unforseen expenditure	per tree per tree L S	200	8.21 LS	1642.00 494.00

Rates are as per approved Department BSR

ber approved Department box	
Year wise breakup	Amount
Advance work & Planting Year	179000.00
Maintenance 1st Year	60137.05
Maintenance 2nd Year	42506.50
Maintenance 3rd Year	28612.23
Maintenance 4th Year	3608.00
Maintenance 5th Year	3413.60
Maintenance 6th Year	3413.60
Maintenance 7th Year	2963.00
Maintenance 8th Year	2963.00
Maintenance 9th Year	2963.00
Maintenance 10th Year	2142.00
Maintenance 11th Year	2142.00

Maintenance 12th Year	2136.00
Grand Total	335999.98
Say	336000

Range forest officer Sikar

Assistant Accounts Officer Sikar Technically Checked

Asst. Conservator of Forest

Sikar

Sanctioned

Deputy Conservator of Forest

Sikar

PROPOSED DEGRADED FOREST LAND (DFL) 1.00 Ha, FOR COMPENSATORY AFFORESTATION FOR PROPOSAL DIVERSION FOR "CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR ALIGARH TRANSMISSION LINE, DISTT.- SIKAR, JAIPUR & ALWAR " ON DGPS MAP IN FOREST BLOCK - PALSANA (P.F.), AT VILLAGE-PALSANA, RANGE SIKAR, TEHSIL-DANTARAM GARH , DISTT .- SIKAR (RAJ.) SCALE= 1:50,000 PROPOSAL NO- FP/RJ/TRANS/144853/2021 GT SHEET NO.- 45 M/7 75° 25' PALSAN PA C St. RAILWAY LINE
RAILWAY LINE
as 27°
30' PROPOSED DEGRADED Kanwarji Ki Dhani 27 FOREST LAND (DFL) 1.00 Ha. 30 Majipura Mandha 75° 25' INDEX:-List of Coordinates of Proposed DFL SR.NO **PARTICULARS** SYMBOL GPS Langitude Latitude FOREST LAND (FOREST BLOCK LINE) 1 27°28'38.67"N 75°24'54.38"E Α 2 NON FOREST LAND 27°28'39.04"N 75°24'57.94"E PROPOSED DEGRADED FOREST LAND (DFL) 1.00 Ha. FOR C 27°28'42.35"N 75°24'57.73"E 3 COMPENSATORY AFFORESTATION FOR PROPOSAL DIVERSION FOR "CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR ALIGARH D 27°28'42.03"N 75°24'54.26"E TRANSMISSION LINE, DISTT.- SIKAR, JAIPUR & ALWAR \* ON DGPS MAP IN FOREST BLOCK - PALSANA (P.F.), AT VILLAGE-PALSANA, RANGE SIKAR, TEHSIL- DANTARAM GARH , DISTT.-SIKAR (RAJ.) SEAL & SIGN. (TOTAL DFL AREA = 1.00 HA.)

PROPOSED DEGRADED FOREST LAND (DFL) 1.00 Ha. FOR COMPENSATORY AFFORESTATION FOR PROPOSAL DIVERSION FOR "CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR ALIGARH TRANSMISSION LINE, DISTT.- SIKAR, JAIPUR & ALWAR " ON GEO.REFF.G.T.SHEET MAP IN FOREST BLOCK - PALSANA (P.F.), AT VILLAGE-PALSANA, RANGE SIKAR, TEHSIL- DANTARAM GARH, DISTT.-SIKAR (RAJ.)

SCALE= 1:50,000

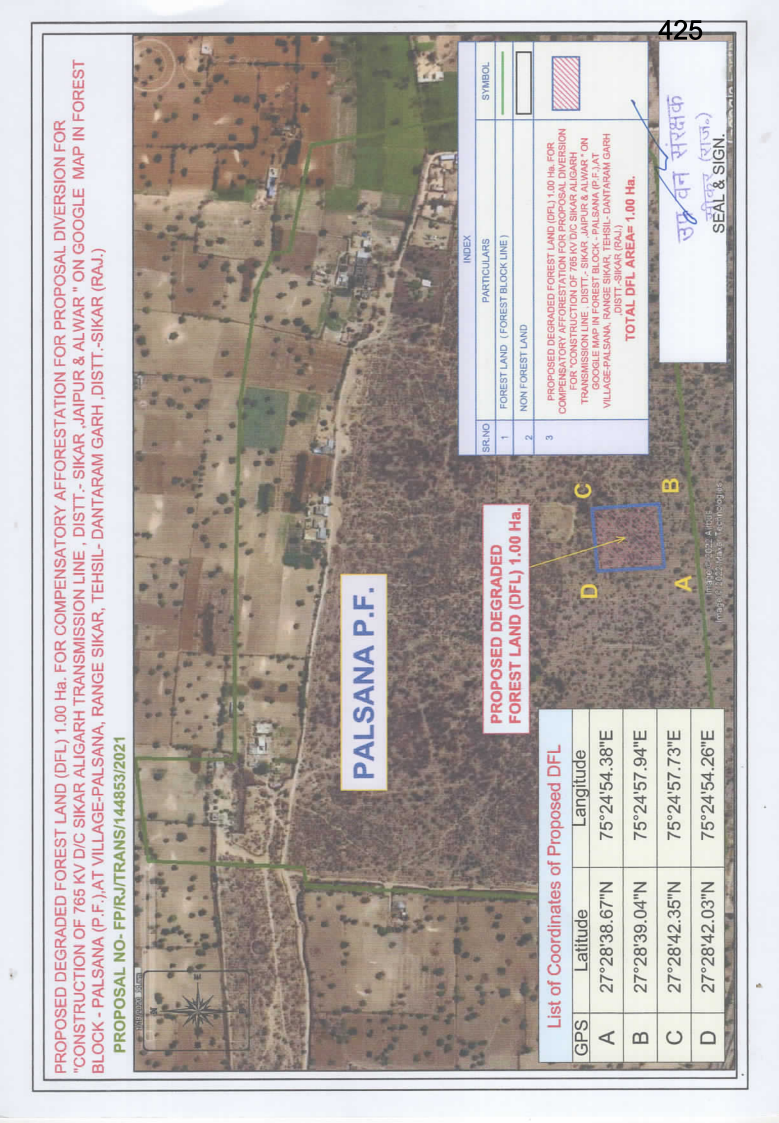


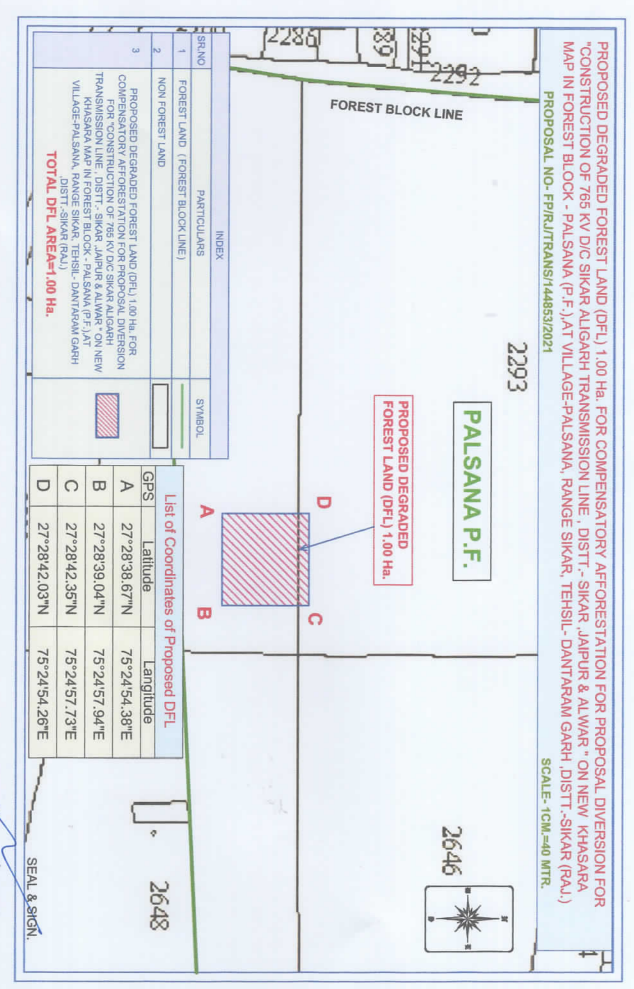
INDEX		
SR.NO	PARTICULARS	SYMBOL
1	FOREST LAND (FOREST BLOCK LINE)	
2	NON FOREST LAND	
3	PROPOSED DEGRADED FOREST LAND (DFL) 1.00 Ha. FOR COMPENSATORY AFFORESTATION FOR PROPOSAL DIVERSION FOR "CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR ALIGARH TRANSMISSION LINE , DISTT SIKAR "JAIPUR & ALWAR " ON GEO.REFF.G.T.SHEET MAP IN FOREST BLOCK - PALSANA (P.F.),AT VILLAGE-PALSANA, RANGE SIKAR, TEHSIL- DANTARAM GARH ,DISTTSIKAR (RAJ.)	

GPS	Latitude	Langitude	
Α	27°28'38.67"N	75°24'54.38"E	
В	27°28'39.04"N	75°24'57.94"E	
С	27°28'42.35"N	75°24'57.73"E	
D	27°28'42.03"N	75°24'54.26"E	

GO OF TSEAL & SIGN.

सीकर (राजः)





उप<sup>र</sup>वन संरक्षक सीकर (राज<sub>॰</sub>)

## कार्यालय उप वन संरक्षक, सांवली रोड़, सीकर

Full Title of the Project :CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR-II- ALIGARH

TRANSMISSION LINE, DISTRICT-SIKAR, JAIPUR & ALWAR (RAJASTHAN) IN RAJASTHAN PORTION AP-01 TO AP-180 COMMON POINT RAJASTHAN STATE BOUNDARY. TOTAL

ROUTE LENGTH 180.946 KM.

File No.:

FP/RJ/TRANS/144853/2021

Date of Proposal:

26-07-2021

Diversion Area:

15.8321

### "LAND SUITABILITY CERTIFICATE BY DFO (T)"

This is to certify that 1.00 ha. land bearing Survey No./ Khasara No. 2293 Compartment No. 1 of village Palsana, Tehsil-Dantaramgarh, District Sikar identified for Compensatory Afforestation is suitable for plantation from management point of view and is free from all sorts of encumbrances and encroachments.

Place :Sikar

Date: 10.1.0.3.1.2.0.2.3

Divisional Forests Officer

-----Forest Division

Office Seal -----

## Deputy Conservator of Forest, Sikar (Rajasthan)

#### DETAILS OF AMOUT FOR DWARF/MEDICINAL PLANT

Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line

Forest Diversion Proposal - FP/RJ/TRANS/144853/2021 (Applied Area - 15.8321 ha.)

Sr. No.	Details of work	Rate per Hectare	Degraded Forest Land (DFL) Area (in Hectare)	Amount (In Rupees)	
1	0 Years (Advance Action)	51943.72845	0.2278	11832.8	
2	Planting Year	222005.1146	0.2278	50572.8	
3	I Year Maintenance	149757.3762	0.2278	34114.7	
4	II Year Maintenance	88526.04977	0.2278	20166.2	
5	III Year Maintenance	17723.55681	0.2278	4037.4	
6	IV Year Maintenance	17723.55681	0.2278	4037.4	
7	V Year Maintenance	17723.55681	0.2278	4037.4	
8	VI Year Maintenance	17723.55681	0.2278	4037.4	
9	VII Year Maintenance	17723.55681	0.2278	4037.4	
10	VIII Year Maintenance	17723.55681	0)2278	4037.4	
11	IX Year Maintenance	17723.55681	0.2278	4037.4	
12	X Year Maintenance	17723.55681	0.2278	4037.4	
Am	ount for Medicinal Plant	654020.7235	0.2278	148986	

Place: Sikar

Date: 10/03/2023

7 -		)			
(Signature) 34 d	ान '	संरक्ष	क		
Name	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠٠٠٠٠٠		 	
Name	אל (	(1010)		 	
Official Seal					

								42
N.	Details of Activities	6	th Year Operation (5th					
1	ward tor 13		Qty.	i year Maintena				
	5538/5 = 1107.6x12 months		12	Unit	Rate	Labour	Material	-
2	Misc. & unforseen exp.	-		Month	1169.9	16161.35	7 0	16161.356
	TOTAL	*	14	* -	-		0 1562.2	1562
						16161.	4 1562.2	17723
.N.	B 100000	7	th Year Operation (5)					0
1	Details of Activities		th Year Operation (6th		nce)			
7	Watch & ward for 12 months	-	Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Total
2	5538/5 = 1107.6x12	231	12	Month	1169.91	16161.357	0	16161.3568
-	Misc. & unforseen exp.				-	(	1562.2	1550
	TOTAL					16161.4		1562.
		1	1			10101.4	1362.2	17723.
S.N.	Details of Activities	8	th Year Operation (7th	year Maintena	nce)			
1	Watch & ward for 12 months	_	Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Total
	5538/5 = 1107.6x12		12	Month	1169.91	16161.357	0	16161.35681
2	Mis- & unforseen exp.				-	0	1562.2	1562.2
-	TOTAL					16161.4	1562.2	17723.6
						202021	2302.2	1//25.0
S.N.	Details of Activities	9	th Year Operation (8th	year Maintenan	ice)			
1	Watch & ward for 12 months		Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Total
1	5538/5 = 1107.6x12		12	Month	1169.9	16161.357	0	16161.35681
2	Misc. & unforseen exp.	-		-	-	0	1562.2	1562.2
_	TOTAL					16161.4	1562.2	17723.6
		10	Oth Year Operation (9th	vear Maintenan	rel			
S.N	. Details of Activities		Qty.	Unit	Rate !	Labour	Material	Total
1	Watch & ward for 12 months 5538/5 = 1107.6x12		12	Month	1169.9	16161.357		16161.35681
2		-		-	-	0	1562.2	1562.2
	TOTAL					16161.4	1562.2	17723.6
	V	11	th Year Operation (10th		nce)			
S.P			Qty.	Unit	Rate	Labour	Material	Total
1	Watch & ward for 12 months 5538/5 = 1107.6x12	1	12	Month	1169.9	16161.357	0 1	6161.35681
2	Misc. & unforseen exp.	-	-	a Ri		0	1562.2	1562.2
	TOTAL					16161.4	1562.2	17723.6

ABSTRACT OF YEARWISE MODEL COST

S.No	Year	Labour	Material	Total
1	O Year (Advance Work)	33137.41	18806.32	51943.72845
2	Planting Year	150914.31	71090.8	222005.1146
3	I Year Maintenace	122628.60	27128.78	149757.3762
4	II Year Maintenance	74016.85	14509.2	88526.04977
5	III Year Maintenace	16161.357	1562.2	17723.55681
6	IV Year Maintenance	16161.357	1562.2	17723.55681
7	V Year Maintenace	16161.357	1562.2	17723.55681
8	VI Year Maintenance	16161.4	1562.2	17723.55681
9	VII Year Maintenace	16161.357	1562.2	17723.55681
10	VIII Year Maintenance	16161.357	1562.2	17723.55681
11	IX Year Maintenace	16161.357	1562.2	17723.55681
11	X Year Maintenance	16161.357	1562.2	17723.55681
12	TOTAL	509988.02	144032.7	654020.7235

(अमर सिंह गोठवाल ) मुख्य वन संरक्षक (आयोजना), राजस्थान, जवगुर

उप वन संरक्षक (प्रशासनः) प्रधान मुख्य वन संरक्षकः प्रशिक्षण, अनुसंधान, शिक्षा एव अनार रक्षिण्यान, जयपुर

## कार्यालय उप वन संरक्षक, सांवली रोड़, सीकर

Full Title of

the Project :CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR-II- ALIGARH TRANSMISSION LINE, DISTRICT-SIKAR, JAIPUR & ALWAR (RAJASTHAN) IN RAJASTHAN PORTION AP-01 TO AP-180 COMMON POINT RAJASTHAN STATE BOUNDARY. TOTAL

**ROUTE LENGTH 180.946 KM.** 

File No.:

FP/RJ/TRANS/144853/2021

Date of Proposal:

26-07-2021

Diversion Area:

15.8321

## SITE INSPECTION REPORT NOT BELOW THE RANK OF DCF

(For the Forest land to be diverted under FCA)

A proposal has been received from SIKAR-II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED (A 100% WHOLLY OWNED SUBSIDIARY OF POWERGRID CORPORATION OF INDIA LIMITED) for diversion (under FCA-1980) of 0.2278 ha. of Protected forest land of NH-11 Forest block, Range-Sikar, Division-Sikar for non forestry purpose. The subject envisages the use of forest land for Diversion of 0.2278 ha. of forest land for "CONSTRUCTION OF 765 KV D/C SIKAR-II- ALIGARH TRANSMISSION LINE, DISTRICT-SIKAR, JAIPUR & ALWAR (RAJASTHAN) IN RAJASTHAN PORTION AP-01 TO AP-180 COMMON POINT RAJASTHAN STATE BOUNDARY. TOTAL ROUTE LENGTH 180.946 KM." The site inspection of the land involved in the proposal has been done by me on dated 10.01.2023

On inspection of the site, it is found that the land required by the user agency, is a forest measuring 0.2278 ha. of Protected forest block NH-11 of Range Sikar. This Transmission Line is Proposed in 0.2278 ha.

The requirement of forest land as proposed by the user agency in Col. 2 of part-I is unavoidable and is barest minimum required for the project.

Any rare/ endangered/ unique species of flora and fauna are not found in the area.

Any protected archaeological/ heritage site/ defence establishment or any other important monument is not located in the area.

The user agency has not violated the provisions of Forest (Conservation) Act, 1980 and no work has been started without proper sanction.

- (a) Presently User agency has not violated the Forest (Conservation) Act, 1980 and no work has been started without proper sanction.
- (b) This Transmission Line is useful for Districts Sikar, Jaipur & Alwar and other nearest districts. It is public utility work. Hence this proposal for diversion is recommended.

Place: SIKAR

Date: 22101/2023

(Signature)

# पॉवरग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन लि

(पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की 100% पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कम्पनी)

## POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Hotel Tirupati, Top Floor, Reengus Road, Shrimadhopur - 332715, Email: psatlshrimadhopur@gmail.com CIN: U40106DL2020GOI363739

Ref. No.: PG/NR1/ 264

Date: 03-03-2023

To,

The Divisional Forest Officer Forest Department Sikar, Rajasthan

Subject: "Construction of 765KV D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line, District-Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan) in Rajasthan portion Ap-01 to Ap-183 common Point Rajasthan State Boundary.

Proposal No: FP/RJ/TRANS/144853/2021

Dear Sir.

This is in reference to your letter no. क्रमांक एफ () एफसीए / उवससी / 2020-21/1974 दिनांक-02.03.2023 that following are the list of tree to be cut and lopping during construction of the above mention line:

List of Tree to be cutting and Lopping in between of AP 7/00-Road:

	Sl. No.	Name of Tree	Girth (in Mtr.)	Height (in Mtr.)	Cutting/Lopping
	1	टोट्लिस (जुलिफ्लोरा)	0.70	7.0	Lopping
	2	टोट्लिस (जुलिफ्लोरा)	1.0	8.0	Lopping
12	3	टोट्लिस (जुलिफ्लोरा)	1.1	6.5	Cutting
S.	18.4	टोट्लिस (जुलिफ्लोरा)	1.35	9.0	Cutting
-	4.5	टोट्लिस (जुलिफ्लोरा)	1.10	6.0	Cutting
	6	टोट्लिस (जुलिफ्लोरा)	1.10	5.5	Cutting
2	7 7	टोट्लिस (जुलिफ्लोरा)	1.0	6.0	Lopping

List of Tree to be cutting and Lopping in between of AP 6/00-Road:

Sl. No.	Name of Tree	Girth (in Mtr.)	Height (in Mtr.)	Cutting/Lopping
1	सिरस	1.03	3.5	Cutting
2	सिरस	0.72	3.0	Cutting
3	सिरस	0.83	3.0	Cutting
4	सिरस	0.90	4.0	Cutting
5	सिरस	0.97	3.5	Cutting
6	सिरस	0.85	3.5	Cutting
7	सिरस	0.97	3.5	Cutting
8	सिरस	0.68	3.0	Lopping

Thanking you & assuring of our best cooperation at all times.

Yours Faithfully. श्रीश्रीशिष्ठ विवर्ध 02.03.202

(Asharam Bairwa) Bairwa Deputy Mana

Registered Office: SCO Bay No. - 5 to 10, Sector - 16A, Faridabad, Haryana-121 002

384ch



राजस्थान सरकार वन विभाग

## कार्यालय उप वन संरक्षक, अलवर

ज्योतिरावफुले सर्किल के पास, नयाबास, अलवर (राज0) - 301001

क्रमांक : एफ18( )एफसीए/उवसं-अल./2023/973

2523 दिनांक :

निमित्त:-

उप वन संरक्षक (एफ.सी.ए), अरण्य भवन राज0 जयपुर।

Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh transmission line District-Sikar, Jaipur & Alwar (Raj.) in विषय:--

Rajasthan portion AP-01 to AP-180 common point Rajasthan state Boundary. Total route lenth 174.350 km.

Proposal No.: FP/RJ/TRANS/144853/2021 संदर्भ:-

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित प्रस्ताव में EDS प्राप्त हुए हैं। उक्त आक्षेपों की पूर्ती निम्नानुसार है:-

157	O line EDC	Complined
क्र.सं.	Online EDS	इस संबंध में यूजर एजेन्सी के पत्र क्रमांक PG/NR-1/
	प्रस्ताव पारेषण लाईन डालने से संबंधित है। अतः सभी उप वन संरक्षणगण यह अवगत करावें कि प्रस्ताव में कितने वृक्षों पातन एवं कितने वृक्षों की छंगाई होगी। इस हेतु पृथक—पृथक सूची उपलब्ध करावें।	Alwar/Forest diversion- Dt. 10.03.2023 H 5H
	A PINE	उक्त प्रस्ताव के विरुद्ध किये जाने वाले CA वृक्षारोपण में
2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	103410 34411 43215 X Z X 1000 - 0040 111
The second	े अपन के मान १६४३ हैत्त्रीर	Model अनसार उक्त CA वृक्षारोपण क्षेत्रफल 8643 / 700
		= 12 वर्ष हेक्ट्यर आता है। परेग्य कार्यक गर एक गर
有限 計	113 113	लिए चिन्हित क्षेत्र 17 हैक्टेयर को पूर्णतः कवर किया
-1		जाना आवश्यक है अन्यथा शेष 4.65 हैक्टेयर वनभूमि के
	्य अस्तित्व । व - १ वार्ष्य विशेषीः ।	अतः KMI DGPS CA Estimate एवं भिम

THE BUILD

(ए.के. श्रीवास्तव) उप वन सरंक्षक,

अलवर

F:\my\fca \Letter fca411



# POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED (A Wholly Owned Subsidiary of POWERGRID)

Plot No- 339, Shanti-Kunj Scheme, Alwar- 301001

Date:10.03.2023

Ref. No.: PG/NR-1/Alwar/Forest diversion-

To,

The Divisional Forest Officer,

Forest Department,

Alwar (Rajasthan)-301001

Subject: "Diversion of 15.6043 ha. Of forest land for Construction of 765 KV D/C Sikar -II- Aligarh Transmission LINE, District – Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan) in Rajasthan Portion AP-01 to AP-183 Common Point Rajasthan State."

Proposal Number.: FP/RJ/TRANS/144853/2021

Date of Proposal: 26-07-2021

Diversion Area: 15.8321Ha. (Alwar Forest Division Area- 4.3215 ha.)

Dear Sir,

In reference to your letter No. एफ.14(Trans)2021/एफसीए/प्रमुवसं/5052 dated 27.02.2023 following are the

list of trees in the affected forest area:

Type of Tree	Girth 0-30cm	Girth 31-60cm	Girth 61-90cm	Girth 91- 120cm	Girth 121- 150cm	Girth above 150	Girth 0-30cm	Total
Churel	1							1
Neem	3							3
Babul	1							1
Palas	43					THE PARTY OF		43
Khejdi	1				After a property			descriptions one-
		-	To	tal			A STATE OF THE STA	1
				tal and				49

It is to mention here that no cutting/lopping of trees will be done during the construction of said transmission line.

Thanking you and assuring of best services/cooperation at all times.

Yours Faithfully,

Kanchan Kumar Choudhary

कवंन कुमार चौथरी / K.K. Chaudhary मुख्य महा प्रबच्क / Chief General Manager पावरिष्ठिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसिमशन हि Power Grid Aligarh Sikar Transmission Ltd. अलवर / Alwar

Registered Office: SCO Bay No. 05 to 10, Sector- 16A, Faridabad, Haryana - 121002

### **ANNEXURE '13P'**

भार्क कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर (उत्तर) 🌣 🚾

पुराना कोल डिपो, झोटवाडा रोड, पानी पेच, जयपुर-302016 e-mail dcfjaipurnorth@gmail.com Ph. 0141-2303165

क्रमांक :- एफ() FCA/उवसंजउ/2022-23/43.24 निमित्त.

दिनांक 24-03-223

मुख्य वन संरक्षक,

जयपुर।

विषय :- प्रस्ताव "Construction of 765 KV D/C Sikar II Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Raj.) in rajasthan Portine AP-1 to AP- 180 Common Point Rajasthan state boundary. Total route length 174.350 km & Area 15.6043 & Proposal No. FP/RJ/TRANS/144853/2021 के कम में।

सन्दर्भः— अति० प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी एफसीए, राजस्थान, जयपुर के द्वारा उक्त प्रकरण में किये गये ऑनलाईन EDS के पत्र क्मांक 5053—56 दिनांक 27.02.2023 एवं आपके कार्यालय के द्वारा जारी ऑनलाईन EDS दिनांक 2.03.2023 के कम में।

महोदय

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि अति0 प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी एफसीए, राजस्थान, जयपुर के द्वारा उक्त प्रकरण में किये गये ऑनलाईन EDS दिनांक 27.02.2023 का बिन्दुवार जवाब निम्नानुसार तैयार कर आवश्यक एवं अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रस्तुत हैं:—

क.सं.	कमियां	जवाब
1.	प्रस्ताव पारेषण लाईन डालने से संबंधित हैं। अतः सभी उप वन संरक्षकगण यह अवगता करावें कि प्रस्ताव में कितने वृक्षों की छंगाई होगी। इस हेतु पृथक—पृथक सूची उपलब्ध करावें।	के मार्ग में कुल 1853 वृक्ष आ रहे हैं। जिसमें से
2.	उप वन संरक्षक, जयपुर (उत्तर) द्वारा संलग्न क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण योजना 1000 पौधे प्रति हैक्टर के अनुसार नहीं हैं।	क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण योजना में 1000 पौधे प्रति हैक्टर के अनुसार संशोधन कर दिया गया हैं।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार 4 सेट में।

भवदीय,

(मनफूल बिश्नोई) उप वन सरंक्षक जयपुर (उत्तर)

दिनांक 24-03-2023

क्रमांक :- एफ() FCA/उवसंजंख / 2022-23 / 43 र् प्रिक्ति के निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है -

1. अति० प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी एफसीए, राजस्थान, जयपुर।

उप वन सरंक्षक अयपुर् (उत्तर

## **ANNEXURE '13Q'**





कार्यालय मुख्य वन संरक्षक, जयपुर, राजस्थान

दिनांक:-05 04 2023

क्रमांक:- एफ 5 () एफ.सी.ए./मुवसंज/2022-23/ 1990 निमित्त:-

> अतिरिक्त प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी, एफसीए, राजस्थान, जयपुर।

विषय:—Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh T/L District-Sikar, Jaipur & Alwar (Raj.) in Rajasthan Portion AP-01 To AP-180 Common Point Rajasthan State Boundary, Total Route Length 180.946 Km. (Proposal No. FP/RJ/TRANS/144853/2021)

संदर्भ:- आपका पत्र कमांक 5052 दिनांक 27.02.2023 ।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि आलौच्य प्रकरण में आपके संदर्भित पत्र द्वारा लगाये गये आक्षेपों की पूर्ति कर कार्यालय उप वन संरक्षक, जयपुर (उ) ने उनके पत्रांक 4324 दिनांक 24.03.2023 एवं कार्यालय उप वन संरक्षक, सीकर ने उनके पत्रांक 2160 दिनांक 10.03.2023 द्वारा वांछित जवाब इस कार्यालय में प्रस्तुत किया है जो इस कार्यालय की सहमति निम्नानुसार प्रेषित है:—

कमियां	जवाब
उप वन संरक्षक, सीकर की मौका निरीक्षण	उप वन संरक्षक, सीकर ने अवगत करवाया है कि उक्त
रिपोर्ट परिवेश पोर्टल के पार्ट-11 में अपलोड	प्रस्ताव में पूर्व में Site Inspection Report अपलोड होने के
नहीं की गई है।	कारण पुनः आपलोड नहीं हो रही है। अतः Site Inspection
	Report Additional Documents में अपलोड कर हार्ड
	कॉपी में संलग्न प्रेषित है।
उप वन संरक्षक, सीकर द्वारा 150 वृक्षो का	प्रकरण में क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण कार्य हेतु प्रस्तावित एरिया को
वृक्षारोपण होना अवगत कराया है जबकि	संशोधित कर संशोधित स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र एवं
प्रस्ताव में 0.2278 है0 का दुगुना 0.4556	सी.ए. स्कीम को पुनः अपलोड कर दिया गया है।
है0 में वृक्षारोपण (डीएफएल) प्रस्तावित है।	
तदनुसार ही क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण योजना	
संलग्न किया जाना प्रस्तावित है।	_
उप वन सीकर द्वारा पार्ट-11 में छत्र घनत्व	प्रस्ताव में एन.पी.वी की दरे Open श्रेणी की चार्ज की गई
0.4 भरा गया है जबकि एनपीवी की दर	है क्योंकि सीकर जिला Eco-Class-3 Tropical Dry
ऑपन (open) श्रेणी की चार्ज की गयी है।	Deciduous Forests श्रेणी में आने के कारण एन.पी.वी. की
	दरों का आंकलन उसके अनुरूप किया गया है। अतः
	प्रस्तावित स्थल पर 15 वृक्ष मौजूद होने के कारण वृक्ष
	घनत्व संशोधित कर 0.1 कर दिया गया है।
उप वन संरक्षक, सीकर द्वारा क्षतिपूर्ति	उप वन संरक्षक द्वारा क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु स्थल
वृक्षारोपण हेतु चयनित स्थल का स्थल	उपयुक्तता प्रमाण-पत्र पार्ट-ाा के बिन्दु संख्या 13(v) पर
उपयुक्तता प्रमाण पत्र संलग्न नहीं किया	संलग्न है।
गया है।	
	उप वन संरक्षक, सीकर की मौका निरीक्षण रिपोर्ट परिवेश पोर्टल के पार्ट—ा में अपलोड नहीं की गई है।  उप वन संरक्षक, सीकर द्वारा 150 वृक्षों का वृक्षारोपण होना अवगत कराया है जबिक प्रस्ताव में 0.2278 है0 का दुगुना 0.4556 है0 में वृक्षारोपण (डीएफएल) प्रस्तावित है। तद्नुसार ही क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण योजना संलग्न किया जाना प्रस्तावित है। उप वन सीकर द्वारा पार्ट—ा में छत्र घनत्व 0.4 भरा गया है जबिक एनपीवी की दर ऑपन (open) श्रेणी की चार्ज की गयी है।  उप वन संरक्षक, सीकर द्वारा क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण हेतु चयनित स्थल का स्थल उपयुक्तता प्रमाण पत्र संलग्न नहीं किया

5	प्रस्ताव पारेषण लाईन डालने से संबंधित है। अतः सभी उप वन संरक्षकगण यह अवगत करावे की प्रस्ताव में कितने वृक्षो का पातन एवं कितने वृक्षो की छंगाई होगी। इस हेतु पृथक—पृथक सूची उपलब्ध करावे।	प्रस्ताव में कितने वृक्षों का पातन एवं कितने वृक्षों 436 गई की जायेगी, इस संबंध में उप वन संरक्षक, सीकर से रिपोर्ट प्राप्त कर संलग्न प्रेषित है। उक्त कम में उप वन संरक्षक जयपुर (उ) अवगत करवाया है कि पारेषण लाईन के मार्ग में कुल 1853 वृक्ष आ रहे हैं। जिसमें से केवल 519 वृक्ष ही काटे जायेगे। उक्त सूचना पार्ट—॥ के साथ पूर्व में ही भिजवायी जा चुकी है। उक्त कम में उप वन संरक्षक, अलवर ने अवगत करवाया पारेषण लाईन के मार्ग में कुल 49 वृक्ष काटे जायेगे। उक्त सूचना पार्ट—॥ के साथ पूर्व में ही भिजवायी जा चुकी है।
6	उप वन संरक्षक, अलवर द्वारा प्रेषित क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण योजना में 17 हैं0 में डीएफएल प्रेषित किया गया है जबिक प्रस्ताव में मात्र 8.643 हैं0 देय है अधिक क्षेत्र की योजना का कारण स्पष्ट नही है।	उक्त कम में कार्यालय उप वन सरक्षक, अलवर न उनिम्न प्रतांक 3771 दिनाक 21.06.2022 से अवगत करवाया गया है कि उक्त प्रस्ताव के विरूद्ध किये जाने वाले CA वृक्षारोपण में प्रस्ताव अनुसार 4.3215 X 2 X 1000 = 8643 पौधे लगाये जाने है। उल्लेखनीय है कि विभागीय CA DFL Modal अनुसार उक्त CA वृक्षारोपण क्षेत्रफल 8643 / 700 = 12.35 है0 आता है। परन्तु फील्ड पर CA के लिए चिन्हित क्षेत्र 17 है0 को पूर्णतः कवर किया जाना आवश्यक है अन्यथा शेष 4. 65 है0 वनभूमि के फेसिंग से वाहर होने के कारण अतिकमणग्रस्त होने की पूर्ण संभावना है। जिसे इसे कार्यालय के पत्रांक 940 दिनांक 09.02.2023 द्वारा आपको भिजवाया जा चुका है। सुलम संदर्भ हेतु छांयाप्रति पुनः पेषित है। (प्रति संलग्न)
7	उप वन संरक्षक जयपुर (उत्तर) द्वारा सलग्न क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण योजना 1000 पौधे प्रति हैक्टयार के अनुसार नहीं है। उप वन संरक्षक, सीकर द्वारा पारेषण लाईन	वृक्षारोपण योजना में 1000 पीध प्रांत हेपटर पे अपुरार संशोधित कर दिया गया है। (प्रति संलग्न) । उप वन संरक्षक, सीकर द्वारा औषधीय/बौने पौधों की
	के नीचे औषधीय/बोने पौधो का वृक्षारोपण योजना संलग्न नहीं की गई है।	वृक्षारोपण योजना संलग्न प्रेषित है।

संलग्नः-उक्तानुसार।

भवदीय

(मनफूल सिंह)

दमुख्य वन संरक्षक

2कि कुम्ब्यायपुर

114123



## कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन बल प्रमुख) राजस्थान,

अरण्य भवन, झालाना सांस्थानिक क्षेत्र, जयपुर-302004

क्रमांकः एफ. 14()2022/एफसीए/प्रमुवसं./ 5777

दिनांक *२*४-०५-१०23

विशेषाधिकारी, वन विभाग, राजस्थान, जयपुर।

विषय:-Diversion of 15.6043 ha. Forest land in favour of Sikar-I Aligarh Transmission (A 100% Wholly Own Subsidiary pf Powergrid Corporation of India Limited) for construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan)" in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-180 Common Point Rajasthan State Boundary. Total Route Length 174.350km (Proposal No. FPROTRANS 144853 2021) संदर्भ:-आपका पत्रांक प. 1(48)वन/2022 जयपुर, दिनांक 11.11.2022.

महोदय,

उपर्युक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के क्रम में चाही गयी सूचना निम्नानुसार है:-

S.N.	Observation		Compliance				
1	May clarify the proposal of	15.8321 ha	15.8321 ha (Sikar-0.2278 ha, Alwar- 4.3215 ha				
	CA, It seem to be more than	& Jaipur N	Iorth- 11.	2828 ha) fo	rest area is		
	double of the area to be	involved in	the prop	osal. As per	condition of		
	diverted. Seek a complete	double are	a of DFL i	s to be take	n in place of		
	check list detail				ts are to be		
	Check list detail				so that area		
					lanted in DFL		
		area as foll					
		Division	DFL area	Ren	nark		
		in ha					
		Sikar	1	For planting	of 456 trees		
		Alwar	17	planting of	8643 plants		
				and 4.65 h	a extra area		
				due to untre	eated area in		
				the particula	ir path		
		Jaipur N	32	for plating o	f 22566 trees		
2	Seek Summary of the CA	Division	NPV	CA	Medicinal P		
	Scheme details & NPV	Sikar	218182	336000	148986		
	Details	Alwar	4139046	3108875	2946727		
		Jaipur N	1080644	0 6025000	7379188		
		Total	1516366	9 9469875	10474901		

उक्त के कम में उल्लेखनीय है कि पूर्व में वनमंडल सीकर का प्रभावित वन क्षेत्र 0.2278 है0 प्रसताव में सम्मिलित नहीं था जिसे सम्मिलित किया जाकर संशोधित पार्ट ।।। एवं पार्ट iv संलग्न



किया जाकर ऑनलाईन अपलोड किया जा चुका है। संशोधित प्रसताव की दो हार्ड प्रति आवयश्क कार्यवाही हेतु प्रेषित है। प्रसताव में नियमानुसार स्वीकृति जारी करवाने की कृपा करें। ইম্ফল বেশ্বী ব্যাপুন্দা

भवदीया,

्रिक्टिक (शिखा मेहरा) अतिरिक्त प्रधान मुख्य वन संरक्षक, क्र प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी एफसीए, राजस्थान, जयपुर

क्रमांकः एफ. 14(545/47)2022 / एफसीए / प्रमुवसं. / 5778 - 81 प्रतिलिपि निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:— 1. मुख्य वन संरक्षक, जयपुर।

दिनांक 26 - 04 - १०२)

2. उप वन संरक्षक सीकर/जयपुर उत्तर/अलवर

( दिनेश कुमार गुप्ता ) उप वन संरक्षक (एफ.सी.ए.) शृ अरण्य भवन, जयपुर

## राजस्थान सरकार वन विमाग

क्रमांकः प. 1 (48) वन / 2022

जयपुर, दिनांक:-11.11.2022

अति० प्रधान मुख्य वन संरक्षक प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी एफसीए राजस्थान, जयपुर।

विषय:— Diversion of 15.6043 ha. Forest land in favour of Sikar-I Aligarh Transmission (A 100 % Wholly Own Subsidiary pf Powergrid Corporation of India Limited) for construction of 765 KV D/C Sikar-II—Aligarh Transmission line, District Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan)" in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-180 Common Point Rajasthan State Boundary. Total Route Length 174.350 km संदर्भ:— ऑन लाईन प्रस्ताव संख्या FP/RJ/TTANS/144853/2021

्महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित प्रस्ताव में के संबंध में निर्देशानुसार कृपया निम्न बिन्दु पर सूचना / टिप्पणी भिजवाने का श्रमं करावें।

- 1. May Clarify the Proposal of CA-It seems to be more than double of the area to be diverted. Seek a complete check List/detail.
- 2. Seek summary of CA scheme details & NPV details.

विशेषाधिकारी, वन

Scanned with CamScanner
Scanned with CamScanner

Diversion of 15.6043 ha forest land for Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, District- Sikar, Jaipur & Alwar (Rajasthan)" in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-180 Common Point Rajasthan State Boundary. Total Route Length 180.946 km

Online Proposal: FP/RJ/TRANS/144853/2021 for 15.6043 Ha.

## PART - IV

(To be filled by the Nodal officer or Principal Chief Conservator of Forests or Head of Forest Department)

16. Detailed opinion and specific recommendation of the State Forest Department for acceptance or otherwise of the proposal with remarks.

Proposal may be accepted & recommended for approval.

Shikha.

APCCF & Nodal Officer FCA -Rajasthan

Date :- 24 4 23

Place : Jaipur

### **ANNEXURE '13S'**



#### भारत सरकार **GOVERNMENT OF INDIA**

#### पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST & CLIMATE CHANGE

क्षेत्रीय कार्यालय, गांधीनगर/ Regional Office, Gandhinagar (Sub Regional Office, Jaipur)

ए वींग- 407 एवं 409, "अरण्य भवन **07** एवं **409**, "अरण्य भवन ", सी.एच.-**3** सर्किल के समीप, सेक्टर-**10**ए, गांधीनगर-**382010** / A wing- 407 & 409, "**ARANYA BHAWAN**", Near CH-3 Circle, Sector-10A, Gandhi Nagar-382010 **Email:** iro.gandhingr-mefcc@gov.in

दिनांक: 10<sup>th</sup> अगस्त, 2023

सेवामें. ...., शासन सचिव(वन), सिविल सचिवालय, राजस्थान शासन, जयपुर, राजस्थान।

(Online Proposal No: FP/RJ/TRANS/144853/2021) विषयः Diversion of 15.8321 ha of Protected Forest land for construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-183 Common Point Rajasthan -Haryana State Boundary. Total Route Length 180.946 km in District- Alwar, Sikar and Jaipur of Rajasthan in favour of SIKAR -II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED (A 100% WHOLLY OWNED SUBSIDIARY OF PGCIL), Alwar, Rajasthan.
सन्दर्भः शासन सचिव, राजस्थान का पत्रांक-प.1(25)वन/2023, जयपुर, दिनांक-03.04.2023.

महोदय,

उपरोक्त विषयक संदर्भित पत्र का आशय ग्रहण करने का कष्ट करें जिसके द्वारा प्रश्नगत प्रकरण में वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 की धारा (2) के अन्तर्गत भारत सरकार की स्वीकृति मॉगी गयी थी।

प्रकरण के परीक्षणोपरान्त केन्द्र सरकार उपरोक्त विषयांकित परियोजना हेत् 15.8321 हे0 वनभूमि के प्रत्यावर्तन एवं 1917 वृक्षों के पातन की सैद्धान्तिक स्वीकृति (In-principle/Stage-I approval) निम्नलिखित शर्तों पर प्रदान करती है:-

A: Conditions which needs to be complied prior to handing over of forest land by the State Forest Department:

1. The cost of compensatory afforestation at the prevailing wage rates as per compensatory afforestation scheme and the cost of survey, demarcation and erection of permanent pillars if required on the CA land shall be deposited in advance with the Forest Department by the project authority. The CA will be maintained for 10 years. The scheme may include appropriate provision for anticipated cost increase for works scheduled for subsequent years.

2. The State Government shall charge the Net Present Value (NPV) for the 15.8321 ha forest area to be diverted under this proposal from the User Agency as per the orders of the Hon'ble Supreme Court of India dated 30/10/2002, 01/08/2003, 28/03/2008, 24/04/2008 and 09/05/2008 in IA No. 566 in WP (C) No. 202/1995 and as per the guidelines issued by the Ministry vide letters No. 5-1/1998-FC (Pt.II) dated 18/09/2003, as well as letter No. 5-2/2006-FC dated 03/10/2006 and 5-3/2007-FC dated 05/02/2009 and revision of NPV vide Ministry letter No. 5-3/2011-FC(Vol-1) dated 06.01.2022 in this regard.

3. Additional amount of the NPV of the diverted forest land, if any, becoming due after finalization of the same by the Hon'ble Supreme Court of India on receipt of the report from the Expert Committee, shall be charged by the State Government from the User Agency. The User Agency shall furnish an

Coprof 07/107/2023

173/175

#### 1/50578/2023

undertaking to this effect.

- 4. The complete compliance of the FRA, 2006 shall be ensured by way of prescribed certificate from the concerned District Collector.
- 5. The KML file of the area to be diverted and the CA areas shall be uploaded on the e-Green watch portal with all requisite details, before issuing working permission towards linear projects or submitting compliance report for seeking Final/Stage-II approval, as the case may be.

6. All the funds received from the user agency under the project shall be transferred/ deposited to CAMPA fund only through e-portal.

B: Conditions which needs to be strictly complied on field after handing over of forest land to the User Agency by the State Forest Department but the compliance in form of undertaking shall be submitted prior to Final/Stage-II approval:

1. Legal status of the forest land shall remain unchanged.

2. Forest land will be handed over to the User Agency only after required nonforest land for the project is handed over to the User Agency.

3. Compensatory afforestation shall be taken up by the Forest Department over at the cost of the user agency. As far as possible, a mixture of local indigenous species shall be planted and mono-culture of any species may be avoided. Details of compensatory afforestation as as below:

Sr. No.	District	Tehsil	Village	Survey/ Comptt. No.	Area (ha)
1	Alwar	Behrod	Khapariya	01	17.00
2	Alwar	Kotputli	Buchera	07	32.50
3	Sikar	Dantaramgarh	Palsana	2293	1.00
				Total	50.50

- 4. User agency shall restrict the felling of trees to 1917 trees/minimum numbers in the diverted forest land and the trees shall be felled under the strict supervision of the State Forest Department and cost of felling of trees shall be deposited by the User Agency with the State Forest Department.
- 5. No damage to the flora and fauna of the adjoining area shall be caused.
- 6. User Agency shall obtain Environmental Clearance as per the provisions of the Environmental (Protection) Act, 1986, if applicable.
- 7. The layout plan of the proposal shall not be changed without prior approval of Central Government.
- 8. No labour camp shall be established on the forest land.
- Sufficient firewood, preferably the alternate fuel, shall be provided by the User Agency to the labourer after purchasing the same from the State Forest Department or the Forest Development Corporation or any other legal source of alternate fuel.
- 10. The boundary of the diverted forest land shall be suitably demarcated on ground at the project cost, as per the directions of the concerned Divisional Forest Officer.
- 11. No additional or new path will be constructed inside the forest area for transportation of construction materials for execution of the project work.
- 12. The forest land shall not be used for any purpose other than that specified in the project proposal.
- 13. The forest land proposed to be diverted shall under no circumstances be transferred to any other agencies, department or person without prior

approval of Govt. of India.

- 14. The User Agency shall submit the annual self compliance report in respect of the above stated conditions to the State Government and Integrated Regional Office, Jaipur by the end of March every year.
- 15. The User Agency shall comply with all the provisions of the all Acts, Rules, Regulations, Guidelines, Hon'ble Court Order (s) and NGT Order (s) pertaining to this project, if any, for the time being in force, as applicable to the project.
- 16. Violation of any of these conditions will amount to violation of Forest (Conservation) Act, 1980 and action would be taken as per the MoEF&CC Guideline F. No. 11-42/2017-FC dt 29/01/2018.
- 17. Any other condition that the Ministry of Environment, Forests & Climate Change may stipulate from time to time in the interest of conservation, protection and development of forests & wildlife.
- 18. The compliance report shall be uploaded on e-portal (https://parivesh.nic.in/). **Specific Conditions:** 
  - 1. The Penal NPV shall be paid by the User Agency for violation in 0.15 ha as per Para 1.21(ii) and REC feels that the penal NPV levied in this case to be equal to NPV.
  - 2. State Govt. will initiate disciplinary action against the official concerned for not being able to prevent use of forest land for non-forestry purpose without prior approval of Government of India.
  - 3. User Agency responsible for violation shall be prosecuted under the provisions of the Forest (Conservation) Act, 1980.
  - 4. Before grant of working permission State Govt. shall take disciplinary and legal action in the matter under Section- 3A and 3B of the FCA, 1980.

After receipt of compliance report on fulfillment of all of the above conditions from the State Government, proposal will be considered for Final/Stage-II approval under Section-2 of the Forest (Conservation) Act, 1980. The User Agency shall take up the work as per the guidelines in force and after ensuring that all necessary clearances for the entire stretch are in place. Working permission, if any issued, shall be intimated to IRO, Jaipur. Transfer of forest land shall not be effected till Final/Stage-II approval is granted by the Central Government in this regard.

Further, it may also be noted that this In-principle / Stage-I approval shall be valid for a period of 5 years from the date of issue of this letter. In the event of noncompliance of the above conditions, this In-principle approval shall be revoked after five (05) years.

> (श्रवण कुर्मार वर्मा/Shrawan Kumar Verma) क्षेत्रीय अधिकारी/Regional Officer

क्षेत्रीय कार्यालय, गांधीनगर/Regional Office, Gandhinagar.

प्रतिलिपिः (ई-मेल द्वारा)

1. वन महानिरीक्षक (आर.ओ.एच.क्यू.), भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इन्दिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोंड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003.

175/175

#### 8B/RAJ018/2023-JPR

1/50578/2023

- 2. अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी (वन संरक्षण), वन विभाग, अरण्य भवन, झालाना इंस्टिट्यूशनल एरिया, जयपुर, राजस्थान।
- 3. उप वन संरक्षक, अलवर, वनमण्डल, अलवर, राजस्थान।
- 4. उप वन संरक्षक, जयपुर (उत्तर) वनमण्डल, जयपुर, राजस्थान।
- 5. उप वन संरक्षक, सीकर वनमण्डल, सीकर, राजस्थान।
- 6. वरिष्ठ महाप्रबंधक, सीकर- अलीगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड (), प्लॉट नं-339, शांति कुंज स्कीम, अलवर, राजस्थान।
- 7. आदेश पत्रावली।



#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 12.09.2023

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref No. NR-1/PG/PASTL//Stage-1 Compliance

To, The Chief Conservator of Forest, Jaipur, Rajasthan

Subject: "Diversion of 15.8321 ha. of Protected Forest land for Construction of 765kV D/C Sikar -II- Aligarh Transmission Line in (Rajasthan), in Rajasthan Portion AP-01 to AP-183 Common Point Rajasthan-Haryana State Boundary. Total Route length 180.946km in District Alwar, Sikar, and Jaipur of Rajasthan in Favor of Sikar -II Aligarh Transmission Limited (A 100% owned subsidiary of PGCIL)" Regarding compliance of Stage-I and issuance of working permission & Stage-II approval.

Reference: F. 14(Trans)2021/FCA/प्रमुवसं

Proposal Number.: FP/RJ/TRANS/144853/2021

Date of Proposal: 26-07-2021

Diversion Area: 15.8321Ha. (Alwar - 4.3215 ha., Jaipur - 11.2828 ha. and Sikar - 0.2278 ha.)

Dear Sir,

This is about letter no 08B/RAJ018/2023-JPR for compliance against Stage-I approval of Online Proposal No. - FP/RJ/TRANS/144853/2021 for diversion of 15.8321Ha. under 765kV D/C Sikar-II - Aligarh Transmission line, in Rajasthan portion from AP-01 to AP-183, the common point of Rajasthan-Haryana state boundary (passing through three districts Alwar, Jaipur and Sikar) under the Transmission Scheme for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1GW) under phase- II part-D, which shall benefit various States in the Northern Region including Rajasthan.

Our pointwise compliances against the conditions that need to be complied with prior to

handing over of forest land by the State Forest Department are stated below:

SI. No.	Condition	Compliance .
1	The cost of compensatory afforestation at the prevailing wage rates as per the compensatory afforestation scheme and the cost of survey, demarcation, and erection of permanent pillars, if required on the CA land, shall be deposited in advance with the Forest Department by the project authority. The CA will be maintained for 10 years. The scheme may include appropriate provisions for anticipated cost increases for works scheduled for subsequent years.	The cost of compensatory afforestation has been deposited vide UTR No. SBIN123241577797, dated -29.08.2023 - to RAJASTHAN CAMPA Fund on dated and same is showing as PAID status on the Parivesh portal Payment proof is attached in Annexure – A(i)
2	The State Government shall charge the Net Present Value (NPV) for the 15.8321ha. forest area to be diverted under this proposal from the User Agency as per the orders of the Hon'ble Supreme Court of India dated 30/10/2002, 01/08/2003, 28/03/2008, 24/04/2088 and 9/05/2008 in IA No. 566 in WP (C) No. 202/1995 and as per the guidelines issued by the Ministry vide letters No. 5-1/1998-FC (pt.II) dated 18/09/2003, as well as letter No. 5-2/2006-FC dated 3/10/2006 and 5-3/2007-FC dated	NPV has been deposited vide UTR No. SBIN123241577797, dated -29.08.2023 - to RAJASTHAN CAMPA fund.



## POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

	5/02/2009 and revision of NPV vide Ministry letter No. 5-3/2011-FC(Vol-1) dated 06.01.2022 in the regard.	
3	The additional amount of the NPV of the diverted forest land, if any, becoming due after finalization of the same	We shall deposit the same as and when demand is raised towards the same. The
	by the Hon'ble Supreme Court of India on receipt of the report from the Expert Committee, shall be charged by	undertaking to this effect is hereby submitted.
	the State Government from the User Agency. The user Agency shall furnish an undertaking to this effect.	The undertaking is attached in Annexure- A (ii)
4	The complete compliance of the FRA, 2006 shall be ensured by way of a prescribed certificate from the concerned District Collector.	The FRA certificate issued by the District Magistrate; Sikar, Jaipur & Alwar is attached as Annexure- A(iii)
5	The KML file of the area to be diverted and the CA areas shall be uploaded on the e-Green watch portal with all requisite details, before issuing working permission towards linear projects or submitting a compliance report for seeking Final/Stage-II approval, as the case may be.	The required KML files of diverted land and CA areas have been submitted with all requisite details.
6	All the funds received from the user agency under the project shall be transferred/deposited to the CAMPA fund only through the e-portal.	All the funds as per the demand notes raised have been deposited through the e-portal to RAJASTHAN CAMPA vide UTR No. SBIN123241577797, dated -29.08:2023.

B. Conditions that need to be strictly complied with on the field after handing over of forest land to the User Agency by the State Forest Department but the compliance in form of the undertaking shall be submitted prior to Final/Stage-II approval:

S. No.	Condition	Compliance
1	The legal status of forest land shall remain unchanged.	We undertake that the legal status of forest land shall remain unchanged. Undertaking to this effect is attached at Annexure B (i).
2	Forest land will be handed over to the User Agency only after the required non-forest land for the project is handed over to the User Agency.	CA land has already been identified and is available with the Forest Department.  Annexure B (ii)
3	Compensatory afforestation shall be taken up by the Forest Department over at the cost of the user agency. As far as possible, a mixture of local indigenous species shall be planted and mono-culture of any species may be avoided.	Compliance is related to the fore department. Annexure B (iii)
4	User agency shall restrict the felling of trees to 1917 trees/minimum numbers in the diverted forest land and the trees shall be felled under the strict supervision of the State Forest Department and cost of felling of trees shall be deposited by the User Agency with the State Forest Department.	We hereby confirm that the felling of trees shall be minimized and shall not be in any case more than 1917(Alwar-49, Jaipur-1853, Sikar-15). The cost of the felling of trees shall be deposited.



## POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

		The undertaking is attached in Annexure-B(iv)
5	No damage to the flora and fauna of the adjoining area shall be caused.	We confirm that no flora and fauna of the adjoining area shall be damaged during the work. An undertaking to this effect is attached at Annexure-B(v).
6	User agency shall obtain Environmental Clearance as per the provisions of the Environmental (Protection) Act, 1986, if applicable.	An undertaking to this effect is attached at Annexure-B(vi).
7	The layout plan of the proposal shall not be changed without prior approval of Central Government.	Undertaking to this effect is attached at Annexure B(vii).
8	No Labor camp shall be established on the Forest Land.	Undertaking to this effect is attached at Annexure B(viii).
9	Sufficient Firewood, preferably the alternate fuel, shall be provided by the User Agency to the laborer after purchasing the same from the State Forest Department or the Forest Development Corporation or any other legal source of the alternate fuel.	Undertaking to this effect is attached at Annexure B(ix).
10	The boundary of the diverted Forest land shall be suitably demarcated on the ground at the Project cost, as per the directions of the concerned Divisional Forest Officer.	Undertaking to this effect is attached at Annexure B(x).
11	No additional or new path will be constructed inside the Forest area for the transportation of construction materials for execution of the project work.	
12	The Forest land shall not be used for any purpose other than that specified in the project proposal.	Undertaking to this effect is attached at Annexure B(xii).
13	The Forest land proposed to be diverted shall under no circumstances be transferred to any other agencies, department, or person without prior approval of the Government of India.	
14	The User Agency shall submit the annual self- compliance report in respect of the above stated conditions to the State Government and Integrated Regional Office, Jaipur by end of March every year.	Undertaking to this effect is attached at Annexure B(xiv).
The User Agency shall comply with all the provisions of the all Acts. Rules, Regulations, Guidelines, Hon'ble Court Order (s) and NGT Order (s) pertaining to this project, if any. For the time being in force, as applicable to the project.		Undertaking to this effect is attached at Annexure B(xv).
16	Violation of any of these conditions will amount to violation of Forest (Conservation) Act, 1980 and action would be taken as per the MoEF& CC Guideline F.No.11-42/2017 –FC dt.29/01/2018.	Undertaking to this effect is attached at Annexure B(xvi).
17	Any other condition that the Ministry of Environment, Forests and Climate Change may stipulate from time to time in the interest of conservation, protection, and development of Forests & Wildlife	Undertaking to this effect is attached at Annexure B(xvii).



## POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

18	The compliance report shall be uploaded on e-portal (https://parivesh.nic.in/).	Undertaking to this effect is attached at Annexure B(xviii).
Speci	fic Conditions: -	
1	The Penal NPV shall be paid by the User Agency for violation in 0.15 ha as per Para 1.21(ii) and REC feels that the penal NPV levied in this case to be equal to NPV.	The Penal NPV has been deposited vide UTR No. SBIN123241577797, dated -29.08.2023 - to RAJASTHAN CAMPA fund.
2	State Govt. will initiate disciplinary action against the official concerned for not being able to prevent use of forest land for non-forestry purpose without prior approval of Government of India.	In this regard, a notice has been given by the State Forest Department (DFO, Alwar) to the User Agency. (Attached as the Annexure X.)
3	User Agency responsible for violation shall be prosecuted under the provision of the Forest (Conservation) Act,1980.	The Reply for the same has been furnished to the State Forest
4	Before grant of working permission State Govt. shall take disciplinary and legal action in the matter under section-3A and 3B of the FCA,1980.	Department by the User Agency requesting for the waive of the charges. (Attached as the Annexure Y.)

It is further to intimate that the principle approval has been published in two daily newspapers (Hindi & English) (copy attached). Since, this project is of a linear nature, it is requested to kindly process for grant of working permission and Stage-II so that the balance of construction work in forest areas can be taken up.

Enclosures: - As above as per the list

Name:

Office Seal & Signature: Designation:

> कंचन कुमार चौधरी Kanchan Kumar Choudhary मुख्य महाप्रबंधक/Chief General Manager Powergrid Aligarh Sikar Transmission Ltd. पावरग्रिङ अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन लि॰ (100% Subsidiary of POWERGRID) अलवर, राजस्थान/Alwar, Rajasthan

	•
1	1
.07	
M	
3	
No	1
UTR	

3,59,72,628,46	8,35,451.19	7,94,951.19
39,000,00	3,51,37,177.27	40,500.00
2256	22666	CN Ch Ch Ch
NEFT INB: CNACPTEHQ4 TRANSFER TO 4697157044307 / STOCK HOLDING CORPORATION OF INDIA	NEFT INB: CNACPTGCJZ TRANSFER TO 3199501044303 / Rajasthan Campa	NEFT INB: CNACPTEHO3 TRANSFER TO 4697155044309 / STOCK HOLDING CORPORATION OF INDIA
TO TRANSFER STOCK HOLDING CORPORATION OF INDIA INB NEFT UTR NO: SBIN123241578337 -NEFT INB: CNACPTEHQ4 TRANSFER TO 4697157044307	TO TRANSFER Rajasthan Compte INB NEFT UTR NO: SBIN123241577797 -NEFT INB: CNACPTGCJ2 TRANSFER TO 3199301044303	TO TRANSFER STOCK HOLDING CORPORATION OF INDIA INB NEFT UTR NO. SBIN123241577802 -NEFT INB: CNACPTEHQ3 TRANSFER TO 4697155044309
29- Aug-23 Aug- 2023.)	29- Aug-23 Aug- 2023)	29- Aug-23 (29- Aug- 2023.)

कंचन कुमार चौधरी मुख्य महाप्रबंधक पावरप्रिङ, अलवर



#### **NEFT / RTGS CHALLAN for CAMPA Funds**

Date: 25-08-2023

Agency Name.	SIKAR -II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED (A 100% WHOLLY OWNED SUBSIDIARY OF POWERGRID CORPORATION OF INDIA LIMITED)
Application No.	64144853232
MoEF/SG File No.	8B/RAJ018/2023-JPR
Location.	RAJASTHAN
Address.	PLOT NO-339 , SHANTI KUNJ SCHEME, ALWAR (RAJASTHAN)Alwar
Amount(in Rs)	35137177.27/-

**Amount in Words**: Three Crore Fifty-One Lakh Thirty-Seven Thousand One Hundred and Seventy-Seven Rupees Only

## NEFT/RTGS to be made as per following details:

Beneficiary Name:	RAJASTHAN CAMPA
IFSC Code:	UBIN0996335
Pay to Account No.	1508564144853232 Valid only for this challan amount.
Bank Name & Address:	Union Bank Of India FCS Centre,21/1, III Floor, Jelitta Towers, Mission Road, Bengaluru-560027

 This Challan is strictly to be used for making payment to CAMPA by NEFT/RTGS only

#### BANK COPY



#### **NEFT / RTGS CHALLAN for CAMPA Funds**

Date: 25-08-2023

Agency Name.	SIKAR -II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED (A 100% WHOLLY OWNED SUBSIDIARY OF POWERGRID CORPORATION OF INDIA LIMITED)
Application No.	64144853232
MoEF/SG File No.	8B/RAJ018/2023-JPR
Location.	RAJASTHAN
Address:	PLOT NO-339 , SHANTI KUNJ SCHEME, ALWAR (RAJASTHAN) Alwar
Amount(in Rs)	35137177.27/-

Amount in Words: Three Crore Fifty-One Lakh Thirty-Seven Thousand One Hundred and Seventy-Seven Rupees Only

## NEFT/RTGS to be made as per following details:

Beneficiary Name:	RAJASTHAN CAMPA
IFSC Code:	UBIN0996335
Pay to Account No.	1508564144853232 Valid only for this challan amount.
Bank Name & Address:	Union Bank Of India FCS Centre, 21/1, III Floor, Jelitta Towers, Mission Road, Bengaluru-560027

 This Challan is strictly to be used for making payment to CAMPA by NEFT/RTGS only

Note: After making the required payment through challan, if the payment status has not been updated even after 7 working days, then kindly mail a copy of your challan with transaction date and reference id to Email: fcsblr@unionbankofindia.bank, epurse@unionbankofindia.bank, ubin0903710@unionbankofindia.bank

कंचन कुमार चीधरी/K.K. Chaudhary जुड्डा महा प्रयंपक / Chief Genera-Maneger पाचर गिंड कलीगढ़ सीकर ट्रांसिशन लिंठ Power Grid Algard Siker Transmission Ltd.

## कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन बल प्रमुख) राजस्थान,

अरण्य भवन, झालाना सांस्थानिक क्षेत्र, जयपुर-302004

क्रमांकः एफ. 14(Trans)2021 / एफसीए / प्रमुवसं. / 5

दिनांक 62 01 2024

विशेषाधिकारी वन विभाग, राजस्थान, जयपुर

चिषय —Diversion of 15.8321 ha. of Protected Forest land for Construction of 76kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission Line in (Rajasthan), in Rajasthan Portion AP-01 to AP-183 Common Point Rajasthan-Haryana State Boundary, Total Route length 180.946 km in District Alwar, Sikar, and Jaipur of Rajasthan in Favour of Sikar-II Aligarh Transmission Limited (A 100% owned subsidiary of PGCIL)" Alwar, Rajasthan. (Proposal No. FP/RJ/TRANS/144853/2021)

संदर्भ :- भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय एकीकृत क्षेत्रीय कार्यालय, गांधीनगर (उप क्षेत्रीय कार्यालय जयपुर) के पत्रांक 8बी / राज / 018 / 2023-JPR दिनांक 10.08.2023

महोदया,

उपर्युक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के क्रम में मुख्य वन संरक्षक, जयपुर के पत्रांक 5205 दिनांक 10.10.2023, 5616 दिनांक 17.11.2023 एवं 5915 दिनांक 15.12.2023 से प्राप्त सैद्धान्तिक स्वीकृति की पालना रिपोर्ट निम्नानुसार हैं:—

	ान्तिक स्वीकृति की पालना रिपोर्ट निम्नानुसार हैं:-		
Sr.No.	Conditions	Compliance	
A.	Conditions which need to be complied postate Forest Department:	rior to handing over of the forest land by the	
1	The cost of compensatory afforestation at the prevailing wage rates as per the compensatory afforestation scheme and the cost of survey, demarcation, and erection of permanent pillars, if required on the CA land, shall be deposited in advance with the Forest Department by the project authority. The CA will be maintained for 10 years. The scheme may include appropriate provisions for anticipated cost increases for works	Total amount Rs. 9469875.00/- has been deposited against the cost of compensatory afforestation vide UTR No. SBIN123241577797, dated -29.08.2023 - to RAJASTHAN CAMPA Fund. Copy of receipt is enclosed. Proof is attached in Annexure A (i) Sikar - 336000/- Alwar - 3108875/- Jaipur (N) - 6025000/- Total - 9469875/-	
2	scheduled for subsequent years.  The State Government shall charge the Net Present Value (NPV) for the 15.8321ha. forest area to be diverted under this proposal from the User Agency as per the orders of the Hon'ble Supreme Court of India dated 30/10/2002, 01/08/2003, 28/03/2008, 24/04/2088 and 9/05/2008 in IA No. 566 in WP (C) No. 202/1995 and as per the guidelines issued by the Ministry vide letters No. 5-1/1998-FC (pt.II) dated 18/09/2003, as well as letter No. 5-2/2006-FC dated 3/10/2006 and 5-3/2007-FC dated 5/02/2009 and revision of NPV vide Ministry letter No. 5-3/2011-FC(Vol-1) dated 06.01.2022 in the regard.	Total amount of NPV 15163668/- has been deposited against NPV vide UTR No. SBIN123241577797, dated -29.08.2023 - to RAJASTHAN CAMPA fund. Sikar - 218182/- Alwar - 10806440/- Jaipur N 4139046/- Total - 15163668/-	

		<sub>घर-घर</sub> धि योजना
	The additional amount of the NPV of the	The undertaking of U.A.Counter signed by
	diverted forest land, if any becoming due	Covered DCF is attached
	and manzation of the same by the	
,	Supreme Court of India on	
	receipt of the report from the Evnort	
	Committee, shall be charged by the grade	
	Government from the User Agency. The	
	user Agency shall furnish an undertaking to this effect.	
	The complete compliance of the FRA,	
1 4	2006 shall be ensured by way of a	
	prescribed certificate from the concerned	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	District Collector.	
5	The KML file of the area to be diverted	The required KMI files of the state of the s
3	and the CA areas shall be uploaded on the	The required KML files of the area to be diverted land and CA areas have been uploaded
'	e-Green watch portal with all requisite	on the a C
	details, before issuing working permission	20144
	towards linear projects or submitting a compliance report for seeking	
		7
	Final/Stage-II approval, as the case may be.	
	All the funds received from the user	All the C. 1
6	Occupant 1 1	All the funds as per the demand notes raised
0	transferred/ deposited to the CAMPA fund	have been deposited through the e-portal to
	1	RAJASTHAN CAMPA vide UTR No.
	only through the e-portal.	SBIN123241577797, dated -29.08.2023. for
		Sikar, Jaipur (N) and Alwar.
		CA NPV Medicinal plants
		Sikar 336000/- 218182/- 148986/-
		Alwar 3108875/- 4139046/- 2946727/-
		<u>Jaipur (N) 6025000/-</u> 10806440/- 7379188/-
		Total - 9469875/- 15163668/- 10474901/-
	·	Penal NPV - 28733/-
В	Conditions which need to be strictly comp	Grand Total - 35137177/-  Dlied on field after handing over forest land to
	the User Agency by the State Forest I	Description of least land to
	undertaking shall be submitted prior to F	Department but the compliance in form of
1	771 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1		Undertaking of U.A. Counter signed by
	unchanged.	concerned DCF is attached at Annexure B (i)
2	Forest land will be handed over to the	Undertaking of U.A. counter signed by
	User Agency only after the required non-	concerned DCF is attched.
	forest land for the project is handed over	
	to the User Agency.	



	3	Compensatory afforestation shall be taken up by the Forest Department over at the cost of the user agency. As far as possible, a mixture of local indigenous species shall be planted and mono-culture of any species may be avoided.	Compensatory afforestation shall be taken up by the Forest Department over 1.00 ha de graded forest land Survey No. 2293, Village-Palsana, Tehsil-Dantaramgarh, District Sikar, 32.50 ha. Degraded forest land Survey/Comptt. No. 07 Village Jaipur Rajasthan, and 17.0 ha. Degraded forest land survey/Comptt. No. 01, Village Khapariya, Range Behrod, Tehsil Behrod, District Alwar Rajasthan at cost of the user agency. As far as possible, a mixture of local indigenous species shall be planted and mono-culture of any species may be avoided. The cost of CA has been deposited to State Forest Department through e-portal.
	4	User agency shall restrict the felling of trees to 1917 trees/minimum numbers in the diverted forest land and the trees shall be felled under the strict supervision of the State Forest Department and cost of felling of trees shall be deposited by the User Agency with the State Forest Department.	We hereby confirm that the felling of trees shall be minimized and shall not be in any case more than 1917, (Alwar-49, Jaipur-1853, Sikar-15). The cost of the felling of trees has been deposited by user agency.
	5	No damage to the flora and fauna of the adjoining area shall be caused.	Undertaking to this effect is attached.
	6	User agency shall obtain Environmental Clearance as per the provisions of the Environmental (Protection) Act, 1986, if applicable.	Undertaking to this effect is attached.
	7	The layout plan of the proposal shall not be changed without prior approval of Central Government.	Undertaking to this effect is attached.
	8	No Labor camp shall be established on the Forest Land.	Undertaking to this effect is attached.
•	9	Sufficient Firewood, preferably the alternate fuel, shall be provided by the User Agency to the laborer after purchasing the same from the State Forest Department or the Forest Development Corporation or any other legal source of the alternate fuel.	Undertaking to this effect is attached.
	10	The boundary of the diverted Forest land shall be suitably demarcated on the ground at the Project cost, as per the directions of the concerned Divisional Forest Officer.	Undertaking to this effect is attached.
	11	No additional or new path will be constructed inside the Forest area for the transportation of construction materials for execution of the project work.	Undertaking to this effect is attached.
	12	The Forest land shall not be used for any purpose other than that specified in the project proposal.	Undertaking to this effect is attached.

368

13	The Forest land proposed to be diverted	Undertaking to this effect is attached.
	shall under no circumstances be	
	transferred to any other agencies,	
	department, or person without prior	
14	approval of the Government of India.	Undertaking to this effect is attached.
	The User Agency shall submit the annual self-compliance report in respect of the	Undertaking to this effect is attacked.
	above stated conditions to the State	
	Government and Integrated Regional	
	Office, Jaipur by end of March every year.	
15	The User Agency shall comply with all	Undertaking to this effect is attached.
	the provisions of the all Acts. Rules	
	Regulations, Guidelines, Hon'ble Court	
	Order (s) and NGT Order (s) pertaining to	
	this project, if any. For the time being in	· ·
16	force, as applicable to the project.	
1,0	Violation of any of these conditions will amount to violation of Forest	Undertaking to this effect is attached.
	(Conservation) Act, 1980 and action	
	would be taken as per the MoEF& CC	
	Guideline F.No.11-42/2017 -FC	
	dt.29/01/2018.	~
17	Any other condition that the Ministry of	Undertaking to this effect is attached.
	Environment, Forests and Climate Change	
	may stipulate from time to time in the	,
	interest of conservation, protection, and development of Forests & Wildlife	
18	The compliance report shall be uploaded	Undowtaking to this CC
	on e-portal.	Undertaking to this effect is attached.
C.	Specific Conditions:	
1.	The penal NPV shall be paid by the User	Total amount of 28733/- has been deposite by
	agency for violation in 0.15 Ha. as per	U.A. in Campa account vide UTR No.
	Para 1.21(ii) and REC feels that the penal	SBIN123241577797, dated 29.08.2023 to
	NPV levied in this case to be equal to NPV.	RAJASTHAN CAMPA fund.
2	State Govt. will initiate disciplinary action	Since the Violation of Forest Conservation Act,
	against the official concerned for not	1980 has not been reported in the area falling
,	being able to prevent use of forest land for	under the Forest division of DCF Jaipur (N) &
	non-forestry purpose without prior	Sikar. Hence, not related with both divisions.
	approval of Government of India.	In this regard, following steps have been taken
3	User agency responsible for violation shall be prosecuted under the provisions	by DCF Alwar:-
	of the Forest (Conservation) Act, 1980.	POR has been Lodged against executing
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	



Before grant of working permission State Govt. shall take disciplinary and legal action in the matter under Section- 3A and 3B of the FCA, 1980.

- agency (POR no. 73/20 dated 23.09.2023) under section 33 of Rajasthan Forest Act, 1953 (Attached)
- The accused executing agency confession statement under section 72-C of Rajasthan Forest Act, 1953 has accepted the charge and requested for compounding of the offence. (Attached)
- aforementioned violation has The resulted in breaking-up or disturbance to the forest land in any way and the user agency has already deposited Penal NPV as directed. Therefore, the POR registered in this case was deemed suitable for compounding.
- The POR mentioned above was compounded by submitting fee of Rs. 1,50,000/- vide D.D. No. 430067 issued by Ujjivan Small Finance Bank, Palwal (HR). (Attached)
- Show Cause Notice has been issued to Sh. Mahendra Kumar Saini, Beat Incharge, Range block, Gothada Forest (Attached)
- Under section 3(B) of Forest Conservation Act, 1980, a notice has been served to Sh. Kanchan Kumar Chaudhary, Chief General Aligarh-Sikar Powergrid Manager, Transmission Ltd. vide No. 431 dated 17.11.2023 (Attached) and further action is being taken as per due procedure.

Annexture B (xix)

अतः अनुपालना रिपोर्ट के एक सैट में प्रेषित कर निवेदन है कि वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 के तहत अग्रिम आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें। संलग्न:- उक्तानुसार।

भवदीया.

ठिएम्प (शिखा मेहरा)

अतिरिक्त प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एव नोडल अधिकारी एफसीए, राजस्थान, जयपूर

क्रमांकः एफ. 14(Trans)2021 / एफसीए / प्रमुवसं. / 6 - । o प्रतिलिपि निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेत् प्रेषित हैं।

1. मुख्य वन संरक्षक, जयपुर।

2. उप वन संरक्षक, सीकर / जयपुर (उत्तर) / अलवर।

3. वरिष्ठ महाप्रबंधक, सीकर-अलीगढ़ ट्रांसमिशन लिमिटेड, पावर ग्रिड कॉपोरेशन ऑफ इंडिया प्लाट नम्बर-339, शांति कुँज स्कीम, अलवर, राजस्थान।

> ( दिनेश कुमार गुप्ता ) च्चप वन संरक्षक (एफ.सी.ए.) अञ्ज्य भवन, जयपुर

दिनांक 02/01/2024



#### भारत सरकार

## GOVERNMENT OF INDIA पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

# MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST & CLIMATE CHANGE

क्षेत्रीय कार्यालय, गांधीनगर/ Regional Office, Gandhinagar



ए वींग- 407 एवं 409, "अरण्य भवन ", सी.एच.-3 सर्किल के समीप, सेक्टर-10ए, गांधीनगर-382010 / A wing- 407 & 409, "ARANYA BHAWAN", Near CH-3 Circle, Sector-10A, Gandhi Nagar-382010 Email: iro.gandhingr-mefcc@gov.in

दिनांक: 30<sup>th</sup> अगस्त, 2024

सेवा में, शासन सचिव(वन), सिविल सचिवालय, राजस्थान शासन, जयपुर, राजस्थान।

(Online Proposal No: FP/RJ/TRANS/144853/2021)

Sub: Final (Stage-II) approval of Central Government under Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Adhiniyam, 1980 for proposed diversion of 15.8321 ha of Protected Forest land for construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, in Rajasthan Portion Ap-01 to Ap-183 Common Point Rajasthan -Haryana State Boundary. Total Route Length 180.946 km in District- Alwar, Sikar and Jaipur of Rajasthan in favour of SIKAR -II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED (A 100% WHOLLY OWNED SUBSIDIARY OF PGCIL), Alwar, Rajasthan- reg.

सन्दर्भः शासन सचिव का पत्र क्रमांक प.1(25)वन/2023 दिनांक 01.02.2024.

महोदय.

उपरोक्त विषयक शासन सचिव, वन विभाग, राजस्थान सरकार, जयपुर के पत्रांक प.1(25)वन/2023 दिनांक 03.04.2023 का आशय ग्रहण करने का कष्ट करें जिसके माध्यम से राज्य सरकार द्वारा विषयांकित प्रस्ताव पर केन्द्र सरकार से वन (संरक्षण एवं संवर्धन) अधिनियम, 1980 की धारा-2 के तहत् स्वीकृति मांगी गयी थी।

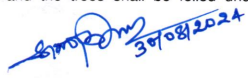
प्रश्नगत प्रकरण में इस कार्यालय के समसंख्यक पत्र दिनांक 10.08.2023 द्वारा सैद्धांतिक स्वीकृति प्रदान की गयी थी जिसकी अनुपालना उपरोक्त संदर्भित पत्र द्वारा प्रेषित की गयी है। प्रस्तुत अनुपालना के अवलोकन पश्चात्, केन्द्र सरकार उपरोक्त विषयांकित परियोजना हेतु 15.8321 हेक्टेयर वनभूमि के प्रत्यावर्तन एवं 1917 वृक्षों के पातन की विधिवत् स्वीकृति (Final/Stage-II Approval) निम्नलिखित शर्तों पर प्रदान करती है:-

1. Legal status of the forest land shall remain unchanged.

2. Compensatory afforestation shall be taken up by the Forest Department over 50.50 ha de-graded forest land at the cost of the user agency. As far as possible, a mixture of local native species shall be planted and mono-culture of any species, especially non-native species should be avoided. Details of CA area is as follows:

Sr. No.	District	Tehsil	Village	Survey/ Comptt. No.	Area (ha)
1.	Alwar	Behrod	Khapariya	01	17.00
2.	Alwar	Kotputli	Buchera	07	32.50
3.	Sikar	Dantaramgarh	Palsana	2293	1.00
		-		Total	50.50

3. User Agency shall restrict the felling of trees to 1917 trees/ minimum numbers in the diverted forest land and the trees shall be felled under the strict



- supervision of the State Forest Department and cost of felling of trees shall be deposited by the User Agency with the State Forest Department.
- The User Agency shall comply with the guidelines for laying transmission lines through forest areas issued by Ministry vide letter no. 7-25/2012-FC dated 05/05/2014 & 19/11/2014.
- 5. The User Agency shall comply with the guideline for laying transmission lines through forest areas issued by Ministry vide Chapter 10 of Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Adhiniyam, 1980 Handbook 2019.
- The User Agency shall comply with the Hon'ble NGT order for transmission line dated 07.03.2012.
- 7. The layout plan of the proposal shall not be changed without prior approval of Central Government.
- 8. No labour camp shall be established on the forest land.
- Sufficient firewood, preferably the alternate fuel, shall be provided by the User Agency to the labourer after purchasing the same from the State Forest Department or the Forest Development Corporation or any other legal source of alternate fuel.
- The boundary of the diverted forest land shall be suitably demarcated on ground at the project cost, as per the directions of the concerned Divisional Forest Officer.
- 11. No additional or new path will be constructed inside the forest area for transportation of construction materials for execution of the project work.
- 12. The period of diversion under this approval shall be co-terminus with the period of lease to be granted in favour of the user agency or the project life, whichever is less.
- 13. The forest land shall not be used for any purpose other than that specified in the project proposal.
- 14. The forest land proposed to be diverted shall under no circumstances be transferred to any other agencies, department or person without prior approval of Govt. of India.
- 15. The User Agency shall submit the annual self compliance report in respect of the above stated conditions to the State Government and Regional Office, Gandhinagar by the end of March every year.
- 16. The User Agency shall comply with all the provisions of the all Acts, Rules, Regulations, Guidelines, Hon'ble Court Order (s) and NGT Order (s) pertaining to this project, if any, for the time being in force, as applicable to the project.
- 17. All the conditions of Stage-I approval shall be strictly complied.

3808 2024

- 18. Violation of any of these conditions will amount to violation of Van (Sanrakshan Evam Samvardhan) Adhiniyam, 1980 and action would be taken as per the MoEF&CC Guideline F. No. 11-42/2017-FC dt 29/01/2018.
- 19. Any other condition that the Ministry of Environment, Forests & Climate Change may stipulate from time to time in the interest of conservation, protection and development of forests & wildlife.

(श्रवण कुमार वर्मा/Shrawan Kumar Verma)

क्षेत्रीय अधिकारी/ Regional Officer क्षेत्रीय कार्यालय, गांधीनगर/

Regional Office, Gandhinagar.

## प्रतिलिपिः (ई-मेल द्वारा):

1. वन महानिरीक्षक (आर.ओ.एच.क्यू.), भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इन्दिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोड़, अलीगंज, नई दिल्ली-110003.

2. प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी (वन संरक्षण), वन विभाग, अरण्य भवन, झालाना इंस्टिट्यूशनल एरिया, जयपुर, राजस्थान।

3. उप वन संरक्षक, अलवर वनमण्डल, अलवर, राजस्थान।

4. उप वन संरक्षक, जयपुर (उत्तर) वनमण्डल, जयपुर, राजस्थान।

5. उप वन संरक्षक, सीकर वनमण्डल, सीकर, राजस्थान।

संबंधित यूजर एजेंसी।

7. आदेश पत्रावली।



## **ANNEXURE '13W'**

पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिंगन

## POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Ref. No. NR1/PASTL/FM/FC/RAJ

To,

As per Distribution

Date: 22.05.2022

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: 1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers (LTTCs). The project is originally to be commissioned by Dec-2022.

However, PASTL has encountered a Force Majeure Event and the details of which are as under:

 The Forest Proposal for diversion of 15.8321 hectares of forest land in the Sikar, Alwar & Jaipur divisions of Rajasthan was submitted on 26.07.2021.

2. PASTL has consistently pursued the matter with the concerned authorities and responded promptly to the Forest Department.

3. Despite these timely and diligent efforts, the Stage-I/In-principle approval and working permission for diversion of the said forest land have not been granted till date.

4. The delay in issuance of forest clearance is solely attributable to the concerned Government Forest Authorities and is entirely beyond the reasonable control of PASTL.

As a result, the project progress has been severely hampered, leading to both time delay and cost overruns.

Accordingly, this notice of Force Majeure is being issued to LTTCs under Clause 11.5 of the TSA. The specific impact of this Force Majeure event, including the resultant time and cost overrun, shall be intimated in due course.

Thanking you,

Yours sincerely,

(Alok Kumar Sharma)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

Copy to:

1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority

2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited



# पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिंगन 460

## POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

#### Distribution:

- Purnendu Kumar Chaubey
  General Manager
  SBE Renewables Seventeen Private Limited
  1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037
- Rohit Singh Sr. Manager Renew Surya Aayan Private Limited 138, Ansal chambers-II Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Vihaan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Vivek Kodesia
   Head Business Development
   Eden Renewable Passy Private Limited
   Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
   DLF South Court, Saket, New Delhi-110017



## ANNEXURE '13X' 461 पांवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 07.07.2023

Ref. No. NR1/PASTL/FM/FC/RAJ

To.

#### As per Distribution

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

(2) Our Letter NR1/PASTL/FM/FC/RAJ dtd 22.05.2022

## Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers (LTTCs). The project was originally to be commissioned by Dec-2022.

PASTL has encountered a Force Majeure Event (as already referred in Ref: (1) above), the details of which are as under:

- 1. The Forest Proposal for diversion of 15.8321 hectares of forest land in the Sikar, Alwar & Jaipur divisions of Rajasthan was submitted on 26.07.2021.
- 2. PASTL has consistently pursued the matter with the concerned authorities and responded promptly to all queries raised by the Forest Department.
- 3. Further, it is to be mentioned that majority of the queries and communication is interse between the State Government and Nodal officer as well as communication between the Circle and Division of the Forest Department. The User Agency i.e. PASTL did not have any control in the said communications.
- 4. Despite these timely and diligent efforts, the Stage-I/In-Principle approval and working permission for diversion of the said forest land have not been granted till date.
- 5. The delay in issuance of forest clearance is solely attributable to the concerned Government Forest Authorities and is entirely beyond the reasonable control of PASTL.

As a result, the project progress has been severely hampered, leading to both time delay and cost overruns.

Accordingly, this notice of Force Majeure is being issued to LTTCs under Clause 11.5 of the TSA. The impact of this Force Majeure event, including the resultant time and cost overrun, shall be intimated in due course.

Thanking you,

Yours sincerely,

मुख्य महा प्रबंधक / Chief General Managon मुख्य महा प्रबंधक / Chief देशिकर ट्रांसिमशन लिं० पावर ग्रिंड अलीगढ़ सीकर ट्रांसिमशन किंठ Power Grid Aligarh Siker Transmission Ltd अलवर/ ALWAR

(Kanchan Kumar Choudhary) POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited



## POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

#### Copy to:

- 1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

#### **Distribution:**

- Purnendu Kumar Chaubey
   General Manager
   SBE Renewables Seventeen Private Limited
   1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Aayan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Vihaan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- 4. Vivek Kodesia
  Head Business Development
  Eden Renewable Passy Private Limited
  Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
  DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

कंचन कुमार चौधरी/K. K. Chaudhary मुख्य महा प्रबंधक / Chief General Manager पावर ग्रिंड अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन लिंo Power Grid Aligarh Siker Transmission Ltd. अलवर/ ALWAR **ANNEXURE '14' (Colly)** 

कार्यालयः उप वन संरक्षक, पलवल भंग्री रजवाह, निकट जवाहर नगर, कैम्प पलवल-121102 दूरभाष नं0 01275-248978e-mail: dfopalwal@gmail.com

क्रमांकः 2575

दिनाँकः २५-9-2021

सेवा में.

Sr. G.M., Sikar-II-Aligarh, Transmission Ltd. Power Grid Corporation of India Limited, Plot No. 339, Shanti Kunj, Scheme, Alwar, Rajasthan-301001 e-mail ID Kanchan@powergrid.in mob. No. 8650502428

विषय:

Diversion of 17.1721 ha. (1.7018 ha. in Palwal Division) of forest land for construction of 765 KV. D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line, under forest Division & Distt. Palwal, Haryana. Online No. FP/HR/Trans/145806/2021

संदर्भः

वन राजिक अधिकारी, होडल का पत्र कमांक 342-एच. दिनांक 21.09.2021

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में में वन राजिक अधिकारी, होडल ने विषयांकित प्रस्ताव में अपनी मौका निरीक्षण रिपोर्ट मिजवाई है जिसके अनुसार होडल वन रेंज में प्रस्तावित ट्रान्समीशन लाईन एन.एच.-19 व खिरबी से बांसवा सड़क को ही कॉस करेगी। प्रस्ताव में नन्दगांव डिस्ट्रीब्यूट्री व आगरा कैनाल का भी क्षेत्र वन मण्डल पलवल के अधीन दिखाया गया है जोकि सही नहीं है। यह क्षेत्र उत्तर प्रदेश वन विभाग के अधीन आता है। प्रस्ताव में पलवल वन मण्डल के अधीन दर्शाया गया एरिया 1.7018 हैक्टेयर सही नहीं है। पलवल वन मण्डल के अधीन एन.एच.—19 (0.3149 है0) एवं खिरबी से बांसवा सड़क (0.0737 है0) कुल 0.3886 हैक्टेयर वन क्षेत्र ही पलवल वन मण्डल के अधीन आता है। अतः आपको लिखा जाता है कि प्रस्ताव में तदानुसार संशोधन करें और संशोधित प्रस्ताव की प्रति मण्डल कार्यालय में भिजवायें ताकि आपके प्रस्ताव में आगामी आवश्यक कार्यवाही की जा सके।

> उप वन संरक्षक, पलवल।

# **ANNEXURE '14B'**

# वन विभाग हरियाणा

# कार्यालयः वन मण्डल अधिकारी, मेवात- नूंह

गौशाला रोड, वन काम्प्लेक्स नूह-मेवात, दूरभाष एवं फैक्स न.०-274701 E-mail: dfomewat@yahoo.com

क्रमांक: 1997

सेवा में.

दिनांक:-28/8/8/222

Sr. GM., Sikar-II-Aligarh,
Transmission Ltd. Power Grid Corporation of India Limited
Plot No. 339, Shanti Kunj, Scheme, Alwar, Rajasthan-301001
e-mail ID kanchan@powergrid.in mob. No. 8650502428

विषय:-

Diversion of 17.1721 ha. (15.4703 ha. In Mewat Div. and 1.7018 ha. In Palwal Forest Div.) of forest land for construction of 765 kV D/C Sikar-II – Aligarh Transmission Line, in District Mewat & Palwal (Haryana) Total Route Length 49.371 km. (File No. FP/HR/TRANS/145806/2021).

संदर्भ :-

वन राजकीय अधिकारी, फिरोजपुर झिरका एवं पुन्हाना का पत्र क्र: 406 दिनांक: 10.01.22 एवं पत्र क्र: 115 दिनांक: 07.02.22 |

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में विषयांकित प्रस्ताव में वन राजिक अधिकारी पुन्हाना एवं फिरोजपुर झिरका द्वारा मौका की निरीक्षण रिपोर्ट प्रस्तुत की है जिसके अनुसार फिरोजपुर झिरका रेंज में 12.2007 Ha. (PF/Section 4 & 5 PLPA 1900) का क्षेत्र तथा वन राजिक पुन्हाना रेंज में रिपोर्ट अनुसार 2.4254 Ha. वन क्षेत्र प्रभावित होगा जिसका कुल योग 14.6261 Ha. है, जब की आप द्वारा प्रस्तुत प्रस्ताब में 15.4703 Ha. दर्शाया गया है | जिसमे में 0.8442 Ha. की भिन्नता है|

अतः आपको प्रस्ताव मूल रूप में भेज कर लिखा जाता है की आप पुनः संशोधित प्रस्ताव शीघ्र अति शीघ्र इस कार्यालय में प्रस्तुत करे ताकि प्रस्ताव पर आगामी कारवाही की जा सके।

देरी के लिए आप सवयं जिम्मेदार रहेंगे।

-बन् मण्डल अधिकारी, नूंह।

## **ANNEXURE '14C'**

वन विभाग हरियाणा

कार्यालय वन मण्डल अधिकारी, मेवात—नूंह, गऊशाला रोड, वन कम्पलेक्स नूंह—मेवात, दूरभाष एवं फैक्स न0. —01267—274701

E-mail: dfo\_mewat@yahoo.com

क्रमांक ..3.1.7.....

दिनांक .4.3./ त्रीय

सेवा मे :- Devesh Kumar Singh Chief Manager, TLC

Palwal

विषय :-

Diversion of 15.0147 ha. (14.6261 Ha in Mewat Div. and 0.3886 in Palwal Forest Div.) of forest land for construction of 765 KV Sikar-II- Aligarh line, in District Mewat & Palwal (Haryana) (File no. FP/HR/TRANS/145806/2021)

संदर्भ:-

इस कार्यालय के पत्र कृतांक 243 दिनांक 22.06.2022

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में संदर्भाकित पत्र द्वारा आपको लिखा गया था कि विषयाकित प्रस्ताव से संबन्धित सूचना जो आपके स्तर पर लिम्बत है इस मण्डल के अधीनस्थ फिरोजपुर झिरका रेंज के फिल्ड स्टाफ को साथ लेकर विस्तृत रिपोर्ट इस कार्यालय को भिजवाना सुनिश्चित करे। परन्तु 23 दिन व्यतीत होने उपरांत भी उक्त सूचना हेतु संयुक्त निरीक्षण नही करवाया है। इसलिए आपको पुनः लिखा जाता है कि आप शीघ्र वन राजिक अधिकारी, फिरोजपुर झिरका से सम्पर्क करके संयुक्त निरीक्षण करवाकर रिपोर्ट इस कार्यालय मे भिजवाना सुनिश्चित करे तािक प्रस्ताव पर आगामी कार्यवाही अमल मे लाई जा सके। देरी के लिए आप स्वयं जिम्मेवार होगें।

वन मण्डल अधिकारी,

न्हं।

73/07/2022

कार्यालय मुख्य वन संरक्षक, दक्षिणी परिमंडल, गुरूग्राम वन विभाग, हरियाणा सरकार,

वन परिसर, सोहना रोड़, नजदीक न्यायालय परिसर, गुरूग्राम, दूरभाष / फैक्स - 0124-2655406

कमांक:- D-III- 41/2022/ 2/72-73

दिनांक:- 31/8/22

सेवा में:-

उप वन संरक्षक, पलवल।

विषयः Diversion of 15.0147 ha. (14.6261 ha. in Mewat Div. and 0.3886 ha. in Palwal Div) of forest land for construction of 765 KV D/C Sikar-II- Aligarh Transmission line, in District Mewat & Palwal (Haryana) File No. FP/HR/ Trans/145806/2021

सन्दर्भः आपका पत्र क्रमांक 923 दिनांक 31.05.2022

सन्दर्भांकित पत्र द्वारा भेजे गए उपरोक्त प्रस्ताव का अवलोकन करने पर निम्न कमियां / त्रुटियां पाई गई है:—

- 1. चैक लिस्ट—18 Separate NPV Sheet नहीं बनाई गई है।
- 2. PWD/NHAI की NOC नहीं दी गई है।
- 3. DFO द्वारा कुछ दस्तावेज Countersigned नहीं किए गए है।

अतः प्रस्ताव वापिस भेजकर निर्देश दिए जाते है कि उक्त सूचना/दस्तावेज शीघ्र पूर्ण करके इस कार्यालय में भेजें ताकि प्रस्ताव में आगामी कार्यवाही की जा सके।

> मुख्य वन संरक्षक, दक्षिणी परिमण्डल, गुरूग्राम ।

## **ANNEXURE '14E'**

वन विभाग हरियाणा सरकार कार्यालयः उप वन संरक्षक, पलवल मंगूरी रजवाह, निकट जवाहर नगर, कैम्प पलवल–121102 दूरभाष नं0 01275–248978e-mail: dfopalwal@gmail.com

क्रमांकः <del>२८८</del>३ ३०८३

दिनाँकः 06/09/2022

सेवा में.

मुख्य वन संरक्षक, दक्षिणी परिमण्डल, गरूगम

विषय:

Diversion of 15.0147 ha. (0.3886 ha. in Palwal Division), of forest land for construction of 765 KV. D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line, under forest Division & Distt. Palwal, Haryana.
Online No. FP/HR/Trans/145806/2021

संदर्भः

आपके कार्यालय का पत्र कमांक D-III-41/2022/2172-73 दिनांक 31.08.2022

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में संदर्भांकित पत्र द्वारा बताई गई त्रुटियां सही करते हुए प्रस्ताव ऑनलाईन अपलोड करने उपरान्त सूचना निम्न प्रकार से आपकी सेवा में आगामी आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

- 1. चैक लिस्ट 18 को संशोधित करते हुए एन०पी०वी० सीट अलग से बना दी गई है।
- 2. एन०एच०ए०आई० की एन०ओ०सी० की प्रति संलग्न है। संलग्न/उपरोक्त।

उप वन संरक्षक,

**Full Title of the Project:** Diversion of 15.0147 ha. (0.3886 ha. in Palwal Division) of forest land for Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line under forest Division & Distt. Palwal & Mewat, Haryana.

File No.: File No.: FP/HR/Trans/145806/2021

Date of Proposal:

# CHECK LIST SERIAL NUMBER: 18 "SCHEME FOR COMPENSATORY AFFORESTATION"

Name of the forest/reach to be diverted forest area 0.3886ha.

Detail of degraded forest land/non-forest land where CA. is to be carried out.

Division: District: Palwal

Tehsil: Hodal

CA. Site Name: Tumsara Link Drain RD. 0-Tail, L&R

Whether the site selected for Compensatory Afforestation is a land bank (Yes or No) No.

b) If the CA site is other than the land bank, reasons to be given :NA.

In case of non- forest area identified for CA, then what is the distance of CA site from the adjoining forest boundary:-

i) Soil Type :-

ii) Topography:

a. Hilly/Undulating/plain:-

b. Slope:- Steep/Medium/Gentle:-

iii) Whether the area is bearing any root stock of vegetation: No Plantation Model:-

Copy of the approved Compensatory Afforestation Scheme/Model showing component - wise physical and financial break up is as under:-

1. Schedule of Plantation Programme:-

Detail of year wise break up of requirements of funds is as under :-

The plantation cost is calculated for tall plantation Norms at 4mx2½m spacing as the wage rate of Rs 388.42 per day as under:-

Sr No	Year	Rate per plants
1.	1st Year cost of afforestation	Rs 469.46/- per plant
2.	2 <sup>nd</sup> Year Maintenance	Rs 164.51/- per plant
3.	3rd Year Maintenance	Rs 64.71/- per plant
4.	4th Year Maintenance	Rs 25.90/- per plant
5.	5th Year Maintenance	Rs 27.75/- per plant
б.	6th. Year Maintenance	Rs 29.60/- per plant
7.	7th Year Maintenance	Rs 31.45/- per plant
8.	8th Year Maintenance	Rs 33.30/- per plant
9.	9th Year Maintenance	Rs 35.16/- per plant
10.	10th Year Maintenance	Rs 37.00/- per plant
	Total	Rs 918.84/- per plant

Area to be diverted :0.3886 Ha.

No. of trees to be felled: 40 No.

No of plants to be damaged: 2 No.

Area to be planted under normal CA.: 0.778 Ha. (Double the area diverted)

Plants to be planted under normal CA.: 778 (@ 1000 plants per Ha.)

Additional CA in lieu of plants to be damaged (Double the plants to be damaged) = 2x2=4 plants

Area to be planted under Add. CA.: 0.004 Ha. (@ 1000 plants per Ha.)

Total No. of plants to be planted: (CA+Add. CA): 782

Total Area to be planted: (CA+Add. CA): 0.782 Ha. (@ 1000 plants per Ha.)

Sr No	Description	13	Rate	Total Amount	
(A)	CompoensatoryAfforestion Charge	No of plants		(Rs)	
	(1) 1st year Cost of Afforestation	778	Rs 469.46/- per plant	365240	
	(2) 2nd year Maintenance	778	Rs 164.51/- per plant	127989	
	(3) 3rd year Maintenance	778	Rs 64.71/- per plant	50345	
	(4) 4th year Maintenance	778	Rs 25.90/- per plant	20151	
	(5) 5th year Maintenance	778	Rs 27.75/- per plant	21590	
	(6) 6th year Maintenance	778	Rs 29.60/- per plant	23029	
	(7) 7th year Maintenance	778	Rs 31.45/- per plant	24469	
	(8) 8th year Maintenance	778	Rs 33.30/- per plant	25908	
	(9) 9th year Maintenance	778	Rs 35.16/- per plant	27355	
	(10) 10th year Maintenance	778	Rs 37.00/- per plant	28786	
	(11) Barbed wire fencing charges	RKM	Rs 200000/- per RKM	622400	
		3.112	The 2000007 per latin	022400	
	Total charges			1337262	
7	Supervisory/Overhead/Miscellaneous charges	*	10% of the total CA charges	133727	
	Total (A) CA. Charge			1470989	
3	Add. CompoensatoryAfforestion Charge				
	(1) 1st year Cost of Afforestation	4	Rs 469.46/- per plant	1878	
	(2) 2nd year Maintenance	4	Rs 164.51/- per plant	659	
	(3) 3rd year Maintenance	4	Rs 64.71/- per plant	259	
	(4) 4th year Maintenance	4	Rs 25.90/- per plant	104	
	(5) 5th year Maintenance	4	Rs 27.75/- per plant	111	
	(6) 6th year Maintenance	4	Rs 29.60/- per plant	119	
5	(7) 7th year Maintenance	4	Rs 31.45/- per plant	126	
	(8) 8th year Maintenance	4	Rs 33.30/- per plant	134	
	(9) 9th year Maintenance	4	Rs 35.16/- per plant	141	
	(10) 10th year Maintenance	4	Rs 37.00/- per plant	148	
	(11) Barbed wire fencing charges	RKM 0.016	Rs. 200000/- per RKM.	3200	
-	Total (B) Add. CA. Charge			6879	
	Penalty for Violation	-	14	0	
1	i charty for violation				
	Catchment Area Treatment			0	

	Total (D)			
E	Safety Zone (if required)			0
F	Additional Charges (if required)	Qty.	RATE	
	For Plantation of Medicinal Plants	600	=	93326
	Cost of Fuel	0	. 4	0
	Total (F)	7-1		93326
G	Felling Charges	Vol. M <sup>3</sup>	Rs. 1200/- M <sup>3</sup>	4416
	The state of the s	3.68	The result from 1th	to a Albert
Н	Exigency Charges 3% of the Total Co	st of (A+B+C+	D+E+F+G)	60508
	Grand Total (A+B+C+D+E+F+G+H)	to be deposite	ed in CAMPA Fund	2077415

#### 2. Technical details:-

Technical details of Compensatory Afforestation Scheme are as follows:-

a) General Details: Plantation will be done with 3 strand barbed wire

b) Spacement  $: 4x2\frac{1}{2}$ .

c) Species : Bar, Pipal, P.Papri, J. Jalebi, Kajelia.

d) Plantation Method: Tall Plantation

e) Soil and Moisture Conservation Works:

f) Protection (Fencing, Watch man, People's Participation etc.):NIL

g) Proposed Monitoring Mechanism : M&E, Hissar Division

h) Any other information :-----

Place: Palwal

Dy. Gor Conservator of Forests
Palwal Forest Division

Dated: Office Seal.....

Note: CF (T) Should countersign this C.A. scheme if area to be afforestated is more than 5 ha.

**Full Title of the Project:** Diversion of 15.0147 ha. (0.3886 ha. in Palwal Division) of forest land for Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line under forest Division & Distt. Palwal & Mewat, Haryana.

File No.: File No.: FP/HR/Trans/145806/2021

Date of Proposal:

Calculation sheet for NPV. as per instruction received from office of APCCF (FC), Haryana, Panchkula letter No. NT/1105-08 dated 08.07.2022

Forest area to be diverted

0.3886 Ha.

Vegetation density

No. of Tree or Plants effected/area

diverted/1000= (42/0.3886/1000) =0.1

**Eco-Class** 

Eco-Class-III

NPV. Rate per Ha. as Eco-Class

957780/- per Ha. (Open)

Total NPV.

0.3886 X 957780 = 372194/-

Total amount to be deposited

CA. Scheme Amt. + NPV.

2077415 +372194 = 2449609/-

Place : Palwal

Dy. CDy. Conservator of Rolests
Palwal Forest Division

Dated:

Office Seal.....



## भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण

(सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार) परियोजना गलियारा इकाई—मधुरा (फरीदाबाद) प्लॉट संठ 8. टोल प्लाजा भवन के समीप. मधुरा रोड, फरीदाबाद—121003

## National Highways Authority of India

(Ministry of Road Transport & Highways, Govt. of India) Corridor Management Unit -Mathura (At Faridabad) Plot No.8, Near Sarai Toll Plaza Building, Mathura Road Faridabad - 121003



फोन / Phone: 0129 2279538 बेबसाइट/Website:www.rtali.gov.in

Dated: 13.06.2022

NHAI/CMU/MTR/19011/2022/D-66 436

To,
The Chief Manager- T/L Const.
M/s Power Grid Corporation Limited
Sikar – II – Aligarh Transmission Limited
B-9, Qutub Institutional Area
Katwaria Sarai, New Delhi- 110016

- Sub:- NOC for overhead crossing between Km. 92.123 to Km. 92.151 of NH-02 (new NH-19) by 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL under Transmission system strengthening scheme for evacuation of power from SEZ in Rajasthan under Phase-II part-D Transmission Line (Package TW 03, Part-III).
- Ref:- (i) NHAI HQ letter no. NHAI/Tech/Delhi-Agra/NOC-OFC Cable/M-119 dt.30.12.2021. (ii) Your letter no. NR1/Palwal/TCBC/Part-III/04 dt. 01.06.2022

Sir,

- 1. This is reference to your application at ref (ii) for granting of NOC for subject proposal.
- 2. Approval of Competent Authority is hereby conveyed for grant of NOC for crossing between Km. 92.123 to Km. 92.151 of NH-02 for construction of 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL under Transmission system strengthening scheme for evacuation of power from SEZ in Rajasthan under Phase-II part-D Transmission Line (package TW 03, Part-III). Subject to conditions setforth in licence agreement (enclosed in original) along with following conditions:
  - That the licensee/licensees shall within 3 months from the date hereof but without interfering with the road traffic complete the overhead crossing proposal between Km. 92.123 to Km. 92.151 for construction of 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL to the satisfaction of Project Director, NHAI, CMU-Mathura in accordance with the drawings and specifications approved by the Authority (NHAI).
  - ii. That the licensee/licensees shall be responsible for restoring road and at his/their own cost to its original condition after overhead crossing of NH-2 by 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL or after any damage caused due to inadequate maintenance/operation of the overhead crossing of NH-2 by 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL.
- iii. That in case of any damage/failure of overhead crossing of NH-2 by 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL, the Licensee/Licensees shall bear the entire cost of restoration of damage caused to the road.
- iv. That the licensee/licensees shall not without the prior permission in writing of the Project Director(PD) undertake any work of shifting repairs or alternations to the overhead crossing of NH-2 by 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL.
- v. That the licensee/Licensees shall at all times permit any duly authorized officer of the Government to inspect the said site of overhead crossing of NH-2 by 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL.
- vi. That the licensee/licensees shall be liable for any loss or damage caused to the Government by burst/burn crossing of NH-2 by 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL.

Contd....P/2

Building a Nation, Not Just Roads/ सड़कें ही नहीं राष्ट्र का भी निर्माण





# भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण

(सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार) परियोजना गलियारा इकाई—मधुरा (फरीदाबाद) प्लॉट संठ ८. टोल प्लाजा मवन के समीप. मधुरा रोड, फरीदाबाद—121003

National Highways Authority of India

(Ministry of Road Transport & Highways, Govt. of India) Corridor Management Unit -Mathura (At Faridabad) Plot No.8, Near Sarai Toll Plaza Building, Mathura Road Faridabad - 121003



फोन / Phone: 0129-28-9538

-P/2-

- Vii. That the licensee/licensees within two months of a notice duly given to him by Project Director, NHAI, CMU-Mathura shall at his/their own cost remove overhead crossing of NH-2 by 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL and restore the road/land to its original condition when required to do so by the Government or by any person authorized on its behalf. The licensee/licensees shall not be entitled to any compensation on account of such removal or restoration.
- viii. That if the licensee fails/licensees fail to execute any work which he has/they have agreed to execute under this agreement to the entire satisfaction of the Project Director, the work shall be executed by the Project Director at the cost of the Licensee/Licensees and the amount shall be recoverable from the licensee/licensees as arrears of land revenue without prejudice to any other remedies which may be open to the Government in the behalf.
- ix. That the licensee/licensees shall not sell, transfer or otherwise dispose of the premises without obtaining previous consent of the Government in writing.
- x. The permission for laying utility services is granted maximum for "05 years" at a time, which can thereafter be considered for renewal. On payment of additional fee at the time of renewal, the permission shall automatically be renewal shall be charged. Delay in deposition of fee shall attract interest @ 15% per annum compounded annually.
- xi. That the permission granted by this license shall not in any wa be deemed to convey to the licensee/licenses any right to take over or claim any interest in Government land other than what is herein expressly granted.
- xii. That during the subsistence of this license overhead crossing of NH-2 by 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL located on the road shall be deemed to have been constructed and continued only by the consent and permission of the Government so that the right of the licensee/licensees to the use thereof shall not become absolute and indefeasible by lapse of
- xiii. That the licensee/licensees shall bear the stamp duty charges on this agreement.
- xiv. As per the proposal crossing of transmission line, the methodology for the same should be submitted before commencing work.
- xv. During the Excavation and crossing process it has to be noted that the utility duct, drain, electrical cables running below GL, should not be disturbed or damaged. During trenching it has to be noted plantations should not be damaged during the construction work.
- xvi. During the Commencement of crossing work of 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL, licensee/licensees has to take adequate safety measures of installing Sign Boards, Barricading etc. for smooth operation of road and road users.
- xvii. The applicant shall submit as built drawings clearly showing the location of the transmission line after the completion of the work to this office for our future records.

Contd....P/3





# भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण

(सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार) परियोजना गलियारा इकाई-मधुरा (फरीदाबाद) प्लॉट सं0 8. टोल प्लाजा मवन के समीप. मथुरा रोड, फरीदाबाद-121003

National Highways Authority of India

(Ministry of Road Transport & Highways, Govt. of India) Corridor Management Unit - Mathura (At Faridabad) Plot No.8, Near Sarai Toll Plaza Building, Mathura Road Faridabad - 121003

फोन / Phone: 0120-22/9538 वेबसाइट/Website:www.nhai.gov..in ईमेल Email: mat@nhai.org



-P/3-

- Any damage arising to the project features and facilities during the execution of work and xviii. after the completion of overhead crossing of NH-2 by 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL, licensee/licensees is responsible for any damages incurred and has to restore at its own cost to the satisfaction of Authority.
- The safety of workers, materials & machineries for and during execution of the said works xix. shall be responsibility of the licensee/licensees.
- The said works shall be executed with prior intimation, permission, in co-ordination and XX. under supervision of Authority and Concessionaire (M/s DA Toll Road Pvt. Ltd.) & Independent Engineer of Delhi-Agra section of NH-2.
- Any mishap or theft due to the said work will be sole responsibility of licensee/licensees. xxi.
- The said works shall be executed as per the norms, policies & approvals of NHAI, the xxii. Authority, licensee/licensees shall be liable for all applicable permits & licenses for the said
- The overhead crossing of NH-2 by 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL shall not be brought into use by the licensee/licensees unless completion certificate to the effect that the overhead crossing of NH-2 by 765 KV D/C Sikar II to Aligarh TL has been laid in accordance with the approved specifications and drawings obtained from the NHAI, CMU-Mathura.
- Notwithstanding to the above, this final permission shall stand cancelled under following circumstances:-
  - (i) If any document/information furnished by you proves to be false or if the applicant is found to have wilfully suppressed any information.
  - Any breach of the condition imposed by the Highway Administration or the authorized by the Administration on his behalf.
- The permission will also subject to all the conditions mentioned in the MoRT&H Circular No. RW/NH-33044/29/2015/S&R(R) dt. 22nd November, 2016.
- In view of above, duly signed license agreement dt.13.06.2022 valid for a period of 05 years after its execution is being enclosed herewith for your kind information and necessary action please.

Encl: Copy of license deed

Thanking you,

General Manager (T) &, Project Director, CMU - Mathura

Copy to:- (i) RO-Delhi, NHAI HQ, New Delhi for information w.r.t. letter no. NHAI/Tech/Delhi-Agra/NOC-OFC Cable/M-119 dt. 30.12.2021.

(ii) Sh. K. K. Gupta, Team Leader M/s URS Scott Wilson India Pvt. Ltd., Faridabad.

(iii) Sh. Vaibhav Sharma, Authorized Signatory, M/s DATR Pvt. Ltd., Faridabad.

Building a Nation, Not Just Roads/ सडकें ही नहीं राष्ट्र का भी निर्माण

(हम हिन्दी में पत्राचार का स्वागत करते हैं)

Corporate Office: G-5&6, Sector-10, Dwarka, New Delhi - 110075 निगमित कार्यालयः जी-5 एवं 6, सेक्टर-10, द्वारका, नई दिल्ली-110075

## **ANNEXURE '14F'**

### OFFICE OF PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS, HARYANA, FOREST DEPARTMENT.

C-18, Van Bhawan, Sector -6, Panchkula Tel/Fax +91 172 2563861, E-mail: cffcpanchkula@gmail. com

Endst no -/ 235 6 To, Date: 3 11 22

1. CCF (North), Ambala

- 2. CCF (Central), Rohtak
- 3. CCF(South), Gurugram
- 4. CCF(West), Hisar
- 5. Deputy Commisioner, Panchkula
- 6. Deputy Commisioner, Nuh
- 7. Deputy Commisioner, Sonipat
- 8. Deputy Commisioner, Gurugram
- 9. Deputy Commisioner, Karnal
- 10. Deputy Commisioner, Panipat
- 11. Deputy Commisioner, Kurukshetra
- 12. Deputy Commisioner, Palwal
- 13. Deputy Commisioner, Rewari
- 14. Deputy Commisioner, Fatehabad
- 15. DFO Gurugram
- 16. DFO Palwal
- 17. DFO Panipat
- 18. DFO Sonipat
- 19. DFO Nuh
- 20. DFO Fatehabad
- 21. DFO Rewari
- 22. DFO Karnal
- 23. DFO Kurukshetra
- 24. DFO Morni Pinjore
- 25. Sub Divisional Engineer, Provincial Division PWD B&R, Sonipat
- 26. Dy. Chief Engineer(Const-II), Northern Railway, Ambala Cantt/Chandigarh.
- 27. Regional Office, Ministry of Road Transport & Highways, Govt. of India, 6<sup>th</sup> Floor, Kendriya Sadan, Sector 9A, Chandigarh.
- 28. PMGSY, Executive Engineer, Provincial Division no II, Gurugram
- 29. HaryanaState Industrial and infrastructure Decveleopment Corporation, IMT Kharkhoda, Sonipat(Haryana).
- 30. Executive Engineer, Irrigration Rewari, WS Division No 1 Canal Colony Garhi Bolni Road Rewari.
- 31. EE Provincial Division PWD B&R Br. Fatehabad
- 32. NHAI PIU I, 17 L Model Town Ambala City.
- 33. Sikar-II, Aligarh Transmission Limited . plot no 339 , Shanti Kunj Scheme, Alwar(Rajasthan).
- 34. EE Provincial Division PWD B&R Br. Panipat(Haryana).
- 35. EE Provincial Division No 1, PWD B&R Br. Kurukshetra.
- 36. National Highways Authority of India House no -1397 p, HUDA Sector 13, Bhiwani

Subject: Minutes of First meeting of Project Screening Committee of diversion cases as per FCA Rules, 2022 held on 21.10.2022

The copy of minutes of the said meeting duly approved by the Chairman, Project Screening Committee is attached herewith for your information and necessary action.

Member Secretary cum ACF (FC) O/o APCCF (FC) Haryana, Panchkula

# Minutes of First meeting of the Project Screening Committee of Diversion Cases as per FCA rules 2022, held on 21-10-2022

Time: 3.00 to 7.00 pm platform: Hybrid mode

- 1. At the outset, Chairperson, Dr Vivek Saxena, IFS Nodal Officer, FC welcomed all participants and briefed about provisions of new Forest Conservation (Rules), 2022, notified on 28<sup>th</sup> June 2022.
- 2. As per Forest Conservation (Rules), 2022, Project Screening Committee is to examine the completeness of the proposal submitted under clauses (i),(ii),(iii) of Section 2 of the Act, The project Screening Committee consists of the following Officers:-

1.	Nodal officer	Chairperson;
2.	Concerned Chief Conservator of Forests/Conservator of Forests	Member;
3.	Concerned Divisional Forest Officer	Member;
4.	Concerned District Collector or his representative (Not below the rank of Deputy Collector)	Member;
5.	Divisional Forest Officer in the Office of Nodal Officer	Member –Secretary;

"The project Screening Committee shall meet at least twice every month and the quorum of the meeting of the Project Screening Committee shall be three. The Project Screening Committee shall, after examination of the proposals, make recommendation to the State Government or Union Territory Administration, as the case may be ".

3. As per Forest Conservation Rules Para 9(3) " The Copy of the proposal shall be simultaneously forwarded to the concerned Divisional Forest Officers, District Collectors, Conservator of Forests, Chief Conservator of Forests and the Nodal officer of the State Government or Union territory Administration each of whom shall independently and separately undertake preliminary examination of the completeness of documentation of the proposal for the examination by the Project Screening Committee. " The State Govt. has notified PSC vide order dated 04-10-2022

The List of participants is annexed as Annexure -I. Following agenda items were discussed.

#### Agenda 1.1

Proposal No. – FP/HR/ROAD/151950/2020

Proposal Name – Diversion of 7.4166 ha forest land for Construction of New Road from Village- Joshi Chauhan to Village - Nangal Kalan (RD 0 to 10360M) along with Irrigation Channel/Minor in Rai Constituency in Distt. - Sonipat (HR)

Following observations were made:-

- 1. As per timeline, the proposal was accepted in Division office on 10/08/2022 and pending at DFO level on date of meeting.
- 2. In Part I, Detail of Employment generation to be rechecked by user agency.
- 3. Detail of Non Forest Land for CA to be uploaded.
- 4. NOC from Irrigation Department is required.
- 5. Equivalent CA land to be provided by User Agency.
- 6. Other necessary documents such FRA etc to be annexed with proposal.
- 7. Part-II of Proposal is blank.

Above discrepancies to be rechecked and proposal to be submitted after correction for consideration in next PSC meeting.



## Proposal No. - FP/HR/RAIL/157629/2022

Proposal Name – Diversion of 21.9236 ha. of Forest land for construction of New Broad Gauge Railway Line from KM (2.250)to KM 24.775 (in connection of New Broad Gauge Railway Line from Chandi Mandir to Baddi) in Distt. – Panchkula (HR)

Following observations were made:-

- 1. As per timeline, the proposal was accepted in Division office on 15/07/2022. Proposal is pending at DFO level on date of meeting.
- 2. In Part I, Village wise break up to be provided by User Agency.
- 3. In Part I, Detail of employment generation to be rechecked by User Agency.
- 4. Cost benefit Analysis is required to be uploaded.
- 5. As per report of DFO Morni, Field Inspection is pending as Boundary pillars have not been installed, so User Agency is directed to take up issue and expedite the Inspection work as earliest.
- 6. Part-II of Proposal is blank.

Above discrepancies/shortcomings to be corrected and proposal to be submitted for consideration in next PSC meeting.

## Agenda 1.3

## Proposal No. - FP/HR/ROAD/155111/2020

Proposal Name:- Diversion of 9.7884 ha. of forest land for Work of Sohna Realignment of Rewari Sohna Palwal road NH 919 Old NH 71B from km 47.100to 49.350 in Sohna Hilly Portion on EPC mode in the State of Haryana.

Following discussions were made:-

Pu -

- 1. As per timeline, the proposal was accepted in Division office Gurugram/Mewat on 30/08/2022. Proposal is presently pending at User Agency due to EDS raised by DFO.
- 2. Realignment work to be re-examined by User Agency. Any alternate proposal or modification may be proposed. If same proposal has to be considered, proper justification to be given by User agency.
- 3. In Part-I, Detail of employment generation to be rechecked by User Agency.
- 4. Cost Benefit Analysis needs to be rechecked by User Agency.
- 5. DFO Gurugram has uploaded EDS on 14-09-2022 regarding revision of proposed layout plan as Sohna R.F will be divided into two parts due to proposed New Road re-alignment and it will have adverse effect on forest area. So, User agency to provide requisite report as early as possible for consideration.
- 6. Part-II of Proposal is blank.

As User Agency is not present during meeting, the proposal is deferred for next PSC meeting.

## Agenda 1.4

Proposal No. - SW/283477/2020

Proposal Name – Widening and reconstruction of 2 lane road from Panchgaon to Farukhnagar road Km 0.00 to 17.41 (Road ID 3169), under Forest Division & Distt Gurugram

Following discussions were made:-

Present proposal is not showing on Portal and No records available on Portal during meeting. PARIVESH Portal is under upgradation by MoEF&CC. So, it will be discussed in next PSC meeting, once the proposal is uploaded by User Agency on PARIVESH 2.0.

## Agenda 1.5

## Proposal No. - FP/HR/OTHERS/155135/2022

Proposal Name – Diversion of forest land 8.9028 ha. for Assessment & cutting of balance forest trees and diversion of balance forest land notified along roads, minors & drain crossing through the HSIIDC area at IMT Kharkhoda, Sonipat (Haryana).

Following discussions were made:-

- 1. As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 20-08-2022 and sent to IRO office for further n/action. IRO office has returned the proposal on 16-09-2022 for considering it in PSC meeting as per FCA Rules, 2022. Proposal is pending as Nodal officer due to EDS raised by Regional Office.
- 2. In Part-I, Detail of Employment Generation to be rechecked by User Agency.
- 3. CA to be carried out on forest or non-forest land needs to be clarified.
- 4. Scientific names of trees (Misc Species) to be mentioned in Part II.
- 5. NPV amount needs to be excluded from CA Scheme and separate NPV calculation sheet to be uploaded as per Vegetation density.
- 6. Legible copy of DGPS/KML to be uploaded.
- 7. In CA Scheme, SMC works details to be provided.
- 8. In online Part-II, Details of trees needs to be corrected as No. of trees mentioned are 2593 instead of 1729.
- 9. Layout plan countersigned by DFO needs to be uploaded.

Above discrepancies/shortcomings to be corrected and proposal to be submitted before next PSC meeting for consideration.

## Agenda 1.6

## Proposal No. – FP/HR/CANAL/152227/2022

Proposal Name – Diversion of 6.027 ha. area forest land for Rehabilitation of Dewana Disty. from km 0 to 14.700 L/R, including repair of bridge under forest division and district Rewari (Haryana).

Following observations were made:-

- As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 17-08-2022. Queries has been communicated to CCF/DFO/User agency by Nodal office dated 20-09-2022. Reply received from DFO on 11-10-2022 but still following queries are pending.
- 2. In online Part-II, scientific names of some species proposed to be felled have not be mentioned.
- 3. Marking list of trees to be felled have not be uploaded.
- 4. At Column No. 13(i) of Part-II, Plantation area of all three patches are same, which needs to be corrected.
- 5. Coloured Toposheet with Toposheet No. needs to be uploaded.
- 6. Separate NPV calculation sheet corresponding to Eco-class and density of vegetation is required. Difference in Vegetation Density in form/Calculation sheet to be corrected.
- 7. Layout plan to be countersigned by DFO.
- 8. In CA scheme, Barbed wire fencing item to be justified.
- 9. In Part-I, Employment generation details to be rechecked by user agency.

Above discrepancies/shortcomings to be corrected and proposal to be submitted before next PSC meeting for consideration.



# Proposal No. - FP/HR/ROAD/151610/2022

Proposal Name – Diversion of 13.485 Ha. of Forest Land for improvement of Road from Budhlada-Ratia-Fatehabad-Bhattu Bhadra Road upto Rajasthan Border (SH-21), Km. 32.00 to 97,51 in Distr-Fatehabad under Forest Division & Distt-Fatehabad

## Following observations were made:-

- As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 14-07-2022 and sent to IRO office for further n/action. Regional office has returned the proposal on 14-09-2022 for consideration of PSC as per FCA Rules, 2022.
- 2. In online Part-I, Employment Generation Details to be rechecked by User agency.
- 3. In online Part-II, Para 4(ii) species wise break up of Misc. Species to be corrected and Scientific name of species to be uploaded.
- CA scheme to be rechecked No. of plants will be 10 time the number of trees to be felled.
   Correct CA scheme to be uploaded.
- 5. SMC works details and Barbed wire fencing amount to be justified in CA scheme.
- 6. Coloured Toposheet with Toposheet No. to be uploaded.

Above shortcomings to be corrected at DFO/User agency level and proposal to be submitted for consideration in next PSC meeting.

## Agenda 1.8

## Proposal No. - FP/HR/ROAD/149642/2021

Proposal Name – Diversion of 6.6993 hec. of forest land for development of Economic Corridors and Inter Corridors, Feeder Routes to Improve the efficiency.of freight movement in India under Bharatmala Pariyojna (Lot-4/ Package-I) I(Karnal Ring road in the State of Haryana.{Design ch, 00+000 to Design ch, 34+560)

## Following observations were made:-

- As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 29-07-2022. Queries has been raised by DFO/Nodal office but still proposal has some discrepancies. Proposal is presently pending at Nodal officer.
- 2. Toposheet indication project site is without Toposheet No. it should be corrected.
- 3. In online Part-I, Employment Generation details to be rechecked by User Agency.
- 4. Layout plan needs to be uploaded.
- 5. NOC from Irrigation, Railway Deptt. is required.
- 6. Scientific name of some species not mentioned in Online Part-II.
- 7. SMC work details and digital demarcation amount needs to be justified in CA scheme.
- 8. Complete Marking list of trees has not been uploaded, only marking list of 717 trees uploaded.
- 9. Co-ordinates of CA site in DGPS have not been mentioned.

Above shortcomings to be corrected at DFO/User agency level and proposal to be re-submitted for consideration in next PSC meeting.



## Proposal No. - FP/HR/TRANS/145806/2021

Proposal Name – Diversion of 17.1721 Ha.(1.7018 Ha. In Palwal Division) of Forest land for construction of 765 KV D/C Sikar IH- Aligarh Transmission line, in District- Mewat & Palwal (Haryana)

Following observations were made:-

1. As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 20-09-2022. Proposal is presently pending at Nodal officer.

2. In Part-I(A) Total period for which forest land is proposed to be diversed is mentioned wrong, needs to be corrected.

3. Employment Generation details in Part-I (F) needs to be rechecked by User Agency.

4. NOC of Irrigation and Railway Deptt. not uploaded.

5. FRA Certificate of both divisions to be uploaded.

6. NPV amount to be excluded from CA scheme prepared by Nuh Division.

7. SMC works details to be justified by Nuh, Palwal Divisions in CA scheme.

8. Marking list of Firozpur Zirka needs to be rechecked by DFO Nuh. Corrected marking lists to be uploaded.

9. Scientific name of trees to be uploaded in 4 (ii) of Part II by both Divisions.

Above discrepancies needs to be corrected and proposal to be re-submitted in next PSC meeting for consideration.

## Agenda 1.10

## Proposal No. - FP/HR/ROAD/50195/2020

Proposal Name – Diversion of 9.4746 ha. of forest land for Improvement of road Sanoli Road from RD-8200 to RD-15550 in Distt. Panipat (Hr).

Following observations were made:-

- 1. As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 12-10-2022. Proposal is presently pending at Nodal officer.
- 2. In online Part-I (F) Employment Generation detail to be rechecked by User agency.
- 3. Scientific name of Misc. species to be mentioned in Part-II.
- 4. CA scheme has some errors. It needs to be rechecked and SMC works details to be given with justification.
- 5. Site Inspection report of CF is not uploaded on portal.
- 6. NOC of PWD (B&R) and other Deptt. not uploaded.
- 7. Alternate CA site to be given as present KML of CA site shows that vegetation density is more.

Proposal to be re-submitted in next PSC meeting for consideration after removal of discrepancies.

#### Agenda 1.11

## Proposal No. - FP/HR/ROAD/41065/2019

Proposal Name – Diversion of 5.311 ha. for Forest land for construction of Four lanning Road (NH-152) from Village Phoolgarh to Village Tikri Ambala Hisar Road (Pehowa Town Portion) (RD 50.86 to 54.14, RD 54.20 to 54.61 and RD 57.21 to 58.86) under forest division Kurukshetra.

## Following observations were made:-

- As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 21-09-2022. Proposal is presently pending at Nodal officer.
- 2. In online Part-I, Employment Generation details to be rechecked by User agency.
- 3. In online Part-II, Para 4(ii), Scientific names of species to be uploaded.
- 4. NOC's of concerned departments to be uploaded.
- 5. Barbed wire fencing in RF Area and SMC work details to be justified in CA scheme.
- 6. In place of DGPS Map, Toposheet has been uploaded on Portal. It needs to be corrected and DGPS Map to be uploaded.

Proposal to be re-submitted in next PSC meeting for consideration after removal of discrepancies.

#### Agenda 1.12

#### Proposal No. - FP/HR/ROAD/151373/2022

Proposal Name – Diversion of 7.663 Ha. Forest Land Development of 4/6 lane green field highway starts from Jalbehra (km 00.000) near Ismailabad to Patti Kankra (km 22.850) near Shahbad in the State of Haryana under Bharatmala Pariyojana (Lot 6/ Package 6).

#### Following observations were made:-

- 1. As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 15-07-2022. Queries were raised by Nodal office and proposal is presently pending at CF due to EDS raised by Nodal officer.
- 2. Alternate CA site to be given as Vegetation Density of present site seems to be more than 0.4. DGPS map & KML of revised CA site to be uploaded.
- 3. Vegetation density mentioned in form Part II and NPV calculation sheet are not same. It needs to be corrected and accordingly NPV rate to be taken.
- 4. CA scheme should be site specific for each CA site.
- 5. FRA certificate to be uploaded.

Proposal to be re-submitted in next PSC meeting for consideration after removal of discrepancies.

#### Agenda 1.13

#### Proposal No. – FP/HR/TRANS/147747/2022

Proposal Name -Diversion of 50.946 ha. of forest land in favour of HVPN Gurugram for construction of 220 KV MC&DC Towers from 440 KV sub station kadarpur Distt GGN under forest division and District-Gurugram, Haryana.

#### Following observations were made:-

- 1. As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 12-05-2022. IRO office has conveyed shortcoming vide EDS dt. 12-07-2022. Nodal office has directed DFO to correct the shortcoming. Proposal is presently pending at Nodal officer due to EDS raised by Regional office.
- 2. Toposheet No. to be uploaded along with Toposheet.
- 3. CA Areas of vegetation only 10-40% needs to be proposed. KML file of some CA sites is not opening. So, contiguous patches of CA Area clearly marked along physical feature on ground and satisfying the open forest class as per ISFR, 2021 data needs to be uploaded afresh.



4. Table B of Cost Benefit Analysis is to be rechecked and NPV rates to be checked as per new guidelines.

Proposal to be re-submitted in next PSC meeting for consideration after removal of discrepancies.

The meeting concluded on a note that all DFO's and User agencies should check for discrepancies in proposed projects and all new cases from now on should be should be inspected as per new rules. Second meeting will be convened on 09-11-2022

#### Annexure - 1

#### List of Attendees

- 1. Dr. Vivek Saxena, APCCF (FC) cum Nodal officer, Haryana, Panchkula
- 2. Sh. M.L. Rajvanshi, IFS, CCF (Central) Rohtak
- 3. Mrs. Vashvi Tyagi, IFS, CCF (South) Gurugram
- 4. Ms. B. Niveditha, IFS, CCF (West) Hissar
- 5. Sh. Rajeev Tejjian, IFS, DCF Gurugram
- 6. Sh. Deepak Patil, IFS, DCF Palwal
- 7. Mrs. Vijay Laxmi, IFS, DCF Panipat
- 8. Sh. Rajesh Vats, HFS, DFO Sonipat
- 9. Sh. Vijender Singh, HFS, DFO Nuh
- 10. Sh. Rajesh Kumar, HFS, DFO Fatehabad
- 11. Sh. Sunder Lal, HFS, DFO Rewari
- 12. Sh. Jai Kumar, HFS, DFO Karnal
- 13. Sh. Ravinder Dhankar, HFS, DFO Kurukshetra
- 14. Sh. Rajesh Mathur, HFS, ACF, North Circle, Ambala
- 15. Sh. Yashpal, HFS, ACF (FC) cum Member Secretary O/o APCCF (FC) Haryana



## **ANNEXURE '14G'**

## वन विभाग हरियाणा सरकार कार्यालयः उप वन संरक्षक, पलवल

भंगूरी रजवाह, निकट जवाहर नगर, कैम्प पलवल-121102 दूरभाष नं0 01275-248978e-mail: dfopalwal@gmail.com

क्रमांक: 3825

दिनाँकः 04/11/2022

सेवा में.

Sr. G.M.,

Sikar-II-Aligarh, Transmission Ltd. Power Grid Corporation of India Limited,

Plot No. 339, Shanti Kunj, Scheme, Alwar, Rajasthan 301001

e-mail ID Kanchan (apowergrid.in

विषय:

Diversion of 15.0147 ha. (0.3886 ha. in Palwal Division) of forest land for construction of 765 KV. D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line, under forest

Division & Distt. Palwal, Haryana. Online No. FP/HR/Trans/145806/2021

संदर्भः

Member Secretary cum ACF(FC) O/o APCCF (FC) Haryana, Panchkula का पत्र क्रमांक

2356दिनांक 3/11/2022

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में रांदर्गांकित पत्र की प्रति भेजते हुए लिखा जाता है कि आप विषयांकित प्रस्ताव में बताई गई त्रुटियों को दूर करते हुए बिंदू 2,3,4 की सूचना शीघ्र ही मण्डल कार्यालय. पलवल में भिजवायें ताकि सूचना तदानुसार उच्च अधिकारियों को भेजी जा सके।

#### OFFICE OF PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS, HARYANA, FOREST DEPARTMENT.

C-18, Van Bhawan, Sector -6, Panchkula Tel/Fax +91 172 2563861, E-mail: cffcpanchkula@gmail.com

Endst no -/ 235 6

To.

- 1. CCF (North), Ambala
- 2. CCF (Central), Rohtak
- 3. CCF(South), Gurugram
- 4. CCF(West), Hisar
- 5. Deputy Commisioner, Panchkula
- 6. Deputy Commisioner, Nuh
- 7. Deputy Commisioner, Sonipat
- 8. Deputy Commisioner, Gurugram
- 9. Deputy Commisioner, Karnal
- 10. Deputy Commisioner, Panipat
- 11. Deputy Commisioner, Kurukshetra
- 12. Deputy Commisioner, Palwal
- 13. Deputy Commisioner, Rewari
- 14. Deputy Commisioner, Fatehabad
- 15. DFO Gurugram
- 16. DFO Palwal
- 17. DFO Panipat
- 18. DFO Sonipat
- 19. DFO Nuh
- 20. DFO Fatehabad
- 21. DFO Rewari
- 22. DFO Karnal
- 23. DFO Kurukshetra
- 24. DFO Morni Piniore
- 25. Sub Divisional Engineer, Provincial Division PWD B&R, Sonipat
- 26. Dy. Chief Engineer(Const-II), Northern Railway, Ambala Cantt/Chandigarh.
- 27. Regional Office, Ministry of Road Transport & Highways, Govt. of India, 6th Floor, Kendriya Sadan, Sector 9A, Chandigarh.
- 28. PMGSY, Executive Engineer, Provincial Division no II, Gurugram
- 29. HaryanaState Industrial and infrastructure Decveleopment Corporation, IMT Kharkhoda, Sonipat(Haryana).
- 30. Executive Engineer, Irrigration Rewari , WS Division No 1 Canal Colony Garhi Bolni Road Rewari.
- 31. EE Provincial Division PWD B&R Br. Fatehabad
- 32. NHAI PIU I, 17 L Model Town Ambala City.
- 33. Sikar-II, Aligarh Transmission Limited . plot no 339, Shanti Kunj Scheme, Alwar(Rajasthan).
- 34. EE Provincial Division PWD B&R Br. Panipat(Haryana).
- 35. EE Provincial Division No 1, PWD B&R Br. Kurukshetra.
- 36. National Highways Authority of India House no -1397 p, HUDA Sector 13, Bhiwani

Subject: Minutes of First meeting of Project Screening Committee of diversion cases as per FCA Rules, 2022 held on 21.10.2022

The copy of minutes of the said meeting duly approved by the Chairman, Project Screening Committee is attached herewith for your information and necessary action.

> Member Secretary cum ACF (FC) O/o APCCF (FC) Haryana, Panchkula

FCA
3311-022
(1892
(03/11/2)

Minutes of First meeting of the Project Screening Committee of Diversion Cases as per FCA rules 2022, held on 21-10-2022

Time: 3.00 to 7.00 pm platform :- Hybrid mode

- 1. At the outset, Chairperson, Dr Vivek Saxena, IFS Nodal Officer, FC welcomed all participants and briefed about provisions of new Forest Conservation (Rules), 2022, notified on 28th June 2022.
- 2. As per Forest Conservation (Rules), 2022, Project Screening Committee is to examine the completeness of the proposal submitted under clauses (i),(ii),(iii) of Section 2 of the Act, The project Screening Committee consists of the following Officers:-

1.	Nodal officer	CL:
2.	Concerned Chief Conservator of Forests/Conservator of Forests	Chairperson; Member;
3.	Concerned Divisional Forest Officer	M
4.	Concerned District Collector or his representative (Not below the rank of Deputy Collector)	Member; Member;
5.	Divisional Forest Officer in the Office of Nodal Officer	Member –Secretary;

"The project Screening Committee shall meet at least twice every month and the quorum of the meeting of the Project Screening Committee shall be three. The Project Screening Committee shall, after examination of the proposals, make recommendation to the State Government or Union Territory Administration, as the case may be ".

3. As per Forest Conservation Rules Para 9(3) " The Copy of the proposal shall be simultaneously forwarded to the concerned Divisional Forest Officers, District Collectors, Conservator of Forests, Chief Conservator of Forests and the Nodal officer of the State Government or Union territory Administration each of whom shall independently and separately undertake preliminary examination of the completeness of documentation of the proposal for the examination by the Project Screening Committee. " The State Govt. has notified PSC vide order dated 04-10-2022

The List of participants is annexed as Annexure -I. Following agenda items were discussed.

Agenda 1.1

Proposal No. - FP/HR/ROAD/151950/2020

Proposal Name - Diversion of 7.4166 ha forest land for Construction of New Road from Village- Joshi Chauhan to Village - Nangal Kalan (RD 0 to 10360M) along with Irrigation Channel/Minor in Rai Constituency in Distt. - Sonipat (HR)

Following observations were made :-

- 1. As per timeline, the proposal was accepted in Division office on 10/08/2022 and pending at DFO level on date of meeting.
- 2. In Part I, Detail of Employment generation to be rechecked by user agency.
- 3. Detail of Non Forest Land for CA to be uploaded.
- 4. NOC from Irrigation Department is required.
- 5. Equivalent CA land to be provided by User Agency.
- 6. Other necessary documents such FRA etc to be annexed with proposal.
- 7. Part-II of Proposal is blank.

Above discrepancies to be rechecked and proposal to be submitted after correction for consideration in next PSC meeting.



#### Agenda 1.9

#### Proposal No. - FP/HR/TRANS/145806/2021

Proposal Name – Diversion of 17.1721 Ha.(1.7018 Ha. In Palwal Division) of Forest land for construction of 765 KV D/C Sikar IH- Aligarh Transmission line, in District- Mewat & Palwal (Haryana)

#### Following observations were made :-

- As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 20-09-2022. Proposal is presently pending at Nodal officer.
- In Part-I(A) Total period for which forest land is proposed to be diversed is mentioned 
  wrong, needs to be corrected.
- 3. Employment Generation details in Part-I (F) needs to be rechecked by User Agency.
- 4. NOC of Irrigation and Railway Deptt. not uploaded.
- 5. FRA Certificate of both divisions to be uploaded.
- 6. NPV amount to be excluded from CA scheme prepared by Nuh Division.
- 7. SMC works details to be justified by Nuh, Palwal Divisions in CA scheme.
- Marking list of Firozpur Zirka needs to be rechecked by DFO. Nuh. Corrected marking lists to be uploaded.
- 9. Scientific name of trees to be uploaded in 4 (ii) of Part II by both Divisions.

Above discrepancies needs to be corrected and proposal to be re-submitted in next PSC meeting for consideration.

#### Agenda 1.10

#### Proposal No. - FP/HR/ROAD/50195/2020

Proposal Name - Diversion of 9.4746 ha. of forest land for Improvement of road Sanoli Road from RD-8200 to RD-15550 in Distt. Panipat (Hr).

#### Following observations were made :-

- As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 12-10-2022. Proposal is presently pending at Nodal officer.
- 2. In online Part-I (F) Employment Generation detail to be rechecked by User agency.
- 3. Scientific name of Misc. species to be mentioned in Part-II.
- CA scheme has some errors. It needs to be rechecked and SMC works details to be given with justification.
- 5. Site Inspection report of CF is not uploaded on portal.
- 6. NOC of PWD (B&R) and other Deptt. not uploaded.
- Alternate CA site to be given as present KML of CA site shows that vegetation density is more.

Proposal to be re-submitted in next PSC meeting for consideration after removal of discrepancies.

#### Agenda 1.11

#### Proposal No. - FP/HR/ROAD/41065/2019

Proposal Name – Diversion of 5.311 ha. for Forest land for construction of Four lanning Road (NH-152) from Village Phoolgarh to Village Tikri Ambala Hisar Road (Pehowa Town Portion) (RD 50.86 to 54.14, RD 54.20 to 54.61 and RD 57.21 to 58.86) under forest division Kurukshetra.

## वन विभाग हरियाणा कार्यालय वन मण्डल अधिकारी, मेवात-नूंह, गऊशाला रोड, वन कम्पलेक्स नूंह-मेवात, दूरभाष एवं फैक्स न0. -01267-274701

क्रमांक 658

दिनांक 9-11-42

सेवा मे :- Devesh Kumar Singh

Chief Manager, TLC

**Palwal** 

विषय :-

Diversion of 15.0147 ha. (14.6261 Ha in Mewat Div. and 0.3886 in Palwal Forest Div.) of forest land for construction of 765 KV D/C Sikar-II- Aligarh Transmission line, in District Mewat & Palwal (Haryana) (File No. FP/HR/TRANS/145806/2021)

संदर्भः-

Member Secretary cum ACF (FC) Haryana, Panchkula का पत्र कमांक 2356 दिनांक 03.

11.2022 के निरन्तर में (प्रति संलग्न)

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में आपको सूचित किया जाता है कि संदर्भांकिंत पत्र द्वारा विषयाकिंत प्रस्ताव में त्रुटि लगाई गई है। इसलिए आप संदर्भाकिंत पत्र के Agenda 1.9 के बिन्दू 2,3,4 की सूचना शीघ्र इस कार्यालय मे प्रस्तुत करना सुनिश्चित करे ताकि सूचना उच्चाधिकारियों को भेजी जा सके।

संलग्न/उपरोक्त

वन मेण्डल अधिकारी,

नूहं ।

#### Proposal No. - FP/HR/TRANS/145806/2021

Proposal Name - Diversion of 17.1721 Ha.(1.7018 Ha. In Palwal Division) of Forest land for construction of 765 KV D/C Sikar IH- Aligarh Transmission line, in District- Mewat & Palwal (Haryana)

Following observations were made:-

- 1. As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 20-09-2022. Proposal is presently pending at Nodal officer.
- 2. In Part-I(A) Total period for which forest land is proposed to be diversed is mentioned wrong, needs to be corrected.
- 3. Employment Generation details in Part-I (F) needs to be rechecked by User Agency.
- 4. NOC of Irrigation and Railway Deptt. not uploaded.
- 5. FRA Certificate of both divisions to be uploaded.
- 6. NPV amount to be excluded from CA scheme prepared by Nuh Division.
- 7. SMC works details to be justified by Nuh, Palwal Divisions in CA scheme.
- 8. Marking list of Firozpur Zirka needs to be rechecked by DFO Nuh. Corrected marking lists to be uploaded.
- 9. Scientific name of trees to be uploaded in 4 (ii) of Part II by both Divisions.

Above discrepancies needs to be corrected and proposal to be re-submitted in next PSC meeting for consideration.

#### Agenda 1.10

Proposal No. - FP/HR/ROAD/50195/2020

Proposal Name - Diversion of 9.4746 ha. of forest land for Improvement of road Sanoli Road from RD-8200 to RD-15550 in Distt. Panipat (Hr).

Following observations were made:-

- 1. As per timeline, the proposal was accepted in Nodal office on 12-10-2022. Proposal is presently pending at Nodal officer.
- In online Part-I (F) Employment Generation detail to be rechecked by User agency.
- 3. Scientific name of Misc. species to be mentioned in Part-II.
- 4. CA scheme has some errors. It needs to be rechecked and SMC works details to be given with justification.
- 5. Site Inspection report of CF is not uploaded on portal.
- 6. NOC of PWD (B&R) and other Deptt. not uploaded.
- 7. Alternate CA site to be given as present KML of CA site shows that vegetation density is more.

Proposal to be re-submitted in next PSC meeting for consideration after removal of discrepancies.

#### Agenda 1.11

Proposal No. - FP/HR/ROAD/41065/2019

Proposal Name - Diversion of 5.311 ha. for Forest land for construction of Four lanning Road (NH-152) from Village Phoolgarh to Village Tikri Ambala Hisar Road (Pehowa Town Portion) (RD 50.86 to 54.14, RD 54.20 to 54.61 and RD 57.21 to 58.86) under forest division Kurukshetra.

## **ANNEXURE '141'**

## वन विभाग हरियाणा सरकार कार्यालयः उप वन संरक्षक, पलवल

भंगूरी रजवाह, निकट जवाहर नगर, कैम्प पलवल–121102 दूरभाष नं0 01275–248978e-mail: dfopalwal@gmail.com

क्रमांक 4100

दिनाँकः 7-12-२०22

सेवा में,

नोडल अधिकारी (एफ०सी०ए०) कार्यालयः प्रधान मुख्य वन संरक्षक, सी.–18, वन भवन, सेक्टर–6, हरियाणा, पंचकूला।

विषय:

Diversion of 15.0147 ha. (0.3886 ha. in Palwal Division) of forest land for construction of 765 KV. D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line, under forest Division & Distt. Palwal, Haryana.

Online No. FP/HR/Trans/145806/2021

संदर्भः

Project Screening Committee की सभा दिनांक 07.12.2022

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में विषयांकित प्रस्ताव में त्रुटियां दूर करते सूचना बिन्दु वाईज निम्न प्रकार से आपको आगामी आवश्यक कार्यवाही हेत् प्रेषित है।

- 1. FRA Certificate की प्रति ऑनलाईन पॉर्टल पर अपलोड कर दी गई है। (प्रति संलग्न)
- 2 CA Scheme में SMC Work की सूचना भरकर संशोधित CA Scheme Online Portal पर अपलोड कर दी गई है। (प्रति संलग्न)
- 3. प्रस्ताव में बाधक वृक्षों की सूचना वैज्ञानिक नाम अनुसार ऑनलाईन पॉर्टल पर अपलोड कर दी गई है। (प्रति संलग्न)
- 4. सिंचाई विभाग व रेलवे विभाग की एन०ओ०सी० ऑनलाईन पॉर्टल पर आपलोड कर दी गई है। (प्रति संलग्न)
- 5. प्रयोक्ता एजेन्सी द्वारा ऑनलाईन पार्ट-I में Total Period for which Forest Land is proposed to be diverted में संशोधन कर दिया गया है।
- 6. Online Part-I में Employment Generatin detail Column में प्रयोक्ता एजेन्सी द्वारा कोई बदलाव नहीं किया गया है। पूर्व में दी गई सूचना को ही सही बताया गया है। (प्रति संलग्न)

संलग्न / उपरोक्त।

पलवल।

पु0 कमांक ५१०।

दिनांक 7-12-2022

एक प्रति वन संरक्षक, दक्षिणी परिमण्डल, गुरूग्राम को सूचनार्थ एवं आगामी आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

उप वन संरक्षक १

Letter FCA 04-2021-745

**Full Title of the Project:** Diversion of 15.0147 ha. (0.3886 ha. in Palwal Division) of forest land for Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line under forest Division & Distt. Palwal & Mewat, Haryana.

File No.: File No.: FP/HR/Trans/145806/2021

Date of Proposal:

# CHECK LIST SERIAL NUMBER: 18 "SCHEME FOR COMPENSATORY AFFORESTATION"

Name of the forest/reach to be diverted forest area 0.3886ha.

Detail of degraded forest land/non-forest land where CA. is to be carried out.

Division: District: Palwal

Tehsil: Hodal

CA. Site Name: Tumsara Link Drain RD. 0-Tail, L&R

c) Whether the site selected for Compensatory Afforestation is a land bank (Yes or No) No.

d) If the CA site is other than the land bank, reasons to be given: NA.

In case of non-forest area identified for CA, then what is the distance of CA site from the adjoining forest boundary:-

iii) Soil Type :-

iv) Topography:

a. Hilly/Undulating/plain:-

b. Slope:- Steep/Medium/Gentle:-

iii) Whether the area is bearing any root stock of vegetation: No

Plantation Model:-

Copy of the approved Compensatory Afforestation Scheme/Model showing component - wise physical and financial break up is as under:-

Schedule of Plantation Programme:-

Detail of year wise break up of requirements of funds is as under :-

The plantation cost is calculated for tall plantation Norms at 4mx2½m spacing as the wage rate of Rs 388.42 per day as under:-

Sr No	Year	Rate per plants
1.	1st Year cost of afforestation	Rs 469.46/- per plant
2.	2nd Year Maintenance	Rs 164.51/- per plant
3.	3rd Year Maintenance	Rs 64.71/- per plant
4.	4th Year Maintenance	Rs 25.90/- per plant
5.	5th Year Maintenance	Rs 27.75/- per plant
6.	6th Year Maintenance	Rs 29.60/- per plant
7.	7th Year Maintenance	Rs 31.45/- per plant
8.	8th Year Maintenance	Rs 33.30/- per plant
9.	9th Year Maintenance	Rs 35.16/- per plant
10.	10th Year Maintenance	Rs 37.00/- per plant
	Total	Rs 918.84/- per plant

Area to be diverted :0.3886 Ha.

No. of trees to be felled: 40 No.

No of plants to be damaged: 2 No.

Area to be planted under normal CA.: 0.778 Ha. (Double the area diverted)

Plants to be planted under normal CA.:778 (@ 1000 plants per Ha.)

Additional CA in lieu of plants to be damaged ( Double the plants to be damaged) = 2x2=4 plants

Area to be planted under Add. CA.: 0.004 Ha. @ 1000 plants per Ha.)

Total No. of plants to be planted: (CA+Add. CA): 782

Total Area to be planted: (CA+Add. CA): 0.782 Ha. (@ 1000 plants per Ha.)

Sr No	Description		Rate	Total Amount (Rs)		
(A)	CompoensatoryAfforestion Charge	No of plants				
	(1) 1st year Cost of Afforestation	778	Rs 469.46/- per plant	365240		
	(2) 2nd year Maintenance	778	Rs 164.51/- per plant	127989		
	(3) 3rd year Maintenance	778	Rs 64.71/- per plant	50345		
	(4) 4th year Maintenance	778	Rs 25.90/- per plant	20151		
	(5) 5th year Maintenance	778	Rs 27.75/- per plant	21590		
	(6) 6th year Maintenance	778	Rs 29.60/- per plant	23029		
	(7) 7th year Maintenance	778	Rs 31.45/- per plant	24469		
	(8) 8th year Maintenance	778	Rs 33.30/- per plant	25908		
	(9) 9th year Maintenance	778	Rs 35.16/- per plant	27355		
	(10) 10th year Maintenance	778	Rs 37.00/- per plant	28786		
H	(11) Barbed wire fencing charges for	RKM	Rs 200000/- per RKM	680000		
	CA+ACA according to KML.	3.4				
	Total charges		1394862			
	Supervisory/Overhead/Miscellaneous		10% of the total CA charges	139487		
	charges			1534349		
	Total (A) CA. Charge			1001012		
3	Add. CompoensatoryAfforestion Cha	arge	Rs 469.46/- per plant	1878		
	(1) 1st year Cost of Afforestation	4	KS 409.40/ - per plant	10/0		
	(2) 2nd year Maintenance	4	Rs 164.51/- per plant	659		
	(3) 3rd year Maintenance	4	Rs 64.71/- per plant	259		
	(4) 4th year Maintenance	4	Rs 25.90/- per plant	104		
	(5) 5th year Maintenance	4	Rs 27.75/- per plant	111		
	(6) 6th year Maintenance	4	Rs 29.60/- per plant	119		
	(7) 7th year Maintenance	4	Rs 31.45/- per plant	126		
	(8) 8th year Maintenance	4	Rs 33.30/- per plant	134		
	(9) 9th year Maintenance	4	Rs 35.16/- per plant	141		
	(10) 10th year Maintenance	4	Rs 37.00/- per plant	148		
	Total (B) Add. CA. Charge			3679		
С	Penalty for Violation	-		0		
D	Catchment Area Treatment			0		
	Soil and Moisture Conservation Charges (Trench will be dug on the proposed C.A. site, so that soil moisture and supply of water is maintained in non-rainy season).					

	Total (D)			
E	Safety Zone (if required)			
F	Additional Charges (if required)	Qty.	RATE	0
	For Plantation of Medicinal Plants	660		93326
	Cost of Fuel	0		0
	Total (F)			93326
G	Felling Charges	Vol. M <sup>3</sup>	Rs. 1200/- M <sup>3</sup>	4416
	The state of the s	3.68		de ni ercc
H	Exigency Charges 3% of the Total Co.	st of (A+B+C+	D+E+F+G)	62883
	Grand Total (A+B+C+D+E+F+G+H)	to be deposite	ed in CAMPA Fund	2158958
				HEALTH STATE OF STATE

#### 2. Technical details:-

k)

Technical details of Compensatory Afforestation Scheme are as follows:-

i) General Details : Plantation will be done with 3 strand barbed wire

j) Spacement : 4x2½.

Species

: Bar, Pipal, P.Papri, J. Jalebi, Kajelia.

l) Plantation Method : Tall Plantation

m) Soil and Moisture Conservation Works:

n) Protection (Fencing, Watch man, People's Participation etc.):NIL

o) Proposed Monitoring Mechanism : M&E, Hissar Division

p) Any other information

Dy DG.oconistation of Possess

Palwal Forest Division

Dated:

Place: Palwal

Office Seal.....

Note: CF (T) Should countersign this C.A. scheme if area to be afforestated is more than 5 ha.

**Full Title of the Project:** Diversion of 15.0147 ha. (0.3886 ha. in Palwal Division) of forest land for Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line under forest Division & Distt. Palwal & Mewat, Haryana.

File No.: File No.: FP/HR/Trans/145806/2021

Date of Proposal:

Calculation sheet for NPV. as per instruction received from office of APCCF (FC), Haryana, Panchkula letter No. NT/1105-08 dated 08.07.2022

Forest area to be diverted

0.3886 Ha.

Vegetation density

No. of Tree or Plants effected/area

diverted/1000 = (42/0.3886/1000) = 0.1

**Eco-Class** 

Eco-Class-III

NPV. Rate per Ha. as Eco-Class

957780/- per Ha. (Open)

Total NPV.

0.3886 X 957780 = 372194/-

Total amount to be deposited

CA. Scheme Amt. + NPV.

2158958 + 372194 = 2531152/

Place: Palwal

DyDy. Conservator of Forests
Palwal Forest Division

Dated:

Office Seal.....

# TRADITIONAL FOREST DWELLERS (RECOGNITION OF FOREST RIGHTS) ACT, 2006.

N.

Title of the Case/Project: Diversion of 0.3886 ha, of forest land for construction of 765 KV. D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line, under forest Division & Distt. Palwal, Haryana. It is certified that the forest land proposed to be diverted is plantation which was notified as "forest" less than 75 years prior to the 13<sup>th</sup> day of December 2005 and is located in villages having no recorded population of Scheduled Tribes, as per the Census – 2001 and the Census - 2011.

Dy. Gonservator of Forests
PALWAL

Krishna Kumar I.A.S. District Collector Palwal, Haryana



## NORTH CENTRAL RAILWAY, AGRA

No. AGC/ELG/Elect-Xing/OH/2021-46

Office of the
Sr. Divisional Railway Electrical Engineer (Gen.)
North Central Railway, AGRA
Date:-30.08.2022

Sr. General Manager Sikar – II-Aligarh Transmission Ltd. Alwar, Rajsthan Pin - 301001

Sub: Proposal for the Railway over head Track Crossing by 765 KV NC Railway Line at location no. 1448/13-1448/16 A KM between Railway Station Kosi - Hodal.

Ref: Your Letter No. NR1/SATL/Railway/01, Date: -14.07.2021

The arrangements indicated in the Drg. No. AGC/ELG/Elect-Xing/OH/2021-46 Kosi - Hodal for Railway over head line track crossing details between Kosi - Hodal 1448/13-1448/16A KM and the replies to the questionnaire received vide your letter quoted above, the proposal/drawing has provisionally approved subject to fulfillment of under mentioned conditions:-

- The earthing arrangement comprising of pipe electrode/earth plats will have depth, watering arrangements etc. according to ISS 2274 of 1963 (or as amended from time to time) independent earthing should be provided at each structure supporting the overhead line on each end of the crossing, Earths shall be inspected and tested annually by you and test results furnished to the office. All the supporting structures, guarding and guy wires of the crossing span shall bi efficiently earthed.
- The supporting steel structures, if not galvanized will be painted periodically at intervals not exceeding 5 years, the structures shall be of terminal types.
- 3. OVERHEAD CROSSING :
- (a) Under maximum sag conditions, the vertical clearance between the rail level and lowest portion of any conductor should not be less than 17.64 meters.
- (b) The minimum height between any guard wire and alive crossing conductor under the most adverse conditions shall not be less than 1.5 meters.

- (c) The anti climbing barbed wires will be provide upto a height of 3 meter (10 feet) minimum from the ground level on all members of the structures supporting the overhead lines.
- (d) Danger plate usual description with details should be mentioned with warning notice bearing danger sings, skull with cross bones and a warning in vernacular to the District in Hindi and English also indication the system voltage such a board should be erected at approved location on the structures supporting the over head lines.
- 11. It is therefore desired that it should declared, stated and agreed to abide by the usual terms and conditions laid down by the Railway Administrative and your consent for their accepted should be sent to this office as well as to the Divisional Railway Manager (works) Agra within 10 days of receipt this letter of this provisional approval accorded in the case will be treated as cancelled, any deviations to the above affect shall read irregular and un-authorization of the work does in the case of seeking permission of the crossings of overhead electric lines/underground cable over the Pailway Treater.

12. Before execution of crossing work a wooden scaffolding (approx. 5 mtrs) from the centre of track on both side and height approx. 10 mtrs from the ground level should be constructed in such a way that railway OHE I.E. Centenary wire should not be touch and rubbed by the conductor of transmission line. It should be ensured, otherwise power blocks will not be granted

13. A joint note shall be prepared at site after completion of works, the same shall be given to all joint signatory & copy to undersigned in regard to completion of the work and no damage to Railway property.

Please acknowledge receipt.

Yours Faithfully 300 V

Sr. Divisional Railway Electrical Engineer (Gen.)
North Central Railway, AGRA

Copy to:-

Sr.DEN(Co) Agra
Sr.DEN /I/Agra
Sr.DEE(TRD)Agra
Sr.DSTE/Agra
ADEN/II/MTJ
Sr.DOM/Agra
SSE/P. way/KSV
SSE/P/MTJ

For information please

अधिशासी अभियन्ता, अपर खण्ड आगरा नहर, मथुरा।

प्रेषित.

श्री देवेश कुमार सिंह, मुख्य प्रबन्धक, टी०एल०सी०, पावर ग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड, पलवल (हरियाणा) ।

पत्रांक : । ५०२ / अपर / एन०ओ०सी० /

दिनांक: 18.5.22

विषय : Appeal for Issuance of NOC for crossing of Upper Agra Canal for the Construction of 765KV D/C Aligarh Sikar Transmission Line

सन्दर्भ : आपका प्रार्थना पत्र सं0 NR1/PASTL/TW03/Canal crossing, दिनांक 04.05.2022

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत आपके संदर्भित पत्र के सम्बन्ध में सहायक अभियन्ता पंचम, अपर खण्ड आगरा नहर मथुरा के पत्र सं0 97/ए0ई0—पंचम, दिनांक 12.05.2022 द्वारा की गई संस्तुति के आधार पर 765 के॰वी॰ डी/सी अलीगढ़ पावर ग्रिड सब स्टेशन की लाइन आगरा नहर के मील-49 के पास से आगरा नहर को क्रास करने की अनुमित निम्न प्रतिबन्धों के साथ प्रदान की जाती है—

01. जहां कहीं विद्युत पोल नहर को क्रॉस कर रहे हो, वहां पर विद्युत लाईन के नीचे सेफ्टी नैट का आवश्यक रूप से प्राविधान किया जायें ।

02. किसी भी प्रकार की विद्युत दुर्घटना की स्थिति में आवश्यक कार्यवाही आपके द्वारा करते हुए देय मुआवजा आपके द्वारा ही दिया जायेगा।

03. कार्य स्थल की नहरी संरचना में आपके द्वारा प्रस्तावित कार्य को वास्तविक स्थिति के अनुसार यदि परिवर्तन किया जाना आवश्यक होने पर कार्य कराने से पूर्व विभाग से सकारण अनुमित प्राप्त किया जाना अनिवार्य होगा।

04. कार्य करते समय नहर के संचालन में किसी प्रकार का अवरोध उत्पन्न नहीं किया जायेगा।

05. नहर की सीमा में आ रहे वृक्षों को नहीं काटा जायेगा ।

06. नहर एवं नहर पर निर्मित पुल/पुलियाओं को किसी भी प्रकार की क्षति नहीं पहुचायी जायेगी। यदि नहर के सैक्शन/पटरी/पक्की संरचनाओं को क्षति पहुचती है, तो उसे ठीक कराने का पूर्ण उत्तरदायित्व आपका होगा।

07. कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व विभाग के सम्बन्धित जूनियर इंजीनियर या सहायक अभियन्ता को लिखित में सूचित किया जाना आवश्यक होगा। कार्य इस खण्ड के सम्बन्धित जूनियर इंजीनियर या सहायक अभियन्ता की देख-रेख में सम्पादित कराया जायेगा।

08. भविष्य में यदि विभाग द्वारा नहर को चौड़ा / पुर्नरुद्वार आदि कार्य कराने पर ट्रान्सिमशन लाइन की ऊचाई व चौड़ाई को आपके स्तर से शिफ्ट किया जाना होगा जिसपर होने वाला व्यय को आपके द्वारा वहन किया जायेगा।

09. यह अनुमति केवल विषयक कार्य हेतु ही निर्गत की जा रही है। उपर्युक्त प्रतिबन्धों के विचलन किये जाने की स्थिति में यह अनापत्ति स्वतः निरस्त समझी जायेगी तथा इससे उत्पन्न किसी भी विषम प्ररिस्थिति/जटिलता के लिए आप स्वयं पूर्णतः उत्तरदायी होंगे।

अधिशासी अभियन्ती अभपर खण्ड आगरा नहर मथुरा

पत्रांक : /अपर / एन०ओ०सी० / दिनांक :

प्रतिलिपि सहायक अभियन्ता द्वितीय, चतुर्थ व पंचम, अपर खण्ड आगरा नहर, मथुरा को इस निर्देश के साथ प्रेषित है कि उक्त कार्य अनापित्त प्रमाण पत्र की शर्तों के अन्तर्गत अपनी देख-रेख में करवाया जाना सुनिश्चित करें।

अधिशासी अभियन्ता

#### **ABSTRACT**

Species	٧	IV	111	IIA	IIB	IA	IB	Total	Volume
Kikar (Acacia nilotica)	3 -	2	0	0	0	0	0	5	0.46
Arjun ( Terminali a arjuna)	21	14	0	0	0	0	0	35	3.22
Total	24	16	0	0	0	0	0	40	3.68

Range Forest Officer Hodal

500

Full title of the Project: "Construction of765 KVD/CSikar-II -Aligarh

Transmission line, in District-Mewat & Palwal

(Haryana)

Proposal No.

:FP/HR/TRANS/145806/2021

Date of Proposal:19-08-2021

Diversion Area: 15.0147 Ha. (Mewat-14.6261& Palwal-0:3886)

## **IUSTIFICATION FOR EMPLOYMENT**

Details of Permanent Employment to be Generated
Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line

(	Construction of 765 KV D/C Sikar-II - Aligarii 1	NO OF POST
S.No.	NAME OF POST TO BE GENERATED	01
01 .	Chief Manager	01
02	General Manager	01
02	Dy . General Manager	01
03	Assistant Manager	
	Engineer	03
04	Technician	08
US	Total	15

Temporary Employment (Number of person -Day) Generated Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line

Construction of	CONTROL ON CONTROL OF	DAY	TOTAL DAY
S.No. PERS	ON	CO TO A SHARE OF THE SHARE OF T	420864
01 76	3	548	

Place : Alwar

Date :04/04/2022

april

(Kanchan Kumar Choudhary)
Sr. General Manager
Sikar-II Aligarh Transmission
Ltd (100% Subsiding of
POWERGRID)Alwar

कंचन कारान ने पारी / K. K. Chaudhary प्रिक्त प्राप्त के / Sr. Generall marger स्रोत्य - 11 - जारीनाव द्वाल ने प्राप्त के S an-li-Aligarh Transmissions of अलवर / Aliver

Countersigned
Divisional Forest officer
Forest Division----Office Seal-----

## वन विभाग हरियाणा

कार्यालय वन मण्डल अधिकारी, मेवात-नूह, गऊशाला रोड, वन कम्पलेक्स नूंह-मेवात, दूरभाष एवं फैक्स न0. -01267-274701 E-mail: dfo\_mewat@yahoo.com

क्रमांक:- 🔃 🕽

दिनांक:- 12 -12 -12

सेवा मे :-अति० प्रधान मुख्य संरक्षक (एफ.सी.ए.), हरियाणा, पंचकुला।

Diversion of 15.0147 ha. (14.6261 Ha in Mewat Div. and 0.3886 in Palwal Forest Div.) of forest land for विषय :construction of 765 KV D/C Sikar-II- Aligarh Transmission line, in District Mewat & Palwal (Haryana) (File No. FP/HR/TRANS/145806/2021)

Member of Secretary cum ACF (FC) O/o APCCF (FC) Hr. Panchkula क் कमांक 2356 संदर्भः-दिनांक 03.11.2022.

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध मे सदर्भाकिंत पत्र द्वारा मांगी गई सूचना ऑनलाईन पोर्टल पर अपलोड करके पत्र के साथ संलग्न आपकी सेवा मे आगामी आवश्यक कार्यवाही हेत् भेजी जाती है जो निम्न प्रकार है:-

- यूजर एजेन्सी द्वारा Part-I (A) में Total Period अंकित कर दिया गया है। (i)
- यूजर एजेन्सी द्वारा Part-I (F) में Employment Generation ऑनलाईन पोर्टल पर अंकित कर (ii)दिया गया है।
- यूजर एजेन्सी द्वारा Irrigation से संबन्धित Undertaking ऑनलाईन पोर्टल पर अपलोड कर दी (iii) गई है। इसके अतिरिक्त आपको यह भी सूचित किया जाता है कि नूंह वन मण्डल के अधीनस्थ रेलवे विभाग व मार्ग नही आता है।
- FRA Certificate ऑनलाईन पोर्टल पर अपलोड कर दिया गया है। (iv)
- NPV Amount सी०ए० स्कीम से अलग करके सी०ए० स्कीम आनलाईन पोर्टल पर अपलोड (v) कर दी गई है।
- SMC work details CA Scheme में अंकित कर दी गई है। (vi)
- Marking List of Firozpur Jhirka को पुनः ऑॉनलाईन पोर्टल पर अपलोड कर दी गई है। (vii)
- Scientific name of trees ऑनलाईन पोर्टल पर अंकित कर दिए गये है। (viii)

संलग्न/यथोपरि

वन मण्डल अधिकारी, नंह।

प्0 कमांक:-

दिनांकः-

एक प्रति मुख्य वन संरक्षक, दक्षिणी, गुरुग्राम को सूचनार्थ एवं आगामी आवश्यक कार्यवाही हेत् प्रेषित है।

नूहं ।

## वन विभाग हरियाणा

कार्यालय वन मण्डल अधिकारी, मेवात—नूंह, गऊशाला रोड, वन कम्पलेक्स नूंह—मेवात, दूरभाष एवं फैक्स न0. —01267—274701

क्रमांकः-

दिनांकः-

सेवा मे :- अति० प्रधान मुख्य संरक्षक (एफ.सी.ए.), हरियाणा, पंचकुला।

বিষয :- Diversion of 15.0147 ha. (14.6261 Ha in Mewat Div. and 0.3886 in Palwal Forest Div.) of forest land for construction of 765 KV D/C Sikar-II- Aligarh Transmission line, in District Mewat & Palwal (Haryana) (File No. FP/HR/TRANS/145806/2021)

संदर्भ:- Member of Secretary cum ACF (FC) O/o APCCF (FC) Hr. Panchkula के कमांक 2356 दिनांक 03.11.2022.

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में सदर्भाकिंत पत्र द्वारा मांगी गई सूचना ऑनलाईन पोर्टल पर अपलोड करके पत्र के साथ संलग्न आपकी सेवा में आगामी आवश्यक कार्यवाही हेतु भेजी जाती है जो निम्न प्रकार है:-

- (i) यूजर एजेन्सी द्वारा Part-I (A) में Total Period अंकित कर दिया गया है।
- (ii) यूजर एजेन्सी द्वारा Part-I (F) में Employment Generation ऑनलाईन पोर्टल पर अंकित कर दिया गया है।
- (iii) यूजर एजेन्सी द्वारा Irrigation से संबन्धित Undertaking ऑनलाईन पोर्टल पर अपलोड कर दी गई है। इसके अतिरिक्त आपको यह भी सूचित किया जाता है कि नूंह वन मण्डल के अधीनस्थ रेलवे विभाग व मार्ग नहीं आता है।
- (iv) FRA Certificate ऑनलाईन पोर्टल पर अपलोड कर दिया गया है।
- (v) NPV Amount सी०ए० स्कीम से अलग करके सी०ए० स्कीम आनलाईन पोर्टल पर अपलोड कर दी गई है।
- (vi) SMC work details CA Scheme में अंकित कर दी गई है।
- (vii) Marking List of Firozpur Jhirka को पुनः ऑॉनलाईन पोर्टल पर अपलोड कर दी गई है।
- (viii) Scientific name of trees ऑनलाईन पोर्टल पर अंकित कर दिए गये है।

संलग्न/यथोपरि

— ें ् वन मण्डल अधिकारी, नूंह।

पु० कमांक:- 🖚 ३ दिनांक:- । २ - । २ - २ ३

एक प्रति मुख्य वन संरक्षक, दक्षिणी, गुरुग्राम को सूचनार्थ एवं आगामी आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

> वन मण्डल अधिकारी, नूहं।

#### **ANNEX WRECHAK**

भारत सरकार

# 1/38649/202

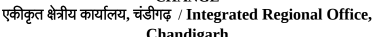
## **GOVERNMENT OF INDIA**

#### पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

#### MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE **CHANGE**

दिनांक:

February, 2023



Chandigarh

फाइल नम्बर: 9-HRC020/2023-CHA

सेवा में

नोडल ऑफिसर एवं अति.प्रधान मुख्य वन संरक्षक (एफ.सी), कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक. C- 18, वन भवन, सेक्टर 6.

पंचकुला, हरियाणा।

विषय:

Diversion of 15.0147 ha. (14.626 Ha. in Mewat Division and 0.3886 ha. in Palwal Forest Division) of forest land for construction of 765 KV D/C Sikar-II Aligarh Transmission line in Distt. Mewat & Palwal, Harvana. (online Proposal No. FP/HR/TRANS/145806/2021).

सन्दर्भ: i). अतिरिक्त मुख्य सचिव (वन एवं वन्यप्राणी), हरियाणा सरकार के पत्र संख्या 245-व-1-2022/891 दिनांक 07.02.2023. महोदय.

मुझे आपका ध्यान उपर्युक्त विषय से सम्बंधित संदर्भांकित पत्र की ओर दिलाने का निर्देश हुआ है, जिसमें वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 की धारा- 2 के अनुसार गैर वानिकी उद्देश्य के लिए 15.0147 हेक्टेयर वन भूमि की मांग की गई है। प्रस्ताव से सम्बंधित निम्नलिखित जानकारी भेजने का कष्ट करे:-2.

- DFO, Palwal has mentioned Canopy Density in part-II as 0.1 whereas under specific recommendation at part-II, it is shown as 0.3. This needs to be rectified.
- NOC from Irrigation for Nuh is needs to be submitted. ii)
- As the proposed project involves PLPA 1900 area, hence NOC from the concerned land owning iii) agencies is required.
- iv) Justification of 117.01 rkm (for CA) +81 rkm (for ACA) barbed wire fencing charges under CA Scheme where the perimeter of the patches are 3km for Firozpur Jhirka and 1.12 km for Punhana i.e. total 4.12 km. CA scheme needs to revised accordingly.
- Clarification is required regarding the type of proposed structures and activities under soil and v) moisture conservation works, as it is too generic in nature. Proposed SMC works/structures has to be site-specific along with corresponding estimated cost as per approved norms of State Govt. CA scheme needs to revised accordingly.
- vi) Under Mewat Division:-The total area of the proposed two block feature/KML is approx. 50.5 (ha.), out of which seems that approx. 48.15 (ha.) land seems to be available for the new/target plantation. Additional 1.35 ha. CA area is required to meet target plantation of 49502 plants. The required additional area needs to provided adjacent to the proposed CA DFL.
- Details of length of the proposed transmission line passing through forest as well as in non-forest vii) area alongwith dimension-wise number and location of proposed towers erected in forest as well and non-forest area duly signed by the competent authority and countersigned by the DFO is required.
- उपरोक्त जानकारी इस पत्र के जारी होने के 30 दिन के भीतर प्रस्तुत करे जिसके प्रस्तुत न करने की स्थिति में इस प्रस्ताव को रद्ध किया जा सकता है।

Signed by Raja Ram Singh Date: 17-02-2023 20:41:00

भवदीय -hə (राजा राम सिंह) उप-वन महानिरीक्षक(केन्द्रीय) IRO, MoEF&CC, Chandigarh

#### प्रतिलिपि:

- The Divisional Forest Officer, Forest Division & District Mewat& Palwal, Haryana.
- The Sr. General Manager, SIKAR -II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED (A 100% WHOLLY OWNED SUBSIDIARY OF POWERGRID CORPORATION OF INDIA LIMITED), PLOT NO-339, SHANTI KUNJ SCHEME, ALWAR (RAJASTHAN). (kanchan@powergrid.in)

## **ANNEXURE '14L'**

वन विभाग हरियाणा सरकार कार्यालयः उप वन संरक्षक, पलवल भंगूरी रजवाह, निकट जवाहर नगर, कैम्प पलवल-121102 दूरभाष नं0 01275-248978e-mail: dfopalwal@gmail.com

क्रमांक 5434

दिनाँक: 23/02/2023

सेवा में.

Sr. G.M., Sikar-II-Aligarh, Transmission Ltd. Power Grid Corporation of India Limited,

Plot No. 339, Shanti Kunj, Scheme, Alwar, Rajasthan-301001

0.3886

e-mail ID Kanchan@powergrid.in Mob. No. 8650502428

विषय:

15.0147 Diversion of ha. (2708 ha. in Palwal Division) of forest land for construction of 765 KV. D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line, under forest Division & Distt. Palwal, Haryana.

Online No. FP/HR/Trans/145806/2021

संदर्भः

उप वन महानिरीक्षक, केन्दीय का फाईल नं0 9-HRC020/2023-CHA दिनांक 17.02.2023

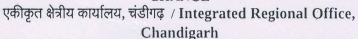
उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में संदर्भांकित पत्र की (प्रति संलग्न) भेजते हुए आपको लिखा जाता है कि आप बिन्दु 7 से सम्बन्धित सूचना शीघ्र ही मण्डल कार्यालय, पलवल में भिजवाना सुनिश्चित करें ताकि प्रस्ताव तदानुसार पुनः स्वीकृति हेत् उच्चाधिकारियों को भेजा जा सके। संलग्न / उपरोक्त।

38649/2023

#### भारत सरकार

#### GOVERNMENT OF INDIA पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

## MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE





दिनांक: February, 2023

फाइल नम्बर: 9-HRC020/2023-CHA

सेवा में

नोडल ऑफिसर एवं अति.प्रधान मुख्य वन संरक्षक (एफ.सी), कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक, C- 18, वन भवन, सेक्टर 6, पंचकला हरियाणा।

पंचकुला, हरियाणा |

विषय: Diversion of 15.0147 ha. (14.626 Ha. in Mewat Division and 0.3886 ha. in Palwal Forest Division) of forest land for construction of 765 KV D/C Sikar-II Aligarh Transmission line in Distt. Mewat &

Palwal, Haryana. (online Proposal No. FP/HR/TRANS/145806/2021). सन्दर्भ: i). अतिरिक्त मुख्य सचिव (वन एवं वन्यप्राणी), हरियाणा सरकार के पत्र संख्या 245-व-1-2022/891 दिनांक 07.02.2023. महोदय

मुझे आपका ध्यान उपर्युक्त विषय से सम्बंधित संदर्भांकित पत्र की ओर दिलाने का निर्देश हुआ है, जिसमें वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 की धारा- 2 के अनुसार गैर वानिकी उद्देश्य के लिए 15.0147 हेक्टेयर वन भूमि की मांग की गई है| 2. प्रस्ताव से सम्बंधित निम्नलिखित जानकारी भेजने का कष्ट करे:-

- i) DFO, Palwal has mentioned Canopy Density in part-II as 0.1 whereas under specific recommendation at part-II, it is shown as 0.3. This needs to be rectified.
- ii) NOC from Irrigation for Nuh is needs to be submitted.
- iii) As the proposed project involves PLPA 1900 area, hence NOC from the concerned land owning agencies is required.
- iv) Justification of 117.01 rkm (for CA) +81 rkm (for ACA) barbed wire fencing charges under CA Scheme where the perimeter of the patches are 3km for Firozpur Jhirka and 1.12 km for Punhana i.e. total 4.12 km. CA scheme needs to revised accordingly.
- v) Clarification is required regarding the type of proposed structures and activities under soil and moisture conservation works, as it is too generic in nature. Proposed SMC works/structures has to be site-specific alongwith corresponding estimated cost as per approved norms of State Govt. CA scheme needs to revised accordingly.
- vi) Under Mewat Division:-The total area of the proposed two block feature/KML is approx. 50.5 (ha.), out of which seems that approx. 48.15 (ha.) land seems to be available for the new/target plantation. Additional 1.35 ha. CA area is required to meet target plantation of 49502 plants. The required additional area needs to provided adjacent to the proposed CA DFL.
- Details of length of the proposed transmission line passing through forest as well as in non-forest area alongwith dimension-wise number and location of proposed towers erected in forest as well and non-forest area duly signed by the competent authority and countersigned by the DFO is required.
- 3. उपरोक्त जानकारी इस पत्र के जारी होने के 30 दिन के भीतर प्रस्तुत करे जिसके प्रस्तुत न करने की स्थिति में इस प्रस्ताव को रद्द किया जा सकता है।

Signed by Raja Ram Singh Date: 17-02-2023 20:41:00 भवदीय -sd-(राजा राम सिंह) उप-वन महानिरीक्षक(केन्द्रीय) IRO, MoEF&CC, Chandigarh

प्रतिलिपि:

1. The Divisional Forest Officer, Forest Division & District Mewat& Palwal, Haryana.

2. The Sr. General Manager, SIKAR -II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED (A 100% WHOLLY OWNED SUBSIDIARY OF POWERGRID CORPORATION OF INDIA LIMITED), PLOT NO-339, SHANTI KUNJ SCHEME, ALWAR (RAJASTHAN). (kanchan@powergrid.in)

## **ANNEXURE '14M'**

## वन विभाग हरियाणा सरकार

कार्यालयः उप वन संरक्षक, पलवल

भंगूरी रजवाह, निकट जवाहर नगर, कैम्प पलवल-121102 दरभाष नं0 01275-248978 e-mail: dfopalwal@gmail.com

क्रमांक: 5855

दिनाँकः 24-3-2027

सेवा में.

नोडल आफिसर (एफ०सी०ए०) प्रधान मुख्य वन संरक्षक, हरियाणा, पंचकूला।

विषय:

Diversion of 15.0147 ha. (0.3886 ha. in Palwal Division) of forest land for construction of 765 KV. D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line, under forest Division & Distt. Palwal, Haryana.

Online No. FP/HR/Trans/145806/2021

संदर्भः

उप वन महानिरीक्षक, केन्दीय का फाईल नं0 9-HRC020/2023-CHA दिनांक 17. 02.2023

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में विषयांकित प्रस्ताव में त्रुटियां दूर करते सूचना बिन्दु वाईज निम्न प्रकार से आपको आगामी आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

- Online Portal के अनुसार Part-II में Density of Vegitation को संशोधित करने उपरान्त Additional 1. information detail में Part-II online portal पर अपलोड कर दिया गया है।
- नूंह वन मण्डल से सम्बन्धित है। 2
- नूंह वन मण्डल से सम्बन्धित है। 3.
- नूंह वन मण्डल से सम्बन्धित है। 4.
- विषयांकित प्रस्ताव में एस०एम०सी० वर्क के तहत कोई कार्य नहीं करवाया जायेगा। इसलिए सी०ए० 5. स्कीम में एस०एम०सी० की राशि शामिल नहीं की गई है।
- नूंह वन मण्डल से सम्बन्धित है। 6.
- प्रस्तावित ट्रांसिमशन लाईन में स्थापित किए जाने वाले टावरों की सूचना की लिस्ट ऑनालाईन पॉर्टल 7. पर पार्ट-।। में Additional information detail में अपलोड कर दी गई है साथ ही वन भूमि और गैर-वन भूमि क्षेत्र में पड़ने वाली ट्रांसमिशन लाईन की लम्बाई की सूचना भी ऑनालाईन पॉर्टल पर पार्ट-।। में Additional information detail में अपलोड कर दी गई है।

संलग्न / उपरोक्त।

प0 क्मांक 5856

दिनांक 24-3-202?

एक प्रति मुख्य वन संरक्षक, दक्षिणी परिमण्डल, गुरूग्राम को उप वन महानिरीक्षक, केन्दीय के फाईल नं0 9-HRC020/2023-CHA दिनांक 17.02.2023 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आगामी आवश्यक कार्यवाही हेत् प्रेषित है।

**Full Title of the Project:** Diversion of 15.0147 ha. (0.3886 ha. in Palwal Division) of forest land for Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line under forest Division & Distt. Palwal & Mewat, Haryana.

File No.: FP/HR/Trans/145806/2021

Date of Proposal:

**PART – II**(To be filled by the concerned Deputy Conservator of Forests)

State Serial No. of Proposal Diversion of 15.0147 ha. (0.3886 ha. in Palwal Division) of forest land for Location of the Project/scheme Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line under forest Division & Distt. Palwal & Mewat, Haryana. Haryana State/Union Territory (i) Palwal District Palwal Forest Division, Palwal (ii) Forest Division (iii) 0.3886 Ha. Area of Forest land proposed for diversion (in ha.) Protected Forest Legal status of the Forest (v) Density of vegetation Yes (Check list 15 attached) (vi) Species-wise (Scientific names) and diameter class-wise enumeration of tress to be enclosed. In case of (vii) irrigation/hydel projects, enumeration at FRL, FRL-2 meter & FRL-4 meter also to be enclosed. Forest area prone to erosion. Soil Brief note on vulnerability of the forest area to erosion. prone to action of wind & rain. (viii) Approximate the distance of proposed site for diversion (ix) from the boundary of forests. Whether forms part of a nation park, wildlife sanctuary, No biosphere reserve, tiger reserve, elephant corridor, etc. (x) (if so, the details of the area, and comments of the Chief Wildlife Warden to be annexed). Whether any rare/endangered/unique species of flora No and fauna found in the area-if so details thereof. (xi) archaeological/heritage No protected any Whether site/defence establishment or any other important (xii) monument is located in the area. If so, the details thereof with NOC from competent authority. Whether the requirement of forest land as proposed by the user agency in col. 2 of part-I is unavoidable and 2. barest minimum for the project, if no, recommended area item- wise with details of alternatives examined. Whether any work in violation of various Forest Acts No has been carried out (Yes/No). If yes, details of the 3. same including period of work done, action taken against the erring officials. Whether work done in violation is still in progress.

	Details of compensatory afforestation scheme:	
	Details of non-forest area/ degraded forest area identified for compensatory afforestation, its distance from adjoining forest, number of patches, size of each	Attached (Check List No 17)
i)	Map showing non-forest/degraded forest area identified for compensatory afforestation and adjoining forest boundaries.	Attached (Check List No 17)
ii)	Detailed compensatory afforestation scheme including species to be planted, implementing agency, time schedule, cost structure, etc.	Attached (Check List No 18)
iv)	Total financial outlay for compensatory afforestation scheme.	Attached (Check List No 18)
(v)	Certificate from competent authority regarding suitability of area identified for compensatory afforestation and from management point of view. (To be signed by the concerned italics Deputy Conservator of Forests.	Attached (Check List No 20)
5.	Site inspection report of the DCF (to be enclosed) especially highlighting facts asked in col. 7 (xi, xii), 8 and 9 above.	Attached (Check List No 16)
6.	Division/District profile:	12002 Ha
(i)	Geographical area of the district.	136803 Ha.
(ii)	Forest area of the district.	2327.38 На.
(iii)	Total forest area diverted since 1980 with number of cases.	
(iv)	Total compensatory afforestation stipulated in the district/division since 1980 on  (a) Forest land including penal compensatory afforestation,	
(v)	(b) Non Forest land.  Certificate from competent authority regarding suitability of area identified for compensatory afforestation and from management point of view. (To be signed by the concerned italics Deputy Conservatory of Forests  (a) Forest land.  (b) Non-Forest land.	y o r
7.	andations of the DCF for	

Place :Palwal

Dated:

By. Conservator of Forests

Palwal Forest Division

**Full Title of the Project:** Diversion of 15.0147 ha. (0.3886 ha. in Palwal Division) of forest land for Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line under forest Division & Distt. Palwal & Mewat, Haryana.

File No.: File No.: FP/HR/Trans/145806/2021

Date of Proposal:

## CHECK LIST SERIAL NUMBER: 18 "SCHEME FOR COMPENSATORY AFFORESTATION"

Name of the forest/reach to be diverted forest area 0.3886ha.

Detail of degraded forest land/non-forest land where CA. is to be carried out.

Division: District: Palwal

Tehsil: Hodal

CA. Site Name: Tumsara Link Drain RD. 0-Tail, L&R

c) Whether the site selected for Compensatory Afforestation is a land bank (Yes or No) No.

d) If the CA site is other than the land bank, reasons to be given :**NA.**In case of non- forest area identified for CA, then what is the distance of CA site from the adjoining forest boundary:-

iii) Soil Type :-

iv) Topography:

a. Hilly/Undulating/plain:-

b. Slope:- Steep/Medium/Gentle:-

iii) Whether the area is bearing any root stock of vegetation: No

Plantation Model:-

Copy of the approved Compensatory Afforestation Scheme/Model showing component - wise physical and financial break up is as under:-

1. Schedule of Plantation Programme:-

Detail of year wise break up of requirements of funds is as under :-

The plantation cost is calculated for tall plantation Norms at 4mx2½m spacing as the wage rate of Rs 388.42 per day as under :-

Sr No	Year	Rate per plants
1.	1st Year cost of afforestation	Rs 469.46/- per plant
2.	2 <sup>nd</sup> Year Maintenance	Rs 164.51/- per plant
3.	3 <sup>rd</sup> Year Maintenance	Rs 64.71/- per plant
4.	4th Year Maintenance	Rs 25.90/- per plant
5.	5 <sup>th</sup> Year Maintenance	Rs 27.75/- per plant
6.	6th Year Maintenance	Rs 29.60/- per plant
7.	7th Year Maintenance	Rs 31.45/- per plant
8.	8th Year Maintenance	Rs 33.30/- per plant
9.	9th Year Maintenance	Rs 35.16/- per plant
10.	10th Year Maintenance	Rs 37.00/- per plant
Two to be	Total	Rs 918.84/- per plant

Area to be diverted :0.3886 Ha.

No. of trees to be felled: 40 No.

No of plants to be damaged: 2 No.

Area to be planted under normal CA.: 0.778 Ha. (Double the area diverted)

Plants to be planted under normal CA.:778 (@ 1000 plants per Ha.)

Additional CA in lieu of plants to be damaged (Double the plants to be damaged) = 2x2=4 plants

Area to be planted under Add. CA.: 0.004 Ha.(@ 1000 plants per Ha.)

Total No. of plants to be planted: (CA+Add. CA): 782

Total Area to be planted: (CA+Add. CA): 0.782 Ha. (@ 1000 plants per Ha.)

Sr No	Description		Rate	Total Amount (Rs)
(A)	CompoensatoryAfforestion Charge	No of plants		
	(1) 1st year Cost of Afforestation	778	Rs 469.46/- per plant	365240
	(2) 2nd year Maintenance	778	Rs 164.51/- per plant	127989
	(3) 3rd year Maintenance	778	Rs 64.71/- per plant	50345
	(4) 4th year Maintenance	778	Rs 25.90/- per plant	20151
	(5) 5th year Maintenance	778	Rs 27.75/- per plant	21590
	(6) 6th year Maintenance	778	Rs 29.60/- per plant	23029
	(7) 7th year Maintenance	778	Rs 31.45/- per plant	24469
	(8) 8th year Maintenance	778	Rs 33.30/- per plant	25908
	(9) 9th year Maintenance	778	Rs 35.16/- per plant	27355
	(10) 10th year Maintenance	778	Rs 37.00/- per plant	28786
	(11) Barbed wire fencing charges for	RKM	Rs 200000/- per RKM	680000
	CA+ACA according to KML.	3.4		
	Total charges			1394862
	Supervisory/Overhead/Miscellaneous	10% of the total CA charges	139487	
	charges			1701010
	Total (A) CA. Charge			1534349
В	Add. CompoensatoryAfforestion Cha			
	(1) 1st year Cost of Afforestation	4	Rs 469.46/- per plant	1878
	(2) 2nd year Maintenance	4	Rs 164.51/- per plant	659
1	(3) 3rd year Maintenance	4	Rs 64.71/- per plant	259
	(4) 4th year Maintenance	4	Rs 25.90/- per plant	104
	(5) 5th year Maintenance	4	Rs 27.75/- per plant	111
	(6) 6th year Maintenance	4	Rs 29.60/- per plant	119
	(7) 7th year Maintenance	4	Rs 31.45/- per plant	126
	(8) 8th year Maintenance	4	Rs 33.30/- per plant	134
	(9) 9th year Maintenance	4	Rs 35.16/- per plant	141
	(10) 10th year Maintenance	4	Rs 37.00/- per plant	148
	Total (B) Add. CA. Charge			3679
С	Penalty for Violation			0
D	Catchment Area Treatment			0
				0
	Total (D)			
E	Safety Zone (if required)			

F	Additional Charges (if required)	Qty.	RATE	
	For Plantation of Medicinal Plants	660		93326
	Cost of Fuel	0		0
	Total (F)			93326
G	Exigency Charges 3% of the Total Co	st of (A+B+C+I	D+E+F)	48941
	Grand Total (A+B+C+D+E+F+G) to	be deposited i	n CAMPA Fund	1680295

#### 2. Technical details:-

Technical details of Compensatory Afforestation Scheme are as follows:-

i) General Details: Plantation will be done with 3 strand barbed wire

j) Spacement :  $4x2\frac{1}{2}$ .

k) Species : Bar, Pipal, P.Papri, J. Jalebi, Kajelia.

l) Plantation Method: Tall Plantation

m) Soil and Moisture Conservation Works:

n) Protection (Fencing, Watch man, People's Participation etc.):NIL

o) Proposed Monitoring Mechanism: M&E, Hissar Division

p) Any other information : ------

Place: Palwal

Dated:

Dy. Conservator of Forestssise
Palwal Forest Division

Office Seal.....

Note: CF (T) Should countersign this C.A. scheme if area to be afforestated is more than 5 ha.

Full Title of the Project: Diversion of 15.0147 ha. (0.3886 ha. in Palwal Division) of forest land for Construction of 765 KV D/C Sikar-II-Aligarh Transmission Line under forest Division & Distt. Palwal & Mewat, Haryana.

File No.: File No.: FP/HR/Trans/145806/2021

Date of Proposal:

Calculation sheet for NPV. as per instruction received from office of APCCF (FC), Haryana, Panchkula letter No. NT/1105-08 dated 08.07.2022

Forest area to be diverted

0.3886 Ha.

Vegetation density

0.1

**Eco-Class** 

Eco-Class-III

NPV. Rate per Ha. as Eco-Class

957780/- per Ha. (Open)

Total NPV.

 $0.3886 \times 957780 = 372194/-$ 

G	Felling Charges	Vol. M <sup>3</sup>	Rs. 1200/- M <sup>3</sup>	4416
	CHUI CONTRACTOR	3.68	A CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR	No. of Bar

Total amount to be deposited

CA. Scheme Amt. + NPV. + Felling Charge

1680295 +372194 +4416= 2056905/-

Place: Palwal

Dy. Conservator of Forest Palwal Forest Division

Dated:

Office Seal.....

## Forest and Non Forest Location in PALWAL FORST DIVISION (HARYANA)

				1-1871	Dimension- wise of Tower ( Meter)		roposed tower oordinates )	Location Status	
SI No	Tower No	Tower	Rang Office	Dist		Easting	Northing		
	. = 212/2	DB2+0	Hodal	Palwal	21 M X 30 M	734033	3083788	Non Forest/Agriculture land	
1	AP-219/0	DB2+0	1100000	Palwal	16M X19 M	734366.835	3083954.402	Non Forest/Agriculture land	
2	219/1	DA+0	Hodal Hodal	Palwal	16M X19 M	734705.916	3084123.418	Non Forest/Agriculture land	
3	219/2	DA+0		Palwal	21 M X 30 M	735004	3084272	Non Forest/Agriculture land	
4	AP-220/0	DB2+0	Hodal	Palwal	16 M X 20M	735310.562	3084537.851	Non Forest/Agriculture land	
5	220/1	DA+3	Hodal	Palwal	23 M X 33M	735629	3084814	Non Forest/Agriculture land	
6	AP-221/0	DD60+3	Hodal	Palwal	23 M X 33M	735835	3084937	Non Forest/Agriculture land	
7	AP-222/0	DD60+3	Hodal	Palwal	23 M X 33M	736016	3085012	Non Forest/Agriculture land	
8	AP-223/0	DD60+3	Hodal	Palwal	23 M X 33M	736226	3085128	Non Forest/Agriculture land	
9	AP-224/0	DD60+3	Hodal	-	21 M X 30 M	736639.09	3085305.16	Non Forest/Agriculture land	
10	AP-224A/0	DB1+6	Hodal	Palwal Palwal	16M X19 M	736992.429	3085495.52	Non Forest/Agriculture land	
11	224A/1	DA+0	Hodal		16 M X 20M	740271.544	3086868.819	Non Forest/Agriculture land	
12	225/4	DA+3	Hodal	Palwal	16M X19 M	740675.588	3086986.142	Non Forest/Agriculture land	
13	225/5	DA+3	Hodal	Palwal	16M X19 M	741073.148	3087101.583	Non Forest/Agriculture land	
14	225/6	DA+0	Hodal	Palwal	16 M X 20M	741481.203	3087220.071	Non Forest/Agriculture land	
15	225/7	DA+3	Hodal	Palwal	21 M X 30 M	741877	3087335	Non Forest/Agriculture land	
16	AP-226/0	DB2+0	Hodal	Palwal	16 M X 20M	742249.29	3087529.009	Non Forest/Agriculture land	
17	226/1	DA+3	Hodal	Palwal	16 M X 20M	742620.05	3087722.22	Non Forest/Agriculture land	
18	226/2	DA+0	Hodal	Palwal	16M X19 M	742988.87	3087914.42	Non Forest/Agriculture land	
19	226/3	DA+3	Hodal	Palwal		743357.992	3088106.777	Non Forest/Agriculture land	
20	226/4	DA+0	Hodal	Palwal	16M X19 M	7433715.788	3088293.233	Non Forest/Agriculture land	
21	226/5	DA+6	Hodal	Palwal	16 M X 20M	743713.766	3000233.233	1	

Range Office	Location in Non Forest/ Agriculture land	Location in forest	Total Location	Remarks			
Hodal	21	0	21	The Proposed area of forest is National Highway/State Highway			
Total	21	0	21	Site. Hence NO tower Erected in Palwal Forest land/ area			

Dist	Location in Non Forest/ Agriculture land	Total Location	Location in forest
PALWAL	21	21	T T T T
Total	21	21	0

कंचन कुमार चौधरी/K.K.Chaudhary मुख्य महा प्रवेधक / Chief General Manager पावर ग्रिड अलीगढ् सीकर ट्रांसिशन लिठ Power Grid Aligarh Siker Transmission Ltd. अलवर/ ALWAR

Dy. Conservator of Forests

55 (-

Full title of the Project: "Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh

Transmission line, in District-Mewat & Palwal (Haryana)

Proposal No.

: FP/HR/TRANS/145806/2021

**Date of Proposal** 

: 19-08-2021

**Diversion Area** 

: 15. 0147 (Mewat-14.6261) & Palwal-0.3886) Ha.

# CHECK LIST SERIAL NUMBER-07 STATEMENT SHOWING DETAILS OF FOREST AREA PROPOSED FOR DIVERSION (Forest Division Palwal)

1	S.No.	District	Division	Range/ Tehsil/	Khasra/ Survey or			Forest	Legal	Remarks
				Village	Compartment			Area	status of	
4					Number of Km.			proposed	Forest	
1	1. 1				Stone			for	Area	
7								Diversion		
1	1	2	3	4	5	Length(m)	Width(m)	6	7	8
-					NH-19 Road 23.50 (LHS) 23.50 (RHS)	67	0.3149	PF		
				Hodal		23.50 (RHS)	67			
				Hodai	Khirbi - Banswa Road	5.50 (LHS)	67	0.0737	PF	
						5.50 (RHS)	67			
				TOTAL		58		0.3886		

Place : Alwar

Date: 12/02/2022

Dy. Conservator of Forests "
PALWAL R & S

(Kanchan Kumar Choudhary)

Sr. General Manager

Sikar-II Aligarh Transmission Ltd (100% Subsiding of POWERGRID)

Alwar

Countersigned
Divisional Forest officer
Forest Division----Office Seal-----

कंचन कुमार चौधरी / K. K. Chaudhary वरि० महाप्रबंधक / Sr. General Manager रक्षेकर—II—अलीगढ़ ट्रांसिमशन लि० Sikar-Ii-Aligarh Transmission Ltd. अलवर / Alwar

57-6

Full title of the Project: "Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line, in District- Mewat & Palwal (Haryana)

Proposal No.

: FP/HR/TRANS/145806/2021

Date of Proposal

I : 19-08-2021

Diversion Area

: 150147) (Mewat-14:626) & Palwal-0.3886)Ha.

Forest Division -Palwal 0.3886 Ha.

S.No.

	Total Total Non-Forest Land (in Ha.) (in Ha.)	Area (in Ha.)			57.4659 0.3886 57.4659		1659	
	t Land	Area Aı (in Sq. (in		574659 57.4			574659 57.4659	
st	Non-Forest Land	dth (in			574		67 574	
hee	N	Win			67			
on S		Length Width (m)		8577			8577	
lculati		Area (in Ha.)	0	0.3149		0.0737		The state of the s
Wise Area Calculation Sheet	Forest Land	Area (in Sq. M)	1574.5	1574.5	368.5	368.5	3886	
/ise /	Fo	Width (m)	29	29	29	29	29	-
		Length Width (m)	23.50	23.50	5.50	5.50	58	
Segment	Segment		SEGMENT-12 (LHS)	SEGMENT-12 (RHS)	SEGMENT-15 (LHS)	SEGMENT-15 (RHS)		
	Division	Palwal				Total		
	Overhead Crossing		NH-10 Dood	MILTO MORU	Khirbi -	Banswa Road		

Place: Alwar

28

29

22

21

Date: 12/02/2022

कंचन कुमार शैधरी / K.K.Chaudhary वरि० महे अधक / Sr.General Manager सीकर - 11 - अलीगढ़ ट्रांसमिशन लि० Sikar-II-Aligarh Transmission Ltd. अलवर / Alwar

Dy. Conservator of Forests
PALWAL

## Village Wise Area calculation Sheet Forest and Non-Forest Land 59

Full title of the Project: "Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission

line, in District- Mewat & Palwal (Haryana)

Proposal No.

: FP/HR/TRANS/145806/2021

**Date of Proposal** 

: 19-08-2021

**Diversion Area** 

: 15.0147 Ha. (Mewat-14.6261 & Palwal-0.3886)

			I	FOREST LA	ND	NON-FOREST		
<b>€</b> ₩0.	DISTRICT	NAME OF VILLAGE	(LEGTH)	WIDTH	AREA IN HA.	(LEGTH)	WIDTH	AREA IN HA.
1	MEWAT	Chandribas	0	67	0.0000	1200	67	8.0400
2	MEWAT	Nawali	1123	67	7.5241	1340	67	8.9780
3	MEWAT	Muhmmadbas	24	67	0.1608	1500	67	10.0500
4	MEWAT	Khehri Khurd	665	67	4.4555	1100	67	7.3700
5	MEWAT	Jhohanpari Jaimal	0	67	0.0000	820	67	5.4940
6	MEWAT	Sakras	0	67	0.0000	1350	67	9.0450
7	MEWAT	Madari ka Bas	0	67	0.0000	1270	67	8.5090
8	MEWAT	Biharipur	0	67	0.0000	750	67	5.0250
9	MEWAT	Shekhpur	9	67	0.0603	1120	67	7.5040
10	MEWAT	Bhaikhera	0	67	0.0000	950	67	6.3650
11	MEWAT	Gujar nagla	0	67	0.0000	700	67	4.6900
12	MEWAT	Tigaon	178	67	1.1926	1300	67	8.7100
13	MEWAT	Ghatwasan	0	67	0.0000	2240	67	15.0080
14	MEWAT	Bubalheri	0	67	0.0000	990	67	6.6330
15	MEWAT	Muhmmdawas	0	67	0.0000	1330	67	8.9110
16	MEWAT	Chansraka	0	67	0.0000	1190	67	7.9730
17	MEWAT	Dunggeja	0	67	0.0000	800	67	5.3600
18	MEWAT	Jarpuri	0	67	0.0000	1200	. 67	8.0400
19	MEWAT	Mallahka	0	67	0.0000	780	67	5.2260
20	MEWAT	Gangwani	0	67	0.0000	650	67	4.3550
21	MEWAT	Badli	30	67	0.2010	910	67	6.0970
22	MEWAT	Aimtowas	5	67	0.0335	924	67	6.1908
23	MEWAT	Piproli	12	67	0.0804	1330	67	8.9110
24	MEWAT	Shihri	0	67	0.0000	970	67	6.4990
25	MEWAT	Singalheri	0	67	0.0000	1020	67	6.8340
26	MEWAT	Leharwari	21	67	0.1407	826	67	5.5342
27	MEWAT	Thek	52	67	0.3484	1160	67	7.7720
28	MEWAT	Hasanpur Barah	0	67	0.0000	1060	67	7.1020
29	MEWAT	Dudoli	0	67	0.0000	1140	67	7.6380
30	MEWAT	Hajipur	0	67	0.0000	1110	67	7.4370
31	MEWAT	Tirwara	0	67	0.0000	1264	67	8.4688
32	MEWAT	Nai	0	67	0.0000	1200	67	8.0400
33	MEWAT	Jharkhori	0	67	0.0000	1350	67	9.0450
34	MEWAT	Bichhor	64	67	0.4288	1709	67	11.4503

40 .	PALWAL	Banswa	11 2241	67	0.0737 <b>15.0147</b>	2412 47130	67	16.1604 315.7710
39	PALWAL	Shekhsai	0	67	0.0000	1516	67	10.1572
38	PALWAL	Baptoli	0	67	0.0000	1310	67	8.7770
37	PALWAL	Karman	0	67	0.0000	1200	67	
36	PALWAL	Hodal	47	67	0.3149	1069	67	8.0400
35	PALWAL	Garhi Patti	0	67	0.0000	1070	67	7.1690

Place: Alwar

Date: 04/04/2022

के.के. चौधरी/K.K. Choudhary वरि० महाप्रवन्धक/Sr. GM

(Kanchan Kumar Choudhary)

Sr. General Manager

Sr. General Manager Sikar-II Aligarh Transmission Ltd (100% Subsiding of POWERGRID)

Countersigned Divisional Forest officer Forest Division-----

Office Seal----

Alwar

### **ANNEXURE '14N'**

### वन विभाग हरियाणा

कार्यालय वन मण्डल अधिकारी, मैवात—नूंह, गऊशाला रोड. वन कम्पलेक्स नूंह—मेवात, दूरभाष एवं फैक्स न0. -01267-274701

क्रमांक:- \ 0 0 \

दिनांक:- 24 - 3 - 33

सेवा मे :- अति० प्रधान मुख्य संरक्षक (एफ.सी.ए.), हरियाणा, पंचकुला।

Diversion of 15.0147 ha. (14.6261 Ha in Mewat Div. and 0.3886 in Palwal Forest Div.) of forest land for construction of 765 KV D/C Sikar-II- Aligarh Transmission line, in District Mewat & Palwal (Haryana) (File No. FP/HR/TRANS/145806/2021)

संदर्भ:- MoEF & CC, Chandigarh file no. 9-HRC-020/2023-CHA दिनांक 17.02.2023 के निरन्तर में।

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में सदर्भाकिंत पत्र द्वारा मांगी गई सूचना ऑनलाईन पोर्टल पर अपलोड करके बिन्दु वाईज पत्र के साथ संलग्न आपकी सेवा में आगामी आवश्यक कार्यवाही हेतु भेजी जाती है जो निम्न प्रकार है:-

- (i) बिन्दू नं 0. 1 पर मांगी गई सूचना इस कार्यालय से संबन्धित नही है।
- (ii) यूजर एजेन्सी द्वारा Irrigation की NOC अपलोड कर दी गई है।
- (iii) प्रस्ताव के अंतर्गत आने वाले PLPA-1900 के क्षेत्र की भूमि के मालिको की NOC यूजर एजेन्सी द्वारा अपलोड कर दी गई है।
- (iv) सी०ए० साईट की आवश्यकता अनुसार Barbed wire fencing Charges लगाकर सी०ए० स्कीम रिवाईज कर दी गई है।
- (v) वर्तमान हिदायत अनुसार SMC कार्यो हेतु Revised C.A Shceme बना दी गई है।
- (vi) C.A साईट की KML फाईल को रिवाईज करके अपलोड कर दिया गया है।
- (vii) Details of length of the proposed transmission line passing through forest and non-forest area report countersigned by the DFO ऑनलाईन पोर्टल पर अपलोड कर दी गई है।

संलग्न/यथोपरि

वन मण्डल अधिकारी नूंह।

पृ० कमांक:- \**००२** दिनांक:- **२**\-२3

एक प्रति मुख्य वन संरक्षक, दक्षिणी, गुरुग्राम को सूचनार्थ एवं आगामी आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

> वन् मण्डल अधिकारी । नूहं।

# वन विभाग, हरियाणा सरकार कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक, हरियाणा, पंचकूला

सी.18, वन भवन, सैक्टर-6, पंचकूला, दूरमाष 0172.2563988, 2563861 E-mail: cffcpanchkula@gmail.com

FCA/e-950610/ 195

दिनांक:-26/04/2023

कमांक:- FCA/e-950610/ 195

सेवा में

क्षेत्रीय अधिकारी, भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, एकीकृत क्षेत्रीय कार्यालय, चण्डीगढ ।

विषय:

Diversion of 15.0147 ha. (14.626 Ha. in Mewat Division and 0.3886 ha. in Palwal Forest Division) of forest land for construction of 765 KV D/C Sikar-II Aligarh Transmission line in Distt. Mewat & Palwal, Haryana. (online Proposal No. FP/HR/TRANS/145806/2021).

संदर्भः

आपका पत्र क्रमांक 9-HRC020/2023-CHA दिनांक 17.02.2023

उपरोक्त संदर्भाकिंत पत्र द्वारा मांगी गई सूचना आपको निम्नप्रकार से भेजी

जाती है:-

1 DFO, Palwal has mentioned Canopy Density in part-II as 0.1 whereas under specific recommendation at part-II, it is shown as 0.3. This needs to be rectified.  2 NOC from Irrigation for Nuh is needs to be submitted.  3 As the proposed project involves PLPA 1900 area, hence Uploaded in Part-1 St.	aded on
shown as 0.3. This needs to be rectified.  2 NOC from Irrigation for Nuh is needs to be submitted. Uploaded on Portal	
2 NOC from Irrigation for Nuh is needs to be submitted. Uploaded on Portal	
3 As the proposed project involves PLPA 1900 area, hence Uploaded in Part-15	
	.No. 43
NOC from the concerned land owning agencies is required.	
4 Justification of 117.01 rkm (for CA) +81 rkm (for ACA) CA. Scheme rev	sed and
barbed wire fencing charges under CA Scheme where the uploaded on Portal.	
perimeter of the patches are 3km for Firozpur Jhirka and	
1.12 km for Punhana i.e. total 4.12 km. CA scheme needs to	
revised accordingly	
5 Clarification is required regarding the type of proposed SMC Report uploaded	
structures and activities under soil and moisture II, S.No. 20 & re-	
conservation works, as it is too generic in nature. Proposed scheme uploaded on	portal.
SMC works/structures has to be site-specific alongwith	
corresponding estimated cost as per approved norms of	
State Govt. CA scheme needs to revised accordingly.	
6 Under Mewat Division:-The total area of the proposed two Revised KML uple	aded on
block feature/KML is approx. 50.5 (ha.), out of which Portal.	
seems that approx. 48.15 (ha.) land seems to be available	
for the new/target plantation. Additional 1.35 ha. CA area is	
required to meet target plantation of 49502 plants. The	
required additional area needs to provided adjacent to the	
proposed CA DFL.  7 Details of length of the proposed transmission line passing. Uploaded in Part II.	
of the proposed transmission fine passing   Optoaded in Fait-II,	5.No. 17
through forest as well as in non-forest area alongwith	
dimension-wise number and location of proposed towers	
erected in forest as well and non-forest area duly signed by	
the competent authority and countersigned by the DFO is required.	
required.	Vanish Control of the

अतिरिक्त प्रधाने मुख्य क्षेत्र संरक्षक (एफ०सी०ए०) हरियाणा, पंचकूला।

### INEXURE '14P'



#### **GOVERNMENT OF INDIA**

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय





दिनाक: May, 2023

F.No.-: 9-HRC020/2023-CHA

सेवा में,

अतिरिक्त मुख्य सचिव (वन),

हरियाणा सरकार,

हरियाणा सिविल सचिवालय,

चण्डीगढ-160001(fcforest@hry.nic.in)

विषय:- Diversion of 15.0147 ha. (14.626 Ha. in Mewat Division and 0.3886 ha. in Palwal Forest Division) offorest land for construction of 765 KV D/C Sikar-II Aligarh Transmission line in Distt. Mewat & Palwal, Haryana. (Online Proposal No. FP/HR/TRANS/145806/2021)-regarding

**Ref:** (i) State Government letter no. 245-व-1-2022/891 on dated 07.02.2023.

(ii) MoM of 56<sup>th</sup> REC dated 03.05.2023.

महोदय.

कृपया उपर्युक्त विषय से सृंदुर्भाकित पत्र का अवलोकन करें जिसमें वन (संरक्षण) अधिनियम,1980 की धारा-२ कें अधीन ॲनुमति मांगी गई है।

2. राज्य सरकार के प्रस्ताव का ध्यान पूर्वक अध्ययन करने के पश्चात उपर्युक्त विषय हेतु **15.0147** हेक्टेयर वन भूमि के उपयोग के लिए **सेंद्वांतिक स्वीकृति** निम्नलिखित शर्तों को पूरी करने पर प्रदान की जाती है।

- वे शर्तें, जिनका राज्य वन विभाग द्वारा वन भूमि सौंपने से पहले अनुपालन करने की आवश्यकता है:-(A)
  - प्रयोक्ता एजेंसी से CA स्कीम के अनुसार प्रतिपूर्ति पौधारोपण की राशि जमा करवाई जाए। i.
- प्रयोक्ता एजेंसी से ACA स्कीम के अनुसार अतिरिक्त प्रतिपूर्ति पौधारोपण की राशि जमा करवाई जाए। ii.
- WP (C) No. 202/1995, IA No. 566 में माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेश दिनांक 30.10.2002, iii. 28.03.2008, 24.04.2008 एवं 09.05.2008 तथा पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के निर्देश संख्या 5-3/2011-FC (vol-I) दिनांक 06.01.2022 के अनुसार प्रयोक्ता एजेंसी से प्रस्तावित वन भूमि, 15.0147 हेक्टेयर की नैट प्रजैंट वैल्यु जमा करवाई जाये।
- प्रयोक्ता एजेंसी सभी भुगतान राशि पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की वेबसाइट iv. www.parivesh.nic.in पर केवल ऑनलाइन माध्यम से CAMPA Fund में जमा करवाएगी।
- पूर्ण अनुपालन रिपोर्ट e-portal (https://parivesh.nic.in/) में अपलोड की जाएगी। v.
- प्रयोक्ता एजेंसी को यह सुनिश्चित करना है कि प्रतिपूरक शुल्क (सीए लागत, एंनपीवी, आदि) वेब पोर्टल पर vi. ऑनलाइन उत्पन्न चालान के माध्यम से जमा किए जाते है और केवल उपयुक्त बैंक में जमा किए जाते है | अन्य माध्यम से जमा की गई राशि को S-I clearance के अनुपालन के रूप में स्वीकार नहीं किया
- प्रयोक्ता एजेंसी यह सुनिश्चित करेगी कि संभाग में कोई अन्य प्रस्ताव, जिसके लिए S-I पहले ही स्वीकृत vii. किया जा चुका है, S-I अनुमोदन की शर्तों के अनुपालन के लिए अभी भी लंबित नहीं है। इस आशय का एक वचन पुत्र कि "इस मंडल के पास S-I अनुमोदन की शर्तों के अनुपालन के लिए ऐसा कोई प्रस्ताव लंबित नहीं है" प्रस्तुत किया जाए। इस कार्यालय द्वारा इस प्रस्ताव की अंतिम मंजूरी के लिए उसका अनुपालन अनिवार्य होगा।

Page 1 of 4

- viii. FRA 2006 का पूर्ण अनुपालन सम्बंधित जिला कलेक्टर द्वारा निर्गत प्रमाण पत्र के द्वारा किया जाएगा |
  - ix. वन मंडल अधिकारी यह लिखित आश्वाशन (undertaking) देंगे कि इस कार्यालय द्वारा स्वीकृत प्रतिपूर्ति पौधारोपण और अतिरिक्त प्रतिपूर्ति पौधारोपण के स्थलों को बिना सक्षम अधिकारी के अनुमोदन के स्वेचछानुसार नहीं बदलेंगे |
  - x. नोडल अधिकारी (State CAMPA) यह लिखित आश्वाशन (undertaking) देंगे कि इस कार्यालय द्वारा स्वीकृत प्रतिपूर्ति पौधारोपण और अतिरिक्त प्रतिपूर्ति पौधारोपण स्कीम के अनुसार बजट वन मंडल अधिकारी को उपलब्ध करवायेंगे |
  - xi. नूंह वन मंडल के लिए सिंचाई विभाग से अनापत्ति प्रमाण पत्र जमा करना होगा।
  - (B) वे शर्तें, जिनका राज्य वन विभाग द्वारा प्रयोक्ता एजेंसी को वन भूमि सौंपने के बाद फील्ड में कडाई से पालन करने की आवश्यकता हैं, परन्तु अंडरटेकिंग के रूप में अनुपालन स्टेज-II अनुमोदन से पहले प्रस्तुत किया जाना है:
    - i. वन भूमि की विधिक परिस्थिति बदली नहीं जाएगी।
    - ii. काटे जाने वाले बाधक वृक्षों/पौधों की संख्या किसी भी रूप में प्रस्ताव में दर्शायी गई संख्या से अधिक नहीं होगी और वृक्षों की कटाई के दौरान वन्यजीवों को किसी तरह का नुकसान नहीं पहुंचांया जाएगा।
    - iii. राज्य सरकार द्वारा प्रस्तावित सीए योजना के अनुसार degraded वन भूमि Jhimrawat Section 4&5 of PLPA in Firozepur Jhirka Range and Tigaon Section 4&5 of PLPA in Tehsil-Punhana, District-Nuh-Mewat(मेवात वन मंडल), व degraded वन भूमि Tumsara Link Drain RD 0-Tail, L&R in Range-Hodal, District-Palwal(पलवल वन मंडल)पर सीए किया जाएगा और धन उपयोग कर्ता एजेंसी द्वारा प्रदान किया जाएगा। अनुमोदन जारी होने की तिथि से एक वर्ष के भीतर वृक्षारोपण किया जाएगा | यथासंभव, स्थानीय देशी प्रजाति मिश्रित रूप से रोपित किये जायेंगे एवं किसी भी प्रजाति का monoculture नहीं किया जाएगा |
    - iv. राज्य सरकार द्वारा प्रस्तावित एसीए योजना के अनुसार degraded वन भूमि Jhimrawat Section 4&5 of PLPA in Firozepur Jhirka Range and Tigaon Section 4&5 of PLPA in Tehsil-Punhana, District-Nuh-Mewat(मेवात वन मडल), व degraded वन भूमि Tumsara Link Drain RD 0-Tail, L&R in Range-Hodal, District-Palwal(पलवल वन मंडल)पर एसीए किया जाएगा और धन उपयोग कर्ता एजेंसी द्वारा प्रदान किया जाएगा। अनुमोदन जारी होने की तिथि से एक वर्ष के भीतर वृक्षारोपण किया जाएगा | यथासंभव, स्थानीय देशी प्रजाति मिश्रित रूप से रोपित किये जायेंगे एवं किसी भी प्रजाति का monoculture नहीं किया जाएगा |
    - v. वन मंडल अधिकारी यह सुनिश्चित करे कि इस कार्यालय द्वारा स्वीकृत प्रतिपूर्ति पौधारोपण और अतिरिक्त प्रतिपूर्ति पौधारोपण के स्थलों को बिना सक्षम अधिकारी के अनुमोदन के स्वेचछानुसार नहीं बदलेंगे |
    - vi. नोडल अधिकारी (State CAMPA) यह सुनिश्चित करे कि इस कार्यालय द्वारा स्वीकृत प्रतिपूर्ति पौधारोपण और अतिरिक्त प्रतिपूर्ति पौधारोपण स्कीम के अनुसार बजट वन मंडल अधिकारी को उपलब्ध करवायेंगे |
    - vii. राज्य सरकार वन भूमि को प्रयोक्ता एजेंसी को सौपने से पहले FSI के ई-ग्रीन वॉच पोर्टल में प्रतिपूरक वन रोपण के लिए स्वीकृत degraded वन क्षेत्र की kml files को अपलोड करेगी|
    - viii. वन भूमि का प्रयोग प्रस्ताव में दर्शाये गये उद्देश्य के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिये नहीं किया जायेगा।

Page 2 of 4

- ix. माननीय उच्चतम न्यायालय के निर्देशानुसार, जब कभी भी NPV की राशि बढाई जायेगी तो उस बढ़ी हुई NPV की राशि को जमा करने के लिए प्रयोक्ता एजेंसी बाध्य होगी और राज्य सरकार बढ़ी हुई राशि जमा कराना सुनिश्चित करेंगे।
- x. एवेन्यू वृक्षारोपण, सड़क के दोनों ओर व मध्य भाग पर आईआरसी विनिर्देश के अनुसार उपयोग कर्ता एजेंसी द्वारा किया जाएगा |
- xi. स्थानान्तरण के लिए प्रस्तावित वन भूमि को केंद्रीय सरकार की पूर्व अनुमति के बिना किसी भी परिस्तिथि में किसी अन्य एजेंसी, विभागया व्यक्ति विशेष को हस्तांतरित नहीं किया जायेगा।
- xii. केंद्रीय सरकार की अनुमति के बिना प्रस्ताव की ले आउट प्लान को बदला नहीं जायेगा I
- xiii. वन भूमि पर किसी भी प्रकार का कोई श्रमिक शिविर नहीं लगाया जायेगा।
- xiv. प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा वांछित भूमि संरक्षण पैमाने उपयोग किये जायेंगे, जिसके लिए प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा वर्तमान दरों पर धन राशि उपलब्ध करायी जायेगी |
- xv. प्रस्तावित संचरण लाइन के लिए "रास्ते के अधिकार" की अधिकतम चौड़ाई वन भूमि पर 67 मीटर होगी |
- xvi. प्रत्येकं कंडक्टर के नीचे टेंशन सटरिंगिंग उपकरण लगाने के लिए 10.0 मीटर की चौड़ी पट्टी में निकासी की अनुमति दी जायेगी | परन्तु सटरिंगिंग कार्य खत्म होने पर प्राकृतिक सम्पोषण होने दिया जायेगा |
- xvii. कंडक्टर तथा पेड़ों के बीच का फासला कम से कम 9.0 मीटर होना चाहिए | कन्डक्टरों के झुकाव तथा झोल को ध्यान में रखा जायेगा | बिजली की निकासी बनाये रखने के लिये जब कभी आवश्यक होगा तो पेड़ों की काट छांट का कार्य स्थानीय वन मण्डल अधिकारी की अनुमित से किया जायेगा |
- xviii. प्रयोक्ता एजेंसी जंगली जानवरों को बिजली के करंट से बचाने के लिए आवश्यक ग्राउंड क्रीयरेंस के अलावा उचित स्थानों पर सर्किट ब्रेकर स्थापित करेगी |
  - xix. प्रयोक्ता एजेंसी अपनी लगत पर पक्षियों को तारो से टंकराने से बचाने के लिए उपयुक्त अंतराल पर ट्रांसमिशन लाइन के उपरी कन्डक्टर पर पक्षी डिफ्लेक्टर (Bird deflectors) लगाएगी |
  - xx. प्रियोक्ता एजेंसी राज्य वन विभाग से विचार-विमर्श करके संचरण लाइन के नीचे मार्गाधिकार में छोटे कद के पौधों, मुख्य रूप से औषधिय पौधों के रोपण, सृजन व रख-रखाव की विस्तृत योजना तैयार करेगी तथा उक्त योजना के निष्पादन के लिए राज्य वन विभाग को धन राशि उपलब्ध करायेगी ।
  - xxi. प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा श्रमिकों तथा कार्यस्थल पर कार्यरत स्टाफ को अधिमानत: वैकल्पिक इंधन उपलब्ध करायेगी, ताकि साथ लगते वन क्षेत्र को किसी प्रकार के नुकसान तथा दबाव से बचाया जा सके |
- xxii. प्रयोक्ता एजेंसी राज्य के मुख्य वन्य जीव संरक्षक द्वारा तैयार की गयी योजना के अनुसार उस क्षेत्र के वनस्पति और प्राणी समह् के संरक्षण तथा परिरक्षण में राज्य सरकार की सहायता करेगी |
- xxiii. स्थानांतरित वन भूमि की सीमायें आगे तथा पीछे लिखे गये क्रम संख्या वाले 4 फीट ऊँचे सीमेंट के खम्बों द्वारा चिन्हित की जाएगी |
- xxiv. यदि आवश्यक हो तो प्रयोक्ता एजेंसी, पर्यावरण सुरक्षा अधिनियम 1986,के अनुसार पर्यावरण अनुमति प्राप्त करेगी|
- xxv. कूड़ा कर्कट निपटान जारी योजना के अनुसार किया जायेगा |
- xxvi. इस प्रस्ताव को 99 वर्षों के लिए अनुमति प्रदान की जायेगी, इसके उपरांत पुनः यह अनुमति भारत सरकार से प्राप्त करनी होगी | इस अनुमोदन के तहत diversion की अवधि प्रयोक्ता एजेंसी के पक्ष में दी जाने वाली lease की अवधि या परियोजना की अवधि, जो भी कम हो, के सह-समाप्ति होगी |
- xxvii. अन्य कोई भी शर्त इस क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा वन तथा वन्य जीवों के संरक्षण, सुरक्षा तथा विकास हेतु समय समय पर लगाई जा सकती है |

Page 3 of 4

1/42479/20🔾 viii. यदि कोई अन्य सम्बंधित अधिनियम/अनुच्छेद/नियम/न्यायालय आदेश/अनुदेश आदि इस प्रस्ताव पर लागू होते हैं तो उनके अधीन जरूरी अनुमति लेना राज्य सरकार की जिम्मेवारी होगी।

xxix. इनमें से किसी भी शर्त का उल्लंघन वन संरक्षण अधिनियम, 1980 का उल्लंघन होगा तथा पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के Handbook of Forest (Conservation) Act, 1980 and Forest Conservation Rules, 2003 (Guidelines & Clarifications), 2019 में उल्लेखित दिशानिर्देश 1.21 के अनुसार कार्यवाई की जायेगी।

उपरोक्त पैरा-2 के अधीन शर्तों की अनुपालना रिपोर्ट प्राप्त होने के उपरान्त, वन संरक्षण अधिनियम, 1980 की धारा-2 के अधीन अन्तिम स्वीकृति के लिये प्रस्ताव पर विचार किया जायेगा|केन्द्रीय सरकार की अन्तिम अनुमित दिये जाने तक वन भूमि का उपयोग नहीं किया जायेगा |

यह पत्र सक्षम अधिकारी के अनुमोदन उपरांत जारी की जा रही है|

Signed by Raja Ram Singh Date: 08-05-2023 21:19:02 भवदीय**,** Sd/-(राजा राम सिंह) उप-वन महानिरीक्षक(केन्द्रीय) (IRO-CHD, MOEF&CC)7

#### प्रतिलिपि:-

- 1. वन महानिरीक्षक (आर.औ.एच.क्यू), पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग़, अलीगंज, नई दिल्ली।(ramesh.pandey@nic.in)
- 2. प्रधान मुख्य वन संरक्षक, हरियाणा, C-18, वन भवन, सै०-06, पंचकुला, हरियाणा (pccf-hry@nic.in)।
- 3. अतिरिक्त प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं नोडल ऑफिसर, हरियाणा, C-18, वन भवन, सै०-06, पंचकुला, हरियाणा (<a href="mailto:cfcpanchkula@gmail.com">cfcpanchkula@gmail.com</a>)।
- 4. वन मण्डल अधिकारी, वन मण्डल और जिला-मेवात एवं पलवल, हरियाणा।
- 5. Sh. Poonam Chand, SDO, HVPN Const, District: Gurgaon, Haryana. (<a href="mailto:sdohvpnggm@gmail.com">sdohvpnggm@gmail.com</a>)
- 6. The Sr. General Manager, SIKAR -II ALIGARH TRANSMISSION LIMITED (A 100% WHOLLY OWNED SUBSIDIARY OF POWERGRID CORPORATION OF INDIA LIMITED), PLOT NO-339, SHANTI KUNJ SCHEME, ALWAR (RAJASTHAN). (kanchan@powergrid.in)

Page 4 of 4



POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited) (A Govt. of India Enterprises)

Dated :- 23.05.2023

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref No. NR-1/PASTL/HR/145806/2021/01

To, The Nodal Officer (FCA) O/o, PCCF (HoFF), State Forest Department Van Bhavan, C-18, Sector-06, Panchkula, Haryana -134 109.

Subject: Compliance Report of Stage-I Approval for Construction of 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line (Package-TW03) Under Transmission Scheme for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1GW) under phase-II part-D, through tariff based competitive bidding (TBCB) Route in District Nuh Mewat & Palwal (Haryana) with Diversion of 15.0147 ha ( 14.626 Ha in Mewat Division and 0.3886 ha Palwal ) Online Proposal No. FP/HR/TRANS/145806/2021

Ref.: 1. IRO/Ministry File Number 9-HRC020/2023-CHA Date 08.05.2023

Dear Sir.

This is reference to your letter no. 9-HRC020/2023-CHA Date 08.05.2023 for compliance against Stage-I Approval for Online Proposal No. - FP/HR/TRANS/145806/2021 diversion of 15.0147 Ha. (14.626 Ha. in Mewat Division and 0.3886 Ha. in Palwal division) under 765 KV D/C Sikar-II -Aligarh Transmission line (Package-TW03) Under Transmission Scheme for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1GW) under phase- II part-D, through tariff based competitive bidding (TBCB) Route in District Mathura & Aligarh (Utter Pradesh).

Our pointwise compliances are stated as detailed below

	compliances are stated as detailed below.	
S.No.	Condition	Compliance
1-	प्रयोक्ता एजेंसी से CA स्कीम के अनुसार प्रतिपूर्ति पौधारोपण	CA स्कीम के अनुसार प्रतिपूर्ति पौधारोपण की राशि
	की राशि जमा करवाई जाए	CAMPA Fund में UTR no. SBIN123137320150
	` '1	dated 17.05.2023 के द्वारा जमा करा दी गई है
2-	प्रयोक्ता एजेंसी से ACA स्कीम के अनुसार अतिरिक्त प्रतिपूर्ति	ACA स्कीम के अनुसार प्रतिपूर्ति पौधारोपण की राशि
	पौधारोपण की राशि जमा करवाई जाएँ	CAMPA Fund में UTR no. SBIN123137320150
	•	dated 17.05.2023 के द्वारा जमा करा दी गई है
3-	WP (C) No. 202/1995, IA No. 566 में माननीय उच्चतम	N.P.V की धनराशि WP (C) No. 202/1995, IA No.
	न्यायालय के आदेश दिनाकं 30.10.2002, 28.03.2008,	566 में माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेश दिनाकं
	24.04.2008 एवं 09.05.2008 तथा पर्यावरण, वन जलवायु	30.10.2002, 28.03.2008, 24.04.2008 एवं
	परिवर्तन मंत्रालय,भारत सरकार नई दिल्ली के निर्देश संख्या	09.05.2008 तथा पर्यावरण ,वन जलवायु परिवर्तन
	5-3/2011-FC (vol-I) दिनांक 06.01.2022 के अनुसार	मंत्रालय,भारत सरकार नई दिल्ली के निर्देश संख्या ५-
	प्रयोक्ता एजेंसी से प्रस्तावित वन भूमि  15.0147 हेo की नैट	3/2011-FC (vol-I) दिनांक 06.01.2022 के अनुसार
	प्र्जैन्ट वैल्यू जमा करवाई जाए	CAMPA Fund में UTR no.
		SBIN123137320150 dated 17.05.2023 के
		द्वारा जमा करा दी गई है।

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016



#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

4-	प्रयोक्ता एजेंसी सभी भुगतान राशि पर्यावरण ,वन जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की वेबसाइट www.parivesh.nic.in पर केवल ऑनलाइन माध्याम से CAMPA Fund में जमा करवाईगी	सभी भुगतान राशि पर्यावरण ,वन जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की वेबसाइट www.parivesh.nic.in पर केवल ऑनलाइन माध्यम से CAMPA Fund में जमा करा दी गई है जिसका UTR no. SBIN123137320150 dated 17.05.2023
5-	पूर्ण अनुपालन रिपोर्ट e-portal ( <u>https://parivesh.nic.in/</u> ) में अपलोड की जाएगी ।	अपलोड कर दी गई है
6-	प्रयोक्ता एजेंसी को यह सुनिश्चित करना है कि प्रतिपूरक शुल्क ( सीए लागत,एनपीवी ,अदि) वेव पोर्टल पर ऑनलाइन उत्पन्न चालान के माध्यम से जमा किये जाते हैं और केवल उपयुक्त बैंक में जमा किये जाते हैं   अन्य माध्यम से जमा की गयी राशि को s-I CLEARANCE के अनुपालन के रूप में स्वीकार नहीं किया जाएगा	प्रतिपूरक शुल्क ( सीए लागत,एनपीवी ,अदि) वेव पोर्टल पर ऑनलाइन उत्पन्न चालान के माध्यम से और केवल उपयुक्त बैंक हरियाणा CAMPA Fund में <b>UTR no.</b> <b>SBIN123137320150 dated 17.05.2023</b> के द्वारा जमा करा दी गई है
7	प्रयोक्ता एजेंसी को यह सुनिश्चित करेगी है कि संभाग में कोई अन्य प्रस्ताव, जिसके लिए S-I पहले ही स्वीकृत किया जा चूका है, S-I अनुमोदन की शर्तों के अनुपालन के लिए अभी भी लंबित नहीं है I इस आश्य एक वचन पत्र की "इस मण्डल के पास S-I अनुमोदन की शर्तों के अनुपालन के लिए ऐसा कोई प्रस्ताव लंबित नहीं है" प्रस्तुत किया जाए   इस कार्यालय द्वारा इस प्रस्ताव की अंतिम मंजूरी के लिय उसका अनुपालन अनिवार्य होगा	इस आशय का वचन पत्र संलग्न हैं
8-	FRA 2006 का पूर्ण अनुपालन सम्बंधित जिला कलेक्टर द्वारा निर्गत प्रमाण पत्र के द्वारा किया जायेगा	FRA 2006 का पूर्ण अनुपालन सम्बंधित जिला कलेक्टर द्वारा निर्गत प्रमाण पत्र संलग्न हैं
9-	वन मण्डल अधिकारी यह लिखित आश्वासन (undertaking) देंगे की इस कार्यालय दावा स्वीकृत प्रतिपूर्ति पौधारोपण और अतिरिक्त प्रतिपूर्ति पौधारोपण के स्थलों को बिना सक्षम अधिकारी के अनुमोदन के स्वेचानुसार नहीं बदलेंगे	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
10-	नोडल अधिकारी (State CAMPA) यह लिखित आश्वाशन (undertaking) देंगे की इस कार्यालय दावा स्वीकृत प्रतिपूर्ति पौधारोपण और अतिरिक्त प्रतिपूर्ति पौधारोपण स्कीम के अनुसार बजट वन मंडल अधिकारी को उपलब्ध करवाएँगे	नोडल अधिकारी (State CAMPA)  द्वारा undertaking जारी किया जाना हैं
11-	नूह वन मण्डल के लिए सिचाई विभाग से अन्नापति परं पत्र जमा करना होगा	सिचाई विभाग से अन्नापति संलग्न हैं।



POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

( B) वे शर्तें, जिनका राज्य वन विभाग द्वारा प्रयोक्ता एजेंसी को वन भूमि सोपने के बाद फील्ड में कड़ाई से पालन क आवश्यकता है ,परन्तु अंडरटेकिंग के रूप में अनुपालन स्टेज ॥ अनुमोदन से पहले प्रस्तुत किया जाना है :-			
(i)	वन भूमि की विधिक परिस्थिथि बदली नहीं जाएगी	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं।	
(ii)	काटे जाने वाले बाधक वृक्षों/पोधों की संख्या किसी भी रूप में प्रस्ताव में दरसाई गई संख्या से अधिक नहीं होगी और वृक्षों की कटाई के दौरान वन्य जीवों को किसी तरह का नुक्सान नहीं पहुचाया जाएगा	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं	
(iii)	राज्य सरकार द्वारा प्रस्तावित सीए योजना के अनुसार DEGRADED वन भूमि Jhimrawat section 4&5 of PLPA in Ferozepur Jhirka range & Tigaon section 4&5 of PLPA in Tehsil Punhana ,Dist-Nuh-Mewat (मेवात वन मण्डल) व degraded वन वन भूमि Tumsara Link Drain RD 0-Tail, L&R in Range-Hodal, District-Palwal (पलवल वन मंडल) पर सीए किया जाएगा और धन उपयोग कर्ता एजेंसी द्वारा प्रदान किया जाएगा। अनुमोदन जारी होने की तिथि से एक वर्ष के भीतर वृक्षारोपण किया जाएगा। यथासंभव ,स्थानीय देशी प्रजाति मिश्रित रूप से रोपित कियो जायंगे एवं किसी भी प्रजाति का monoculture नहीं किया जाएगा।	NA	
(iv)	राज्य सरकार द्वारा प्रस्तावित सीए योजना के अनुसार DEGRADED वन भूमि Jhimrawat section 4&5 of PLPA in Ferozepur Jhirka range & Tigaon section 4&5 of PLPA in Tehsil Punhana ,Dist-Nuh-Mewat (मेवात वन मण्डल) व degraded वन वन भूमि Tumsara Link Drain RD 0-Tail, L&R in Range-Hodal, District-Palwal (पलवल वन मंडल) पर एसीए किया जाएगा और धन उपयोग कर्ता एजेंसी द्वारा प्रदान किया जाएगा। अनुमोदन जारी होने की तिथि से एक वर्ष के भीतर वृक्षारोपण किया जाएगा। यथासंभव ,स्थानीय देशी प्रजाति मिश्रित रूप से रोपित कियो जाएगा। एवं किसी भी प्रजाति का monoculture नहीं किया जाएगा।	NA	
(v)	वन मंडल अधिकारी यह सुनिश्चित करे कि इस कार्यालय द्वारा स्वीकृत प्रतितपूर्तित पौधारोपण और अतिरिक्त प्रतितपूर्तित पौधारोपण के स्थलों को बिना सक्षम अधिकारी के अनुमोदन के स्वेचछानुसार नहीं बदलेंगे	वन मंडल अधिकारी, पलवल / नूह से सम्बंधित है	
(vi)	नोडल अधिकारी (State CAMPA) सुनिश्चित करे कि इस कार्यालय द्वारा स्वीकृत प्रतितपूर्तित पौधारोपण और अतिरिक्त प्रतितपूर्तित पौधारोपण स्कीम के अनुसार बजट वन मंडल अधिकारी को उपलब्ध करायेंगे	नोडल अधिकारी से सम्बंधित है	

of of the state of



#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

(vii)	राज्य सरकार वन भूमि) को प्रयोक्ता एजेंसी को सौपने से पहले FSI के ई-ग्रीन वॉच पोटल में प्रतितपूरक वन रोपण के लिलए स्वीकृत degraded वन क्षेत्र की kml files को अपलोड करगी 	नोडल अधिकारी से सम्बंधित है
(viii)	वन भूमि का प्रयोग प्रस्ताव में दर्शाये गए उद्देश्य के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिए नहीं किया जायेगा	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(ix)	माननीय उच्चतम न्यायालय के निर्देशनुसार, जब कभी भी NPV की राशि बढ़ाई जायेगी तो उस बढ़ी हुई NPV की राशि को जमा करने के लिए प्रयोक्ता एजेंसी बाध्या होगी और राज्य सरकार बढ़ी हुई राशि जमा कराना सुनिश्चित करेंगे	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(x)	एवेन्यू वृक्षारोपण , सड़क के दोनों ओर व मध्य भाग पर आईआरसी विनिर्देश के अनुसार उपयोग कर्ता एजेंसी द्वारा किया जाएगा	ट्रांसमिशन लाइन के लिए लागू नहीं है
(XI)	स्थानान्तरण के लिए प्रस्तावित वन भूमि को केन्द्रीय सरकार की पूर्व अनुमति के बिना किसी भी परिस्थिस्त में किसी अन्य एजेंसी, विभाग वियक्ति विशेष को हस्तांतरित नहीं किया जायेगा।	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XII)	केन्द्रीय सरकार की पूर्व अनुमित के बिना प्रस्ताव की ले आउट प्लान को बदला नहीं जायेगा	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XIII)	वन भूमि पर किसी भी प्रकार का कोई श्रमिक शिविर नहीं लगाया जायेगा	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XIV)	प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा वांछित भूमि संरक्षण पैमाने उपयोग किये जायेंगे, जिसके लिए प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा वर्तमान दरों पर धन राशि उपलब्ध करागी जाएगी।	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XV)	प्रस्तावित सचंरण लाइन के लिए "रास्ते के अधिकारी" की अधिकतम चौड़ाई वन भूमि पर 67 मीटर होगी	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XVI)	प्रत्येक कंडक्टर के नीचे टेंशन सटरिंगिंग उपकरण लगाने के लिए 10.0 मीटर की चौड़ी पट्टी में निकासी की अनुमति दी जाएगी   परन्तु सटरिंगिंग कार्य खत्म होने पर प्राकृतितक सम्पोषण होने दिया जायेगा	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XVII)	कंडक्टर तथा पेड़ों के बीच का फासला कम से कम 9.0 मीटर होना चाहिए   कन्डक्टरों के झुकाव तथा झोल को ध्यान में रखा जायेगा   बिजली की निकासी बनाये रखने के लिए जब कभी आवश्यक होगा तो पेड़ों की काट छांट का कार्य स्थानीय वन मण्डल अधिकारी की अनुमित से किया जायेगा	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016

- W



#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

(XVIII)	प्रयोक्ता एजेंसी जंगली जानवरों को बिजली के करटं से बचाने के लिए आवश्यक ग्राउंड क्लीर्यारसें के अलावा उचित स्थानों पर सर्किकट ब्रेकर स्थापित करेगी	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XIX)	प्रयोक्ता एजेंसी अपनी लगत पर पिक्षयों को तारो से टकराने से बचाने के लिए उपयुक्त अंतराल पर पारेषण लाइन के उपरी कन्डक्टर पर पक्षी तिडफ्लेक्टर (Bird deflectors) लगाएगी	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XX)	प्रयोक्ता एजेंसी राज्य वन विभाग से विचार -विमर्श करके संचरण लाइन के नीचे मार्गाधिकार में छोटे कद के पौधे मुख्य से औषधिय पौधों के रोपण, सृजन व रख -रखाव की विस्तृत योजना तैयार करेगी तथा उक्त योजना के निष्पादन के लिए राज्य वन विभाग को धन राशि उपलब्ध करायेगी।	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XXI)	प्रयोक्ता एजेंसी द्वारा श्रमिकों तथा कार्यस्थल पर कार्यरत स्टाफ को अधिमानत: वैकल्पिक इंधन उपलब्ध करायेगी, ताकि साथ लगते वन क्षेत्र को किसी प्रकार के नुकसान तथा दबाव से बचाया जा सके	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XXII)	प्रयोक्ता एजेंसी राज्य के मुख्य वन्य जीव संरक्षक द्वारा तैयार की गयी योजना के अनुसार उस क्षेत्र के वनस्पति और प्राणी समहू के संरक्षण तथा परिरक्षण में राज्य सरकार की सहायता करेगी।	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XXIII)	स्थानांतरित वन भूमि की की सीमायें आगे तथा पीछे लिखे गए क्रम संख्या वाले 4 फीट ऊँचे सीमेंट के खम्बों द्वारा चिन्हित की जाएगी	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XXIII)	र्यादि आवश्यक हो तो प्रयोक्ता एजेंसी , पर्यावरण सुरक्षा अधिनियम 1986, के अनुसार पर्यावरण अनुमति प्राप्त करगी	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XXIV)	कूड़ा कर्कट निपटान जारी योजना के अनुसार किया जायेगा	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XXV)	इस प्रस्ताव को 99 वर्ष के लिए अनुमति प्रदान की जायेगी, इसके उपरांत पुनः यह अनमुति भारत सरकार से प्राप्त करनी होगी   इस अनुमोदन के तहत diversion की अवधि- प्रयोक्ता एजेंसी के पक्ष में दी जाने वाली lease की अवधि या परियोजना की अवधि -, जो भी कम हो, के सह-समाप्त होगी	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं।
(XXVI)	अन्य कोई भी शर्त इस क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा वन तथा वन्य जीवों के संरक्षण, सुरक्षा तथा विकास हेतु समय- समय पर लगाई जा सकती हैं	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं
(XXVII)	यदि कोई अन्य सम्बंधित अधिनियम /अनुच्छेद/नियम /न्ययालय आदेश /अनुदेश आदि इस प्रस्ताव पर लागू होते हैं तो उनके अधीन जरूरी अनुमति लेना राज्य सरकार की जिम्मेवारी होगी।	इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न हैं

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016

din'n



#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

(XXIII) इनमें से किसी भी शर्त का उल्लंघन वन संरक्षण अधिनियम , 1980 का उल्लंघन होगा तथा पर्यावरण, वन एवं जलवायु इस आशय का प्रमाण पत्र संलग्न परिवर्तन मंत्रालय के Handbook of Forest (Conservation) Act, 1980 and Forest Conservation Rules, 2003 (Guidelines & Clarifications), 2019 में उल्लेखित दिशानिर्देश 1.21 के अनुसार कार्यावाई की जायेगी	ग्न हैं
---	---------

उपरोक्त लाइन को जुलाई -2023 तक चालू किया जाना प्रस्तावित हैं और वन क्षेत्र में उक्त पारेषण लाइन का काम पूरा करने मात्र शेष है | उपरोक्त को ध्यान में रखते हुए, ऊपर प्रस्तुत किये गए अनुपालन पर वन (संरक्षण) अधिनियम , 1980 की धारा-2 के तहत प्रसंस्करण चरण-॥ (विधिवत ) मंजूरी के विचार करने का अनुरोध किया जाता है।

**Enclosures:- As above as per list** 

पावर ग्रिङ अलीगढ़ सीकर ट्रांसिशन लिं० Power Grid Aligarh Siker Transmission Ltd. अलवर/ ALWAR Name: Office Seal & Signature:

**Designation:** 

# वन विभाग, हरियाणा संरकार कार्यालय प्रधान मुख्य वन संरक्षक, हरियाणा, पंचकूला

सी.18, वन भवन, सैक्टर–6, पंचकूला, दूरभाष 0172.2563988, 2563861 E-mail : cffcpanchkula@gmail.com

कमांक:- FCA/e-950610/ उ

सेवा में,

उप वन महानिरीक्षक (केन्द्रीय) क्षेत्रीय अधिकारी, भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, एकीकृत क्षेत्रीय कार्यालय, चण्डीगढ ।

विषय: Diversion of 15.0147 ha. (14.626 Ha. in Mewat Division and 0.3886 ha. in Palwal Forest Division) offorest land for construction of 765 KV D/C Sikar-II Aligarh Transmission line in Distt. Mewat & Palwal, Haryana. (Online Proposal No. FP/HR/TRANS/145806/2021)-regarding.

संदर्भः आपका पत्र क्रमांक 9-HRC020/2023-CHA दिनांक 08.05.2023

उपरोक्त संदर्भांकित पत्र के सम्बन्ध में आपको अवगत करवाया जाता है कि स्टेज-1 की अनुपालना प्रयोक्ता ऐजेन्सी द्वारा कर दी गई है जोकि निम्नप्रकार से आपको भेजी जाती 一: 含

- 1-6. प्रस्ताव में सी०ए० स्कीम अनुसार प्रयोक्ता एजैन्सी ने प्रतिपूर्ति पौधारोपण, नैट प्रैजैन्ट वैल्यु आफ फौरेस्ट लैण्ड व अन्य चार्जिज सहित कुल 84657513/— रूपये की राशि केम्पा के लेखा में जमा करवा दी है । ऑनलॉईन पोर्टल अनुसार राशि का स्टेटस "Paid" होने उपरान्त प्रयोक्ता एजैन्सी द्वारा अपेक्षित ऑनलाईन कार्यवाही पूर्ण कर दी गई है।
  - 7. प्रयोक्ता ऐजेन्सी द्वारा दी गई undertaking की प्रति संलग्न है।
  - 8. FRA Certificate की प्रति संलग्न है।
  - 9. Undertaking of DFO की प्रति संलग्न है।
  - 10. Undertaking of CEO (CAMPA) की प्रति संलग्न है।
  - 11. NOC of Irrigation Department की प्रति संलग्न है।

इसके अतिरिक्त 2 (बी) की अनुपलना रिपोर्ट भी पोर्टल पर अपलोड कर दी गई है। कृपया प्रस्ताव में स्टेज—ाा की स्वीकृति बारे आगामी कार्यवाही करने का कष्ट करें ।

संलग्न / उपरोक्त

अतिरिक्त प्रधान मुख्ये वन संस्थाकि (१०००) हरियाणा, पंचकूला।

### 9-HRC020/2023-CHA भारत सरकार



# NNEXURE UKS HAIR

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE क्षेत्रीय कार्यालय,चंडीगढ़ / Regional Office, Chandigarh



Dated: July, 2023

F. No.: 9-HRC020/2023-CHA

सेवा में,

अतिरिक्त मुख्य सचिव (वन),

हरियाणा सरकार.

हरियाणा सिविल सचिवालय,

चण्डीगढ 160001 (fcforest@hry.nic.in)

विषय:- Diversion of 15.0147 ha. (14.626 Ha. in Mewat Division and 0.3886 ha. in Palwal Forest Division) of forest land for construction of 765 KV D/C Sikar-II Aligarh Transmission line in Distt. Mewat & Palwal, Haryana. (online Proposal No. FP/ HR/TRANS/145806/2021)-reg

संदर्भ(i)State Government letter no. FCA/e-950610/790 on dated 21.06.2023.

(ii)अतिरिक्त संरक्षक. हरियाणा सरकारकेपत्रक्रमांक D-III-10360/568 प्रधान मुख्य दिनांक 05.06.20233.

महोदय,

कृपया उप्युक्त विषय से संदर्भांकित पत्र का अवुलोकन करें, जिस्में वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 की धारा- 2 के अधीन केन्द्रीय सरकार की अनुमति मांगी गई है | इस प्रस्ताव में इस कार्यालय के समसंख्यक पत्र दिनांक 08.05.2022 द्वारा सद्धांतिक स्वीकृति प्रदान की गई थी जिसकी अनुपालना रिपोर्ट नोड्लू अधिकारी (FCA), पंजाब सरकार पत्र संख्या FCA/e-950610/790 on dated 21.06.2023(ऑनलाइन पोर्टल) द्वारा प्राप्त होने के उपरान्त केन्द्र सरकार द्वारा उपर्युक्त उद्देश्य हेतु 15.0147 हैक्टेयर वन भूमि के उपयोग हेतु विधिवत स्वीकृति निम्नलिखित शर्ते पूरी करने पर प्रदान की जाती है:-

- वन भूमि की विधिक स्थिति बदली नहीं जाएगी। i.
- काटे जाने वाले बाधक वृक्षों/पौधों की संख्या किसी भी रूप में प्रस्ताव में दर्शायी गई संख्या से अधिकनहीं होगी और वृक्षों की कटाई के दौरान वन्यजीवों को किसी तरह का नुकसान नहीं पहुचांया जाएगा ii.
- प्रतिपूर्ति पौधारोपण प्रस्ताव के अनुसार Jhimrawat Section 4&5 of PLPA in iii. Firozepur Jhirka Range and Tigaon Section 4&5 of PLPA in Tehsil-Punhana, District-Nuh-Mewat(मेवात वन मंडल), व degraded वन
- भूदिम Tumsara Link Drain RD O-Tail, L&R in Range-Hodal, District-Palwal(पलवल वन मंडल), में प्रयोक्ता एजेंसी से प्राप्तधनराशि सेकिया जायेगा| अतिरिक्त प्रतिपूर्ति पौधारोपण प्रस्ताव के अनुसार Jhimrawat Section 4&5 of PLPA in Firozepur Jhirka Range and Tigaon Section 4&5 of PLPA in iv. Tehsil-Punhana, District-Nuh-Mewat(मेवात वन मंडल), व degraded वन भूदिम Tumsara Link Drain RD 0-Tail, L&R in Range-Hodal, District-Palwal (पलवल वन मंडल), में प्रयोक्ता एजेंसी से प्राप्तधनराशि सेकिया जायेगा। प्रतिपूर्ति पौधारोपण इस पृत्र के जारी होने की तिथि से एक वर्ष के अन्दर हो जाना चाहिए।
- राज्य सरकार प्रयोक्ता एजेंसी को वन भूमि को गैर वानिकी कार्यों के लिए हस्तानान्तरण से पूर्व स्वीकृत प्रतिपूर्ति पौधारोपण (CA)क्षेत्र की KML फाइल को भारतीय वन सर्वेक्षण (FSI) के E-Green Watch पोर्टल पर vi. अपलोड करना सुनिश्चित करेगी ।
- DFO यह सुनिश्चित करेंगे कि सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन के बिना अनुमोदित CA site (sites) को नहीं vii.
- मुख्य कार्यकारी अधिकारी, राज्य कैम्पा प्राधिकरण यह सुनिश्चित करेंगे कि राज्य कैम्पा के तहत निधियां अनुमोदित viii. सीए योजना के अनुसार DFO को जारी की जाएगी।
  - वन भूमि का प्रयोग प्रस्ताव में दशिय गये उद्देश्य के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिए नहीं किया जायेगा। ix.
  - प्रस्तावित संचरण लाइन के लिए रास्ते के अधिकार "की अधिकतम चौड़ाई वन भूमि पर 67 मीटर होगी | X.
  - प्रत्येक कंडक्टर के नीचे टेंशन सटरिंगिंग उपकरण लगाने के लिए 7.0 मीटर की चौड़ी पट्टी में निकासी की अनुमति xi. दी जायेगी । परन्तु सटरिंगिंग कार्य खत्म होने पर प्राकृतिक सम्पोषण होने दिया जायेगा ।

बेज नं. 24-25, सेक्टर-31 ए, चंडीगढ़-160030 / **Bays No.** 24-25, **Sector**-31 A**, Chandigarh**-160030 दूरभाष**/Tel No :** 0172-2638061 **Fax No :** 0172-2638135 **Email :** ronz.chd-mef@nic.in

### 1/48440/2023

- **xii.** कंडक्टर तथा पेड़ों के बीच का फासला कम से कम **3.0** मीटर होना चाहिए | कन्डक्टरों के झुकाव **5% 2**ल को ध्यान में रखा जायेगा | बिजली की निकासी बनाये रखने के लिये जब कभी आवश्यक होगा तो पेड़ों की काट छांट का कार्य स्थानीय वन मण्डल अधिकारी की अनुमित से किया जायेगा |
- xiii. प्रयोक्ता एजेंसी जंगली जानवरों को बिजली के करंट से बचाने के लिए आवश्यक ग्राउंड क्लीयरेंस के अलावा उचित स्थानों पर सर्किट ब्रेकर स्थापित करेगी |
- **xiv.** प्रयोक्ता एजेंसी अपनी लगत परपक्षियों को तारो से टकराने से बचाने के लिए उपयुक्त अंतराल परट्रांसिमशन लाइन के उपरी कन्डक्टर पर पक्षी डिफ्नेक्टर(Bird deflectors) लगाएगी |
- XV. प्रयोक्ता एजेंसी राज्य वन विभाग से विचार-विमर्श करके संचरण लाइन के नीचे मार्गाधिकार में छोटे कद के पौधों, मुख्य रूप से औषधिय पौधों के रोपण, सृजन व रख-रखाव की विस्तृत योजना तैयार करेगी तथा उक्त योजना के निष्पादन के लिए राज्य वन विभाग को धन राशि उपलब्ध करायेगी |
- xvi. जब कभी भी NPV की राशि बढाई जायेगी तो उस बढ़ी हुई NPV की राशि को जमा करने के लिए प्रयोक्ता एजेंसी बाध्य होगी |
- xvii. प्रयोक्ता एजेंसी वन क्षेत्रों में से ट्रांसिमशन लाइन बिछाने हेतु दिशा-निर्देशिका Handbook of Forest (Conservation) Act, 1980 Forest Conservation Rules, 2003 (Guidelines & Clarification, 2019) के Chapter 10 के तहत जारी दिशा निर्देश का अनुपालन करेगी।
- **xviii.** साथ लगते वन और वन भूमि को किसी तरह का कोई नुकसान नहीं पंहुचाया जायेगा और साथ लगते हुए वन और वन भूमि को बचाने के लिये सभी प्रयत्न किये जायेंगे |
  - xix. प्रयोक्ता एजेंसी अपनी लगत पर पक्षियों को तारो से टकराने से बचाने के लिय उपयुक्त अंतराल पर ट्रांसमिशन लाइन के उपरी कंडक्टर पर पक्षी दिफ्लेक्टर (Bird deflector) लगाएगी |
  - xx. FRA, 2006 का पूर्ण अनुपालन का प्रमाण सम्बंधित जिला कलेक्टर से निर्धारित प्रमाण-पत्र के माध्यम से सुनिश्चित किया जीएगा |
  - **xxi.** सम्बंधित वन मण्डल अधिकारी के निर्देशानुसार, परिवर्तित वन भूमि की सीमा को परियोजना लागत पर आवश्कतानुसार जमीन पर सीमांकित किया जाएगा |
- **xxii.** परियोजना कार्य के निष्पादन के लिए निर्माण सामग्री के परिवहन हेतु वन क्षेत्र के अन्दर कोई अतिरिक्त या नया मार्ग नहीं बनाया जाएगा।
- **xxiii.** इस अनुमोदन के तहत डायवर्सन की अवधि प्रयोक्ता एजेंसी के पक्ष में की जाने वाली पट्टे की अवधि या परियोजना का कार्यकाल, जो भी कम हो, के साथ सहमीयादी (Co-terminus) होगी |
- **xxiv.** स्थानान्तरण के लिए प्रस्तावित वन भूमि को केंद्रीय सरकार की पूर्व अनुमति के बिना किसी भी परिस्थिति में किसी अन्य एजेंसी, विभाग या व्यक्ति विशेष को हस्तांतरित नहीं किया जायेगा |
- xxv. केन्द्रीय सरकार की अनुमित के बिना प्रस्ताव की ले आउट प्लान को बदला नहीं जायेगा |
- **xxvi.** अन्य कोई भी शर्त इस क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा वन तथा वन्य जीव का संरक्षण, सुरक्षा तथा विकास के लिए समय समय पर लगाई जा सकती है |
- **xxvii.** सक्षम प्राधिकारी अनुमित को रद्ध कर सकता है, यदि उपरोक्त शर्तो में से किसी भी शर्त का पालन संतोषप्रद नहीं है| राज्य सरकार वन विभाग के माध्यम से उपरोक्त शर्तों का पालन सुनिश्चित करेगी |
- **xxviii.** यदि कोई अन्य संबंधित अधिनियम/अनुच्छेद/नियम/न्यायालय आदेश/अनुदेश आदि इस प्रस्ताव पर लागू होते हैं तो उनके अधीन जरूरी अनुमति लेना प्रयोक्ता एजेंसी व राज्य सरकार की जिम्मेवारी होगी ।
- 2. मंत्रालय इस स्वीकृति को स्थगित/रद्द कर सकता है यदि उपरोक्त शर्तों में से किसी भी शर्त का कार्यान्वयन सन्तोषप्रद नहीं है। *राज्य सरकार वन विभाग के माध्यम से इन शर्तों का पालन सुनिश्चित करेगी ।*

यह पत्र सक्षम अधिकारी के अनुमोदन उपरांत जारी की जा रही है |

Signed by Raja Ram Singh

Date: 13-07-2023 17:13:55

भवदीय -sd-(राजा राम सिंह) उप-वन महानिरीक्षक(केन्द्रीय) IRO, MoEF&CC, Chandigarh

प्रतिलिपि:-

1. वनमहानिरीक्षक(ROHQ), पर्यावरण, विन्यू जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भव**53ाँ3** बाग़, अलीगंज, नई दिल्ली । (<u>ramesh.pandey@nic.in</u>).

1/48440/2023

- 2. The Principal Chief Conservator of Forests, Government of Haryana, Forest Department Haryana, Van Bhawan, Sector-6, Panchkula, Haryana.(<a href="mailto:pccf-hry@nic.in">pccf-hry@nic.in</a>).
- 3. The Nodal Officer (FCA), Government of Haryana, Forest Department Haryana, Van Bhawan, Sector-6, Panchkula, Haryana. (<a href="mailto:cffcpanchkula@gmail.com">cffcpanchkula@gmail.com</a>).
- 4. वन मण्डल अ ति-कारी, वन मण्डल और सिजला-मेवात एवं पलवल, हरिरर्या ाणा।
- 5. Sh. Poonam Chand, SDO, HVPN Const, District: Gurgaon, Haryana. (sdohvpnggm@gmail.com)
- 6. The Sr. General Manager, Sikar -Ii Aligarh Transmission Limited (A 100% wholly Owned Subsidiary Of Powergrid Corporation Of India Limited), Plot No-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan).(kanchan@powergrid.in)



### ANNEXURE '14T' पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन स्त्रिमेटेड

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 15.06.2022

Ref. No. NR1/PASTL/FM/FC/HARYANA

To,

#### As per Distribution

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers(LTTCs). The project is originally to be commissioned by Dec-2022.

PASTL has encountered a Force Majeure Event, the details of which are as under:

- 1. The forest proposal for Nuh (Mewat) and Palwal division under Haryana state was submitted on 28.082021 for the diversion of 15.0147 hectare of forest land.
- 2. PASTL has consistently pursued the matter with the concerned authorities and responded promptly to the Forest Department.
- 3. Despite these timely and diligent efforts, the Stage-I/In-principle approval and working permission for diversion of the said forest land have not been granted till date.
- 4. The delay in issuance of forest clearance is solely attributable to the concerned Government Forest Authorities and is entirely beyond the reasonable control of PASTL.

As a result, the project progress has been severely hampered, leading to both time delay and cost overruns.

Accordingly, this notice of Force Majeure is being issued to LTTCs under Clause 11.5 of the TSA. The impact of this Force Majeure event, including the resultant time and cost overrun, shall be intimated in due course.

Thanking you,

Yours sincerely,

(Alok Kumar Sharma)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

Copy to:

1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority

2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016



# पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन 5 र मेटेड

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

#### Distribution:

Purnendu Kumar Chaubey
 General Manager
 SBE Renewables Seventeen Private Limited
 1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037

 Rohit Singh Sr. Manager Renew Surya Aayan Private Limited 138, Ansal chambers-II Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066

Rohit Singh
 Sr. Manager
 Renew Surya Vihaan Private Limited
 138, Ansal chambers-II
 Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066

Vivek Kodesia
 Head Business Development
 Eden Renewable Passy Private Limited
 Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
 DLF South Court, Saket, New Delhi-110017



### ANNEXURE '14U' पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिश्निष्टेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No.: N1//PASTL/LTTC/FM/ Date: 12.09.2024

To,

#### As per Distribution

Subject: Transmission system strengthening scheme establishment of Transmission System associated with LTA application from Rajasthan SEZ Phase-II Part-D under TBCB Route being established by Powergrid Aligarh Sikar Transmission Ltd: Notice under clause 12 of Transmission Service Agreement for Force Majeure caused by RoW issues in execution of the project and reg.

Ref: 1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020

Dear Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and Long -Term Transmission Customers. The project was originally to be commissioned by Dec-2022. The execution progress of the Project has been badly impacted due to unexpected delay in issuance of working permission from Forest deptt (GOI & GoR).

The forest proposal for Nuh (Mewat) and Palwal division under Haryana state was submitted on **28.082021** for the diversion of 15.0147 hectare of forest land. Its final approval (Stage-II) was issued on **13.07.2023**. Further The Forest Proposal for Alwar & Jaipur division under Rajasthan state was submitted on **26.07.2021** for the diversion of 15.3821 Hectare of forest land and its final approval (Stage-II) was issued on **30.08.2024**(Attached).

Thus, due to enormous delay in getting forest clearances hampered the progress as well as caused cost overrun also. The impact on time and cost over-run on the Project owing to above shall be informed in due course of time.

Thanking you,

Yours truly

(K. K. Choudhary) CGM/Project In-Charge

#### **Distribution:**

- 1. Sh. Yogendra K Swarnkar, Chief Engineer (I/C), Power System Project Monitoring, Central Electricity Authority, Sewa Bhawan, Sector 5, Rama Krishna Purarn, New Delhi 110066
- 2. Sh. P C Garg, Executive Director, (CTU), POWERGRID
- 3. Sh Rajesh Kumar Gupta, General Manager, M/s Adani Renewable Energy Holding Seventeen Limited
- 4. Sr. Manager, Renew Surya Aayan Private Limited.
- 5. Sr. Manager, Renew Surya Vihaan Private Limited.
- 6. Head Business Development, Eden Renewable Passy Private limited



# ANNEXSER Self (शिक्सिप्र) रांसमिशन लिसिएंड

POWERGRID ALD ARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Site Office: Plot No.-393, Second Floor, Omaxe City, Phase I, Palwal(Haryana) Plot No. 339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

सन्दर्भ:NR1/PASTL/Palwal/14

दिनांक: 07.07.2022

सेवा में.

उपजिलाधिकारी महोदय,

तहसील -माट

जिला -मधुरा

विषयः 765 के. वी. डी/सी सीकर-II -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में लोकेशन सं. 234/0 ग्राम- चांदपुर खुर्द में किसान द्वारा निर्माण कार्य के दौरान सरकारी कार्य में बाधा डालने के संबंध में |

महोदय,

उपरोक्त विषयक्र में जिलाधिकारी महोदय के कार्यालय को दिए गए पत्र दिनांक 16.04.2021 का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिसमें 765 के. वी. डी/सी सीकर-II -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में पूर्ण करने हेतु उचित प्रशासनिक सहयोग प्रदान करने हेतु आग्रह किया गया था उस के उपरांत समय -समय पर प्रशासनिक सहयोग से राष्ट्र हित की उक्त परियोजना का निर्माण कार्य में किया जा रहा हैं जिस में केवल तार खिचाई का कार्य शेष है।

उक्त के क्रम में टावर न. 234/0, जो ग्राम- चांदपुर खुर्द ,तहसील -माट में आता हैं इस टावर पर फाउंडेशन एवं झेक्शन का कार्य पूर्ण हो गया हैं | जिस हेतु श्री अमन कुमार पुत्र संतोष कुमार को टावर पर फाउंडेशन हेतु रु 1,04,500/- , व इरेक्शन हेतु रु 1,20,250/-का भुगतान राजस्व विभाग के सत्यापन के बाद किया जा चुका है। इसके बावजूद भी तार खिचाई के कार्य में बार- बार अवरोध किया जा रहा है। जिससे भारत सरकार की परियोजना की क्षति हो रही हैं।

क्रम स.	किसान का नाम	ग्राम व थाना	टिप्पणी
01	श्री अमन कुमार पुत्र संतोष कुमार	ग्राम- चांदपुर खुर्द ,तहसील -माट , थाना -नौहझील	भारत सरकार के अधीन पारेषण लाइन के निर्माण के तार खिचाई के सरकारी कार्य में बाधा में उत्पन्न
02	श्री देवेन्द्र सिंह पुत्र मालिया सिंह	MOB-9627062002	

अत: आप से अनुरोध हैं कि उक्त भारत सरकार के अधीन निर्माणाधीन पारेषण लाइन के निर्माण कार्य को सुच्चारू रूप से कराने हेतु आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें जिससे राष्ट्र के उक्त परियोजना समयावधि में पूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित की जा सके। धन्यवाद

संलग्न :- उपरोक्तानुसार

रुस० रूच० औ० नीरझील कुपमा, प्रधनगत युकरण की जॉन्पक स्तरकारी कार्य में अवयेष उत्पन्न कर 07/07/22

2. वरी, महाप्रबंधक, पावरग्रिड अलवर

थानाध्यक्ष, थाना –नौहझील, तहसील -माट

भवदीय

(देवेश कुमार सिंह)

मुख्य प्रबंधक(पलवल)

devesh.singh@powergrid.in



### ANNEXURE '15B' पावराबंड अलोगढ सीकर ट्रांसमिशन किंग्रेफ्टेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Cant. of India Enterprises)

Site Office: \_ Plot No.-393, Second Floor, Omaxe City, Phase \_I, Palwal(Haryana) Plot No. 339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

G-CH'NR LPASTL Palwall 12

दिनांक: 18.07.2022

सेवा में. प्रभारी निरीक्षक (SHO) महोदय थाना - पुन्हाना तहसील - पुन्हाना जिला - नूह(मेवात)

विषय - 765 के. वी. डी.सी सीकर ॥ -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य के दौरान सरकारी कार्य में बाधा डालने के संबंध मे<sub>।</sub>

उपरोक्त विषयक में उपायुक्त महोदय के कार्यालय को दिए गए पत्र दिनांक. ROW-03 दिनांक 11.08.2021 का अक्लोकन करने कष्ट करें, जिसमें 765 के. वी. डी/सी सीकर-॥ -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में पूर्ण करने हेतु उचित प्रशासनिक सहयोग प्रदान करने हेतु आग्रह किया गया था उस के उपरांत समय -समय पर प्रशासनिक सहयोग से सष्टू हित की उक्त परियोक्तना का निर्माण कार्य में किया जा रहा हैं | लगभग 70 प्रतिशत शेष है | नूह जिले में उक्त पारेषण लाइन जितना कार्य किया गया है उन सभी किसानों को राजस्व विभाग से फसल सत्यापन के उपरांत फसल क्षति का मुआक्जा दे दिया गया |

उक्त के क्रम में टाक्र न. 209/3, जो ग्राम श्रीसिंघहेरी आता हैं इस टाक्र पर नीव निर्माण का कार्य प्रारंभ होना हैं | इस टॉक्र पर निम्नलिखित किसान सरकारी कार्य में बाधा में बाधा डाल रहे हैं जिससे भारत सरकार की परियोजना की निर्माण में देरी हो रही हैं |

क्रमस्	किसान का नाम	ग्राम व थाना	टिप्पणी
GE	श्री फव्चर पुत्र सुमराता	ग्राम श्रीसिंघहेरी ,थाना- पुनहाना, तहसील _पुनहाना	भारत सरकार के अधीन पारेषण ताइन के निर्माण के सरकारी कार्य में बाधा में उत्पन्न करना

अतः आप से विनम्न अनुरोध हैं कि उक्त **भारत सरकार के अधीन निर्माणाधीन पारेषण लाइन के निर्माण** कार्य को सुझारू रूप से कराने हेतु आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें जिससे राष्ट्र के उक्त परियोजना समयाविध में पूर्ण कर राष्ट्र को समयित की जा सके।

धन्यवाद

संलग्न : उपरोक्तानुसार

प्रतिलिपि :- सूचनार्थ प्रेषित

!. श्रीमान उपनिलाधिकार, तहसील – पुन्हाना

2. वरी. महाप्रबंधक, पावरग्रिड अलवर

Jerly Olypor office

(देवेश कुमीर सिंह) स्का प्रबंधक(पतवत)

devesh singh@powergrid in

a



# UIOTITIE SON TO THE CONTROL OF THE PROPERTY O POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW 15

To,

The District Magistrate, District: - Mathura **Uttar Pradesh** 

Date: 11.07.2022

DMan

Subject: Granting of permission and providing Police protection to POWERGRID and Restraining landowners from creating resistance and obstruction construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III) -Regarding.

Respected Sir,

- 1. We would like to inform that Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL), a 100% subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited, has been entrusted with the work for construction of 765kV D/C transmission line from Sikar (Rajasthan) to Aligarh (UP) under transmission scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II Part-D which shall benefit various States in Northern Region including Uttar Pradesh. The said transmission line is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur (Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal(Haryana), Mathura(UP) & Aligarh(UP) districts. This project shall meet the long pending demand for improvement of electrical power supply in state and the surrounding area.
- 2. Power Grid Corp. of India Ltd. (A Govt. of India Enterprises, Under the Ministry of Power, New- Delhi) having its registered office at B-9, Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New- Delhi-110016 is a Government company registered under the Companies Act, 1956 and a licensee engaged in the business of inter-state transmission of electricity, under the Electricity Act, 2003. Ministry of Power Vide Gazette Notification dated 24.12.2003 stated that POWERGRID is required to establish transmission system and to undertake transmission of electricity through inter-state transmission system.
- 3. Powergrid Aligarh Sikar Transmission line (PASTL) has already obtained the permission under Section 68(1) of Electricity Act,2003 for the transmission line under the scheme "Transmission Strengthening Scheme for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part D". List of villages has also been published in Newspaper from where the transmission line will pass.
- 4. PASTL in the exercise of the powers mentioned in section 10 of the Indian Telegraph Act, 1885 in respect of property referred above. It is to be submitted that no interference to be made generally in the projects of national importance creating infrastructure. PASTL does as little damage as possible and shall pay the compensation to the person interested for the loss or damage to crops & tree sustained by them during execution of the work as determined by District magistrate under section 10(d) & 16(1) of the Indian Telegraph Act, 1885.



# पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिम्बिक POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited) (A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

- 5. The construction works for 765kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission line are under progress. Tower foundation, Tower erection and Tower Stringing works are going on in different areas of the line which is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur(Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal (Haryana), Mathura (UP) & Aligarh (UP) districts.
- 6. In view of the above, Tower no. 234/0, which comes in village- Chandpur Khurd, Tehsil-Mant, the foundation and erection work has been completed on this tower. For which Mr. Aman Kumar S/o Santosh Kumar has been paid Rs.1,04,500/- for foundation and Rs.1,20,250/- for erection after verification from revenue department. In spite this, the farmer is hampering the stringing work. Due to which the project of Government of India is getting delayed.

SL No.	Name	Village and Police Station	Remarks  To obstruct official
01	Shri Aman Kumar S/o Santosh Kumar	Village- Chandpur Khurd, Tehsil-Maat Police Station-Naujhil	work of transmission line under
02	Shri Devendra Singh S/o Malia Singh		Government of India.

7. Now, we hereby humbly request your good self that District Magistrate in exercise of his power under section 16(1) of the Indian Telegraph Act shall permit PASTL to exercise the power conferred by section 10 of Indian Telegraph Act, 1885 as above referred from Village Chandpur Khurd situated within revenue estate of Mant tehsil of district Mathura and direct the villagers or concern officials to refrain from restraining and obstructing the work, keeping in view that no interference be made in the projects of National importance.

Sikar-II Aligarh Transmission Line shall ever pray for your humble permission and cooperation in completion of national importance project in public interest.

Thanking you,

Yours's faithfully

(Devesh Kumar Singh)

Chief Manager (TLC)

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016



# UIOTITIS अलागढ सीकर ट्रांसमिशन हि POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW 18

Date: 08.08.2022

To. The Deputy Commissioner, District: - Nuh(Mewat) Haryana

Subject: Granting of permission to POWERGRID and Restraining landowners from creating hindrance and obstruction for construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III) -Regarding.

Respected Sir,

- 1. We would like to inform that Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL), a 100% subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited, has been entrusted with the work for construction of 765kV D/C transmission line from Sikar (Rajasthan) to Aligarh (UP) under transmission scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II Part-D which shall benefit various States in Northern Region including Uttar Pradesh. The said transmission line is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur (Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal (Haryana), Mathura (UP) & Aligarh (UP) districts. This project shall meet the long pending demand for improvement of electrical power supply in state and the surrounding area.
  - 2. Power Grid Corp. of India Ltd. (A Govt. of India Enterprises, Under the Ministry of Power, New- Delhi) having its registered office at B-9, Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New- Delhi-110016 is a Government company registered under the Companies Act, 1956 and a licensee engaged in the business of inter-state transmission of electricity, under the Electricity Act, 2003. Ministry of Power Vide Gazette Notification dated 24.12.2003 stated that POWERGRID is required to establish transmission system and to undertake transmission of electricity through inter-state transmission system.
  - 3. Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) has already obtained the permission under Section 68(1) of Electricity Act,2003 for the transmission line under the scheme "Transmission Strengthening Scheme for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part D". List of villages has also been published in Newspaper from where the transmission line will pass.
    - 4. PASTL in the exercise of the powers mentioned in section 10 of the Indian Telegraph Act, 1885 in respect of property referred above. It is to be submitted that no interference to be made generally in the projects of national importance creating infrastructure. PASTL does as little damage as possible and shall pay the compensation to the person interested for the loss or damage to crops & tree sustained by them during execution of the work as determined by District magistrate under section 10(d) & 16(1) of the Indian Telegraph Act, 1885.

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016



# पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन हिक्क्टिड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

- 5. The construction works for 765kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission line are under progress. Tower foundation, Tower erection and Tower Stringing works are going on in different areas of the line which is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur(Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal (Haryana), Mathura (UP) & Aligarh (UP) districts.
- 6. We would like to put into your notice that some villagers of Nai under Punhana tehsil of Nuh district Name as Shri Kallu S/o Ayub, Mrs. Asia W/o Akhtar, Jamshed S/o Subedar, Parmina W/o Salim are creating problems in doing construction activities. Some of these villages & their family members continuously climb on the towers and threatening to POWERGRID & Polices officials that if the work starts then they will jump from tower, which is very dangerous situation & life is in danger. The foundation and erection work for this tower is completed and the compensation of crops damages of their respective work also paid after verification by revenue officer but now stringing work is going on and these persons are resisting and obstructing the works due to which works could not be performed and completely stopped the construction activities.
- In view of above, kindly provide police protection for resume of stringing work & protection of Government property and safety of persons who climbs on towers.
- 8. Now, we hereby humbly request your good self that District Magistrate in exercise of his power under section 16(1) of the Indian Telegraph Act shall permit PASTL to exercise the power conferred by section 10 of Indian Telegraph Act, 1885 as above referred from Village Nai situated within revenue estate of Punhana tehsil of district Nuh(Mewat) and direct the villagers or concern officials to refrain from restraining and obstructing the work, keeping in view that no interference be made in the projects of National importance.

PowerGrid Aligarh Sikar Transmission Line shall ever pray for your humble permission and cooperation in completion of national importance project in public interest.

Thanking you, Enclosed: as above

Your's faithfully

(Devesh Kumar Singh) Chief Manager (TLC)

devesh.singh@powergrid.in



### ANNEXURE '15E' पावरग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसिंग की किटेंड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL(PART\_III)/Palwal/ROW

Date: 10.08.2022

सेवा में,

City Magistrate, Palwal District-Palwal (Haryana)

विषय: Granting of permission to POWERGRID and Restraining landowners from creating hindrance and obstruction for construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part –III) -Regarding.

सन्दर्भ:- NR-1/PASTL/TW03/ROW/12 dated 23.02.2022 के सम्बन्ध में(संलग्न)

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, आपको अवगत कराना हैं कि संदर्भित पत्र में उल्लेखित भू स्वामी / किसानों के द्वारा लगातार 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में बाधा उत्पन्न कर रहें हैं | निम्न किसान "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की निर्माण गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के कार्यों को बाधित कर रहे हैं जिसके कारण काम नहीं हो पा रहा हैं और निर्माण गतिविधियों को निम्नलिखित टॉवर स. पर पूरी तरह से रोक रखा हैं | किसानों का विवरण निम्नलिखित हैं:-

丣.	किसान का नाम	गाँव	थाना व् तहसील	Mobile No
01	श्री रामकुमार पुत्र श्रीचन्द व् महेश त्रिपाठी ( टावर न. 221)	गाँव	होडल	9896229800
02	श्री महेश अवाना पुत्र गोपी चाँद ( टावर न. 222)	भुलवाना	(पलवल)	9728196284
03	श्री रामजीत उर्फ़ विल्लू पुत्र खिलौनी ( टावर न. 223)			7015220928

अतः आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त टॉवरों पर कार्य करने हेतु दिनाकं 16.08.2022 & 17.08.2022 को **Duty Magistrate** को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और विलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को समय सपूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके |

उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पावर ग्रिड सीकर -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे|

धन्यवाद

Encl: - उपरोक्तानुसार

भवदीय

देवेश कुमार सिंह

मुख्य प्रबंधक ,पावरग्रिड (PASTL), पलवल

प्रतिलिपि: 1. वरिष्ठ महाप्रबंधक, उत्तरी क्षेत्र-I, अलवर:- सादर सूचनार्थ

90



### ANNEXURE '15F' पावरग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन नियमेटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 12.08.2022

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW/19

सेवा में.

श्री मान उपायुक्त महोदय जिला- नूह/ मेवात

हरयाणा

विषय: 765 के.वी डी/सी सीकर-॥ अलीगढ पारेषण लाइन के तार खिचाई कार्य में टावर संख्या 214/9-215/0 में ग्राम-नई में कुछ किसान द्वारा निर्माण कार्य कराने हेतु के Duty Magistrate नियुक्त करने के सम्बन्ध में.

सन्दर्भ:- NR-1/PASTL/TW03/ROW/18 dated 08.08.2022 के सम्बन्ध में (संलग्न)

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, आपको अवगत कराना हैं कि संदर्भित पत्र में उल्लेखित भू स्वामी / किसानों के द्वारा लगातार 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में बाधा उत्पन्न कर रहें हैं | उक्त पारेषण लाइन "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" हैं जिसके निर्माण गतिविधियों में किसानों के द्वारा कार्य करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के कार्यों को बाधित कर रहे हैं जिसके कारण काम नहीं हो पा रहा हैं | निर्माण गतिविधियों में टॉवर नीव निर्माण व् टावर इरेक्शन का पूर्ण हो चुका है तथा तार खिचाई का कार्य शेष हैं | तार खिचाई का शेष कार्य में निम्नलिखित किसानों के द्वारा बाधा उत्पन्न की जा रही हैं और बार बार कार्य रोका जा रहा है | किसान श्री कल्लू पुत्र श्री आयूब, श्रीमती आशिया पत्नी श्री अखतर, श्री अखतर पुत्र अब्दुल करीम , श्री जमशेद पुत्र श्री सूबेदार एंव श्रीमती परमीना पत्नी सलीम ग्राम नई तहसील पुनहाना के निवासी | कुछ ग्रामवासी एंव परिवारजन हमेशा टावर पर चढ़ पावरग्रिड एंव पुलिस कर्मी को धमकाते है कि अगर कार्य शुरू किया तो वे टावर से कूद जायेंगे, जो की खतरनाक एंव जानलेवा है |

अतः आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त गाँव - नई , थाना- बिछोर , तहसील -पुनहाना में शेष तार खिचाई के कार्य करने हेतु दिनाकं 17.08.2022 & 18.08.2022 को **Duty Magistrate**,महोदय को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और विलम्ब होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को समय पूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके |

उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पावर ग्रिड सीकर -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे |

धन्यवाद

Encl: - उपरोक्तानुसार

भवदीय

देवेश कुमार्सह

मुख्य प्रबंधक ,पावरग्रिड (PASTL), पलवल

प्रतिलिपि: 1. वरिष्ठ महाप्रबंधक, उत्तरी क्षेत्र-I, अलवर:- सादर सूचनार्थ

POWERGRID

पावरिति अलीगढ सीकर ट्रांसियान लिग्डिड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED (A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Enterprises)

Plot No.-330, Shauti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

2893) 100 10

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/Yamuna Expressway

Date: 13.08.2022

To,

The District Magistrate, District: - Mathura Uttar Pradesh D.M./COLLECTOR

51-0-07/12

Subject: Regrading providing administrative support/ Police/ Traffic Police to POWERGRID for stringing work of transmission line at Yamuna Expressway near Chandpur Khurd village for construction of 765kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III)

Respected Sir,

1. We would like to inform that Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL), a 100% subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited, has been entrusted with the work for construction of 765kV D/C transmission line from Sikar (Rajasthan) to Aligarh (UP) under transmission scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II Part-D which shall benefit various States in Northern Region including Uttar Pradesh. The said transmission line is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur (Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal (Haryana), Mathura (UP) & Aligarh (UP) districts. This project shall meet the long pending demand for improvement of electrical power supply in state and the surrounding area.

2. Power Crid Corp. of India Ltd. (A Govt. of India Enterprises, Under the Ministry of Power, New- Delhi) having its registered office at B-9, Qutub Institutional Area, Companies Sarai, New- Delhi-110016 is a Government company registered under the Companies Act, 1956 and a licensee engaged in the business of inter-state transmission of electricity, under the Electricity Act, 2003. Ministry of Power Vide Gazette Notification dated 24.12.2003 stated that POWERGRID is required to establish transmission system and to undertake transmission of electricity through inter-state transmission system.

Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) has already obtained the permission under Section 68(1) of Electricity Act,2003 for the transmission line under the scheme "Transmission Strengthening Scheme for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part D". List of villages has also been published in Newspaper from where the transmission line will pass.

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016



# पावरग्रिड अलोगढ सोकर ट्रासामशन ।लामट POWERGRID ALIGARII SIKAR TRANSMISSION LIMITE.

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of Indix Unnited) (A Govt, of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

4. The construction activities such as Foundation & tower Erection work have been completed on both side of the Yamuna Expressway near Village-Chandpur khurd. Tehsil -Mant (District -Mathura). Only stringing work balance, which is overhead across the Yamuna expressway.

- 5. For smooth operation of above activity on Yamuna expressway Traffic / Police force will be required on 23 to 25 Aug 2022 so that no traffic movement will hamper or obstructed during stringing activity. So that the stringing work on Yamuna Expressway can be done without any delay.
- 6. In view of above, we hereby humbly request your good self to provide administrative support / Traffic Police/ Police for overhead crossing stringing work so that traffic of Yamuna expressway & stringing work of POWERGRID is not hampered.

POWERGRID Aligarh -Sikar Transmission line will always be thankful for your kind support and cooperation in completion of national importance project in public interest.

Thanking you,

नाद मध्रा

Your's faithfully

(Devesh Kumar Singh Chief Manager (TLC

devesh.singh@powergrid.ii

Haryana Police (हरियाणा पुलिस)

l.l.F,-I (पकीकृत जाँच फार्म-I)

### FIRST INFORMATION REPORT

(Under Section 154 Cr.P.C.)

प्रथम सूचना रिपोर्ट

(धारा 154 दंड प्रक्रिया सहिता के तहत)

1. District (जिला): NUH

P.S. (थाना): FEROZEPUR JHIRKA

Year (44): 2022

FIR No. (प्र.सू.रि. सं.): 0291

Date and Time of FIR (प्र.सू.रि. की दिनांक और समब): 15/08/2022 18:00 hrs

2. S.No. (事.有.)

(u)

3.

Acts (अधिनियम)

Occurrence of offence (अपराध की घटना):

IPC 1860

Sections (धारा(पें))

379

I Day (বিল): Sunday

Date from (दिनांक से): 14/08/2022

Date To (दिनांक तक): 14/08/2022

Time Period (समय अवधि): Pahar 4

Time From (समय से): 10:00 hrs

Time To (समब तक): 10:00 hrs

(b) Information received at P.S. (धाना जहां सूचना पाप्त हुई):

Date (दिनांक): 15/08/2022

Time (तमब): 18:00 hrs

(c) General Diary Reference (रोजनामचा संदर्भ):

Entry No. (प्रविन्ट तं.): 023

Date and Time (दिनांक और

समय): 15/08/2022 20:56

hrs

4. Type of Information (सूचना का प्रकार): Written

5. Place of Occurrence (घटमास्यत):

1. (a) Direction and distance from P.S. (धाना से द्री और दिशा): NORTH-EAST, 13 Km(s)

Beat No. (बीट सं.):

(b) Address (पता): गांव शेखपुर,थाना फिरोजपुर झिरका

(c) In case, outside the limit of this Police Station, then Name of P.S. (बदि थाना सीमा के बाहर है तो थाना का नाम):

District (State) (जिला (राज्य)):

6. Complainant / Informant (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता):

(a) Name (नाग): मुकेश सिंह

(b) Father's Name (पिताका नाम): विरेन्द्र सिंह

(d) Nationality (राष्ट्रीयता): INDIA

(c) Date/Year of Birth (जन्म तिथि / वर्ष): 1980

(e) UID No. (यूआईड़ी सं.): • .

(1)

(z)

Passport No. (पासपोर्ट सं.):

Place of Issue (जारी करने का स्थान):

Date of Issue (जारी करने की दिनांक):

ID Details (Ration Card, Voter ID Card, Passport, UID No., Driving License, PAN) (पहचान विवरण (राशन कार्ड ,मतदाला कार्ड

,पासपोर्ट, बूआईडी सं., झड़बिंग लाइसेंस, पैन कार्ड))

S. No. (क.सं.) ID Type (पहचान पत्र का प्रकार)

1D Number (पहचान संख्या)

(h) Occupation (स्ववसाय):

(i) Address (पता):

Address Type (पता का प्रकार)

Address (पता)

S.No. (F.H.) Address Type (
Present Address

होडल, HODAL, PALWAL, HARYANA, INDIA

Permanent Address

LLF.-1 (एकीक्त जॉब कार्म-I)

होडल, HODAL PALWAL HARYANA, INDIA

O Phone number (द्रमाप सं.):

Mobile (मोबाइस सं.): 91-8077688674

Details of known / suspected / unknown accused with full particulars (जात / संदिग्ध / अज्ञात अजियुक्त का पूरे विवरण सहित वर्णन):

S. No. (क.सं.) Name (नाम)

Alias (उपनाम)

Relative's Name (रिश्तेदार Present Address(वर्तमान पता)

का नाम)

Reasons for delay in reporting by the complainant / informant (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता द्वारा रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के कारण):

Particulars of properties of interest (संबन्धित सम्पत्ति का विवरण):

S. No. (इ.सं.) Propertty Category (सम्परित भेणी)

Property Type (सम्पत्ति के Description (विवरण)

Value(In Rs/-) (मृल्य

(平 丼))

ELECTRICAL AND ELECTRONIC

OTHERS

टावर क्रमांक न0 198/0 से टावर पार्ट ,नट बोल्ट 4 से 5 टन ब क्षतिग्रस्त टावर पार्ट 7 से 8 टन

1,60,000.00

घोरी होने बारे।

Total value of property (In Rs/-) (सम्पत्ति का कुस मूल्य(क में)): 1,60,000.00

Inquest Report / U.D. case No., If any (मृत्यु समीक्षा रिपोर्ट / ब्.डी.पकरण सं., बदि कोई हो): 11.

S. No. (क्र.सं.) UIDB Number (यू.डी-प्रकरण सं.)

12. First Information contents (प्रथम सूचना तथ्य):

> सेवा में, श्रीमान थाना पर्वधक महोदय, फिरोजपुर झिरका विषय: टावर पार्ट, नट बुल्ट, बोरी एवं छतिग्रस्त करने बाबत सूचना। टावर क्रमांक नं0 1980 महोदय जी, आपको सादर अवगत कराना चाहता हूं कि विद्युत मंत्रालय भारत सरकार की महत्वपूर्ण परियोजना 765 के.वी. डबल सर्किट ट्रांसमीशन लाईन का निर्माण कार्य पॉवर खिड अलीगढ सीकर ट्रांसमीशन लिए के द्वारा कल्पतरु पॉवर ट्रांसमीशन लिए के द्वारा कराया जा रहा है। महोदय लाईन का निर्माण कार्य लगभग सभी समभागों में चल रहा है और इसी कम में हमारी निरन्तर पेट्रोलिंग प्रक्रिया के तहत आज दिनांक 14.08.2022 को प्रातः लगभग 10 बजे हमारी पेट्रोलिंग टीम के द्वारा ग्राम शेखपुर थाना फिरोजपुर झिरका के टावर क्रमांक नं0 198/0 से टावर पार्ट, नट बोल्ट घोरी एवं छतियस्त की सूचना दी गई। टावर क्रमांक नं0. 1980 को अज्ञात क्षोगों ने गैस कटर से काटकर बुरी तरह से छतियस्त कर दिया है। टावर पार्ट घोरी लगभग 4 से 5 टन, नट बोल्ट घोरी लगभग 700 किलोयाम एवं छतियस्त टावर पार्ट लगभग 7 से 8 टन। जो अब तक हम अपने तौर पर तलाश करते रहे. जो कि घोरी का कोई सुराग नहीं लगा। अतः श्रीमान जी से निवेदन हैं कि प्राथमिकी दर्ज कर उचित कार्यवाही करने की कृपा करें। आपकी अति कृपा होगी। दिनांक 15.08.2022 SD-मुक्स प्रार्थी- मुक्तेश सिंह पुत्र विरेन्द्र सिंह वरिष्ठ सुपरवाईजर कल्पतक पॉवर ट्रांस्मीशन लि। होडल-पलवल- हरियाणा। मोबाईल नं- 8077688674 कार्यवाही पुलिस- आज मन ASI मय सायी सिपाही दीपक नं0 507 नुंह के बराये गस्त पडताल मंतु घोपडा चौक पर मौजुद था कि मुकेश सिंह पुत्र विरेन्द्र सिंह कल्पतरू पॉवर ट्रांस्मीशन लि0 होडल पलंबल हरियाणा ने मन ASI को मुताकी होकर अपनी एक दरखास्त पेश कि है जो प्राप्त शुदा दरखास्त बाता से सुरत जुर्म जैरे धारा 379 IPC का होना पाया जाने पर तहरीर हजा बराये कराने दर्ज रोजनामचा सि0 दीपक नं 507 नुहं के हाथ थाना भेजी जा रही है। बाद करके मुकदमा दर्ज नम्बर पर्या से सुचित करे। मन ASI मय मुदई के रबाना घटना स्थल का होता हूँ। अजः मंहु चौपडा चौक SD-SHIVPARKSH ASI PS FP JHIRKA DATE 15.08.2022 AT.05.25 PM अज थाना- इस समय एक तहरीर थाना पर प्राप्त होने पर तहरीर उपरोक्त से अपराध धारा 379 IPC का होना पाया जाने पर अभियोग सख्या-291 दिनांक 15.08.2022 धारा 379 IPC थाना फिरोजपुर झिरका दर्ज रजि0 किया जाकर FIR की प्रतियाँ कम्प्युटर द्वारा तैयार करके ईलाका मजिस्ट्रेंट साहब व उच्च अधिकारियों की सेवा में भेजी जा रही है। नकल मिशल पुलिस मब असल तहरीर आरिंदा सिपाही के बर मौका भेजी जा रही है।

नोट- यह अभियोग SI HAKMUDDIN याना फि0पुर झिरका की हाजरी मे दर्ज किया गया है। नोट-यह अभियोग ASI SHIVPARKASH याना फिरोजपुर झिरका की CCTNS ID में दर्ज किया गया है। नोट-डालसा कोर्ट मोबाईल नं0-01267-271172 हालसा कोर्ट मोबाईल नं0-0172-2583309

- Action taken: Since the above information reveals commission of offence(s) u/s as mentioned at Item No. 2. 13. (की गयी कार्यवाही : चूंकि उपरोक्त जानकारी से पता चलता है कि अपराध करने का तरीका मद सं. 2 में उन्लेख धारा के तहत है.):
  - Registered the case and took up the investigation (पकरण दर्ज किया गया और जांच के लिए लिया गया): / or (या) (1)

(2)

1.1.४.-। (पकीवृत जीव कार्त-।)

Directed (Name of LO.) (जांच अधिकारी का माम): SHIV PARKASH

Rank (甲基): Anst. SI (Assistant Sub-Inspector)

No. (स.): 1405%! to lake up the Investigation (की जांच अपने पात में सेने के लिए निर्देश दिवा नवा) er (वा)

(3) Refused investigation dur in (are & fau):

or (के कारण प्रकार किया गा)

(4) Transferred to P.S. (USA):

Dietriet (Sant):

on point it jurisdiction (al Mufftant & artm grennftet).

h.R. trad over to the complainant / informant, admitted to be correctly recorded and a copy given to the complainant informant, free of cost, (शिकायहरूकार्त / सूचलाकार्त को प्राथमिकी गढ़ कर सुनाई सबी, सड़ी दर्ज हुई साला और एक कॉपी नियुक्त शिकायहरूकों को दी लगी)

(they, the, sinc) as a state

Signature of Officer in charge, Police Station (धाला प्रभारी के इन्ह्याबार)

Name (MM): RADHE SHYAM

Rank (45): I (Inspector)

No. (R.): 125

Memotion - The description of the complete east information (financial के हातावार (कार्य के विकास करते के हातावार (कार्य के कार्यावार)

15. Date and time of dispatch to the court (netitet al gun de feme per unit):



# ANNEXURE '151' पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन ख्रिडि POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL(PART\_III)/Palwal/ROW/ -2.9) 1

Date: 16.08.2022

सेवा में.

City Magistrate, Palwal District-Palwal (Haryana)

विषय: Granting of permission to POWERGRID and Restraining landowners from creating hindrance and obstruction for construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III) -Regarding.

सन्तर्भः- NR-1/PASTL/TW03/ROW/12 dated 23.02.2022

महोदय.

उपरोक्त संवर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, आपको अवगत कराना हैं कि संवर्भित पत्र में उल्लेखित भू स्वामी / किसानों के द्वारा लगातार 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में बाधा उत्पन्न कर रहें हैं | निम्न किसान "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की निर्माण गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के कार्यों को बाधित कर रहे हैं जिसके कारण काम नहीं हो पा रहा हैं और निर्माण गतिविधियों को निम्नलिखित टॉवर स. पर पूरी तरह से रोक रखा हैं। किसानों का विवरण निम्नलिखित हैं:-

	AND THE PARTY OF T	Mobile No
A Court of the Cou	थाना व् तहसाल	
गाँव	होडल	9896229800
- OTELETICAL PROPERTY OF	(पलवल )	9728196284
गोपी चाँद ( टावर न. 222) भुलवाना (पलवल ) लू पुत्र खिलौनी ( टावर न. 223)	(461461)	T015000000
		7015220928
	गाँव गाँव भुलवाना	गाँव होडल

अतः आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त टॉबरों पर कार्य करने हेतु विनाकं 20.08.2022 & 22.08.2022 को Duty Magistrate को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे 'राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और विलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को समय सपूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके।

उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पावर ग्रिड

सीकर -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे।

More of Magistrale, aland City on 16/8/2022

भवदीय

मुख्य प्रबंधक ,पावरग्रिड (PASTL), पलवल

प्रतिलिपि: 1. वरिष्ठ महाप्रबंधक, उत्तरी क्षेत्र-I, अलवर:- सादर सूचनार्थ

### **ANNEXURE '15J'**



# पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड

POWERGRID ALIGARII SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100%, wholly owned subsidiary of Power Grad Corporation of India Limited)
(A Govt, of India Literaryes)

Site Office: Plot No. 393, Second Floor, Omaxe City, Phase 1, Palwal (Haryana)

सन्दर्भ:NRI/PASTL/TW03/234/4

दिनांक:17.08.2022

सेवा में.

थाना प्रभारी महोदय

थाना --नौझिल

जिला -मथुरा

विषय: 765के. वी. डी/सी सीकर-॥ -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में टावर न.-234/4 ग्राम- मिठौली में किसान द्वारा निर्माण कार्य के दौरान सरकारी कार्य में बाधा डालने के संबंध मे |

महोदय,

उपरोक्त विषयक में जिलाधिकारी महोदय के कार्यालय को दिए गए पल दिनांक 16.04.2021 का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिसमें 765 के. वी. डी/सी सीकर-॥ अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में पूर्ण करने हेतु उचित प्रशासनिक सहयोग प्रदान करने हेतु आग्रह किया गया था उस के उपरांत समय -समय पर प्रशासनिक सहयोग से राष्ट्र हित की उक्त परियोजना का निर्माण कार्य किया जा रहा हैं।

उक्त के क्रम में टावर न.- 234/4, जो ग्राम- मिठौली, तहसील – माट में आता हैं इस टावर पर फाउंडेशन एवं इरेक्शन का कार्य पूर्ण हो गया हैं। अब टावर स्ट्रिगिग का कार्य प्रारंभ होना था परन्तु तार के खिचाई कार्य में बार- बार अवरोध किया जा रहा है। जिससे भारत सरकार की परियोजना की क्षति हो रही हैं। उक्त किसान का विवरण निम्न है

क्रम स.	किसान का नाम	ग्राम व थाना	टिप्पणी
01	जसमत सिह पुत्र देवी राम	ग्राम-मिठौली,तहसील- माट,थाना-नौझिल	भारत सरकार के अधीन पारेषण लाइन के निर्माण के तार खिचाई के सरकारी कार्य में बाधा में उत्पन्न करना

अत: आप से अनुरोध हैं कि उक्त भारत सरकार के अधीन निर्माणाधीन पारेषण लाइन के निर्माण कार्य को सुन्नारू रूप से कराने हेतु आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें जिससे राष्ट्र के उक्त परियोजना समयाविध में पूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित की जा सके 1

भवदीय

(देवेश कुमार सिह )

मुख्य प्रबंधक, पलवल

devesh.singh@powergrid.in

A SEAN



### POWERGRID ALIGARII SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL(PART\_III)/Palwal/ROW/19 सिवा में,
City Magistrate, Palwal
District-Palwal (Haryana)

District- Palwal (Haryana)

विषय:Granting of permission to POWERGRID and Restraining landowners from creating hindrance and obstruction for construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III) -Regarding.

सन्दर्भ:- NR-1/PASTL(PART\_III)/Palwal/ROWdated16.08.2022 की निरंतरता में 1 महोदय

उपरोक्त संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, आपको अवगत कराना हैं कि संदर्भित पत्र में उल्लेखित भू स्वामी / किसानों के द्वारा लगातार 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में बाधा उत्पन्न कर रहें हैं। निम्न किसान ्राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की निर्माण गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के कार्यों को बाधित कर रहे हैं जिसके कारण काम नहीं हो पा रहा हैं और निर्माण गतिविधियों को निम्नलिखित टॉवर स. पर पूरी तुउह से रोक रखा हैं। किसानों का विवरण निम्नलिखित हैं:-

क्र.	किसान का नाम	गॉव	थाना व तहसील	Mobile No
01	श्रीरामकुमारपुत्रश्रीचन्द व् महेश त्रिपाठी ( टावर न. 221)	गाँव	होडल	9896229800
02	श्री महेश अवाना पुत्र गोपी चाँद ( टावर न. 222)	भुलवाना	(पलवल)	9728196284
03	श्रीरामजीतउर्फ़विल्लूपुत्रखिलौनी ( टावर न. 223)	1		7015220928

अतः आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त टॉक्रों पर कार्य करने हेतु दिनाकं 24.08.2022 & 26.08.2022 को Duty Magistrate को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और विलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को समय सपूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके।

उक्त जनहितकी राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पाजर ग्रिड सीकर –अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे।

Encl: - उपरोक्तान्सार

धन्यवाद

मुख्य प्रबंधक ,पावरग्रिड (PASTL), पलवल (Email:- devesh.singh@powergrid.in)

प्रतिलिपि: 1. वरिष्ठ महाप्रबंधक, उत्तरी क्षेत्र-1, अलवर:- सादर सूचनार्थ

Haryana Police (हरियाणा पुलिस)

LLF.-1 (एकीकृत जॉब कार्म-1)

#### FIRST INFORMATION REPORT (Under Section 154 Cr.P.C.)

प्रथम सूचना रिपोर्ट (धारा 154 दंड प्रक्रिया सहिंता के तहत)

1. District (जिला): NUH

FIR No. (प.स्.रि. सं.): 0336

P.S. (थाना): PUNHANA

Year (44): 2022

Date and Time of FIR (प्र.सू.रि. की दिनांक और समय): 19/08/2022 15:23 hrs

S.No. (#. #.) Acts (अधिनियम)

IPC 1860

Sections (धारा(एँ))

379

(a) Occurrence of offence (अपराध की घटना):

Day (दिन): Monday

Date from (दिनांक से): 15/08/2022

Date To (दिनांक तक): 15/08/2022

Time Period (समय अवधि): Pahar 1

Time From (समय से): 00:30 hrs

Time To (समय तक): 03:00 hrs

(b) Information received at P.S. (थाना जहां सूचना प्राप्त हुई):

Date (दिनांक): 19/08/2022

Time (समय): 14:30 hrs

(c) General Diary Reference (रोजनामचा संदर्भ):

Entry No. (प्रविन्ट सं.): 016

Date and Time (दिनांक और

समय): 19/08/2022 14:51

- Type of Information (स्थना का प्रकार): Written
- Place of Occurrence (घटनास्थल):

(a) Direction and distance from P.S. (धाना से दूरी और दिशा): WEST, 5 Km(s)

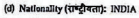
Beat No. (बीट सं.):

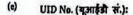
(b) Address (पता): ट्रन्डलाका,

(c) In case, outside the limit of this Police Station, then Name of P.S. (बदि याना सीमा के बाहर है तो याना का नाम):

District (State) (जिला (राज्य)):

- Complainant / Informant (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता):
  - (a) Name (नाम): मुकेश सिह
  - (b) Father's Name (पिताका नाम): विरेन्द्र सिह
  - (c) Date/Year of Birth (जन्म तिथि / वर्ष): 1980





(I) Passport No. (पासपोर्ट सं.):

Date of Issue (जारी करने की दिनांक):

Place of Issue (जारी करने का स्थान):

(2) ID Details (Ration Card, Voter ID Card, Passport, UID No., Driving License, PAN) (पहचान विवरण (राशन कार्ड ,मतदाता कार्ड ,पासपोर्ट, यूआईडी सं., ड्राइविंग लाइसेंस, पैन कार्ड))

Address (पता)

S. No. (क्र.सं.) ID Type (पहचान पत्र का प्रकार)

ID Number (पहचान संख्या)

(h) Occupation (व्यवसाय):

Address (पता):

S.No. (F. T.)

Address Type (पता का प्रकार)

Present Address

कल्पतरु ट्रास्मीशन लि0 होडल, HODAL PALWAL HARYANA, INDIA



I.I.F.-I (एकीक्त जॉब कार्म-I)

2 Permanent Address

कल्पतरु ट्रास्मीशन लि0 होडल, HODAL, PALWAL, HARYANA, INDIA

()) Phone number (द्रशाप सं.):

Mobile (मोबाइत सं.): 91-8677688614

7. Details of known / suspected / unknown accused with full particulars (तात / संदिग्ध / अतात अभियुक्त का पूरे विवरण सहित वर्णन):

S. No. (本. ...) Name (司四)

Allas (उपनाम)

Relative's Name (रिश्तेदार Present Address(बर्तमान पता)

का नाम)

- & Reasons for delay in reporting by the complainant / informant (शिकायतकर्ता / सुवनाकर्ता दवारा रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के कारण):
- 9. Particulars of properties of interest (संबन्धित सम्पत्ति का विवरण):

S. No. (本.市.)	Propertty Category (तम्पत्ति	Property Type (सम्पत्ति के	Description	Value(In Rs/-) (मूल्ब
	भेणी)	प्रकार)	(विवरण)	(क में))
1	OTHERS	MACHINERY- INSTRUMENTS/ACCESS ORIES	परियोजना 765 , के.वी. डबल सर्किट ट्रास्मीशन ति0 के टाबर पार्ट , नट बुल्ट ,लगभग 5.5 टन . नट बुल्ट , 600 / केजी . 15 सब्बल 4 बंडल रस्सी , लगभग 15 पीस डिसाईकल	85,000 00

- 10. Total value of property (In Rs/-) (सम्पत्ति का कुत मूल्ब(क में)): 85,000.00
- 11. Inquest Report / U.D. case No., If any (मृत्यु समीक्षा रिपोर्ट / ब्.जी.प्रकरण सं., यदि कोई हो):

S. No. (इ.सं.) UIDB Number (वृ.जी-प्रकरण सं.)

12. First Information contents (प्रयम सूचना तथ्य):

सेवा में , श्रीमान थाना प्रबंधक महोदय , पुन्हाना जिला नृहं । विषय : - टावर पार्ट , नट बुल्ट , चोरी करने बाबत सूचना । टावर कमांक न0 0 209/0 महोदय जी.. आपको सादर अवगत कराना चाहता हूं कि बिद्युत मंत्रालय भारत सरकार की महत्वपूर्ण परियोजना 765 , के.बी. उबल सर्किट ट्रास्मीशन ति0 के द्वारा कराया जा रहा है । महोदय लाईन का निर्माण कार्य लगभग सभी समभागों में चल रहा है और इसी कम में हमारी टावर सं0 209/0 टावर जो कि गाँव ट्रण्डलाका तहसील पुनहाना जिला नृह (हरियाणा) में खड़ा करने का कार्य चल रहा है , दिनांक 15-08-2022 की रात लगभग 12 बजे के आस पास नाम पता नामालूम व्यक्ति हमारे टावर पार्ट , लगभग 5.5 टन . नट बुल्ट , 600 / केजी . 15 सब्बल 4 बंडल रस्सी , लगभग 15 पीस डिसाईकल को चूरा ले गये । अब तक हम अपने तौर पर तलाश करते रहे जो कि नहीं मिला । अतः महोदय निवंदन है कि प्राथमिक दर्ज कर उधित कार्यवाही कृपा करें । आपकी अति कृपा होगी । दिनांक : 19-08-2022 प्रार्थी मुकेश सिंह पुत्र विरंत्र सिंह , वरिष्ठ युपरवाईजर कल्पतर पॉवर ट्रांस्मीशन ति0 होडल - पलवल ( हरियाणा ) मो० न० 8677688614 अज यानाः- उपरोक्त दरखास्त धाना पर प्राप्त होने पर अभियोग संख्या 336 दिनांक 19.08-2022 धारा 379 IPC थाना पुन्हाना दर्ज रिजि० किया जाकर FIR की प्रंगार-प्रतियाँ कम्पयूटर द्वारा तैयार करके बजीरेबा डाक ईलाक मैजिस्ट्रेट साहब वं उच्च अधिकररीयों की सेबा मे भेजी जायेगी । नकल मिशल पुलिस मय असल दरखास्त के मन ASI राजेश रवाना मीका घटना स्थल का होता हूं।

- 13. Action taken: Since the above information reveals commission of offence(s) u/s as mentioned at Item No. 2. (की गयी कार्यवाही : चूंकि उपरोक्त जानकारी से पता बसता है कि अपराध करने का तरीका मद सं. 2 में उल्लेख धारा के तहत है.):
  - (1) Registered the case and took up the investigation (प्रकरण दर्ज किया ज्या और जांच के लिए लिया जया): / or (या)
  - (2) Directed (Name of I.O.) (जांच अधिकारी का नाम): RAJESH KUMAR Rank (पद): Asst. SI (Assistant Sub-Inspector)
    No. (सं.): 1476SPT to take up the Investigation (को जांच अपने पास में लेने के लिए निर्देश दिया गया) or (वा)
  - (3) Refused investigation due to (जांच के तिए):

or (के कारण इंकार किया या)

(4) Transferred to P.S. (যালা):

District (ज़िला):

on point of jurisdiction (को क्षेत्राधिकार के कारण हस्तांतरित).

I.I.F.-I (एकीकृत जॉय फार्भ-I)

F.I.R. read over to the complainant / informant, admitted to be correctly recorded and a copy given to the complainant /informant, free of cost. (शिकायतकर्ता / तूपनाकर्ता को प्राथमिकी पढ़ कर सुनाई गयी, सही दर्ज हुई माना और एक कॉपी निशुक्क शिकायतकर्ता को दी गयी)

R.O.A.C. (आर.ओ.ए.सी.)

Signature of Officer in charge, Police Station (याना प्रमारी के हस्ताकार)

Name (नाम): SANDEEP MOR

Rank (पद): I (Inspector)

No. (सं.): F26

Signature / Thumb impression of the complainant / Informant (शिकावतकर्ता / सूचनाकर्ता के हस्तादार /अंग्रुठे का निशान)

15. Date and time of dispatch to the court (अदालत में प्रेवण की दिनांक और समय):



#### **ANNEXURE '15M'**

N.C.R.B (एन.सी.आर.बी) I.I.F.-। (एकीकृत जाँच फार्म -i)

#### FIRST INFORMATION REPORT

(Under Section 154 Cr.P.C.) प्रथम सूचना रिपोर्ट (धारा 154 दंड प्रक्रिया सहिता के तहत)

1. District (जिला): मधुरा FIR No. (म.सू.रि.

P.S. (थाना):कोसीकलॉ

Year (वर्ष): 2022

Date & Time of FIR (प्र.सू.रि. की दिनांक/समय)21/08/2022 21:17 बजे

Sections (धारा(एँ)) 2. S.No. (क्र.सं.) Acts (अधिनियम) 379 भा दे से 1860 427 भा दे से 1860

3. (a) Occurrence of offence (अपराध की घृटना):

1. Day (दिन): शनिवार

Time Period (समय अवधि):पहर 1

Date From (दिनांक से 20/08/2022

Date To (दिनांक तक )20/08/2022

Time From (समय से ) 100:00 बजे

Time To (समय तक):00:00 बजे

(b) Information received at P.S. (थाना जहां सूचना प्राप्त हुई ): Date (दिनांक ):21/08/2022

Time (समय): 21:17 बजे

(c) General Diary Reference (रोजनामच) संदर्भ ): Entry No. (प्रविष्टि सं.):061

Date & Time (दिनांक और समय): 21/08/2022 21:17 बजे

4. Type of information (सूचना का प्रकार): लिखित

5. Place of Occurrence (घटनास्थल):

1. (a) Direction and distance from P.\$.(याना से दूरी और दिशा):पश्चिम, 15 किमी

Beat No. (बीट सं.):

(b) Address (पता): लालपुर के समीप टावर संख्या, 216/6 से 217/0 के बीच कोसीकला

(c) In case, outside the limit of this Police Station, then (यदि थाना सीमा के बाहर है तो): District(State) (ज़िला (राज्य)): Name of P.S.(थाना का नाम):

6. Complainant / Informant (शिकायतकर्तांस्चनाकर्ता ):

(a) Name (नाम): अंकित जयसवाल प्रबन्धक कुलपतरू पावर ग0लि0

(b) Father's Name (पिता का नाम) :

स्व0 दिनेश कुमार जयसवाल

(c) Date/Year of Birth (जन्म तिथि / वर्ष )। 1990

(d) Nationality (राष्ट्रीयता): भारत

(e) UID No. (युआईडी सं.):

(f) Passport No.(पासपोर्ट सं ):

Date of Issue (जारी करने की तिथि):

Place of Issue (जारी करने का स्थान )

(g) Id details (Ration Card, Voter ID Card, Passport, UID No., Driving License, PAN)

S.No.(क्र.सं.) ld Type (पहचान पत्र का प्रकार) ld Number (पहचान संख्या)

(h)Address (पता):

8.No.(क्र.सं.)	Address Type (पता क	प्रकार) Address (पता)
1	वर्तमान पता	प्लाट न0- B-1,B-2,C-1,C-2,UPSIDC नन्दगाँव रोड कोसीकला मथ,कोसीकलॉ, मथुरा,उत्तर प्रदेश,भारत
2	स्थायी पता	प्लाट न0- B-1,B-2 ,C-1 ,C-2 ,UPSIDC नन्दगाँव रोड कोसीकला मथ,कोसीकलॉ, मथुरा,उत्तर प्रदेश,भारत

N.C.R.B (एन.सी.आर.बी) LLF.-। (एकीकृत जाँच फार्म -l)

(I) Occupation (व्यवसाय):

(j) Phone number (दूरभाव सं.):

Mobile मोबाइल सं.):

 Details of known/suspected/unknown accused with full particulars (जात । संदिग्ध । अजात अभियुक्त का पूरे विवरण सहित वर्णन):

Accused More Than (अजात आरोपी एक से अधिक हों तो संख्या):

S.No.(新. 有.)	Name (नाम)	Allas (उपनाम)	Relative's Name (रिश्तेदार का नाम	Present Address (वर्तमान पता)
	अजात1			

 Reasons for delay in reporting by the complainant/informant (शिक यतकर्ता / सूचनाकर्ता द्वारा रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के कारण):

9. Particulars of properties of interest (संबन्धित सम्पत्ति का विवरण):

S.No. (क. Property Category (संपति Property Type (सम्पत्ति Description (विवरण) Value(in Rs/-) (मूल्य सं.) श्रेणी) (रु में))

10. Total value of property (in Rs/-)-सम्पत्ति का कुल मूल्य(रु में):

11. Inquest Report / U.D. case No., if any (मृत्यु समीक्षा रिपोर्ट / यू.डी.प्रकरण सं., यदि कोई हो S.No. (क्र. UIDB Number (यू.डी.प्रकरण

12. First Information contents (प्रयम सूचना तथ्य ):

नकल तहरीर हिन्दी वादी .DATE -20/08/22 सेवा मे, थाना-प्रभारी कोसी-कलाँ मधुरा। विषय:- पावर ग्रिड आफ इंडिया लि0 की निर्माणाधीन पावर ट्रास0 लाइन 765 KV डबल सर्किट सीकर II से अलीगढ (TW-03) लाइन मे लालपुर गांव के पास तार के चोरी होने के सम्बन्ध मे महोदय आपको अवगत कराना है कि पावर ग्रिड आफ इंडिया लि0 की निर्माणाधीन 765KV डबल सर्किट सीकर II से अलीगढ पारेषण लाइन (TW-03) का निर्माण कार्य कल्पतर पावर ट्रास0 लि0 गांधीनगर गुजरात द्वारा किया जा रहा है। आज बीती रात दिनांक 20-08-22 को सुबह जब हमारी पेट्रोलिंग टीम साइट पर गयी तो पता चला कि कुछ अजात लोगों के द्वारा ग्राम लालपुर के समीप हमारे टावर संख्या 216/6 से 217/0 के बीच OPGW Side का बाटम फेज 216/10 के बीच के छः तार काटकर चोरी कर लिया गया है तार काटने के फलस्वरूप टावर संख्या 216/9 की क्रास आर्म के पीस क्षतिग्रस्त हो गये है साथ ही उस टावर की फिटिंग एवं टावर के दोनी तरफ की फिटिंगस छतिग्रस्त हो गयी है। उपरोक्त घटना की स्चना 112 न0 पर दे दी गयी है ,जिसकी शिकायत संख्या P20082204664 प्राप्त हुई उसके पश्चात मौके पर 112 न0 (कटिंग) पुलिस टीम द्वारा साइड का निरीक्षण किया गया एवं टीम द्वारा निर्देशित किया गया कि थाना मे लिखित शिकायत दुर्ज कराये । अज्ञात लोगो द्वारा तार चोरी किये गये एवं छतिग्रस्त किये गये सामानो का विवरण अग्रलिखित है:- अ) चोरी किये गये सामानो का विवरण:- 1 AL -59 जेब्रा कंन्डकटर -4788 Mt 2. डबल सपेन्सन स्टिंग हेकसा हार्डवेयर फिटिंग cc Ring के साथ 1 set 3.स्पेसर डैपर जेबा कन्डक्टर रिटेरिंग राड के साथ -35 set 4. नट बोल्ट विश स्पिंग वाशर 950kg व) क्षतिग्रस्त हुये सामानों का विवरण 1. AL -59 जेब्रा कंन्डकटर -1598 Mtr 2. डबल सपेन्सन स्टिंग हेकसा हाईवेयर फिटिंग -2 set 3.स्पेसर डैपर जेब्रा कन्डक्टर रिटेरिंग राड के सूर्य -20 Nos 4. कंपोजिट साग राड इसूलेटर 160 KN 26 Nos 5.क्रास आर्म टावर पार्ट -550 kg अतः श्रीमान जी से निवेदन है कि कृपया उपरोक्त प्रकरण को संज्ञान मे लेकर प्रार्थी की प्रथम सूचना रिपोर्ट दर्ज करे एवं उचित कार्यवाही करने की कृपा करे। धन्यवाद सहित। अंकित जयसवाल प्रवन्धक कल्पतर पावर ट्रा० लि० प्लाट न० B-1,B-2,C-1,C-2 UPSIDC ,नन्दगाँव रोङ कोसी कलाँ मथरा मो0 9697317740/8299621141 Page No.2 a-2 DATE -20/08/22 नोट मै का0 1635 दीपक कुमार प्रमाणित करता हूँ कि उक्त तहरीर की नकल अलावा कोई तकनीकी त्रुटियों के मेरे द्वारा शब्द व शब्द टाइप की गयी है।

13. Action taken: Since the above information reveals commission of offence(s) u/s as mentioned at Item (की गयी कार्यवाही, वृक्षि उपरोक्त जानकारी से पता चलता है कि अपराध करने का तरीका मद सं. 2 में उल्लेख धारा के तहत

(1) Registered the case and took up the investigation:

or

(2) Directed (Name of I.O.) (जांच अधिकारी का नाम): RAHUL SINGH No.( 182494491 to take up the Investigat

का नाम): RAHUL SINGH Rank (पद): SI (Sub-Inspector)
to take up the Investigation (को जांच अपने पास में लेने के लिए निर्देश दिया गया)

(3) Refused investigation due to (जांच के लिए ):

N.C.R.B (एन.सी.आर.बी)
 I.I.F.-I (एकीकृत जाँच फार्म -I)

or (के कारण ईकार किया

(4) Transferred to P.S.

District

on point of jurisdiction (को क्षेत्राधिकार के कारण

F.I.R. read over to the complainant / informant,admitted to be correctly recorded and a copy given to the complainant / informant free of cost. शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता को प्राथमिकी पढ़ कर सुनाई गयी, सही दर्ज हुई माना और R.O.A.C.(आर. ओ.ए.सी.)

- 14. Signature/Thumb impression of the complainant / informant.(विकायतकर्ता / सूचनाकर्ता के इस्तावर / अंगूठे का निवान):
- 18. Date and time of dispatch to the court (अदालत में प्रेवण की दिनांक और समय):

Signature of Officer in ch (बाना प्रभारी के हस्ताक्षर)

Name (नाम): PS KOSI KALAN जन्म Rank(पट): I (Inspector) No.(सं.): 9454403942



## ANNEXURE '15N' पावरग्रिड अलोगढ सीकर ट्रांसमिशन क्रिजिंडेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW /20

Date: 22.08.2022

To,

Superintendent of police, District: - Nuh (Mewat)

Haryana

Subject: Request for Administrative support in construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III).

Respected Sir,

- 1. We would like to inform that Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL), a 100% subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited, has been entrusted with the work for construction of 765kV D/C transmission line from Sikar (Rajasthan) to Aligarh (UP) under transmission scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II Part-D which shall benefit various States in Northern Region including Uttar Pradesh. The said transmission line is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur (Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal (Haryana), Mathura (UP) & Aligarh (UP) districts. This project shall meet the long pending demand for improvement of electrical power supply in state and the surrounding area.
- 2. Power Grid Corp. of India Ltd. (A Govt. of India Enterprises, Under the Ministry of Power, New- Delhi) having its registered office at B-9, Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New- Delhi-110016 is a Government company registered under the Companies Act, 1956 and a licensee engaged in the business of inter-state transmission of electricity, under the Electricity Act, 2003. Ministry of Power Vide Gazette Notification dated 24.12.2003 stated that POWERGRID is required to establish transmission system and to undertake transmission of electricity through inter-state transmission system.
- 3. Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) has already obtained the permission under Section 68(1) of Electricity Act,2003 and License(issues by CEA) for the transmission line under the scheme "Transmission Strengthening Scheme for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part D". List of villages has also been published in Newspaper from where the transmission line will pass.
- 4. The construction works for 765 kV Double Circuit Transmission Line Packages TW-03 for Sikar II- Aligarh 765kV D/C Line Part-I under Transmission Scheme for evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1GW) under Phase II Part -D through Tariff based competitive bidding (TBCB) is under progress in Nuh (District), Haryana. Tower foundation, Tower erection and Stringing works are going on in different areas of the line which is crossing through Tahsil - Firojpur Jhirka, Nagina, Punhana in Nuh(Mewat) district of Haryana.



# पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन सिपिटेड

## POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

h Institutional Area Katwaria Sarai. New Delhi-110016

- 5. A major portion of this esteemed Transmission Line Project 40.609 KM (110 Towers) is passing through Nuh District of Haryana under Punhana and Firozpur Jhirka Sub divisions. As of now POWERGRID (PASTL) have completed around 75% works and structural work for tower erection and conductor stringing are going on in full swing.
- 6. It is painful to state that progress of subject line is being suffered badly due to frequent theft and damages in transmission line. As of now more than 15 incidents of theft and damages have been reported till date (list of incidents are enclosed for reference). Perpetual repines of such incidents will affect the Project Delivery Timelines.
  - 7. In view of above, we seek your kind cooperation and support to save installations of subject transmission line of National Interest Work and we sincerely request you to provide necessary administrative support. It is pertinent to put in your knowledge that due to theft/damage, progress is hampered with heavy financial loss and it creates the tower structure in unsafe position which is very dangerous to men and materials.

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Line shall ever pray for your required support and cooperation in completion of national importance project in the public interest.

Thanking you,

Enclosed: as above

Your's faithfully

(Kanchan Kr Choudhary Sr General Manager

kanchan@powergrid.in

## कार्यालय उपायुक्त / जिलाधीश, पलवल

जैसा कि मुख्य प्रबंधक, पावरग्रिड (PASTL), पलवल के पत्र क्रमांक NRI/PASTL(PART\_III)/ Palwal/Row/19 दिनांक 18.08.2022 द्वारा अवगत करवाया गया है कि निम्न किसान लगातार 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में बाधा उत्पन्न कर रहें हैं तथा "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की निर्माण गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के कार्यों को बाधित कर रहे हैं जिसके कारण काम नहीं हो पा रहा हैं।

किसानों का विवरण निम्नलिखित हैं :-

क्र.	किसान का नाम	गाँव	थाना व् तहसील	Mobile No
01	श्री रामकुमार पुत्र श्रीचन्द व महेश त्रिपाठी (टावर न.	गाँव भलवाना	होडल (पलवल)	9896229800
02	221) श्री महेश अवाना पुत्र गोपी चाँद ( टावर न. 222)	- नुरापाना	(4040)	9728196284
02	श्री सहश्र जवाना चुन पावा वाद ( टावर प. 222) श्री रामजीत उर्फ़ विल्लू पुत्र खिलौनी ( टावर न. 223)			7015220928

अत: उक्त टॉवरों पर कार्य करने हेतु दिनाकं 24.08.2022 & 26.08.2022 को Duty Magistrate को नियुक्त करने का अनुरोध किया है।

अतः मुख्य प्रबंधक, पावरग्रिड (PASTL), पलवल के उक्त अनुरोध को मध्यनजर रखते हुए मैं, कृष्ण कुमार, भा०प्र0से0, जिलाधीश, पलवल दण्ड प्रकिया संहित-1973 की धारा 22 (1) व 23 (2) में प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उक्त टॉवरों पर कार्य के दौरान कानून एवं शान्ति व्यवस्था बनाए रखने हेतु श्री संजीव नागर, तहसीलदार, होडल (9891291064) को दिनांक 24.08.2022 व दिनांक 26.08.2022 के लिए डयूटी मजिस्ट्रेट नियुक्त करता हूँ।

डयूटी मजिस्ट्रेट दण्ड प्रकिया संहिता-1973 के माध्यम से उनमें निहित कार्यकारी मजिस्ट्रेट की

शक्तियों का प्रयोग करेंगे।

सभी संबंधित विभाग यह सुनिश्चित करेंगे कि उक्त जमीन पर किसी भी न्यायालय का कोई बन्दी आदेश (स्टे/स्टेटस-का) नहीं है तथा कार्य नियमों के अनुकूल है। साथ ही, वायु गुणवत्ता प्रबन्धन आयोग के निर्माण एवं तोड़-फोड़ अपशिष्ट प्रबन्धन नियम के प्रावधानों एवं केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के विभिन्न दिशा-निर्देशों की दृढता से पालना की जाए।

जिलाधीश, पलवल।

पृ० क्रमांक 6855-65

/एम0बी0-1, दिनांकः 22 8 22

इसकी एक प्रति निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

 पुलिस अधीक्षक, पलवल से अनुरोध है कि उक्त टॉवरों पर कार्य हेतु डयूटी मजिस्ट्रेट को पर्याप्त संख्या में पुलिस सहायता (पुरुष एवं महिला पुलिस बल) प्रदान करने का कष्ट करें।

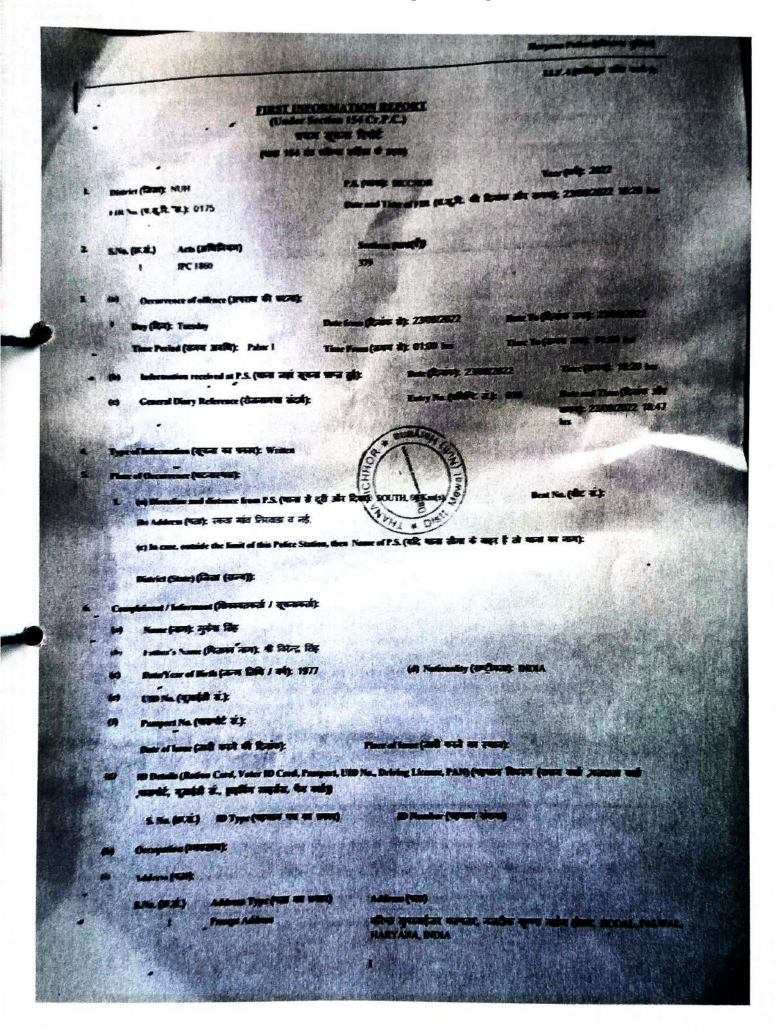
अतिरिक्त उपायुक्त, पलवल।

- 3. मुख्य प्रबंधक, पावरग्रिड (PASTL), पलवल को उनके कार्यालय के पत्र क्रमांक NRI/PASTL (PART\_III)/Palwal/Row/19 दिनांक 18.08.2022 के सन्दर्भ में लिखा जाता है कि डयूटी मजिस्ट्रेट तथा पुलिस अधीक्षक, पलवल से सम्पर्क करें तथा उक्त पूर्ण कार्यवाही उपरांत कार्यवाही रिपोर्ट इस कार्यालय में भिजवाना सुनिश्चित करें।
- जिला विकास एवं पंचायत अधिकारी, पलवल।

जिला राजस्व अधिकारी, पलवल।

- डयूटी मजिस्ट्रेट, श्री संजीव नागर, तहसीलदार, होडल (9891291064)
- 7. सिविल सर्जन, पलवल।
- दमकल केन्द्र अधिकारी, पलवल।
- कार्यकारी अभियन्ता, द०ह०बि०वि०नि०लि०, पलवल।
- 10. क्षेत्रीय अधिकारी, हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पलवल क्षेत्र, पलवल।
- निजी सहायक, जिलाधीश एवं नगराधीश, पलवल।

तिलाशीण प्रत्यत



LLF.-1 (प्रकीकृत जॉब कार्ज-1)

Permanent Address

वरिष्ठ सुपरवाईजर कल्पतर, नजदीक कृष्णा गार्डन होडल, HODAL PALWAL, HARYANA, INDIA

() Phone number (QCPPE w.):

Mobile (जोबाइस सं.): 91-8077688674

Details of known / suspected / suknown secused with full particulars (जात / बंदिन्छ / अजात अमिनुक्त का पूरे विवरण तहित वर्णन):

S. No. (झ.चं.) Name (शाम) Allas (उपलाम) Relative's Name (रिपर्तदार Present Address(वर्तमान पता) था लाल)

1 Unknown

Remons for delay in reporting by the complainant / informant (शिकायतकती / सूपनाकती द्वारा रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के कारण):

\* DIST

Particulars of properties of interest (संबन्धित सम्पत्ति का विवरण):

S. No. (W.W.)	Propertty Category (सम्पत्ति	Property Type (सम्पत्ति के	Description	Value(in Ro/-) (河戸町
	बेणी)	प्रकार)	(विवरण)	(マ ボ))
1	ELECTRICAL AND ELECTRONIC GOODS	Towers	टावर पार्ट , मट बोल्ट एवं तार चोरी होने बारे	1,70,000.00

it lotal value of property (In Rs/-) (सम्पत्ति का चुल सिक्श मी): 1.2000

11. Inquest Report / U.D. case No., if any (मृत्यु समाक्षेत्र रिपोर्ट / यूडी.प्रकरण के बंदि कोई हो):

S. No. (इ.सं.) UIDB Number (यू.डी.प्रकरण सं.)

12. First Information contents (प्रथम सूचना तथ्य):

क्षेत्र में बीमान यांना प्रभारी महोदय, यांना बिछौर जिला नूह । विषय- टावर पार्ट, नट , बोल्ट एवं तार घोरी होने की सूपना देने के सन्दर्भ में । महोदय, आपको अवगत कराना चाहता हूं कि विघुत मंत्रालय भारत सरकार की महत्वपूर्ण परियोजना 765 के.वी. डबल सर्किट लाईन का निर्माण कार्य मावरिवेड कारपोरेशन आफ इण्डिया लिए दवारा कल्पतर पावर ट्रान्समिशन लिए से कराया जा रहा है । लाइन का निर्माण कार्य सभी समझागों में यब रहा है । इसी कम हमारे टावर संख्या- 213/1 जो कि याम तिरवाडा , तहसील पुन्हाना जिला नूंह में जहां टावर खडा करने का कार्य चल रहा है ■ 23.06.2022 की रावि में 1 बजे के आसपास मामपता नामालुम व्यक्ति हमारे टावर पार्ट लगभग 9 टम पव नट बोस्ट लगभग 3 टम को वुस ने गए , इसी कम में टावर संख्या 2149 नई साम तहसील पुन्हाना जिला नंह के पास में हैं । अब तक हम अपने स्तर पर पता करते पर नहीं विका । अतः जीमान जी से निवेदन हैं कि कृष्या प्राथमिक रिपोर्ट दर्ज करके उचित कार्यवाही करने की कृषा करें । युज्यवाद सहित । दिलांक 23.68 3022 SD. Mokesh Singh प्रार्थी- मुकेश सिंह पुत्र श्री विरेन्द्र सिंह वरिष्ट सुपरवाइजर कल्पतर -पावर प्राणिक होइस, पलवस हरियाणा मो०-3077688674 कार्यवाही पुलिस- आज मन SI मय तिपाही मुकेश न0-885/मूंह के बराये गस्त पडताल काईम मंडियाकी मीड मीजूड था कि विकायतम्बर्त मुक्तेव बुमार उपरोक्त में पेश होकर एक लिखित दरखास्त पेश की जो उपरोक्त दरखास्त के मजबूत से अपराध धारा 379 IPC का होना क्रक जाने कर तहरीर निककर सिपाही मुकेश कुमार न0-885/नंह को धाना भेजा जा रहा है। जो करके अभियोग दर्ज नम्बर पर्या से सुवित करें। मन SI मध मुद्धे के रबाना घटनास्थम का होता हूं । अज - मढियाकी मोड sd-Tekchand SI थाना विछोर दिलांक 23,08,2022 समय 04.05 PM अज वाना - उपरोक्त तहरीर बदस्त कि0 मुकेश कुमार न0-885/नंह के थाना पर प्राप्त होने पर अमियोग संख्या- 175 दिलांक 23,08 2022 पारा 379 IPC याना विकार अंकित किया जाकर PIR की प्रतियां कम्पयूटर द्वारा CCTNS पर तैयार करके बजीरया जाक ईलाका नजिस्ट्रेट वा उपय अधिकारियों की हेन में निजवाई जानेगी। वा असल तहरीर मब निशन आरिन्दा सिंध के अनुसंधानमूर्व में पास मौका पर मेजी जा रही है। यह अनियो दायदन्द नेथ १११नह की श्रांजिश में दर्ज किया गया है १७७० ११/६० १८०० में एए ५२5 में दिस के ७२ स्थार्थ नीट - SI टेक्सक्ट की थाना में CCTNS ID ना होने पर SI टीपचन्द की आई हो. स्लेक्ट की गई है स्विट्र के

13. Action taken: Since the above information reveals commission of offence(s) u/s as mentioned at Item No. 2.
(की नवी कार्यवाही : चुकि उपरोक्त जानकारी है बता बहता है कि अपराध करने का तरीका नद ते. 2 में उन्हेंक पारा के तहत है.):

(1) Registered the case and took up the investigation (प्रमरण दर्ज किया गया और जांच में किय किया गया): / or (या)

(3) Refesed investigation due to (wir # file); or (# mren gimer fiell all)

Haryana Police (afterno Plea Transferred to P.S. (WIN) District (Tiret) on point of jurisdiction (un d'uri ROAC (WEST-WAR) Signature of Officer in charge, Police Station (WM) (FRINCE IN THER Name (MM): dayanand Signature / Thugsh impression of the completeent / informat Rank (98): 1 (Inspector) (शिकायतकर्ता / जुजनाकर्ता के इक्लाकर No. (W.): 241RR Date and time of disputch to the court (METHER of UNIT HIS RESIST MIT WHY); nt to Bem 7 of First Information Roport (प्रथम मूचना रिपोर्ट से जब् 7 संजरतक): of fratures, deformities and other details of the suspect/accused: ( If known / seen ) (क्षरित्य / अभिनुष्य की कार्राटिक क्षित्रकार, क्षित्रकार) और अल्प विवरण; (बंदि शास / देव (पहचान चिन्ह) Date Sour Of Build (untar) Birth (unn Anfa Height (cins) (41) 1 44) ((.fk.fr) Is pox pitted: Yes Dress Habit (a) Hablt(s)(MTCH) Eye (affei) Hair (WW) Tooth (Riff) Others (MP4) Pince of (WI PUIM) Tattoo (vilt Es mi) Burn Meric (unit Lourodorma ger un Grapus) (question) (unite Hear (WIW) Male (Prest) a will be entered only if completings (informatic three any one or more particulars about the suspent deceased in the suspent deceased in the suspent actions of the suspent section in the suspent section is the suspent section of the suspent section in the suspent section is the suspent section in the suspent section in the suspent section is the suspent section in the suspent section in the suspent section is the suspent section in the suspent section in the suspent section is the suspent section in the suspent section in the suspent section is the suspent section in the suspent section in the suspent section is the suspent section in the suspent section in the suspent section is the suspent section in the suspent section in the suspent section is the suspent section in the suspent section in the suspent section is the suspent section in the suspent section in the suspent section is the suspent section in the suspent section in the suspent section is the suspent section in the suspent section in the suspent section is the section in the suspent section in the section is the section in the suspent section in the section is the section in the section is the section in the section in the section in the section is the section in the section in the section in the section is the section in the section in the section in the section is the section in the section in the section in the section is the section in the section in the section in the section in the section is the section in the section in the section in the section is the section in the s



WERGRID ALIGARII SIKAR TRANSMISSION LIMITED

A treet, of helical agernatures

Site Office: Plot No. 393, Second Floor, Omaxe City, Phase J. Falscal (Harvana)

सन्दर्भ:NR1/PASTL/TW03/230-231

दिनांक: 25.08.2022

सेवा में.

थाना प्रभारी महोदय

थाना — नौझिल

जिला -मथुरा

विषय: 765के. वी. डी/सी सीकर-॥ -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में टावर न.-230/0-231/0 ग्राम-तिलकागढ़ी में किसान द्वारा निर्माण कार्य के दौरान सरकारी कार्य में बाधा डालने के संबंध मे |

महोदय,

उपरोक्त विषयक में जिलाधिकारी महोदय के कार्यालय को दिए गए पत्न दिनांक 16.04.2021 का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिसमें 765 के. वी. डी/सी सीकर-॥ अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में पूर्ण करने हेतु उचित प्रशासनिक सहयोग प्रदान करने हेतु आग्रह किया गया था उस के उपरांत समय -समय पर प्रशासनिक सहयोग से राष्ट्र हित की उक्त परियोजना का निर्माण कार्य किया जा रहा हैं।

उक्त के क्रम में टावर न.-230/0-231/0, जो ग्राम- तिलकागढ़ी, तहसील — माट में आता हैं इस टावर पर फाउंडेशन एवं इरेक्शन का कार्य पूर्ण हो गया हैं । अब टावर स्ट्रिगिग का कार्य प्रारंभ होना था परन्तु तार के खिचाई कार्य में बार- बार अवरोध किया जा रहा है। जिससे भारत सरकार की परियोजना की क्षति हो रही हैं। उक्त किसान का विवरण निम्न है

क्रम स.	किसान का नाम	ग्राम व थाना	टिप्पणी
01	बलबीर पुल किशन सिह	ग्राम-तिलकागढ़ी, तहसील-	भारत सरकार के अधीन पारेषण लाइन
02	श्री पवन पुत्र श्री चन्द	1	के निर्माण के तार खिचाई के सरकारी कार्य में बाधा में उत्पन्न करना

अत: आप से अनुरोध हैं कि उक्त भारत सरकार के अधीन निर्माणाधीन पारेषण लाइन के निर्माण कार्य को सुचारू रूप से कराने हेतु आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें जिससे राष्ट्र के उक्त परियोजना समयाविध में पूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित की जा सके 1

हेनेज क्यार <del>विन्</del> र

मुख्य प्रबंधक, पलवल

deveniusing appewering in

प्रतिलिपि- वरि.महाप्रबंधक, पावरग्रिड अलवर -सुचनार्थ प्रेषित

प्रेषक.

उपायुक्त, नूंह।

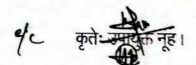
सेवा में,

- पुलिस अधीक्षक, नूंह।
- उप मण्डल अधिकारी (ना०), पुन्हाना ।

विषय:-

क्रमांक 1918-19 एम. बी. दिनांक २६/०४/२०२२
Granting of Permission to POWERGRID and Restraining
landowners from creating hindrance and obstruction for construction of 765 KV, Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part III) Regarding.

उपरोक्त विषय पर Sh. Davesh Kumar Singh, Chief Manager(TLC), Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited, Plot N0-339, Shanti Kunj Scheme. Alwar Rajsthan-301001 से प्राप्त पत्र क्रमांक NRI/PASRL/TW03/ROW/18 दिनांक 08.08.2022 की प्रति भेजकर अनुरोध है कि उक्त मामले में शीघ्र आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें तथा कानूनी व्यवस्था में आवश्यकता पड़ने पर ड्यूटी मैजिस्ट्रैट की नियुक्ति हेतु इस कार्यालय से पत्राचार करें।



पृ ० क्रमांक 19.20 /एम. बी. दिनांक 26/08/22 इसकी एक प्रति Sh. Davesh Kumar Singh, Chief Manager(TLC), Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited, Plot N0-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar Rajsthan-301001 सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है। ।





# ANNEXURE '15S' पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन विभिनेटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW /22

Date: 05.09.2022

To,

The Deputy Commissioner,

District: - Nuh (Mewat)

Haryana

Subject: Request for providing police personnel for stringing work construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III).

Respected Sir,

- 1. We would like to inform that PowerGrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL), a100% subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited, has been entrusted with the work for construction of 765kV D/C transmission line from Sikar (Rajasthan) to Aligarh (UP) under transmission scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II Part-D which shall benefit various States in Northern Region including Uttar Pradesh. The said transmission line is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur (Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal (Haryana), Mathura (UP) & Aligarh (UP) districts. This project shall meet the long pending demand for improvement of electrical power supply in state and the surrounding area.
- 2. Power Grid Corp. of India Ltd. (A Govt. of India Enterprises, Under the Ministry of Power, New- Delhi) having its registered office at B-9, Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New- Delhi-110016 is a Government company registered under the Companies Act, 1956 and a licensee engaged in the business of inter-state transmission of electricity, under the Electricity Act, 2003. Ministry of Power Vide Gazette Notification dated 24.12.2003 stated that POWERGRID is required to establish transmission system and to undertake transmission of electricity through inter-state transmission system.
- 3. Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) has already obtained the permission under Section 68(1) of Electricity Act, 2003 and License (issues by CEA) for the transmission line under the scheme "Transmission Strengthening Scheme for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part D". List of villages has also been published in Newspaper from where the transmission line will pass.
- 4. The construction works for 765 kV Double Circuit Transmission Line Packages TW-03 for Sikar II- Aligarh 765kV D/C Line Part-I under Transmission Scheme for evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1GW) under Phase II Part -D through Tariff based competitive bidding (TBCB) is under progress in Nuh (District), Haryana. Tower foundation, Tower erection and Stringing works are going on in different areas of the line which is crossing through Tehsil - Firozpur Jhirka, Nagina, Punhana in Nuh 22 (Mewat) district of Haryana.

1/2



### पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन किश्विटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

- 5. A major portion of this esteemed Transmission Line Project 40.609 KM (110 Towers) is passing through Nuh District of Haryana under Punhana and Firozpur Jhirka Sub divisions. As of now POWERGRID (PASTL) have completed around 75% works and structural work for tower erection and conductor stringing are going on in full swing.
- 6. It is painful to state that progress of subject line is being suffered badly due to frequent theft and damages in transmission line. As of now more than 15 incidents of theft and damages have been reported and has been intimated you for administrative support vide letter no. NR1/PASTL/TW03/ROW/20 dated 20.08.2022. Perpetual repines of such incidents will affect the Project Delivery Timelines.
- 7. In view of above, we seek your kind cooperation and support to save installations of subject transmission line of National Interest Work and we sincerely request you to provide administrative support and provide Four police personnel for smooth construction of project so that due to theft/damage of tower parts and conductor which in result creates the tower structure in unsafe position which is very dangerous to men and materials, which hampers the progress of project.

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Line shall ever pray for your required support and cooperation in completion of national importance project in the public interest.

Thanking you,

Enclosed: as above

Yours's faithfully

(Kanchan Kr Choudhary)

Sr General Manager

kanchan@powergrid.in

2/2

Dalhi-110016



## ANNEXURE '15T' पावराग्रेंड अलीगढ़ सीकर ट्रांसिशिकिकिटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW/24

Date: 04.10.2022

सेवा में,

श्री उपायुक्त महोदय

नूह/ मेवात

हरयाणा

विषय: 765 के.वी डी/सी सीकर-II अलीगढ पारेषण लाइन निर्माण कार्य में टावर संख्या 214/9-215/0 ग्राम-नई में किसान द्वारा निर्माण कार्य हेतु Duty Magistrate को नियुक्त करने के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ:- उपायुक्त, नूंह के पत्र क्रमांक 1918-19 / एम. बी. दिनांक 26.08.2022 के सम्बन्ध में (संलग्न) उप मंडल अधिकारी, पुन्हाना के पत्र क्रमांक 2321/रीडर दिनांक 12.09.2022 (संलग्न)

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, आपको अवगत कराना हैं कि संदर्भित पत्र में उल्लेखित भू स्वामी / किसानों के द्वारा लगातार 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में बाधा उत्पन्न कर रहें हैं किसान "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की टावर नीव निर्माण ब टावर इरेक्शन कार्य किया जा चुका है | गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के कार्यों को पुनः बाधित कर रहे हैं जिसके कारण कार्य अब तक शुरू नहीं हो पाया हैं और निर्माण गतिविधियों को निम्नलिखित टॉवर स. पर पूरी तरह से रोक रखा हैं | बाधा उत्पन्नकर रहे किसान श्री कल्लू पुत्र श्री आयूब, श्रीमती आशिया पत्नी श्री अखतर, श्री जमशेद पुत्र श्री सूबेदार एंव श्रीमती परमीना पत्नी सलीम ग्राम नई तहसील पुनहाना के निवासी | कुछ ग्रामवासी एंव परिवारजन हमेशा टावर पर चढ़ पावरिग्रड एंव पुलिस कर्मी को धमकाते है की अगर कार्य शुरू किया तो वे टावर से कूद जायेंगे, जो की खतरनाक एंव जानलेवा है |

अत: आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त टॉवरों पर कार्य करने हेतु दिनाकं 11.10.2022 & 13.10.2022 को **Duty Magistrate** को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और विलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को समय सपूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके |

उक्त जनहित एंव राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमित और सहयोग के लिए पावर ग्रिड सीकर -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे।

धन्यवाद

Encl: - उपरोक्तानुसार

भवदीय भार्भाय प्राप्ति देवेश कुमार सिंह

मुख्य प्रबंधक ,पावरग्रिड (PASTL), पलवल

(Email-devesh.singh@powergrid.in)

प्रतिलिपि: 1. वरिष्ठ महाप्रबंधक, उत्तरी क्षेत्र-I, अलवर:- सादर सूचनार्थ



## ANNEXURE 150' पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Site Office: \_ Plot No.-393, Second Floor, Omaxe City, Phase \_I, Palwal(Haryana) Plot No. 339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW11

Date: 11.01.2022

To, The Deputy Commissioner, District: - Nuh (Mewat) Haryana

Subject: Granting of permission to POWERGRID and Restraining landowners from creating resistance and obstruction for construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III) -Regarding.

#### Respected Sir,

- 1. We would like to inform that POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL), a 100% subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited, has been entrusted with the work for construction of 765kV D/C transmission line from Sikar (Rajasthan) to Aligarh (UP) under transmission scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II Part-D which shall benefit various States in Northern Region including Uttar Pradesh. The said transmission line is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur (Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal(Haryana), Mathura(UP) & Aligarh(UP) districts. This project shall meet the long pending demand for improvement of electrical power supply in state and the surrounding area.
- 2. Power Grid Corp. of India Ltd. (A Govt. of India Enterprises, Under the ministry of Power, New- Delhi) having its registered office at B-9, Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New- Delhi-110016 is a Government company registered under the Companies Act, 1956 and a licensee engaged in the business of inter-state transmission of electricity, under the Electricity Act, 2003. Ministry of Power Vide Gazette Notification dated 24.12.2003 stated that POWERGRID is required to establish transmission system and to undertake transmission of electricity through inter-state transmission system.
- 3. Powergrid Aligarh Sikar Transmission line (PASTL) has already obtained the permission under Section 68(1) of Electricity Act, 2003 for the transmission line under the scheme "Transmission Strengthening Scheme for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan(8.1 GW) under Phase-II Part D". List of villages has also been published in Newspaper from where the transmission line will pass.
- 4. PASTL in the exercise of the powers mentioned in section 10 of the Indian Telegraph Act, 1885 in respect of property referred above. It is to be submitted that no interference to be made generally in the projects of national importance creating infrastructure. PASTL does as little damage as possible and shall pay the compensation to the person interested for the loss or damage to crops & tree sustained by them during execution of the work as



## पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड

## POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Site Office: \_ Plot No.-393, Second Floor, Omaxe City, Phase \_I, Palwal(Haryana) Plot No. 339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

determined by District magistrate under section 10(d) & 16(1) of the Indian Telegraph Act, 1885.

- 5. The construction works for 765kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission line are under progress, Survey work has been completed and tower foundation & Tower erection works are also going on in different areas of the line which is crossing through Sikar(Rajasthan), Jaipur(Rajasthan), Alwar(Rajasthan), Nuh(Haryana), Palwal(Haryana), Mathura(UP) & Aligarh(UP) districts.
- It is also informing that with your kind support, transmission line construction work smoothly going on in Nuh District.
- 7. We would like to put into your notice that some villagers of Tirwaara, Singar, Nai under Punhana tehsil ( Thana-Bichhor) of Nuh District are creating problems in doing construction activities. They are resisting and obstructing the transmission line works due to which works could not be performed and completely stopped the construction activities.
- 8. Now, we hereby humbly request your good self that District Magistrate in exercise of his power under section 16(1) of the Indian Telegraph Act shall permit PASTL to exercise the power conferred by section 10 of Indian Telegraph Act, 1885 as above referred from Village Tirwaara, Singar, Nai situated within revenue estate of Punhana tehsil of district Nuh and direct the villagers or concern officials to refrain from restraining and obstructing the work, keeping in view that no interference be made in the projects of National importance.

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Line shall ever pray for your humble permission and cooperation in completion of National importance project in public interest.

Received RM 11-01-022. (देवेश कुमार सिंह) मुख्य प्रबंधक(पलवल) devesh.singh@powergrid.in



# ANNEXURE '15V' पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिल्हिटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED (A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL(PART\_III)/Palwal/ROW/25

Date: 18.10.2022

सेवा में.

The Deputy Commissioner, District: - Nuh (Mewat) Haryana

विषय: Duty Magistrate for Maintaining law and order during stringing of 765 KV D/C Sikar-Aligarh Transmission line at Village Nai, Tehsil -Punhana (District Nuh)

सन्दर्भ:- Order Endst No. 2463-67 /MB dated 07.10.2022 व् पॉवर ग्रिड के NR1/ PASTL (PART\_III)/ Palwal/ROW /24 dated 11.10.2022 के सम्बन्ध में (संलग्न)

महोदय.

उपरोक्त संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, आपको अवगत कराना हैं कि महोदय द्वारा जारी आदेश में 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में तार खिचाई कार्य हेतु Duty Magistrate की नियुक्ति दिनाकं 11.10.2022 व् 13.10.2022 को आवश्यक पुलिस बल सहित तार खिचाई कार्य समापन हेतु की गई थी |

इस संबंध में आपको अवगत कराना हैं कि ऑफ सीजन हैवी रेन (off Season heavy Rain) दिनाकं 07.10.2022 से 11.10.2022 के दौरान लगातार वर्षा के कारण व् अधिक खेतों में बहुत पानी भरा होने से उक्त पारेषण लाइन में तार खिचाई नहीं हो पाया था | ऐसे हाल में सुरक्षा की दृष्टि से तार खिचाई के कार्य में जान - माल की क्षति की संभावना होती | ( साइट के फोटो संलग्न )

अतः अप से विनम्र अनुरोध हैं कि सुरक्षा व् जान -माल के क्षति ना हो का ध्यान रखते हुए उक्त "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में तार खिचाई कार्य हेतु Duty Magistrate की नियुक्ति तिथि संशोधित कर दिनाकं 08.11.2022 व् 09.11.2022 को Duty Magistrate को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे 'राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में हो रहे विलम्भ से बचा जा सके और गाँव -नाई, तहसील -पुन्हाना ( नूह) में शेष तार खिचाई के कार्य पूर्ण कर उक्त परियोजना को समय सपूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके |

उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पावर ग्रिड सीकर -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे |

धन्यवाद

Encl: - उपरोक्तानुसार

मुख्य प्रबंधक ,पावरग्रिड (PASTL), पलवल

Khasra No. 343/378, Andhua Patti, Babri More (Behind Krishna Vatika), NH-2, Hodal District -Palwal (HR) -121106

22.10.202

शाना प्रारेश महायप

थाना - पु॰ होना

विषय:- 765 सोकार- आलीम निमालाखीन लाइन से अज्ञात ती दारा सामान ने कि केरन के संबंध भी।

पायर मोड कार परिमान जापा क्रिया कि हारा महेंड का न र्गावर- अलागढ वा निमान कार्य कलपत्र- पावर डाठ कि वता अग्राम कादला के टावर संख्या २०४/० पर करामा मा रहाथाँ। तवर से अग्रिकियित सामीनी व्या च्या किया किसका भने अपन रनर, पर पता किया पर उद्भ भी पता नहां पंका

चीरी हुआ सामान:-

1) सखल 25 मा

4) कमला कलेग्यः 44 नज 2) डी शहिकील 8 ड ला 150ना 5) हार्ड वेपर फिरींग । मेर्ट 3) अलमुनीयम डेन्ड-ड 12ना 6) अरो मेरीन कलेम्प २६ ना

अतः भीमान जी से निवयन है कुपमा उम्म प्यट्ना on

उपम रचना रिपीट दर्ज कारक भावत्रपक कार्प नाही

ISO 9001 CERTIFIED COMPANY Corporate Office: 81, Kalpataru Synergy, Opp. Grand Hyatt, Santacruz (E), Mumbai 400055, Tel: +91 22 3064 5000, Fax: +91 22 3064 2500, www.kalpatarupower.com Factory & Registered Office: Plot No.101, Part III, G.I.D.C. Estate, Sector-28, Gandhinagar – 382028, Gujarat, India.

l.l.F.-1 (एकीकृत जाँच कार्म-I)

#### FIRST INFORMATION REPORT (Under Section 154 Cr.P.C.)

### प्रथम सूचना रिपोर्ट

(धारा 154 दंड प्रक्रिया सहिंता के तहत)

1. District (जिला): NUH

P.S. (पाना): BICCHOR

Year (44): 2022

FIR No. (W. T.R. #.): 0224

Date and Time of FIR (प.स.रि. की दिनांक और समय): 09/11/2022 17:30 hrs

2 S.No. (5.4.)

Acts (अधिनियम)

Sections (धारा(एँ))

IPC 1860

379

(4) Occurrence of offence (अपराध की घटना):

Day (RIW): Intervening Days

Date from (दिनांक से): 27/10/2022

Date To (दिनांक तक): 28/10/2022

Time Period (समय अवधि):

Time From (समय से): 00:00 hrs

Time To (समय तक): 01:00 hrs

Information received at P.S. (थाना जहां सूचना प्राप्त हुई):

Date (दिनांक): 09/11/2022

Time (समय): 17:30 hrs

(c) General Diary Reference (रोजनामचा संदर्भ): Entry No. (प्रविष्टि सं.): 019

Date and Time (दिनांक और

समय): 09/11/2022 21:27

Type of Information (सूचना का प्रकार): Written

Place of Occurrence (घटनास्थत):

(a) Direction and distance from P.S. (थाना से दूरी और दिशा): SOUTH, 8 Km(s)

Beat No. (बीट सं.):

(b) Address (981): TIRWARA,

(c) in case, outside the limit of this Police Station, then Name of P.S. (बदि याना सीमा के बाहर है तो याना का नाम):

District (State) (जिला (राज्य)):

- deinant / Informant (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता):
  - (a) Name (जाम): VIPLOP KUAMR SAHA
  - म's Name (मिताका नाम): SUBHASH SAHA **(b)**
  - Date/Year of Birth (अन्म तिथि / वर्ष): 1986
- (d) Nationality (राष्ट्रीयता): INDIA

Yana

Z

- (4) UID No. (可知信 祖.):
- Passport No. (पासपोर्ट सं.):

Date of loose (जारी करने की दिनांक):

Place of Issue (जारी करने का स्थान):

(2) ID Details (Ration Card, Voter ID Card, Passport, UID No., Driving License, PAN) (पहचान विवरण (राशन कार्ड ,मतदाता कार्ड ,पासपोर्ट, यूआईडी सं., क्रइविंग बाइसेंस, पैन कार्ड))

\$. No. (李.本.) ID Type (可要明何 可可 有可 证明代)

ID Number (पहचान संख्या)

- Occupation (PAGEIN): (b)
- (1) Address (Vell):

S.No. (5.4.)

Address Type (पता का प्रकार)

Address (पता)

Present Address

नजीरपूर, , BANGLADESH

l.l.F.-1 (एकीकृत जाँच कार्म-1)

2 Permanent Address

नजीरपूर, , BANGLADESH

(j) Phone number (दूरभाष सं.):

Mobile (मोबाइल सं.): 91-7908966070

7. Details of known / suspected / unknown accused with full particulars (जात / संदिग्ध / अज्ञात अभियुक्त का पूरे विवरण सहित वर्णन):

S. No. (新.前.) Name (河河)

Allas (उपनाम)

Relative's Name (रिश्तेदार Present Address(वर्तमान पता)

का नाम)

8. Reasons for delay in reporting by the complainant / informant (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता दवारा रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के कारण):

9. Particulars of properties of interest (संबन्धित सम्पत्ति का विवरण):

S. No. (क्र.सं.) Propertty Category (सम्पत्ति केणी)

OTHERS

Property Type (सम्पत्ति के Description प्रकार) (विवरण)

MISCELLANEOUS

Value(In Rs/-) (मृह्य

(平 并))

अज्ञात चौर द्वारा ,6432मीटर एलुमिनिम तार, 160KN30 पीज

एलुमिनिम तार, 160KN30 पौज इन्सुलेटर, 50पीस लाईन स्पेसट. हाईवेयर फिटिंग समान्य नोमिल

40,000.00

टावर 4 सेट, सामान चोरी होने बारे

16. Total value of property (In Rs/-) (सम्पत्ति का कुल मूल्य(क में)): 40,000.00

11. inquest Report / U.D. case No., if any (मृत्यु समीक्षा रिपोर्ट / यू.डी.प्रकरण सं., यदि कोई हो):

S. No. (इ.सं.) UIDB Number (यू.डी.प्रकरण सं.)

12. First Information contents (प्रथम सूचना तथ्य):

सेवा में, थाना प्रभारी महोदय थाना बिछोर जिला नूंह । विषय 765 KV सीकर-अलीगढ निर्याणधीन लाईन से आजात लोगो द्वारा समान घोरी करने के सन्दर्भ में । महोदय पावरिग्रेड कारपोरेटशन ऑफ इंडिया लिमिटेंड द्वारा 765 KV सिकट अलीगढ का निर्माण कार्य कल्पतर पावर ट्रासिमसन निर्मिटेंड द्वारा किया जा रहा है ग्राम तिरवाडा के टावर सख्या-214/1 से 214/9 को बिच तार कि खिचाई का काम पुरा हो चुका था दिनांक 27.10.2022 को रात्री 12 बजे से 1 बजे का बीच म अजात लोगो द्वारा 214/3 से 214/5 के बीच का तार काट के घोरी कर लिया गया जिसका में अपने स्तर पर पता किया कुछ भी पता नहीं लगा । घोरी हुआ सामान 1. एलुमिनियम तार 6432 मिटर 2. इन्सुलेटर 160 KN-30 पीस क्षतिग्रस्त हुआ 3. लाईन स्प्रेसर-50 पीस क्षतिग्रस्त हुआ 4. हाईवेयर फिटिंग सामान्य(नोमील) टावर -4 सेट अतः- श्रीमान जी निवेदन है कि कृप्या करके मुक्दमा दर्ज करके घोरी शुदा उपरोक्त माल बरामद किया जाये। विपलोय कुमार साहब ग्राम व पो0- नजीरपुर थाना मानीकचक जिला मालदह(बंगाल) पिन कोड 732203 Sd/- विपलोय कुमार प्रार्थी विपलोय कुमार साहा पुत्र सुभाव साहा वरिष्ट पर्यवेक्षक मो0- 7908966070 दिनांक-(भ) 11 2022 अजयानाः-उपरोक्त दरखास्त थाना पर प्राप्त होने पर मुकदमा न0-224 दिनांक 09.11.2022 धारा 379 IPC थाना बिछोर दर्ज रिजिए किया जाकर FIR की प्रगारं प्रतिया कम्प्युटर द्वारा तैयार करके इलिका मजिस्ट्रट साहब वा उच्च अधिकारियों की सेवा में भेजी जा रही है । नकल मिशल पुलिस में असल दरखास्त वा सि0- मो0- साहिद न0- 469/नंह को हमरा लेकर बराये तपतीश रवाना मौका घटनास्थल का होता हूँ। 100-51 DEEP CHAND D/O-51 DEEP CHAND

- 13. Action taken: Since the above information reveals commission of offence(s) u/s as mentioned at Item No. 2.

  (की गरी कार्यवाही : चूंकि उपरोक्त जानकारी से पता चलता है कि अपराध करने का तरीका नद सं. 2 में उल्लेख धारा के तहत है.):
  - (1) Registered the case and took up the investigation (प्रकरण दर्ज किया गया और जांच के लिए लिया गया): / or (या)
  - (2) Directed (Name of I.O.) (आंच अधिकारी का नान): Deep Chand Rank (पदा): SI (Sub-Inspector)
    No. (सं.): 22MWT to take up the Investigation (को आंच अपने पास में सेने के लिए निर्देश दिया गया) or (या)
  - (3) Refused investigation due to (आंच के लिय): or (के कारण इंकार किया या)
  - (4) Transferred to P.S. (धाला):

District (ज़िला):

1.1.F.-। (एकीकृत जाँच कार्म-।)

on point of jurisdiction (को क्षेत्राधिकार के कारण हस्तांतरित).

F.I.R. read over to the complainant / informant, admitted to be correctly recorded and a copy given to the complainant /informant, free of cost. (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता को प्राथमिकी पढ़ कर सुनाई गयी, सही दर्ज हुई माना और एक कॉपी निशुक्क शिकायतकर्ता को दी गयी)

R.O.A.C. (आर.ओ.ए.सी.)

14. Signature / Thumb impression of the complainant / informant (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता के हस्ताशर अंग्रुटे का निवान)

Signature of Officer in charge, Police Station (याना प्रभारी के हस्ताक्षर)

Name (नाम): rajbir singh

Rank (पद): I (Inspector)

No. (सं.): 1776

Date and time of dispatch to the court (अदालत में प्रेषण की दिनांक और समय):





### ANNEXURE '15Y' पावरग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन विमिटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW/22

Date: 18.11.2022

सेवा में.

श्री मान उपायुक्त महोदय जिला- नूह( मेवात)

हरियाणा

विषय: 765 के.वी डी/सी सीकर-॥ अलीगढ पारेषण लाइन निर्माण कार्य में टावर संख्या 214/9-215/0 ग्राम-नई में किसान द्वारा निर्माण कार्य के दौरान सरकारी कार्य में बाधा डालने के सम्बन्ध में.

Order Endst N0. 2858-62 /MB dated 14.11.2022 के सम्बन्ध में (संलग्न) महोदय.

उपरोक्त संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, आपको अवगत कराना हैं कि संदर्भित पत्र में उल्लेखित भू स्वामी / किसानों के द्वारा लगातार 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में बाधा उत्पन्न कर रहें हैं। इस हेतु महोदय के द्वारा Duty Magistrate को दिनाकं 16.11.2022 & 17.11.2022 के लिए नियुक्त किया गया था किन्तु कुछ कारण से 16.11.2022 को पर्याप्त पुलिस ना मिल पाने के कारण एक दिन तार खिचाई का कार्य नहीं हो पाया है | ( संलम्न)

Duty Magistrate की नियुक्त के बाद भी कुछ किसान अभी भी तार खिचाई के सरकारी कार्य में बाधा उत्पन्न कर रहे है बाधा उत्पन्न कर रहे किसान श्री शब्बीर व् शाकिर पत्रु अख्तर , श्रीमती आशिया पत्नी श्री अखतर, श्री जमशेद पुत्र श्री सूबेदार एंव श्रीमती परमीना पत्नी सलीम ग्राम नई तहसील पुनहाना के कुछ ग्रामवासी एंव परिवारजन हमेशा टावर पर चढ़ पावरग्रिड एंव पुलिस कर्मी को धमकाते है कि अगर कार्य शुरू किया तो वे टावर से कूद जायेंगे, जो की खतरनाक एंव जानलेवा है |

अत: आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त टॉवरों पर तार खिचाई के कार्य करने हेतु दिनाकं 18 व् 19 नवम्बर 2022 को 04-05 पुलिस बल को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे शेष बचे तार खिचाई का कार्य पूरा किया जा सके और "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और विलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को समय सपूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके |

उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पावर ग्रिड सीकर -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे।

धन्यवाद

Encl: - उपरोक्तानुसार

मुख्य प्रबंधक ,पावरग्रिड (PASTL) पलवल



## **ANNEXURE '15Z'** पावरग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited) (A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW/22 01

Date: 19.11.2022

सेवा में.

श्रीमान थानाध्यक्ष थाना -बिछछोर, तहसील :-पुनहाना जिला- नूह( मेवात) , हरियाणा

विषयः 765 के.वी डी/सी सीकर-॥ अलीगढ पारेषण लाइन निर्माण कार्य में टावर संख्या 214/9-215/0 ग्राम-नई में किसान द्वारा निर्माण कार्य के दौरान सरकारी कार्य में बाधा डालने के सम्बन्ध में.

Order Endst No. 2858-62 /MB dated 14.11.2022 व पॉवर ग्रिड के NR1/ PASTL (PART\_III)/ Palwal/ROW /22 dated 18.11.2022 के सम्बन्ध में (संलग्न)

महोदय.

उपरोक्त संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, आपको अवगत कराना हैं कि संदर्भित पत्र में उल्लेखित भू स्वामी / किसानों के द्वारा लगातार 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में बाधा उत्पन्न कर रहें हैं। इस हेतु महोदय के द्वारा Duty Magistrate को दिनाकं 16.11.2022 & 17.11.2022 के लिए नियुक्त किया गया था किन्तु कुछ कारण से 16.11.2022 को पर्याप्त पुलिस ना मिल पाने के कारण एक दिन तार खिचाई का कार्य नहीं हो पाया है | ( संलम्न)

Duty Magistrate की नियुक्त के बाद भी कुछ किसान अभी भी तार खिचाई के सरकारी कार्य में बाधा उत्पन्न कर रहे है बाधा उत्पन्न कर रहे किसान श्री शब्बीर व् शाकिर पत्रु श्री अख्तर ग्राम -नई थाना -बिछोर , तहसील पुनहाना के द्वारा लगातार तार खिचाई के सरकारी कार्य में बाधा उत्पन्न कर रहे हैं

अत: दिनाकं 18.11.2022 को पुलिस अधीक्षक महोदय से हुई वार्ता व् उक्त कार्य हेतु Duty Magistrate की नियुक्त ( के क्रम आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त दोनों लोगो के खिलाफ तार खिचाई के सरकारी कार्य में बाधा उत्पन्न के हेतु उचित कार्यवाही करने का कष्ट करें।

जिससे शेष बचे तार खिचाई का कार्य पूरा किया जा सके और "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और विलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को समय सपूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके | उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पावर ग्रिड सीकर -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे। धन्यवाद

Encl: - उपरोक्तानुसार

मुख्य प्रबंधक ,पावरग्रिड (PASTL), पलवल

प्रतिलिपि: 1. श्रीमान पुलिस अधीक्षक महोदय, जिला- नूह( मेवात) सादर सूचनार्थ

मुख्य महाप्रबंधक, उत्तरी क्षेत्र-I, अलवर:- सादर सूचनार्थ

## ORDER

In exercise of the powers conferred upon me under Section-22(1) and 23(II) of the Code of Criminal Procedure 1973, I, Ajay Kumar, IAS, District Magistrate, Nuh do hereby appoint Sh. Digamber Singh, BD&PO, Punhana (8283956836) as Duty Magistrate for maintaining law and order during stringing of 765 K.V./D.C. Sikar-Aligarh Transmission Line at village Nai, Tehsil Punhana on dated 16.11.2022 and 17.11.2022 as mentioned in letter No. NRI/PASTL (PART-III PALWAL ROW/25 dated 18.10.2022 of Chief Manager, Powergrid (PASTL), Palwal.

The Duty Magistrates will exercise the powers of Executive Magistrate vested in him by the Code of Criminal Procedure 1973. The concerned department shall ensure that there is no any stay/status-quo from any court on the land in question and that the work is in accordance with rules.

Nuh.

Dated. 14/11/2021 Endst. No. 2858 - 62 /MB, A copy is forwarded to the following for information & necessary action:-

- 1. The Superintendent of Police, Nuh is requested to provide police force with Ladies police to duty magistrate.
- Sub Divisional Officer (C), Punhana.
- Sh. Digamber Singh, BD&PO, Punhana.

(PASTL), Palwal.

5. PA to DC.

Nuh.



Khasra No. 343/378, Andhua Patti, Babri More (Behind Krishna Vatika), NH-2, Hodal District -Palwal (HR) -121108

02-12-2022.

रोना हों.

बाना पशर्य Sul-11 - d-61-11 किला - न्ह

विवात : तावर मेरेड व्याव्यक्तिन अमूल अहिंग शिक्षा इच्छी निम्माणाकीन तावर श्रान्तिकान लाइन निद्यार क्रम सार्थि अस्ति हो सीकर्-11 (TW-03) लाउन हैं हेक गांव के पास यात् सात्वा . गा। पर 21नर नेटेरियल एव नट दाल्य के न्टीरी होने के समन हा में।

TESEN DIC अलीगड से सीमार-D (IM-03) का निक्तिवारी कलपत्र पातर हान्सिमान तिव आवरी नगर न्युजरात द्वारा किया जा नहा है। आज बीती रात दिनांक 02.12.2022 की जव हमारी चेट्रीनेकां द्वाम साइट पर् अक्न करते हुरे यावर सातंमा शादिक पास एहंची तो पता चला कि कर अलात लोगो हारा आन देक के सभीप रोडसाइड से शवर शेरे रिपल रूमं नर देशक्स नीरी कर लिया ज्या है। हमारे लोकल नावर बांच मेन हारा हमारी पेड्रोलिं। दीम क्यामा यहा कि कह अधार लाग किन्यत लेकर आहे अपर लवस्ती करूक दिस्तकर. अरियल उदाकर ले जीया अपरोक्त हारना को सुरमा थाटन होते ही हतारी चे दे लिंग शेन ने 112 नम्बर पर स्नाना दी जिसकी छीनागत मरंता दर्जकरादी अधीहा, असेन पश्चात भीके पर 112 नान की चुलिस कीम द्वारा साइट का निरीक्षण किया गया एवं कीम द्वारा निर्देशीन किया वाद्या के शहे में लिखिय विकास दर्श कर्मों. अवाय लोगे हारा की की किये. यानर मेरे रियल क्य नर लेल्ड ला विवन्ता उन्न लिरिवन है।

1) 2142 Alekua - 5100 ASIM ONDIS

- Boo Majim Maisis 3-12 diaz

उद्धाः श्री भाग भी विवेदम हैं।कि उपरेकत प्रकर्श को सामान में लेका आधी की अधाम सूनमा रिकार्ट यर्ग कर क्या अल्या आर्थनाही करें। की केता करें.

> राज्या निर्म (मी-मियरमीतस्यार) (ज्यापार पानट द्वायानिक निमान 5 A - SO - ROTT 688674

**180 9001 CERTIFIED COMPANY** 

Corporate Office: 81, Kalpataru Synergy, Opp. Grand Hyatt, Santacruz (E), Mumbal 400055, India. Tel: +91 22 3064 5000, Fax: +91 22 3064 2500, www.kalpatarupower.com Factory & Registered Office: Plot No.101, Part III, G.I.D.C. Estate, Sector-28, Gandhinagar - 382028, Gujarat, India. Tel + 91 79 232 1 4000 Fex +91 79 232 1194/62/68/60/66/68/71, CIN: L40100GJ1981PLC004281.

581

RU POWER TRANSMISSION LIMITED

Plot No B-1, B-2, C-1, C-2, UPSIDC, (Opp. Jindal Saw Limited) Nandgaon Road, Kosi-Kalan (Mathura) Uttar Pradesh - 281403

7/12/22

भाना अमारी महादप निषय: पावर मिनड कॉर्पेरिशन आम इंडिया कि की निर्माणाद्यीन परेला त्माइन निर्देश के सामन्थ में अलीग् - सीकर-म (160-03) लाउन में लालपुर गांव के पान तार के बोरी होने के साम-थ में

अगवना भवगत कराना है कि वावर ितड़ काँ. स्रोक रीड्या कि के निर्माणदीन नाडार अगपना भवगत कराना है। कि पावर घटड़ का. आफ शहमा लि जा निर्माण कार महिता कर महित अलीगह- सीकर-म पारेलग लगन (नभ-०३) का निर्माण कार्य क्लाट्य गावर हा. लि. गाह्यानगर-गुजरात हारा किमा जा रहा ही, आज बीती रात दिनाक. न। 2/22 केंग हमारी पेड़ालिंग राम साउट का निरिक्षण करते हिए जहा 216/6 - 216/9 ग्राम लाल्पर के निकर पहुंची में पमा आहे आहे जाम लाल्पर के निकर पहुंची में पमा आहे आहे जाम लाल्पर के निकर पहुंची में पमा 216/6 आहे का बीदम फेज का तार काट कर नीचे गिरिस्पा गमा है। एवं टावर सेरबमा 216/6 से शिव के दी में हैं तार काट कर चीरी कर लिया गमा है। तार काटन के कल स्वत्व 216) न के अप अप एवं 216/8 के काल अप एवं भिर्मा का मिना हमार है। साब ही 216/न की रार्डिवेमर किरोंग एवं 216/8 की कीरिंग खेरी एवं भिर्मा जाका हमारा पेड्रालिंग राम रेम पामा जाने के बाद हरेंग ही नजवाकी थीकी मंतर में जाका हमारा पेड्रालिंग राम एसा पापा जान के बाद दूरन हा नजबारा थांका मतर म जाका हमारा पदालमा दाम न सूचना दा, एवं राज पद्गिलिंग पर जान समय हमारी पद्गिलंग हाम के वर थेंका में सूचना दर ही आगे इपूरी पर जानी ही, उस तेर में आए दिन कद न कद धतनांए सूचन आ खरी हैं। एवं हमारी पेरालिंग हीम मा की कार बार अचान लेगां जा। सामने आ खरी हैं। एवं हमारी पेरालिंग हीम मा की अघन कार्यनाही करने का कर करें, ह्यान किया जा खरा है हमालिंग महादय से निवेदन हैं। बीच पात्राना का विवरण निक्ति हैं। अज्ञार लोगों द्वारा नार जारी किए जान एवं किए रहत किए गए पात्राना का विवरण निक्ति हैं।

 चोरी किए गए सामाना का विवरण !-AL-59 जेदा मुडम्टर = 4734 मीटर

(क) डवल संस्प-अनं हिरंग हम्सा झडिनेपट फिरिंग ceिरों के साप -C स्पेस डेम्प् जेला मन्ड्रम्ट रिटेनिंग रॉड के साध - 38 सोट

🕥 नर एन बोलट विष रिष्ट्रेग बाहार -

स्विता बन्डर्भ ० स्पेकर - 25 पीका

(F) 160kh इ-स्लेट्ट- पॉलिमट - 10 पीस

② अलिग्रन स्ए सामनो मा विनटि।:-

1 AL-59 जोना कन्डम्र - 2250 MY © इवस्न मंहरोशन मिरा रिक्स उडिनेया किरिंग - 4 सेट

3 माम कानर पहिल - 9न्okg अनः कीमान जी मे नितेवन हा की उपरोक्त अकारण में संद्राम के एनं विचन कार्यवाही की

> ISO 9001 CERTIFIED COMPANY Corporate Office: 81, Kalpataru Synergy, Opp. Grand Hyatt, Santacruz (E), Mumbai 400055, India.

Tel: +91 22 3064 5000, Fax: +91 22 3064 2500, www.kalpatarupower.com Factory & Registered Office: Plot No.101, Part III, G.I.D.C. Estate, Sector-28, Gandhinagar – 382028, Gujarat, India. Registered 377 232 1 4000 Fax +91 79 232 1194/52/58/60/66/68/71, CIN: L40100GJ1981PLC004281.



## पावरग्रिड अलगिढ सिकर ट्रांसमिशन किंडिटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001 Flat No.-393, Second Floor, Omaxe City Palwal (Haryana)-121102

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW28

Date: 13.12.2022

To,

CC

The Sub Divisional officer Hodal, District: - Palwal

Haryana

Subject: Request for administrative support/ police personnel for tower erection & stringing work construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III).

Respected Sir,

- 1. We would like to inform that Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL), a 100% subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited, has been entrusted with the work for construction of 765kV D/C transmission line from Sikar (Rajasthan) to Aligarh (UP) under transmission scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II Part-D which shall benefit various States in Northern Region including Uttar Pradesh. The said transmission line is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur (Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal(Haryana), Mathura(UP) & Aligarh(UP) districts. This project shall meet the long pending demand for improvement of electrical power supply in state and the surrounding area.
- 2. Power Grid Corp. of India Ltd. (A Govt. of India Enterprises, Under the ministry of Power, New- Delhi) having its registered office at B-9, Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New- Delhi-110016 is a Government company registered under the Companies Act, 1956 and a licensee engaged in the business of inter-state transmission of electricity, under the Electricity Act, 2003. Ministry of Power Vide Gazette Notification dated 24.12.2003 stated that POWERGRID is required to establish transmission system and to undertake transmission of electricity through inter-state transmission system.
  - 3. Powergrid Aligarh Sikar Transmission line (PASTL) has already obtained the permission under Section 68(1) of Electricity Act,2003 for the transmission line under the scheme "Transmission Strengthening Scheme for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part D". List of villages has also been published in Newspaper from where the transmission line will pass.

4. PASTL in the exercise of the powers mentioned in section 10 of the Indian Telegraph Act, 1885 in respect of property referred above. It is to be submitted that no interference to be made generally in the projects of national importance creating intrastructure. PASTL does as little damage as possible and shall pay the compensation to the person interested for the loss or damage to crops & tree sustained by them during execution of the work as determined by District magistrate under section 10(d) & 16(1) of the Indian Telegraph Act, 1885.

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016



## पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन 583मेटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001 Flat No.-393, Second Floor, Omaxe City Palwal (Haryana)-121102

- 5. The construction works for 765kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission line are under progress, Survey work has been completed and tower foundation, erection & Tower Stringing works are also going on in different areas of the line which is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur(Rajasthan), Alwar(Rajasthan), Nuh(Haryana), Palwal(Haryana), Mathura(UP) & Aligarh(UP) districts.
- 6. We would like to put into your notice that some villagers of Banswa under Hodal tehsil of Palwal district (Details given below) are creating problems in doing construction activities. They are resisting and obstructing the transmission line works due to which works could not be performed and completely stopped the construction activities: -

Sr. No.	Name/Father's Name	Mob No.	Police Station	Remarks
01	Jagveer S/o Deepchand (Tower 225/7)	7042957900	Hasanpur	To creating problem in
02	Krishna Kumar S/o Ram Kishan (Tower 225/5)	7568182765	Hasanpur	Govt. of India transmission Line project.
03	Kumar Singh S/o Shiv Ram (Tower 226/5)	9313679371	Hasanpur	

7. Now, we hereby humbly request your good self that intervene in to the matter so that work of transmission line will not hamper and no obstructing the work, keeping in view that no interference be made in the projects of National importance.

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Line shall ever pray for your required support and cooperation in completion of national importance project in the public interest.

Thanking you

Enclosed: as above

Yours's faithfully

Devesh Kumar Singh

Chief Manager, Palwal

(devesh.singh@powergrid.in)

- CC:- 1. Deputy Commissioner, Palwal: For Kind information
  - 2. Chief General Manager (Alwar), Powergrid



### ANNEXURE '15DD' पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन 584मिटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 13.12.2022

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW /29

To,

The Deputy Commissioner,

District: - Nuh (Mewat)

Haryana

Subject: Request for Providing Duty Magistrate with police personnel for tower erection & stringing work construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III).

Respected Sir,

- 1. We would like to inform that PowerGrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL), a 100% subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited, has been entrusted with the work for construction of 765kV D/C transmission line from Sikar (Rajasthan) to Aligarh (UP) under transmission scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II Part-D which shall benefit various States in Northern Region including Uttar Pradesh. The said transmission line is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur (Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal (Haryana), Mathura (UP) & Aligarh (UP) districts. This project shall meet the long pending demand for improvement of electrical power supply in state and the surrounding area.
- 2. Power Grid Corp. of India Ltd. (A Govt. of India Enterprises, Under the Ministry of Power, New- Delhi) having its registered office at B-9, Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New- Delhi-110016 is a Government company registered under the Companies Act, 1956 and a licensee engaged in the business of inter-state transmission of electricity, under the Electricity Act, 2003. Ministry of Power Vide Gazette Notification dated 24.12.2003 stated that POWERGRID is required to establish transmission system and to undertake transmission of electricity through inter-state transmission system.
- 3. Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) has already obtained the permission under Section 68(1) of Electricity Act,2003 and License (issues by CDA) for the transmission line under the scheme "Transmission Strengthening Schole for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part D". List of villages has also been published in Newspaper from where transmission line will pass.

4. Tower foundation, Tower erection and Stringing works are going on in different areas of the line which is crossing through Tehsil - Firozpur Jhirka, Nagina, Punhana in Nah (Mewat) district of Haryana.

5. A major portion of this esteemed Transmission Line Project 40.609 KM (110 Tower is passing through Nuh District of Haryana under Punhana and Firozpur Jhirka divisions. It is painful to state that progress of such as tower erection & stringing we of subject line is being suffered badly due to frequent hindrance created by farmers after they received crop compensation Specially in Punhana Tehsil.

a called Little war

7

Registered office B-9 Outub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016



## पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन किहीटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

6. We would like to put into your notice that some villagers of Shekhpur & Laherwadi under tehsil & Thana Firozpur Jhirka & Punhana of Nuh (Mewat) District is creating hindrance & stopped work every day as given below:

SI NO.	Name of Farmer	Village	Thana & Tehsil	Mobile No	Remarks
01	Mohd. Daud S/o Noor Mohd (Tower 197/3)	Sheikhpur	FP Jhirka	9813488399	Rs 29835/- against crop compensation in tower foundation work
02	Arif S/o Israil (Tower 197/4)	Sheikhpur	FP Jhirka	9813273801	Rs 41475 /- against crop compensation in tower foundation work
04	Akhtar S/O Badlu (197/0)	BaheriPur	FP Jhirka	8930758672	compensation in tower foundation work (03 les)
05	Rujdar khan S/o Hari Khan	BaheriPur	FP Jhirka	8930844609	Rs 12589/- against crop compensation in tower foundation work (01 Lc)
03	Rahim Khan S/o Safed Khan (Tower 211/0)	Laherwadi	Punhana	9812055786	Rs 1,62,225 against cop compensation in tower Foundation & Erection activity

Above formers are creating problems in doing construction activities of National importance project. They have been paid crop compensation of activities done They are resisting and obstructing the transmission line works due to which works could not be performed and completely stopped the construction activities. Perpetual repines of some incidents will affect the Project Delivery Timelines.

7. In view of above, we seek your kind cooperation and support to save installation of subject transmission line of National Interest Work and we sincerely request you to provide administrative support and police support for smooth construction of project may complete in time. It is also requested that the villagers or concern officials to refrain restraining and obstructing the work, keeping in view that no interference be made in the projects of National importance.

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Line shall ever pray for your required support and cooperation in completion of national importance project in the public interest.

Thanking you, Enclosed: as above

Yours's fait

(Devesh Kumar L Chief Manager, P

devesh.singh@power

016



## ANNEXURE '15EE' पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMIT

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limite (A Govt. of India Enterp

Date: 13.12.2022

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW /30

To,

The Superintendent of Police,

District: - Nuh (Mewat)

Haryana

Subject: Request for Providing Duty Magistrate with police personnel for tower erection & stringing work construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III).

Respected Sir,

- 1. We would like to inform that PowerGrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTI), a 100% subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited, has been entrusted with the work for construction of 765kV D/C transmission line from Sikar (Rajasthan) to A (UP) under transmission scheme for evacuation of power from solar energy za Rajasthan (8.1 GW) under Phase II Part-D which shall benefit various States in Northern Region including Uttar Pradesh. The said transmission line is crossing through (Rajasthan), Jaipur (Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal (Haryana), Mathura (UP) & Aligarh (UP) districts. This project shall meet the long pending demand for improvement of electrical power supply in state and the surrounding area.
- 2. Power Grid Corp. of India Ltd. (A Govt. of India Enterprises, Under the Ministry of Power Strain Corp.) New- Delhi) having its registered office at B-9, Qutub Institutional Area, Katwaria New- Delhi-110016 is a Government company registered under the Companies Act, and a licensee engaged in the business of inter-state transmission of electricity, und Electricity Act, 2003. Ministry of Power Vide Gazette Notification dated 24.12.2003 that POWERGRID is required to establish transmission system and to under transmission of electricity through inter-state transmission system.
- 3. Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) has already obtained permission under Section 68(1) of Electricity Act, 2003 and License (issues for the transmission line under the scheme "Transmission Strengthening S for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under II Part D". List of villages has also been published in Newspaper from when transmission line will pass.
- 4. Tower foundation, Tower erection and Stringing works are going on in different areas of the line which is crossing through Tehsil - Firozpur Jhirka, Nagina, Punhana (Mewat) district of Haryana.
- 5. A major portion of this esteemed Transmission Line Project 40.609 KM (110 To passing through Nuh District of Haryana under Punhana and Firozpur Jhidivisions. It is painful to state that progress of such as tower erection & s work of subject line is being suffered badly due to frequent hindrance crefarmers after they received crop compensation Specially in Punhana Tehsil.

OIC

S

o

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016



## पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन हिं

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMI

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Line

(A Govt. of India Ente

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301 01

6. We would like to put into your notice that some villagers of Shekhpur & Laherwadi under tehsil & Thana Firozpur Jhirka & Punhana of Nuh (Mewat) District is creating hindrance & stopped work every day as given below:\_

SI NO.	Name of Farmer	Village	Thana & Tehsil	Mobile No	Remarks
01	Mohd. Daud S/o Noor Mohd (Tower 197/3)	Sheikhpur	FP Jhirka	9813488399	Rs 29835/- against crop compensation in tower foundation work
02	Arif S/o Israil  (Tower 197/4)	Sheikhpur	FP Jhirka	9813273801	Rs 41475 /- again process of compensation in foundation work
04	Akhtar S/O Badlu (197/0)	BaheriPur	FP Jhirka	8930758672	foundation work (03 leas)
05	Rujdar khan S/o Hari Khan	BaheriPur	FP Jhirka	8930844609	compensation in foundation work(
03	Rahim Khan S/o Safed Khan (Tower 211/0)		Punhana	9812055786	Rs 1,62,225 agai compensation in Foundation & large ion activity

Above formers are creating problems in doing construction activities of Mathematical importance project. They have been paid crop compensation of activities done resisting and obstructing the transmission line works due to which works coul performed and completely stopped the construction activities. Perpetual repine: incidents will affect the Project Delivery Timelines.

7. In view of above, we seek your kind cooperation and support to save installations of subject transmission line of National Interest Work and we sincerely request you to provide administrative support and police support for smooth construction of project support and police support for smooth construction of project support and police support for smooth construction of project support and police support for smooth construction of project support suppor complete in time. It is also requested that the villagers or concern officials to refe restraining and obstructing the work, keeping in view that no interference be made projects of National importance.

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Line shall ever pray for your required support and cooperation in completion of national importance project in the public interest. Thanking you, Yours's f

> (Devesh Kum Chief Manage

devesh.singhapow

010

CC:- 1. Deputy Commissioner, Nuh :\_ For Kind information

Chief General Manager(Alwar), Powergrid



## **ANNEXURE '15FF'** पावरग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन5िस्मिटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited) (A Govt. of India Enterprises)

Date: 15.12.2022

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW/30

सेवा में, श्री उपायुक्त महोदय नूह/ मेवात हरियाणा

विषय: 765 के.वी डी/सी सीकर-11 अलीगढ पारेषण लाइन निर्माण कार्य में टावर संख्या 197/4 & 197/0 ग्राम- शेखपुर, बेहरीपुर में किसान द्वारा निर्माण कार्य हेतु Duty Magistrate को नियुक्त करने के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ:- NR1/PASTL/TW03/ROW/29 दिनांक 13.12.2022) के सम्बन्ध में (संलग्न)

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, आपको अवगत कराना हैं कि संदर्भित पत्र में उल्लेखित भू स्वामी / किसानों के द्वारा लगातार 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में बाधा उत्पन्न कर रहें हैं किसान "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की टावर नीव निर्माण कार्य किया जा चुका है | गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के कार्यों को पुनः बाधित कर रहे हैं जिसके कारण कार्य अब तक शुरू नहीं हो पाया हैं और निर्माण गतिविधियों को निम्नलिखित टॉवर स. पर पूरी तरह से रोक रखा हैं | बाधा उत्पन्नकर रहे किसान श्री आरिफ पुत्र श्री इसराइल एंव श्री अखतर पुत्र श्री बदलू ग्राम शेखपुर, बेहरीपुर फिरोजपुर झिरका पुनहाना के निवासी हैं (पत्र संलग्न ) | कुछ ग्रामवासी एंव परिवारजन हमेशा टावर लोकेशन पर आ कर पावरग्रिड एंव पुलिस कर्मी को धमकाते है |

अत: आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त टॉवरों पर कार्य करने हेतु दिनाकं 27.12.2022 & 28.12.2022 को Duty Magistrate को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे 'शाष्ट्रीय महत्व की परियोजना' में और विलम्भ होने से बचा जा सके और

उक्त परियोजना को समय सपूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके |

उक्त जनहित एंव राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पावर ग्रिड

सीकर -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे।

धन्यवाद

Encl: - उपरोक्तानुसार

मुख्य प्रबंधक ,पावरग्रिड (PASTL), पलवल

(Email-devesh.singh@powergrid.in)

प्रतिलिपि: 1. मुख्य महाप्रबंधक, उत्तरी क्षेत्र-I, अलवर:- सादर सूचनार्थ

# कार्यालय उपायुक्त / जिलाधीश, पलवल |

## Deputy Commissioner/District Magistrate Office, Palwal

(E-mail id: dcpwl@hry.nic.in)

निजी ध्यानार्थ/अति महत्वपूर्ण प्रेषक 27-12-12

उपायुक्त, पलवल।

प्रेषित.

पुलिस अधीक्षक, पलवल।

क्रमांक \3970 /एम0बी0-1

दिनांक:- 28.12.2012

विषय:-

Granting of permission to POWERGRID and Restraining landowners from creating hindrance and obstruction for construction of 765kV sikar-II Aligarh Transmission Line (TW03)- Regarding.

विषयोक्त मामले में मुख्य प्रबंधक, पावरिग्रेड (PASTL) अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड, पलवल के कार्यालय से प्राप्त पत्र क्रमांक NRI/PASTL/TW03/ROW/31 दिनांक 28.12.2022 (प्रति संलग्न) की प्रति भेजकर आपको लिखा जाता है कि आप उक्त मामले में सन्दर्भित पत्र में वर्णित तथ्यों का अवलोकन करके मामले का निपटान किये जाने हेतु शीघ्र आगामी आवश्यक कार्यवाही की जानी सुनिश्चित करें ताकि राष्ट्रीय महत्व की पावरिग्रेड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लाईन परियोजना में किसी भी प्रकार की अनावश्यक कठिनाई व विलम्ब ना होने पाये।

कृपया इसे परम अग्रता प्रदान करें।

संलग्नः उक्त।

नगराधीश कृतेः उपायुक्तु, पलवल।

पृ० क्रमांक १७११ /एम०बी०-1 दिनांक २४ १२ २०२२ १००४ १००४ इसकी एक प्रति मुख्य प्रबंधक. पावरग्रिड (PASTL), अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड, पलवल (devesh.singh@powergrid.in) को उनके कार्यालय के पत्र क्रमांक NRI/PASTL/TW03/ROW/31 दिनांक 28.12.2022 के सन्दर्भ में सूचनार्थ एवं आगामी आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

कृतेः उपायुक्त, पलवल।

#### **ANNEXURE '15HH'**

## कार्यालय उपायुक्त / जिलाधीश, पलवल। Deputy Commissioner/District Magistrate Office, Palwal

(E-mall id: dcpwl@hry.nic.in)

निजी ध्यानार्थ/अति महत्वपूर्ण प्रेषक

Email

उपायुक्त, पलवल।

प्रेषित.

उपमण्डल अधिकारी (ना0), होडल।

क्रमांक 13968

/एम0बी0-1

दिनांक:- 28.12. 2022

विषय:-

Granting of permission to POWERGRID and Restraining landowners from creating hindrance and obstruction for construction of 765kV sikar-II Aligarh Transmission Line (TW03)- Regarding.

विषयोक्त मामले में मुख्य प्रबंधक, पावरग्रिड (PASTL) अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड, पलवल के कार्यालय से प्राप्त पत्र क्रमांक NRI/PASTL/TW03/ROW/31 दिनांक 28.12.2022 (प्रित संलग्न) की प्रित भेजकर आपको लिखा जाता है कि आप उक्त मामले में सन्दर्भित पत्र में वर्णित तथ्यों का अवलोकन करके मामले का निपटान किये जाने हेतु शीग्र आगामी आवश्यक कार्यवाही की जानी सुनिश्चित करें ताकि राष्ट्रीय महत्व की पावरग्निड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लाईन परियोजना में किसी भी प्रकार की अनावश्यक कठिनाई व विलम्ब ना होने पाये।

कृपया इसे परम अग्रता प्रदान करें।

संलग्नः उक्त।

नेगराधीश

पु0 क्रमांक १३१६१ /एम०बी०-1 दिनांक २४ । १५ ५०५०

इसकी एक प्रति मुख्य प्रबंधक, पावरप्रिड (PASTL), अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड, पलवल (devesh.singh@powergrid.in) को उनके कार्यालय के पत्र क्रमांक NRI/PASTL/TW03/ROW/31 दिनांक 28.12.2022 के सन्दर्भ में सूचनार्थ एवं आगामी आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

कृतेः उपायुक्त, पलवल।



## पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited) (A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW/31

Date: 28.12.2022

सेवा में.

City Magistrate, Palwal District-Palwal (Haryana)

विषय: Granting of permission to POWERGRID and Restraining landowners from creating hindrance and obstruction for construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (TW03) -Regarding.

सन्दर्भः NR-1/ PASTL/TW03/ROW28 dated 13.12.2022 तथा NR-1/PASTL/TW03/ROW/12 dated 23.02.2022 के सम्बन्ध में (संलग्न)

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें, आपको अवगत कराना है कि संदर्भित पत्र में उल्लेखित भू स्वामी / किसानों के यहाँ टॉवर फाउंडेशन एवं इरेक्शन का कार्य समाप्त हो चुका है एवं सम्बंधित राजस्व विभाग से सत्यापन के पश्चात् फसल का क्षतिपूर्ति मुआवजा भी दिया जा चुका है एवं तार खिचाई का कार्य प्रगति पर है जिसका निम्नलिखित किसानों द्वारा लगातार बाधा उत्पन्न किया जा रहा हैं। निम्न किसान "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की निर्माण गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के कार्यों को बाधित कर रहे हैं जिसके कारण काम नहीं हो पा रहा हैं और निर्माण गतिविधियों पूरी तरह से रोक रखा हैं। किसानों का विवरण निम्नलिखित हैं:-

क्र.सं	किसान का नाम	गाँव	थाना व् तहसील व् जिला	Mobile No
01	जगवीर पुत्र दीपचंद	गाँव	हसनपुर	7042957900
02	कृष्ण कुमार पुत्र राम किशन	बासवा	होडल	7568182765
03	योगेन्द्र सिंह		पलवल	9991728622

अतः आपसे विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त कार्य करने हेतु आवश्यक उचित प्रशासनिक सहायता करने की कृपा करें जिससे "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और विलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को ससमय पूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके।

उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्न अनुमति और सहयोग के लिए पावरग्रिड सीकर अलीगढ़ लाइन सदैव आपके आभारी रहेंगे।

धन्यवाढ

भवदीय

(देवेश कुमार सिंह

मुख्य प्रबंधक ,पावरग्रिड (PASTL), पलवल

devesh.singh@powergrid.in

प्रतिलिपि: 1. मुख्य महाप्रबंधक, अलवर:- सादर सूचनार्थ

Haryana Police (इरियाणा पुलिस)

I.I.F.-I (एकीकृत जाँच कार्म-I)

#### FIRST INFORMATION REPORT

(Under Section 154 Cr.P.C.) प्रथम सूचना रिपोर्ट

(धारा 154 दंड प्रक्रिया सहिंता के तहत)

District (जिला): NUH

P.S. (बाना): PINANGWA

Year (44): 2022

FIR No. (प्र.स्.रि. सं.): 0330

Date and Time of FIR (प्र.सू.रि. की दिनांक और समय): 31/12/2022 18:15 hrs

S.No. (斯.花.)

Acts (अधिनियम)

Sections (धारा(र))

IPC 1860

Occurrence of offence (अपराध की घटना):

Day (दिन): Friday

Date from (दिनांक से): 30/12/2022

Date To (दिनांक तक): 30/12/2022

Time Period (समय अवधि): Pahar I

Time From (समय से): 00:00 hrs

Time To (समय तक): 00:00 hrs

Information received at P.S. (थाना जहां सूचना प्राप्त हुई): (b)

Date (दिनांक): 31/12/2022

Time (समय): 18:15 hrs

General Diary Reference (रोजनामचा संदर्भ): (c)

Entry No. (प्रविन्टि सं.): 031

Date and Time (दिनांक और

समय): 31/12/2022 19:03

HANA PING

- Type of Information (सूचना का प्रकार): Written
- Place of Occurrence (घटनास्थल):

1. (a) Direction and distance from P.S. (थाना से द्री और दिसा): SOUTH, 10 Km(s)

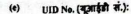
Beat No. (बाद 6.):

- (b) Address (पता): JHARPURI,
- (c) In case, outside the limit of this Police Station, then Name of P.S. (बंदि थाना सीमा के बाहर हैं तो थाना का नाम):

District (State) (जिला (राज्य)):

- Complainant / Informant (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता):
  - Name (নাস): ARVIND SINGH (2)
  - Father's Name (पिताका नाम): HARENDER SINGH (b)
- (d) Nationality (राष्ट्रीवता): INDIA

Date/Year of Birth (जन्म तिथि / वर्ष): 1980 (c)



Passport No. (पासपोर्ट सं.): (1)

Place of Issue (जारी करन के: स्थान):

Date of Issue (जारी करने की दिनांक):

ID Details (Ration Card, Voter ID Card, Passport, UID No., Driving License, PAN) (पहचान विवर्ण (राक्षन कार्ड ,मतदाता कार्ड (2) ,पासपोर्ट, यूआईडी सं., ड्राइविंग बाइसेंस, पैन कार्ड))

S. No. (क्र.सं.) ID Type (पड़बान पत्र का बकार)

ID Number (पहचान संख्या)

Occupation (स्ववसाय): (h)

(1) Address (पता):

Address Type (पता का प्रकार)

Address (पता)

S.No. (事.礼.)

Present Address

REHDA, TARWA, AZAMGARH, UTTAR PRADESH, INDIA

2 Permanent Address 1.1.१.-। (प्रकीकृत जाँच कार्म-।)

REHDA TARWA, AZAMGARH, UTTAR PRADESH, INDIA

(1) Phone number (द्रआप सं.):

Mobile (मोबाइस सं.):

7. Details of known / suspected / unknown accused with full particulars (जात / संदिग्ध / अज्ञात अभियुक्त का पूरे विवरण सहित वर्णन):

S. No. (事.礼.) Name (河河)

Allas (उपनाम)

Relative's Name (रिश्तेदार Present Address(वर्तमान पता)

का नाम)

Reasons for delay in reporting by the complainant / informant (शिकायतकर्ता / सूगनाकर्ता द्वारा रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के कारण):

Particulars of properties of interest (संबन्धित सम्पत्ति का विवरण):

S. No. (क्र.सं.) Propertty Category (सम्पत्ति श्रेणी)

Property Type (सम्पत्ति के Description प्रकार)

Value(In Rs/-) (天子年

(विवरण)

(平 书))

ELECTRICAL AND ELECTRONIC GOODS

CABLE

50,000 00

- 10. Total value of property (in Rs/-) (सम्पत्ति का कुल मूल्व(र में)): 50,000.00
- Inquest Report / U.D. case No., if any (मृत्यु समीक्षा रिपोर्ट / यू.डी.प्रकरण सं., यदि कोई हो): 11.

S. No. (इ.सं.) UIDB Number (यु.डी.प्रकरण सं.)

First Information contents (प्रथम सूचना तथ्य):

सेवा में, थाना प्रभारी महोदय, पिनगर्रा जिला नुँह। विषय: 765 के॰ वी॰ सीकर अलीगड लाईन से सामान घौरी होने के बारे में। महोदय, पावर ग्रिड कापॅरिशन ऑफ इंडिया लि॰ द्वारा 765 के॰ वै।॰ सीकर अलीगड लाईन का निर्माण कार्य कलपतर- पावर टा॰ लि० द्वारा कराया जा रहा है दिनाक 30/12/2022 की रात टावर संख्या 206/0-206/4 ग्राम झारपुडी के निकट टावर संख्या 206/1-206/2-206/3 के बीच 6 तार एक फैस का काटकर अजात लोगो दवारा चौरी किया गया है तार करने के फलस्वरूप 206/1 एवं 206/3 क्रासआर्म के बीच छत्तीग्रस्त हो गया है निम्नलिखित सामान चौरी करके से गये जिनका विवरण निम्न प्रकार है:- 1.AL59 जेबा कन्डक्टर 3940 मीटर 2 डबल सस्पैसन स्टिंग हेक्सा हार्डवेयर फिटिंग 2 सेट (CC रिंग के साय), 3 स्पेसर डेम्बर विधि रेटेनिंग रोड 84 सेट 4.160 KN इन्सुसेटर 8 फीस ग्रेडर रिंग के साथ 5. मिड स्वेन जॉइंट AL 59 24 सेट 6. नट एंड बल्ट स्पिरिंग वासर के साथ सगभग 940 KG छतिग्रस्त हुए सामन का विवरण:- 1.AL 59 कन्डक्टर 2700 मीटर 2 डबस सस्पेसन स्टिंग हेक्सा हाईवेयर फिटिंग 2 सेट 3. स्पेसर इम्फर रिटेनिंग रोड के साथ 87 सेट 4.160 KN इन्सुलेटर 12 पीस 5. टावर पार्ट्स लगभग 920 KG जनाब मैने अपने स्तर पर उपरोक्त सामन को काफी दूंइने का प्रवास किया है लेकिन उसका कोई पता नहीं लगा है अतः मेरा श्रीमान जी से निवेदन है की कृपा उक्त घटना की प्रथम सुधना रिपोर्ट दर्ज करके आवश्यक कार्यवाही करने की कृपा करे। Sdr-अरविन्द, प्रार्थी अरविन्द सिंह पुत्र श्री हरेन्द्र सिंह वरिस्ठ पर्यवेक्षक कलपतर- पावर टा० लि॰, मोबाईल न. - 9896871977 अजधानाः- इस समय उपरोक्त दरखास्त थाना पर प्राप्त होने पर अपराध धारा 379 IPC का घटित होना पाया जाने पर अभियोग संख्या 330 दिनांक 31 12 2022 धारा 379 IPC थाना पिनगबा जिला नूँह दर्ज रजि0 किया जाकर F.I.R की प्रतियां कम्पयुटर दवारा तैयार करके के ईलाका मजिस्ट्रेट साहब वा उच्चाधिकारियों की सेवा में भेजी जा रही है। नकल मिशल पुलिस मय असल दरखास्त हमरा सेकर मन HC मय सिपाही नवीन नं0 648मूँह के रवाना मौका घटना स्थल का होता हूँ। NOTE- यह अभियोग ASI जीतराम नं0 94/नूँह की CCTNS USER ID में दर्ज रजिए किया गया है तथा अभियोग ASI जीतराम नं0 94/नूँह की हाजरी

- Action taken: Since the above information reveals commission of offence(s) u/s as mentioned at Item No. 2. (की गयी कार्ववाही : यूंकि उपरोक्त जानकारी से पता चमता है कि अपराध करने का तरीका मद सं. 2 में उन्लेख धारा के तहत है.):
  - Registered the case and took up the investigation (प्रकरण दर्ज किया गया और जांच के लिए लिया गया): / or (या) (1)
  - Directed (Name of I.O.) (जांच अधिकारी का नाम): IEETRAM Runk (पद): Asst. SI (Assistant Sub-Inspector) (2) No. (सं.): 94MWT to take up the Investigation (को आंच अपने पास में लेने के लिए निर्देश दिया गया) or (या)
  - Refused investigation due to (जांच के जिए): (3)

or (के कारण इंकार किया या)

Transferred to P.S. (धाना): (4)

में दर्ज रजिए किया गया है।

District (ज़िला):





#### KALPATARU POWER TRANSMISSION LIMITED

Plot No B-1, B-2, C-1, C-2, UPSIDC, Nandgaon Road, (Opposite Jindal Saw Limited), Kosi-Kalan, District-Mathura. PIN-281403, UP. India.

KPTL/PGKPTL/22-23/394(C)/Theft/172A

Date: 24th Jan, 2023

Chief General Manager,
POWER GRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED,
C/o Power Grid Corporation of India Ltd,
Plot No-339, Shantikunj Scheme, Dist-Alwar, RJ-301001

#### Kind Attention: Shri Kanchan Kumar Chaudhary

NOA Ref No.: TBCB/765KV/Phase-II/Rajasthan Part-D/TW03/G4/NOA-I/5 & II/6 dated 02.03.2021 PGCIL Letter Ref No: NR1/PASTL/Soil Investigation dated 16.11.2021

Sub.: Notification of Award for Supply of Services Contract for Transmission Line Packages TW-03 for Sikar II- Aligarh 765kV D/C Line Part-I under Transmission Scheme for evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1GW) under Phase II Part -D through Tariff based competitive bidding (TBCB) - Request to provide administrative support in Haryana and Mix Sections from 227/0 to 184/0

Dear Sir

We would like to apprise you that the major portion of captioned line are passing through highly theft prone area of Nuh/Mewat and Palwal District of Haryana State including Zig-Zack (Mix Sections) from 184/0 to 216/0 length 37.474 KM and then 216/0 to AP-227/0 length 21.274 KM are falling in patches between Haryana & UP State which are also highly theft prone area and we are suffering to lodge our claim since police of both states are throwing on each other.

in past 2 months here are 4 major theft and damage incidents, where unknown miscreants have stolen and damaged from our strung and DEFECT FREE line the details of sections are as here under-

Sr. No.	Section	Length (In KM)	Remarks
1	216/6-217/0	2.833	Already checked and section was defect free from Third party/PG
2	214/1-214/9	3.118	Already checked and section was defect free from Third party/PG
3	206/0-207/0	3.781	Already checked and section was defect free from Third party/PG
4	226/0-226/7	2.893	Completed In this month

As of now we have completed more than 90% works and are in planning to charge antitheft from Aligarh Gantry end and have mobilized resources accordingly to meet the project requirement in time but such incidents are demotivating and also encoring huge losses in terms of financials to the company as well as to nation.

In this regards we seek your kind cooperation and sincerely request you to provide necessary administrative support to complete the project in time.

Thanking you and assuring you to our best services at all time.

For E On behalf of KALPATARU POWER TRANSMISSION LIMITED Shallosh Side!

#### Copy forwarded to

- 1. Shri Devesh Kumar Singh Chief Manager –TLC-Power Grid Corporation of India Ltd-Palwal-HR
- 2. Shri Prabina Kumar Mohanty -Vice President & Regional Manager- KPTL North Region- Gurugram

ISO 9001 CERTIFIED COMPANY

Corporate Office: 81, Kalpataru Synergy, Opp. Grand Hyatt, Santacruz (E), Mumbai 400055, India.

Tel: +91 22 3064 5000, Fax: +91 22 3064 2500, www.kalpatarupower.com

Factory & Registered Office: Plot No.101, Part III, G.I.D.C. Estate, Sector-28, Gandhinagar – 382028, Gujarat, India.

Tel + 91 79 232 1 4000 Fax +91 79 232 1194/52/58/60/66/68/71, CIN: L40100GJ1981PLC004281.



PIOT NO B-1, B-2, C-1, C-2, UPSIDC, (Opp. Jindal Saw Limited) Nandgaon Road, Kosi-Kalan (Mathura) Uttar Pradesh - 281403 रिनाल - 24.07.23

रनेवा में,

भाना प्रभारी महोदम हसन्पर्- होडल

विषयः पानर भिड कार्परिशन आफ रेंडिमा लि॰ सी निर्माणाहीन पारेषण लाइन 765kv DK अलीम मिल(-प (Tw-03) लाइन में बॉस्वा गांक के बास चतर चीरी होने के समन्ध में/

महोदम,

ा आपको अवगत करमा है कि पावर गिंड काँ अँग होडेमा कि निर्माणहीन 765KV जापका अवगत करमा हा पारेषण लाइन (Tw-03) का निर्माण कार्य कल्पत्तर पावर हा ने ने , माधीनगर - गुजरात दारा किमा जा रहा है। भाज सुबह जब हमारी बाइट टीम बीसवा गांव के पास से अपने कार्य स्थल पर जा रही भी तब पता कि आज बीती रात 24.01.23 की हमारे टावर संग्या 226/4, 226/3, 226/5 के बीटा के द्वार कार कर चीरी कर लिया गया है। तर कारन के फल्स्वरूप रावर गांध क ६: ०१ काट वर पार निमान के पीस अतिग्रस्त हमें है। जिसकी सूचना तुरन्त डामल्-।।2 परं की गर्मी। अञ्चात लोगों द्वारा तार चीरी किमे गमे स्वं क्षात्रिग्रस्त किमे गमे सामाने का विवरण

O -वोरी विज्ये गये सामानी का विवरण !

D AL-59 ज़ेबा कर्डक्टर = 4914 मीटर

- (B) DIS फिटिंग = 25et (C) हेवसा बंडल स्पेसर = 14 8et (D) 160 kN इसुलेटर = 16 Ngs.
- ( MSCJ MOSTER = 12 NOS.
- @ इतिग्रस्त हुये सामाने का विवर्णः
- AL-59 जेंबा कन्डक्टर = 2556 mts.

® काड फिरिंग = 2 50+

© हैक्सा बंडल स्पेसट = 14 kb

D 160 KH इंजुलेंटर = 16 NOS

= 2.616 MT E ट्रावर पार्टस

ि बीस्ट खं नटं = 1.5MT कंडक्टरं = 06N%.

अता श्रीमान् जी से निवेदन है कि उपरोक्त एकरण में संन्यान ले रुवं अनिवेत कार्यबाही करें। की कृपा केए।

ISO 9001 CERTIFIED COMPANY

Corporate Office: 81, Kalpataru Synergy, Opp. Grand Hyatt, Santacruz (E), Mumbai 400055, India Tel: +91 22 3064 5000, Fax: +91 22 3064 2500, www.kalpatarupower.com Factory & Registered Office: Plot No.101, Part III, G.I.D.C. Estate, Sector-28, Gandhinagar – 382028, Gujarat, India. Tel + 91 79 232 1 4000 Fax +91 79 232 1194/52/58/60/66/68/71, CIN: L40100GJ1981PLC004281.

24.01.2023



## ANNEXURE '15MM' पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन जिल्लीमेटेड

## POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited) (A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Date: 31.01.2023

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/Theft

To, The Deputy Commissioner, District: - Nuh (Mewat) Haryana

Subject: Theft and Damaging of Tower parts, conductor of under construction Line of POWERGRID creating hindrance and obstruction for construction of 765kV Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III).

Reference: NR1/PASTL/TW03/ROW/20 dated 20.08.2022

Respected Sir,

- 1. We would like to inform that Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL), a 100% subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited, has been entrusted with the work for construction of 765kV D/C transmission line from Sikar (Rajasthan) to Aligarh (UP) under transmission scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II Part-D which shall benefit various States in Northern Region including Uttar Pradesh. The said transmission line is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur (Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal (Haryana), Mathura (UP) & Aligarh (UP) districts. This project shall meet the long pending demand for improvement of electrical power supply in state and the surrounding area.
- 2. Power Grid Corp. of India Ltd. (A Govt. of India Enterprises, Under the Ministry of Power, New- Delhi) having its registered office at B-9, Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New- Delhi-110016 is a Government company registered under the Companies Act, 1956 and a licensee engaged in the business of inter-state transmission of electricity, under the Electricity Act, 2003. Ministry of Power Vide Gazette Notification dated 24.12.2003 stated that POWERGRID is required to establish transmission system and to undertake transmission of electricity through inter-state transmission system.
- 3. Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) has already obtained the permission under Section 68(1) of Electricity Act,2003 for the transmission line under the scheme "Transmission Strengthening Scheme for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part D". List of villages has also been published in Newspaper from where the transmission line will pass.
- 4. The construction works for 765kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission line Packages TW-03 for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II Part -D through Tariff Based Competitive Bidding (TBCB) is under progress in NUH (District), Haryana Tower Foundation, Erection and Stringing works are going on in different areas of the line which is crossing through Tehsil- Firojpur Jhirka, Nagina, Punhana in Nuh(Mewat) district of Haryana.

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016



## पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन स्क्रिश्चेटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

- 5. A major portion of this esteemed Transmission Line Project 40.609 KM (110 Towers) is passing through NUH District of Haryana under Punhana and Firojpur Jhirka Sub divisions. As of now POWERGRID (PASTL) have completed around 75% works and structural work for tower erection and conductor stringing are going on in full swing.
- 6. It is painful to state that progress of subjected line is being suffered badly due to frequent theft and damages in transmission line. As of now more than 25 incidents of theft and damages have been reported till date (list of incidents are enclosed for reference at Annexure-1). Perpetual repines of such incident will affect the project delivery timelines.
- 7. In view of above, we seek your kind cooperation and support to save installations of subject transmission line of National Interest Work and we sincerely request you to provide necessary administrative support. It is pertinent to put in your knowledge that due to theft oblique damage, progress is hampered with heavy financial loss and it creates the tower structure in an unsafe position which is very dangerous to men and materials.

PowerGrid Aligarh Sikar Transmission Line shall ever pray for your humble permission and cooperation in completion of national importance project in public interest.

Thanking you, Enclosed: as above

Your's faithfully

(Devesh Kumar Singh) Chief Manager (TLC) devesh.singh@powergrid.in

devesn.singn@powergric



## ANNEXURE '15NN' पावरग्रिंड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन5की POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 23.02.2023

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/NH-19 Highway

The City Magistrate, District: - Palwal Haryana

Subject: Regrading providing administrative support/ Police/ Traffic Police to POWERGRID for stringing work of transmission line at Yamuna Expressway near Chandpur Khurd village for construction of 765kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III)

Respected Sir,

- 1. We would like to inform that Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL), a 100% subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited, has been entrusted with the work for construction of 765kV D/C transmission line from Sikar (Rajasthan) to Aligarh (UP) under transmission scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase II Part-D which shall benefit various States in Northern Region including Uttar Pradesh. The said transmission line is crossing through Sikar (Rajasthan), Jaipur (Rajasthan), Alwar (Rajasthan), Nuh (Haryana), Palwal (Haryana), Mathura (UP) & Aligarh (UP) districts. This project shall meet the long pending demand for improvement of electrical power supply in state and the surrounding area.
  - 2. Power Grid Corp. of India Ltd. (A Govt. of India Enterprises, Under the Ministry of Power, New- Delhi) having its registered office at B-9, Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New- Delhi-110016 is a Government company registered under the Companies Act, 1956 and a licensee engaged in the business of inter-state transmission of electricity, under the Electricity Act, 2003. Ministry of Power Vide Gazette Notification dated 24.12.2003 stated that POWERGRID is required to establish transmission system and to undertake transmission of electricity through inter-state transmission system.
    - 3. Powergrid Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) has already obtained the permission under Section 68(1) of Electricity Act, 2003 for the transmission line under the scheme "Transmission Strengthening Scheme for evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part D". List of villages has also been published in Newspaper from where the transmission line will pass.



## पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

- 4. The construction activities such as Foundation & tower Erection work have been completed on both side of the NH-19 (Delhi-Agra Highway) near Village-Bhulawana Tahsil- Hodal, (District -Palwal). Only stringing work balance, which is overhead across the Delhi-Agra Highway.
- 5. For smooth operation of above activity on Delhi-Agra Highway (NH-19) Traffic / Police force will be required on 25 to 26 Feb 2023 so that no traffic movement will hamper or obstructed during stringing activity. So that the stringing work on Delhi-Agra Highway (NH-19) near Bhulawana (Hodal) can be done without any delay.
  - 6. In view of above, we hereby humbly request your good self to provide administrative support / Traffic Police/ Police for overhead crossing stringing work so that traffic of Delhi-Agra Highway (NH-19) & stringing work of POWERGRID is not hampered.

POWERGRID Aligarh -Sikar Transmission line will always be thankful for your kind support and cooperation in completion of national importance project in public interest.

Thanking you,

Your's faithfully

(Devesh Kumar Singh) Chief Manager (TLC)

devesh.singh@powergrid.in

CC:- 1. SHO, Hodal



## भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण

(सङ्क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार)
परियोजना गलियारा इकाई-मधुरा (फरीवाबाव)
पर्शर रांठ क टोल प्याजा गवन के सगीप मधुरा रोड, फरीबाबाव-121003
National Highways Authority of India
(Ministry of Road Transport & Highways, Govt. of India)
Corridor Management Unit -Mathura (At Faridabad)
Plot No.2, Near Sarai Toll Plaza Building, Mathura Road Faridabad - 121003



Dated: 23.02.2023

NHAI/CMU/MTR/6-laning/2023/D- 69290

To.

Sh. Devesh Kumar Singh, Chief Manager Powergrid, Palwal Plot no. 393, 2<sup>nd</sup> Floor, Omaxe City, Palwal-121002 Email- <u>devesh.singh@powergrid.in</u>

Sub: Six laning of Delhi-Agra section of NH-2 from Km. 20.500 to Km. 200.00 in the State of Haryana & UP under NHDP Phase-V as BOT (Toll)- Providing Traffic blockage for NHAI overhead crossing by 765 KV D/C Sikar-II Aligarh transmission line at Bhulwana between Km. 92.123 to 92.151-Reg.

Ref: (i) Your letter no. NR-1/PSATL/TW03/NHAI Block dt. 15.02.2023 (ii) IE letter no. LNMIPPL/PD/NHAI/Delhi-Agra/2023/339 dt. 22.02.2023

Sir,

Please refer your letter under reference on the subject matter.

In this regard, the matter has been inspected through Independent Engineer and Concessionaire of the project highway. Permission is hereby conveyed subject to following conditions:

- (i) Powergrid, Palwal must ensure the implementation of said plan in due coordination with local police and District Administration.
- (ii) Powergrid, Palwal must ensure that no damage to Project Highways during said crossing work.
- (iii) Any damage of Project Highway while carrying out crossing work shall be restored in its original condition by Powergrid, Palwal and the cost for same also to be borne by Powergrid, Palwal.
- (iv) As said diversion could lead to traffic bottleneck and subsequent creation of long queue length. Therefore, the Traffic control during said overhead crossing should be managed by Powergrid, Palwal and traffic marshals are also exquired to be deputed by Powergrid, Palwal to make the smooth traffic flow at said location.
- (v) All safety precautions must be taken care of during execution of overhead crossing said locations by Powergrid, Palwal.
- (vi) Further, if Authority feels to recover the damages on accounts of delay due to the lane closure as per clause 17.7.3 of the CA, then the same should be recoverable from Powergrid, Palwal only.
- (vii) Prior to the said execution Powergrid, Palwal must make due communication with Incident Management Team of Concessionaire, communication details are as





भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण

(सङ्क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार) परियोजना गलियारा इकाई—मधुरा (फरीदाबाद) प्लॉट संo 8. टोल प्लाजा भवन के समीप, मधुरा रोड, फरीवाबाद—121003

National Highways Authority of India

(Ministry of Road Transport & Highways, Govt. of India)
Corridor Management Unit -Mathura (At Faridabad)
Plot No.S., Near Sarai Toll Plaza Building, Mathura Road Faridabad - 121003

कोन / Phone: 0129-3501177 वेबसाइट/Website;www.nhai.gov..in विम Email mat@nhai.org



follows: Raj Kumar, Incident Manager, DATRL, Haryana Section, Mob-976 1812633, Add: Gadpuri Toll Plaza, Km-46, NH-2/19, e-mail- raj.kumar@skmtollv/ays.com

In light of the above, the stringing work may be taken up duly following a ove cited conditions and in coordination with the Independent Engineer & Concessionaire of the subject project.

Thanking You,

General Manager (T) &
Project Director,
CMU - Mathura

Copy to: (i) The Team Leader, M/s L.N Malviya Infra Projects Pvt Ltd, Faridabad-for information and necessary action.

(ii) Authorized Signatory, M/s DA Toll Road Pvt. Ltd. Faridabad- for information and necessary action.

### **ANNEXURE '15PP'**

कार्यालय उपायुक्त/जिलाधीश, पलवल।

### Deputy Commissioner/District Magistrate Office, Palwal

(E-mail id: dcpwl@hry.nic.in)

#### Personal Attention/Urgent

Email

603

From

Deputy Commissioner,

Palwal.

To

Superintendent of Police,

Palwal.

No. 14671

/M.B-1,

Dated: 24.02.2023

Subject:-

Regarding providing administrative support/ Police /traffic Police to POWERGRID for stringing work of transmission line at Yamuna Expressway near chandpur Khurd village for construction of 765 kv D/C Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part-III).

Please refer to letter No. NR1/PASTL/TW03/NH-19 Highway dated 23.02.2023 received from the office of POWERGRID Aligarh Sikar transmission limited.

On subject cited above the POWERGRID Aligarh Sikar transmission limited informed vide above referred letter that the construction activities such as foundation & tower Erection work have been completed on both side of NH-19 (Delhi-Agra Highway) near village Bhulwana, Tehsil Hodal, District Palwal. Only stringing work balance, which is overhead across the Delhi-Agra Highway. For smooth operation of above activity on Delhi-Agra Highway (NH-19) Traffic/Police force will be required on 25 to 26 Feb 2023 so that no traffic movement will hamper or obstructed during stringing activity. So that the stringing work on Delhi-Agra Highway (NH-19) near Bhulwana (Hodal) can be done without any delay.

Therefore, in view of the facts mentioned above, you are hereby requested to provide sufficient traffic police & police force on dated 25 Feb 2023 to 26 Feb 2023 at NH-19 (Delhi-Agra Highway) near village Bhulwana, Tehsil Hodal, District Palwal for stringing work without any delay.

Encl:- As above

City Magistrate for Deputy Commissioner,

Palwal.

Endst. 14672

/M.B.-1,

Dated: 24.02.2023

A copy is forwarded to Sub Divisional Officer (C), Hodal for information and requested to coordinate the above said task under his supervision.

for Deputy Commissioner, Palwal.

Magistrate

Endst. 14673

/M.B.-1,

Dated: 24.02.1023

A copy is forwarded to Chief Manager, POWERGRID Aligarh Sikar transmission limited w.r.t their office memo. No. NR1/PASTL/TW03/NH-19 Highway dates 23.02.2023 for information and further necessary action.



### ANNEXURE '15QQ' पावरग्रिड अलीगढ सींकर ट्रांसमिशन लिमेटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Date: 18.04.2023

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW-34

To,

The District Magistrate

District: - Mathura

Uttar Pradesh

विषय :-Regrading providing administrative support/ Police/PAC to POWERGRID for balance jumper work of stringing at Village-Tilkagarhi, Tehsil -Mant for construction of 765kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III)

महोदय,

आपको अवगत कराना हैं कि पावरग्रिड,(भारत सरकार का उधम) के द्वारा 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य किया जा रहा हैं | उक्त 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में भू स्वामी / किसानों के द्वारा लगातार बाधा उत्पन्न की जा रही हैं | निम्न किसान "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की निर्माण गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के शेष बचे जम्पर के कार्य में लगातार बाधित कर रहे हैं जिसके कारण लाइन चार्जिंग के काम में देरी हो रही हैं | पारेषण लाइन के निर्माण गतिविधियों को निम्नलिखित किसानों को फसल क्षतिपूर्ति देने के उपरांत भी कार्य पूर्ण नहीं करने दे रहे हैं , दी गई फसल क्षतिपूर्ति का विवरण निम्नलिखित हैं और इन्ही किसानों के द्वारा सरकारी कार्य ने बाधा उत्पन्न की जा रही हैं जिनका विवरण निम्नलिखित हैं :-

क्र.सं	किसान का नाम	गाँव	थाना व् तहसील	फसल श्रतिपूर्ति	Remarks	Mobile No
01	श्री बलबीर सिंह पुत्र श्री किशन सिंह ( टावर न. 230)	गाँव	नौझिल व्	3,12,447/-	पारेषण लाइन के	9917581026
02	श्री पवन कुमार पुत्र श्री चन्द ( टावर न. 230,231)	तिलकगढ़ी	माट	1,54,660/-	शेष बचे जम्पर के सरकारी कार्य में	
03	श्री मोहन लाल शर्मा पुत्र श्री सुखीचंद (टावर न. 231)			1,57,715/-	बाधा उत्पन्न	9915558310

\*उक्त किसानों की फसलों की क्षतिपूर्ति का मुआवजा राजस्व विभाग के सत्यापन के पश्चात् कर दिया गया है I

अतः आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त टॉवरों पर शेष बचे जम्पर के कार्य करने हेतु दो दिनों के लिए Duty Magistrate / PAC को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और विलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को ससमय पूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके ।

उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पावरग्रिड

सीकर -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे।

हुपरोक्तानुसार |

Bloy John Stice

(देवेश कुमार सिंह)
मुख्य प्रबंधक , पलवल
devesh.singh@powergrid.in





## पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन शिकिटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW-34

Date: 18.04.2023

To.

The District Magistrate District: - Mathura Uttar Pradesh

विषय :-Regrading providing administrative support/ Police/PAC to POWERGRID for balance jumper work of stringing at Village-Tilkagarhi, Tehsil -Mant for construction of 765kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III)

महोदय,

आपको अवगत कराना हैं कि पावरग्रिड,(भारत सरकार का उधम) के द्वारा 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य किया जा रहा हैं | उक्त 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में भू स्वामी / किसानों के द्वारा लगातार बाधा उत्पन्न की जा रही हैं | निम्न किसान "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की निर्माण गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के शेष बचे जम्पर के कार्य में लगातार बाधित कर रहे हैं जिसके कारण लाइन चार्जिंग के काम में देरी हो रही हैं | पारेषण लाइन के निर्माण गतिविधियों को निम्नलिखित किसानों को फसल क्षतिपूर्ति देने के उपरांत भी कार्य पूर्ण नहीं करने दे रहे हैं , दी गई फसल क्षतिपूर्ति का विवरण निम्नलिखित हैं और इन्ही किसानों के द्वारा सरकारी कार्य ने बाधा उत्पन्न की जा रही हैं जिनका विवरण निम्नलिखित हैं :-

क्र.सं	किसान का नाम	गाँव	थाना व् तहसील	फसल क्षतिपूर्ति	Remarks	Mobile No
01	श्री बलबीर सिंह पुत्र श्री किशन सिंह ( टावर न. 230)	गाँव	- नौझिल व्	3,12,447/-	पारेषण लाइन के	
02	श्री पवन कुमार पुत्र श्री चन्द ( टावर न. 230,231)	तिलकगढ़ी	माट	1,54,660/-	शेष बचे जम्पर के सरकारी कार्य में	
03	श्री मोहन लाल शर्मा पुत्र श्री सुखीचंद (टावर न. 231)			1,57,715/-	बाधा उत्पन्न	9915558310

\*उक्त किसानों की फसलों की क्षतिपूर्ति का मुआवजा राजस्व विभाग के सत्यापन के पश्चात् कर दिया गया है l

अतः आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त टॉवरों पर शेष बचे जम्पर के कार्य करने हेतु दो दिनों के लिए Duty Magistrate / PAC को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और विलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को ससमय पूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके ।

उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पावरिग्रड

सीकर -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे।



भवदीय, (देवेश कुमार सिंह) मुख्य प्रबंधक , पलवल devesh.singh@powergrid.in

Devsch Kurnt Singh

Payment Status of Location No. 231/0 for construction work 765KV D/C Sikar-II Aligarh TL Construction

Domorke	Kelliai no		1	Pawan	Mohan			Mohan	1	Mohan	Pawan	Pawan		Pawan		Mohan	Pawan		Shiv Charan	Mohan		Pawan	
	Stringing											_1		32400	91350	32400	40845	22208	11550	21060	17100	28800	297713
						2244	91350	3366	22050	41265	32500	3080	13065										208920
	oundation Erection	11050	90500	26000	35000																1	1	162550
WOLK	Name	Sannto Devi W/O Late Raghuvar Dyal	Shiv Charan Sharma S/O Bhowal Lal Sharma	Pawan Kumar S/O Shree Chand	Mukesh Kumar Sharma S/O SukhiChand Sharma	Suraimal S/o Girrai Singh	Shiv Charan Sharma S/o Bhowal Lal Sharma	Kanti Devi W/o Mohan Lal Sharma	Krapal Singh S/o Kishan Singh	Mukesh Kumar S/o Sukhichand Sharma	Pawan Kumar S/o Shree Chand	Shri Chand S/o Bhoval	Sannto Devi W/o Late Raghuvar	Pawan Kumar S/o Shri Chand	Shiv Charan Sharma S/o Bhowal Lal Sharma	M. Lech Kumar Sharma S/o Sukhichand Sharma	Vimlech W/o Pawan kumar	CI.:. Charan Charma S/o Rhowal I al Sharma	TT :: - XI/2 Chi:: Charan Sarma	Urmila W/O Sinv Charan Samua	Kanti Devi W/o Monan Lai Shanna	Raj Kumari W/o Kripal Suigu	Shri Chand S/o Bhoval
	Loc No.		ŀ									231/0											
	ON L	-	2	1 0		+ 4	2	7	~	0	10	1	17	1 2	51	4	2	OI :		18	19	20	21





## पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लिमि POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited) (A Govt. of India Enterprises)

Date: 04.07.2023

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW-34

The Sub -District Magistrate District: - Maant (Mathura)

विषय :-Regrading providing administrative support/ Police/PAC to POWERGRID for balance jumper work of stringing at Village-Tilkagarhi, Tehsil -Mant for construction of 765kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III)

Ref No. NR-1/PASTL/TW03/ROW-34 dated 18.04.2023

उपरोक्त पत्र का अबलोकन करने का कष्ट करें , पावरग्रिड,(भारत सरकार का उधम) के द्वारा 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के महोदय. निर्माण कार्य किया जा रहा हैं | उक्त 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में भूस्वामी / किसानों के द्वारा लगातार बाधा उत्पन्न की जा रही हैं। निम्न किसान "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की निर्माण गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के शेष बचे जम्पर के कार्य में लगातार बाधित कर रहे हैं जिसके कारण लाइन चार्जिंग के काम में देरी हो रही हैं| पारेषण लाइन के निर्माण गतिविधियों को निम्नलिखित किसानों को फसल क्षतिपूर्ति देने के उपरांत भी कार्य पूर्ण नहीं करने दे रहे हैं , दी गई फसल क्षतिपूर्ति का विवरण निम्नलिखित हैं और इन्ही किसानों के द्वारा सरकारी कार्य ने बाधा उत्पन्न की जा रही हैं जिनका विवरण निम्नलिखित हैं :-

निम्नलि	खित हैं और इन्ही <b>किसानों के द्वारा सरकं</b>	ारी कार्य ने बाधा गाँव	थाना व्	फसल	Remarks	Mobile No
क्र.सं	किसान का नाम	गाव	तहसील	क्षतिपूर्ति	किसानों के द्वारा	9917581026
01	श्री बलबीर सिंह पुत्र श्री किशन सिंह ( टावर न. 230) श्री पवन कुमार पुत्र श्री चन्द	गाँव तिलकगढ़ी	नौझिल व् माट	3,12,447/-	परिषण लाइन के	9927536755
02	(टावर न. 230,231) - श्री मोहन लाल शर्मा पुत्र श्री सुखीचंद	- Idea of the		1,57,715/-	ताधा उत्पन्न	9915558310
00	( टावर न. 231)		न निशास के स	त्यापन के पशात	कर दिया गया है	1

\*उक्त किसानों की फसलों की क्षतिपूर्ति का मुआवजा राजस्व विभाग के सत्यापन के पश्चात् कर दिया गया है |

अतः आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त टॉवरों पर शेष बचे जम्पर के कार्य करने हेतु दो दिनों के लिए Duty Magistrate PAC/Police को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और विलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को ससमय पूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके ।

उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पावरग्रिड सीकर -अलीगढ़

धन्यवाद

Encl: - उपरोक्तानुसार

भागा सिंह्यील किंकि भागा सिंह्यील किंकि सिंह के तेर किंदिया किंदि सिंह के तेर किंदिया लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे । रिवर्ध

मुख्य प्रबंधक , पलवल devesh.singh@powergrid.in

प्रतिलिपि :- 1. जिलाधिकारी महोदय , सूचनार्थ

2. SHO, Maant आवश्यक उचित कार्यवाही हेत्



### ANNEXURE '15SS' पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref: - NR1/PASTL/TW03/ROW-36

Dated: -04.08.2023

सेवा में,

श्री मान तहसीलदार महोदय तहसील-माट मथुरा, उत्तर प्रदेश।

विषय: Regarding provide administration support/Police/PAC to POWERGRID for balance jumper work of stringing at Village-Tilkagarhi,Tehsil-Maat for construction of 765KV D/C Sikar-II Aligarh

Ref: - NR1/PASTL/TW03/ROW-34 dated 21.07.2023

महोदय,

उपर्युक्त विषय एवं सन्दर्भ पत्र के अनुसार आपको अवगत कराना है की, ग्राम तिलकागढ़ी में टावर संख्या 230 एवं 231 में कुछ कार्य शेष बचे हुए थे जिसमे किसान द्वारा लगातार विरोध किया जा रहा था इसके तत्पश्चात हमने प्रशासनिक सहायता के लिए अनुरोध किया गया था, उक्त कार्यस्थल का निरिक्षण किया गया जिसमे बारिश की वजह से वहाँ सुरक्षा के दृष्टि अभी कार्य करना संभव नहीं है।

अतः श्रीमान से विनम्र निवेदन है की दिनांक बचे हुए कार्यों को पूर्ण करने के लिए दिनांक 10.08.2023 से Duty Magistrate/PAC/Police को नियुक्त करने की कृपा की जाये जिससे राष्ट्रिय महत्वपूर्ण परियोजना को जल्द से जल्द पूर्ण की जा सके।

उक्त जनहित की राष्ट्रिय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पावरग्रिड सीकर अलीगढ़ लाइन सदैव आपसे आभारी रहेंगे।

धन्यवाद।



भवदीय,

(देवेश कुमार सिंह) मुख्य प्रबंधक, पलवल

प्रतिलिपि:- मुख्य महाप्रबंधक/ परियोजना प्रमुख\_अलवर

de



# ANNEXURE '15TT' पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिहिक्टेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 10.08.2023.

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW-35

The Sub -District Magistrate District: - Mant (Mathura)

**Uttar Pradesh** 

विषय :-Regrading providing administrative support/ Police to POWERGRID for balance OPGW of stringing work at Village-Raipur, Tehsil -Mant for construction of 765kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III)

महोदय,

कृपया आपके कार्यालय पत्रांक स. 80/एस.टी./2022 दिनांक 05 आगस्त 2023 के सन्दर्भ में आप को अवगत कराना है कि , पावरग्रिड,(भारत सरकार का उधम) के द्वारा 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य किया जा रहा हैं। उक्त 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में भूस्वामी / किसानों के द्वारा लगातार बाधा उत्पन्न की जा रही हैं | निम्न किसान "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की निर्माण गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के शेष बचे जम्पर कार्य कराने हेतु थाना नौझिल में प्रशासन तथा श्री पवन कुमार पुत्र श्री चन्द संबंधित किसान के साथ दिनाकं 09.08.2023 को वार्ता के क्रम में , यदि तार खिचाई के समय की शेष बची फसल क्षतिपूर्ति का नियमानुसार भुगतान राजस्व विभाग से सत्यापन के बाद 30 अगस्त तक कर दिया जायेगा।

आप को यह भी अवगत कराना है कि शेष बचे जम्पर व् OPGW के कार्य पूर्ण होने के बाद यदि कोई फसल का नुकसान होता है तो फसल क्षतिपूर्ति का नियमानुसार भुगतान राजस्व विभाग से सत्यापन के बाद 30 सितम्बर तक कर दिया जायेगा । उक्त फसलों की क्षतिपूर्ति का मुआवजा कार्य पूर्ण होने के उपरान्त ही किया जायेगा | \*उक्त किसान की फसलों की क्षतिपूर्ति का

मुआवजा नियमानुसार राजस्व विभाग के सत्यापन के पश्चात् कर दिया जायेगा।

अत: आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त टॉवरों पर शेष बचे जम्पर व् OPGW के कार्य के करने हेतु उचित दिशा निर्देश ारी करने सम्बंधित थाना नौझिल से पर्याप्त Police बल को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और विलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को ससमय पूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके । उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमति और सहयोग के लिए पावरग्रिड सीकर -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे।

धन्यवाद

Encl: - उपरोक्तानुसार

राक भीत पातत की

10/8/23

भवदीय,

(दैवेश कुमार सिंह)

मुख्य प्रबंधक , पलवल devesh.singh@powergrid.ip

प्रतिलिपि:- 1. जिलाधिकारी महोदय, मथुरा की सेवा में अवलोकनार्थ प्रषित |

2. मुख्य महाप्रबंधक, पावर ग्रिड (अलवर)

3. श्री पवन कुमार पुत्र श्री चन्द,गाँव- तिलकगढ़ी,थाना - नौझिल तहसील-माट



### ANNEXURE '15UU' पावराग्रंड अलागढ सांकर ट्रांसमिशन विमिटेड

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Re No. NR1/PASTL/TW03/ROW-36

Date: 12.08.2023.

To

Ti Sub -District Magistrate

District: - Mant (Mathura)

Uttar Pradesh

Regrading providing administrative support/ Police to POWERGRID for balance C W of stringing work at Village-Raipur, Tehsil -Mant for construction of 765kV D/C

S r-II Aligarh Transmission Line (Part -III)

कृपया आपके कार्यालय पत्रांक स. 80/एस.टी./2022 दिनांक 05 आगस्त 2023 के सन्दर्भ में आप को अवगत कराना है पावरग्रिड,(भारत सरकार का उधम) के द्वारा 765 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण वर्गर्य किया जा रहा हैं।

उ 65 के.वी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में भूस्वामी / किसानों के द्वारा लगातम बाधा उत्पन्न की जा

रहें | निम्न किसान "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की निर्माण गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण हो के शेष बचे जम्पर कार्य कराने हेतु थाना नौझिल में प्रशासन तथा श्री बलबीर सिंह पुत्र श्री किशन सिंह (टावर न.

23 0) किसान बार- बार सरकारी कार्य में बाधा उत्पन कर रहे हैं। तहसीलदार महोदया के साथ दिनाकं 09.08.2023 को वार्ता

वे म में , पिछले तार खिचाई के समय की यदि कोई अन्य की शेष बची फसल क्षतिपूर्ति नहीं हुई होगी तो नियमानुसार यदि

वं बकाया क्षतिपूर्ति राशि होगी तो भुगतान राजस्व विभाग से सत्यापन के बाद 30 अगस्त तक कर दिया जायेगा।

आप को यह भी अवगत कराना है कि शेष बचे जम्पर व् OPGW के कार्य पूर्ण होने के बाद जिस पाल का नुकसान होगा तो उसल क्षतिपूर्ति का नियमानुसार भुगतान राजस्व विभाग से सत्यापन के बाद 30 सितम्बर तक कर दिया जायेगा। उक्त फसलों

व तिपूर्ति का मुआवजा कार्य पूर्ण होने के उपरान्त ही किया जायेगा |

अतः आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त टॉवरों पर शेष बचे जम्पर व् OPGW के कार्य के करने हेतु उचित दिशा निर्देश साथित थाना नौझिल को जारी करने की कृपा करें तथा पर्याप्त Police बल को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे "राष्ट्रीय म व की परियोजना" में और विलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को ससमय पूर्ण कर पट्ट को समर्पित किया

ज पके । उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमित और सहणोग के लिए पावरिप्रड

सी र -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे।

ध वाद

E ी: - उपरोक्तानुसार

जानीशियाँ

अभर निष्ट

भवदीय,

(देवेश कुमार सिंह) मुख्य प्रबंधक , पलवल

devesh.singh@powergrid.in

प्रिलिपि :- 1. जिलाधिकारी महोदय , मथुरा की सेवा में अवलोकनार्थ प्रषित।

2. मुख्य महाप्रबंधक, पावर ग्रिंड (अलवर)

3. श्री श्री चलकीर सिंह पुत्र श्री किश्न सिंह,गाँव- तिलकगढ़ी,थाना – नौझिल तहसील-माट

मी जामरचंद प्रमा भी किज्ञान सिंह

8 of Goods RIE TT AS MERIN THE

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016



### पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन विभिटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Plot No.-339, Shanti Kunj Scheme, Alwar (Rajasthan)-301001

Ref. No. NR1/PASTL/TW03/ROW-36

To,

The Sub -District Magistrate
District: - Mant (Mathura)

**Uttar Pradesh** 

Date: 12.08.2023.

विषय :-Regrading providing administrative support/ Police to POWERGRID for balance OPGW of stringing work at Village-Raipur , Tehsil -Mant for construction of 765kV D/C Sikar-II Aligarh Transmission Line (Part -III)

महोदय,

कृपया आपके कार्यालय पत्रांक स. 80/एस.टी./2022 दिनांक 05 आगस्त 2023 के सन्दर्भ में आप को अवगत कराना है कि , पावरग्रिड,(भारत सरकार का उधम) के द्वारा 765 के.बी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य किया जा रहा हैं | उक्त 765 के.बी. सीकर -अलीगढ़ पारेषण लाइन के निर्माण कार्य में भू स्वामी / किसानों के द्वारा लगातार बाधा उत्पन्न की जा रही हैं | निम्न किसान "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" की निर्माण गतिविधियों को करने में समस्या पैदा कर रहे हैं तथा पारेषण लाइन के शेष बचे जम्पर कार्य कराने हेतु थाना नौझिल में प्रशासन तथा श्री बलबीर सिंह पुत्र श्री किशन सिंह (टावर न. 230/0) किसान बार- बार सरकारी कार्य में बाधा उत्पन कर रहे हैं | तहसीलदार महोदया के साथ दिनाक 09.08.2023 को वार्ता के क्रम में , पिछले तार खिचाई के समय की यदि कोई अन्य की शेष बची फसल क्षतिपूर्ति नहीं हुई होगी तो नियमानुसार यदि कोई बकाया क्षतिपूर्ति राशि होगी तो भुगतान राजस्व विभाग से सत्यापन के बाद 30 अगस्त तक कर दिया जायेगा |

आप को यह भी अवगत कराना है कि शेष बचे जम्पर व् OPGW के कार्य पूर्ण होने के बाद जिस फसल का नुकसान होगा तो फसल क्षतिपूर्ति का नियमानुसार भुगतान राजस्व विभाग से सत्यापन के बाद 30 सितम्बर तक कर दिया जायेगा | उक्त फसलों

की क्षतिपूर्ति का मुआवजा कार्य पूर्ण होने के उपरान्त ही किया जायेगा।

अतः आप से विनम्र अनुरोध हैं कि उक्त टॉवरों पर शेष बचे जम्पर व् OPGW के कार्य के करने हेतु उचित दिशा निर्देश सम्बंधित थाना नौझिल को जारी करने की कृपा करें तथा पर्याप्त Police बल को नियुक्त करने की कृपा करें जिससे "राष्ट्रीय महत्व की परियोजना" में और बिलम्भ होने से बचा जा सके और उक्त परियोजना को ससमय पूर्ण कर राष्ट्र को समर्पित किया जा सके । उक्त जनहित की राष्ट्रीय महत्व की परियोजना को पूरा करने में आपकी विनम्र अनुमित और सहयोग के लिए पावरिप्रेड सीकर -अलीगढ़ लाइन सदैव आप के आभारी रहेंगे।

धन्यवाद

Encl: - उपरोक्तानुसार

भवदीय.

(देवेश कुमार सिंह)

मुख्य प्रबंधक , पलवल

devesh.singh@powergrid.in

प्रतिलिपि :- 1. जिलाधिकारी महोदय , मथुरा की सेवा में अवलोकनार्थ प्रषित |

2. मुख्य महाप्रबंधक, पावर ग्रिंड (अलवर)

3. श्री श्री बलबीर सिंह पुत्र श्री किशन सिंह ,गाँव- तिलकगढ़ी,थाना - नौझिल तहसील-माट

4. भी अमारचन्य छन भी किजान किह

5. भी अखबीर सिंह पुत्र भी छारराम सिंह



## **ANNEXURE '15VV'**

## पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन किमिटेड

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 08.07.2022

Ref. No. NR1/PASTL/FM/ROW

To.

#### As per Distribution

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers(LTTCs).

The project is originally scheduled for commissioning by December 2022. However, PASTL has encountered a Force Majeure Event due to severe obstruction by local landowners/villagers during execution of works. The details are as under:

- 1. On 08.07.2022, PASTL addressed a letter to the SHO, Punhana Police Station, District Nuh, Haryana, reporting obstruction during construction of the 765 kV D/C Sikar-II Aligarh transmission line.
- 2. The foundation work at Tower Location No. 209/3 in Village Sri Singhheri is being obstructed by Shri Fajjar.
- 3. As a result, the foundation work is completely stalled, causing:
  - Disruption in construction progress at the said location.
  - > Delay in sequential construction activities, including tower erection and stringing.
  - Financial losses on account of idle manpower, machinery, and time overruns.
- 4. To address the issue, PASTL sought immediate police intervention to enable continuation of works and prevent further delays.

It is important to note that despite compliance with statutory and compensation requirements, the above obstruction was beyond the reasonable control of PASTL. Accordingly, the same constitutes a Force Majeure Event under Clause 11.5 of the TSA.

In view of the foregoing, this Force Majeure Notice is hereby issued to the LTTCs. The impact on time and cost over run on the project owing to above shall be informed in due course of time.

Thanking you,

Yours sincerely,

(Alok Kumar Sharma)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

Copy to:

1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority

2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

Registered office: B-9 Qutub Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016



## पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिशन 643

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

#### Distribution:

- Purnendu Kumar Chaubey
  General Manager
  SBE Renewables Seventeen Private Limited
  1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037
- Rohit Singh Sr. Manager Renew Surya Aayan Private Limited 138, Ansal chambers-II Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Vihaan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Vivek Kodesia
   Head Business Development
   Eden Renewable Passy Private Limited
   Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
   DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Ref. No. NR1/PASTL/FM/ROW

To,

As per Distribution

Date: 11.07.2022

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers(LTTCs).

The project is originally scheduled for commissioning by December 2022. However, PASTL has encountered a Force Majeure Event due to severe obstruction by local landowners/villagers during execution of works. The details are as under:

- 1. On 07.07.2022 & 11.07.2022, PASTL addressed a letter to the SDM, Mant, Mathura and District Magistrate, Mathura respectively reporting continued obstruction at Tower Location No. 234/0 in Village Chandpur Khurd, Tehsil Mant in the stringing work of the 765 kV D/C Sikar-II - Aligarh transmission line.
- 2. Despite having already completed tower foundation and erection works-for which due compensation of ₹1,04,500/- and ₹1,20,250/- respectively was paid to Shri Aman Kumar the construction was obstructed by Shri Aman Kumar and Shri Devendra Singh, who resisted the laying of the conductor.
- 3. These actions resulted in:
  - Complete stoppage of stringing works at the said location.
  - > Unwarranted delay in project execution despite compliance with statutory and compensation requirements.
  - Idle resources and financial loss due to disruption of work.
- 4. In view of the above, PASTL sought the intervention of the District Magistrate and requested police protection to enable safe continuation of project works.

It is pertinent to note that despite fulfilment of all obligations on part of PASTL, the above obstruction is beyond the reasonable control of PASTL and therefore constitutes a Force Majeure Event under Clause 11.5 of the TSA.

In view of the foregoing, this Force Majeure Notice is hereby issued to the LTTCs. The impact on time and cost over run on the project owing to above shall be informed in due course of time.

Thanking you,

Yours sincerely,

(Alok Kumar Sharma)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited



## पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

#### Copy to:

- 1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

#### Distribution:

- Purnendu Kumar Chaubey
  General Manager
  SBE Renewables Seventeen Private Limited
  1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Aayan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Vihaan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Vivek Kodesia
   Head Business Development
   Eden Renewable Passy Private Limited
   Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
   DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Ref. No. NR1/PASTL/FM/ROW

As per Distribution

Date: 08.08.2022

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers(LTTCs).

The project is originally scheduled for commissioning by December 2022. However, PASTL has encountered a Force Majeure Event due to severe obstruction by local landowners/villagers during execution of works. The details are as under:

- 1. On 08.08.2022, PASTL addressed a letter to the Deputy Commissioner, Nuh (Mewat), Haryana, regarding obstruction faced during wire stringing work at tower locations 214/9-215/0 in Village Nai, Tehsil Punhana.
- 2. Despite the fact that foundation and erection works had been completed and crop compensation was duly disbursed post verification, certain villagers, namely Shri Kallu, Smt. Asia, Shri Jamshed, and Smt. Parmina, continued to obstruct the site.
- 3. The obstruction escalated into life-threatening actions, as individuals reportedly climbed the towers and threatened to jump, thereby:
  - Creating severe safety hazards to human life and property.
  - Forcing an immediate stoppage of all construction activities.
  - Endangering project personnel and disrupting the execution schedule.
- 4. In light of the above, PASTL is compelled to request urgent police protection and the intervention of the District Magistrate to ensure resumption and safe execution of works.

It is pertinent to note that these incidents were entirely beyond the reasonable control of PASTL, despite due diligence and compliance with compensation and statutory requirements. Accordingly, the matter qualifies as a Force Majeure Event under Clause 11.5 of the TSA.

In view of the foregoing, this Force Majeure Notice is hereby issued to the LTTCs. The impact on time and cost over run on the project owing to above shall be informed in due course of time.

Thanking you,

ours sincerely,

(Alok Kumar Sharma)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited



## पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन निर्मिनटेड

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

#### Copy to:

- 1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

#### Distribution:

- Purnendu Kumar Chaubey
  General Manager
  SBE Renewables Seventeen Private Limited
  1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Aayan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Vihaan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Vivek Kodesia
   Head Business Development
   Eden Renewable Passy Private Limited
   Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
   DLF South Court, Saket, New Delhi-110017



## ANNEXURE '15YY' पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमश

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 16.08.2022

Ref. No. NR1/PASTL/FM/Theft/HARYANA

To,

#### As per Distribution

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers(LTTCs).

The project is originally scheduled for commissioning by December 2022. However, PASTL has encountered a Force Majeure Event owing to theft and sabotage during execution of the project, the details of which are as under:

- 1. On 15.08.2022, M/s Kalpataru Power Transmission Limited (KPTL), the EPC contractor, lodged FIR No. 0291 at Police Station Firozpur Jhirka, District Nuh, Haryana, reporting theft and damage at Tower No. 198/0 near Village Sheikhpur on the under-construction 765 kV D/C Sikar II -Aligarh transmission line.
- 2. The incident involved:
  - > Theft of approximately 4-5 tonnes of tower parts and 700 kg of nut bolts.
  - > Severe damage to approximately 7-8 tonnes of tower material, rendering them unfit
  - > Major structural loss to the partially erected transmission tower, necessitating dismantling, replacement, and re-procurement.
- 3. This incident has caused:
  - > Significant delay in construction activities due to replenishment and restoration requirements.
  - Substantial financial loss attributable to theft, material wastage, and rework.
  - Overall adverse impact on project schedule and commissioning timelines.

It is pertinent to note that despite timely lodging of the FIR and immediate remedial steps, the above criminal acts are beyond the reasonable control of PASTL. Accordingly, the same qualifies as a Force Majeure Event under Clause 11.5 of the TSA.

In light of the above, this Force Majeure Notice is hereby issued to the LTTCs. The impact of the such event on time and cost overrun shall be duly communicated after completion of assessment.

Thanking you,

Yours sincerely,

(Alok Kumar Sharma)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited



## पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिशन किमिटेड

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

#### Copy to:

1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority

2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

#### Distribution:

Purnendu Kumar Chaubey
General Manager
SBE Renewables Seventeen Private Limited
1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037

Rohit Singh
 Sr. Manager
 Renew Surya Aayan Private Limited
 138, Ansal chambers-II
 Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066

Rohit Singh
 Sr. Manager
 Renew Surya Vihaan Private Limited
 138, Ansal chambers-II
 Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066

Vivek Kodesia
 Head Business Development
 Eden Renewable Passy Private Limited
 Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
 DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 18.08.2022

Ref. No. NR1/PASTL/FM/ROW

To,

#### As per Distribution

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers(LTTCs).

The project is originally scheduled for commissioning by December 2022. However, PASTL has encountered a Force Majeure Event due to severe obstruction by local landowners/villagers during execution of works. The details are as under:

- 1. On 16.08.2022 & 18.08.2022, PASTL addressed letters to the City Magistrate, Palwal. Haryana, reiterating the ongoing hindrance to construction at Tower Nos. 221, 222, and 223 of the 765 kV D/C Sikar-II - Aligarh transmission line.
- 2. Despite earlier correspondences certain farmers, namely Shri Ramkumar, Shri Mahesh Tripathi, Shri Mahesh Awana, and Shri Ramjeet alias Billu, continued to obstruct works in Hodal Tehsil, Palwal District.
- 3. As a result, construction activities on the said towers remained completely stalled, leading to:
  - Delay in erection and stringing works.
  - Idle manpower and equipment, causing financial losses.
  - Adverse impact on the overall project execution schedule.
- 4. To resolve the matter, PASTL requested the appointment of Duty Magistrate to facilitate safe resumption of works and ensure timely progress of this project of national importance.

It is pertinent to highlight that the above obstructions persisted despite due compliances by PASTL and are beyond its reasonable control. Therefore, the situation constitutes a Force Majeure Event under Clause 11.5 of the TSA.

In view of the foregoing, this Force Majeure Notice is hereby issued to the LTTCs. The impact on time and cost over run on the project owing to above shall be informed in due course of time.

Thanking you,

Yours sincerely,

(Alok Kumar Sharma)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited



## पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन दिनिमेटेड

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

#### Copy to:

- 1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

#### Distribution:

- Purnendu Kumar Chaubey
  General Manager
  SBE Renewables Seventeen Private Limited
  1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037
- Rohit Singh Sr. Manager Renew Surya Aayan Private Limited 138, Ansal chambers-II Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Vihaan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Vivek Kodesia
   Head Business Development
   Eden Renewable Passy Private Limited
   Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
   DLF South Court, Saket, New Delhi-110017



# ANNEXURE '15AAA' पॉवरग्रिडअलीगढसीकर ट्रांसिम्शन

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Ref. No. NR1/PASTL/FM/Theft/HARYANA Date: 10.11.2022

To.

#### As per Distribution

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar EnergyZones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers(LTTCs).

The project is originally scheduled for commissioning by December 2022. However, PASTL has encountered a Force Majeure Event owing to theft and sabotage during execution of the project, the details of which are as under:

- 1. On 09.11.2022, M/s Kalpataru Power Transmission Limited (KPTL), the EPC contractor, lodged FIR No. 0224 at Police Station Bichhor, District Nuh (Haryana), regarding a theft incident that occurred on 27.10.2022 between 12:00 PM and 1:00 PM at the underconstruction 765 kV D/C Sikar II -Aligarh transmission line.
- 2. The incident involved the theft and damage of critical transmission line materials, including:
  - > Approximately 6,432 meters of aluminium conductor stolen between Tower Nos. 214/2 and 214/5 in Village Tirwada.
  - > 30 insulators (160 KN), 50 line spacers, and 4 sets of hardware fittings found damaged.
- 3. The above incident has resulted in:
  - > Major disruption of construction activities, requiring re-procurement of conductor, insulators, spacers, and fittings.
  - Significant financial losses due to theft and material damage.
  - > Delay in execution schedule of the transmission line, directly impacting overall project progress.

It is important to note that despite immediate reporting to the concerned police authorities and efforts to safeguard project assets, such criminal activities are beyond the reasonable control of PASTL. Accordingly, the same qualifies as a Force Majeure Event under Clause 11.5 of the TSA.

In light of the above, this Force Majeure Notice is hereby issued to the LTTCs. The impact of the such event on time and cost overrun shall be duly communicated after completion of

Thanking you,

Yours sincerely,

(Mahesh C. Tewari)



## पॉवरग्रिडअलीगढसीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

#### Copy to:

- 1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

#### Distribution:

- Purnendu Kumar Chaubey
  General Manager
  SBE Renewables Seventeen Private Limited
  1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Aayan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Vihaan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Vivek Kodesia
   Head Business Development
   Eden Renewable Passy Private Limited
   Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
   DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

Blund



## पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमश

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 14.12.2022

Ref. No. NR1/PASTL/FM/ROW

#### As per Distribution

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

#### Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers (LTTCs).

The project is originally scheduled for commissioning by December 2022. However, PASTL has encountered a Force Majeure Event owing to obstructions created by landowners during the execution of the transmission line works. The details are as under:

- 1. On 13.12.2022, PASTL addressed a letter to the Sub-Divisional Officer, Hodal, District Palwal, Haryana, requesting administrative and police support to address persistent obstructions faced during construction work of 765 kV D/C Sikar-II – Aligarh Transmission Line.
- 2. It was reported that villagers from Banswa, namely Jagveer, Krishna Kumar, and Kumar Singh, were obstructing the construction activities near Tower Nos. 225/5, 225/7, and 226/5 of the above said Transmission Line.
- 3. The obstruction by the villegers resulted in:
  - ➤ Complete stoppage of construction activities in the affected locations.
  - > Delay in tower erection and stringing works, thereby hampering the overall project execution schedule.
  - Financial impact due to idle manpower, machinery, and associated costs.
- 4. Despite repeated representations and request for administrative intervention, the obstructions still persist, and the matter is entirely beyond the reasonable control of PASTL.

Accordingly, the above qualifies as a Force Majeure Event under Clause 11.5 of the TSA. In view of the foregoing, this Force Majeure Notice is hereby issued to the LTTCs. The assessment of the resultant time and cost implications on the project shall be communicated in due course.

Thanking you,

Yours sincerely,

नवा अनुष्य / टाइटा उजाना प्राप्त स्थिति ग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रॉसमिशन लि० ar Grid Aligarh Siker Transmission Ltd. अलवर/ ALWAR (Kanchan Kumar Choudhary) POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

ख्य महा प्रबंधक / Chief Genera



#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

#### Copy to:

- 1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

#### **Distribution:**

Purnendu Kumar Chaubey
General Manager
SBE Renewables Seventeen Private Limited
1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037

Rohit Singh
 Sr. Manager
 Renew Surya Aayan Private Limited
 138, Ansal chambers-II
 Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066

Rohit Singh
 Sr. Manager
 Renew Surya Vihaan Private Limited
 138, Ansal chambers-II
 Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066

Vivek Kodesia
 Head Business Development
 Eden Renewable Passy Private Limited
 Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
 DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

opport



### ANNEXURE '15BBB' 626 पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 25.01.2023

Ref. No. NR1/PASTL/FM/Theft/HARYANA

To.

#### As per Distribution

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers (LTTCs).

The project was originally scheduled for commissioning by December 2022. However, PASTL has encountered a Force Majeure Event owing to theft and sabotage during execution of the project, the details of which are as under:

- 1. On 24.01.2023, M/s Kalpataru Power Transmission Limited (KPTL), the EPC contractor, lodged a complaint at Police Station Hasanpur, Hodal, District Palwal (Haryana) regarding theft and damage on the under-construction 765 kV D/C Sikar-II Aligarh transmission line.
- 2. The complaint reported that during the night of 23–24 January 2023, unknown individuals cut and stole wires from Tower Nos. 226/3, 226/4, and 226/5 near Village Banswa.
- 3. The above theft and damage have resulted in:
  - Material loss due to stolen wires.
  - ➤ Damage to erected structures, requiring rework and restoration.
  - Delay in construction activities, as materials are to be replenished and repetition in installation works.
  - Financial burden arising out of theft, replacement, and reinstallation activities.

It may be noted that despite prompt reporting of the incident to the police and PASTL's ongoing efforts to mitigate the situation, such criminal activities are beyond the reasonable control of PASTL and therefore constitute a Force Majeure Event under Clause 11.5 of the TSA.

In view of the above, this Force Majeure Notice is hereby issued to the LTTCs. The detailed assessment of the impact on project cost and completion schedule shall be communicated in due course.

Thanking you,

Yours sincerely,

(Kanchan Kumar Choudhary)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited



#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

#### Copy to:

- 1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

#### **Distribution:**

- Purnendu Kumar Chaubey
   General Manager
   SBE Renewables Seventeen Private Limited
   1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Aayan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Vihaan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- 4. Vivek Kodesia
  Head Business Development
  Eden Renewable Passy Private Limited
  Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
  DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

कंचन कुमार चौधरी/K.K. Chaudhary मुख्य महा प्रबंघक / Chief General Manager पावर ग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन लि० Power Grid Aligarh Siker Transmission Ltd. अलवर/ ALWAR



### **ANNEXURE '15CCC'**

## पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 18.04.2023

Ref. No. NR1/PASTL/FM/ROW

To.

#### As per Distribution

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers (LTTCs).

The Project was originally scheduled for commissioning by December 2022. However, PASTL has been prevented from completing the final stages of construction due to the Force Majeure Event, as detailed below:

- 1. On 18.04.2023, PASTL addressed a letter to the District Magistrate, Mathura, Uttar Pradesh, seeking urgent administrative support, including deployment of a Duty Magistrate and PAC personnel, for completion of the remaining jumper stringing works at Village Tilkagarhi, Tehsil Mant.
- 2. Despite payment of crop compensation—verified by the Revenue Department—to the affected landowners, namely Shri Balbir Singh, Shri Pawan Kumar, and Shri Mohan Lal Sharma, they have continued to obstruct execution of the jumper stringing works at Tower Locations 230 and 231.
- 3. Impact of Obstruction:
  - ➤ The jumpering activity is a critical final stage of the transmission line construction. Without completion of the same, the line cannot be charged and the Project cannot be commissioned.
  - > The obstruction has therefore resulted in stoppage of commissioning activities, causing direct delay in the achievement of COD.
  - > This delay has further led to financial impact on account of Idling manpower and T&P at site, Prolonged deployment of specialized resources and Escalation in overhead costs associated with project execution.
- 4. The above events are entirely beyond the reasonable control of PASTL despite representations and requests for administrative intervention. Accordingly, these circumstances fall within the ambit of a Force Majeure Event under Article 11 of the TSA, relieving PASTL of its performance obligations to the extent affected thereby.

In view of the foregoing, this Force Majeure Notice is hereby issued to the LTTCs under Clause 11.5 of the TSA. The impact on time and cost over run on the project owing to above shall be informed in due course of time.

Thanking you,

opport



#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Yours sincerely,
कंचन कुमार चौधरी/K.K. Chaudhary
मुख्य महा प्रबंधक / Chief General Manager
पावर ग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन लि०
पावर ग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन शिठ
अलवर/ ALWAR

(Kanchan Kumar Choudhary) POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

#### Copy to:

- 1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

#### **Distribution:**

- Purnendu Kumar Chaubey
   General Manager
   SBE Renewables Seventeen Private Limited
   1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Aayan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Vihaan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Vivek Kodesia
   Head Business Development
   Eden Renewable Passy Private Limited
   Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
   DLF South Court, Saket, New Delhi-110017



### **ANNEXURE '15DDD'**

## पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमशन

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Ref. No. NR1/PASTL/FM/ROW

#### As per Distribution

Date: 04.07.2023

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

(2) Our Letter NR1/PASTL/FM/ROW Dtd 18.04.2023

#### Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers (LTTCs).

The Project was originally scheduled for commissioning by December 2022. However, PASTL has been prevented from completing the final stages of construction due to the Force Majeure Event, as detailed below:

- 1. Vide Letter dated 18.04.2023 mentioned at Ref (2) above, PASTL wrote to the District Magistrate, Mathura, Uttar Pradesh, seeking urgent administrative support, including deployment of a Duty Magistrate and PAC personnel, for completion of the remaining jumper stringing works at Village Tilkagarhi, Tehsil Mant. Despite verified payment of crop compensation to affected landowners Shri Balbir Singh, Shri Pawan Kumar, and Shri Mohan Lal Sharma, they continued to obstruct execution of works at Tower Locations 230 and 231.
- 2. Vide Letter dated 04.07.2023 PASTL again approached the Sub-District Magistrate, Mant (Mathura), Uttar Pradesh, reiterating its earlier request for administrative and police support to complete the above-mentioned jumper stringing works. Despite repeated efforts and verified crop compensation payments, the above said landowners continued their obstruction, thereby causing delay in line charging and final commissioning. PASTL specifically requested deployment of a Duty Magistrate and PAC/police personnel for two days to ensure smooth execution of the works.
- 3. Impact of Obstruction:
  - > The jumpering activity is a critical final stage of the transmission line construction. Without completion of the same, the line cannot be charged and the Project cannot be commissioned.
  - ➤ The obstruction has therefore resulted in stoppage of commissioning activities, causing direct delay in the achievement of COD.
  - > This delay has further led to financial impact on account of Idling manpower and T&P at site, Prolonged deployment of specialized resources and Escalation in overhead costs associated with project execution.
- 4. The above events are entirely beyond the reasonable control of PASTL, despite repeated representations to and requests for intervention from district authorities. These circumstances fall squarely within the ambit of a Force Majeure Event under Article 11 of the TSA, relieving PASTL of its performance obligations to the extent affected thereby.

opposed



#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

In view of the foregoing, this Force Majeure Notice is hereby issued to the LTTCs under Clause 11.5 of the TSA. The impact on time and cost over run on the project owing to above shall be informed in due course of time.

Thanking you,

Yours sincerely,

मुख्य महा प्रबंधक / Chief General Franch पावर ग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन लि० Under Grid Aligarh Siker Transmission Ltd. अलवर/ ALWAR

(Kanchan Kumar Choudhary) POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

#### Copy to:

- 1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

#### **Distribution:**

- Purnendu Kumar Chaubey
   General Manager
   SBE Renewables Seventeen Private Limited
   1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Aayan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Vihaan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Vivek Kodesia
   Head Business Development
   Eden Renewable Passy Private Limited
   Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
   DLF South Court, Saket, New Delhi-110017



### **ANNEXURE '15EEE'** पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमश

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Date: 12.08.2023

opposed

Ref. No. NR1/PASTL/FM/ROW

#### As per Distribution

Subject: Notice under Clause 11.5 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

- (2) Our Letter NR1/PASTL/FM/ROW Dtd 18.04.2023
- (3) Our Letter NR1/PASTL/FM/ROW Dtd 04.07.2023

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Transmission Customers (LTTCs).

The Project was originally scheduled for commissioning by December 2022. However, PASTL has been prevented from completing the final stages of construction due to the Force Majeure Event, as detailed below:

- 1. Vide its earlier letters mentioned at Ref(2) & (3) PASTL wrote to the District Magistrate, Mathura, Uttar Pradesh, seeking urgent administrative support, including deployment of a Duty Magistrate and PAC personnel, for completion of the remaining jumper stringing works at Tower Locations 230 and 231 in Village Tilkagarhi, Tehsil Mant which was obstructed by landowners Shri Balbir Singh, Shri Pawan Kumar, and Shri Mohan Lal Sharma, despite verified payment of crop compensation.
- 2. Vide Letter dated 12.08.2023 PASTL again approached the Sub-District Magistrate, Mant (Mathura), Uttar Pradesh, reiterating its earlier request for police support to complete the above-mentioned jumper stringing works which is being still obstructed by landowner Shri Balbir Singh at Tower Location 230.
- 3. Impact of Obstruction:
  - > The jumpering activity is a critical final stage of the transmission line construction. Without completion of the same, the line cannot be charged and the Project cannot be commissioned.
  - > The obstruction has therefore resulted in stoppage of commissioning activities, causing direct delay in the achievement of COD.
  - > This delay has further led to financial impact on account of Idling manpower and T&P at site, Prolonged deployment of specialized resources and Escalation in overhead costs associated with project execution.
- 4. The above events are entirely beyond the reasonable control of PASTL, despite repeated representations to and requests for intervention from district authorities. These circumstances fall squarely within the ambit of a Force Majeure Event under Article 11 of the TSA, relieving PASTL of its performance obligations to the extent affected thereby.

In view of the foregoing, this Force Majeure Notice is hereby issued to the LTTCs under Clause 11.5 of the TSA. The impact on time and cost over run on the project owing to above shall be informed in due course of time.



#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Thanking you,

Yours sincerely,

मुख्य महा प्रबंधक / Chief General Red पावर ग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन लिं० पावर ग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसमिशन लिं० Power Grid Aligarh Siker Transmission Ltd. अलवर/ ALWAR

(Kanchan Kumar Choudhary) POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

Enclosure: As above

#### Copy to:

- 1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

#### **Distribution:**

- Purnendu Kumar Chaubey
   General Manager
   SBE Renewables Seventeen Private Limited
   1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Aayan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Rohit Singh
   Sr. Manager
   Renew Surya Vihaan Private Limited
   138, Ansal chambers-II
   Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066
- Vivek Kodesia
   Head Business Development
   Eden Renewable Passy Private Limited
   Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
   DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

## **ANNEXURE '16' (Colly)**

'1**6Aर** ग्रिड कॉर्परिशन ऑफ इंडिय

(भारत सरकार का उद्यम)



(A Government of India Enterprise)



Ref.:- TBCB/CC/Sikar-new/CEA

Date: 12.07.2021

To,

Member (PS)
Central Electricity Authority
36, Sector 5, Rama Krishna Puram,
New Delhi, Delhi 110066

Dear Sir,

Sub: Acquisition of land for Sikar Substation to be acquired under Rajasthan (Phase-II) Part-C.

As you are aware, POWERGRID have recently won five projects in Rajasthan (Part- A, B, C, D & F) pertaining to evacuation of power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) in Phase-II. The construction works have already been commenced after acquisition of SPVs and progressing well. There are three New Greenfield Substations at Ramgarh, Sikar and Bikaner for which land acquisition process is underway. The land at Ramgarh under Part-A and Bikaner under Part-F are in advance stage of acquisition. However, we are facing problem in acquisition of land for Sikar Substation to be acquired under Part-C which will also be used under Rajasthan Part-D for bay extension.

The major scope under Rajasthan Part-C and Part-D are given below-

Name of Scheme	Elements Details
	<ol> <li>765kV D/C Bhadla-Sikar-II Line along with Switchable Line Reactors at both ends.</li> </ol>
	ii. 400 KV D/C Sikar-II – Neemrana Line (Twin HTLS)
Rajasthan Part-C	iii. Establishment of 2x1500MVA (765/400kV) Sikar-II S/S with 765kV & 420kV Bus Reactors
	iv. 2 no. of 765 kV bay extns. at Bhadla-II (PG)
	v. 2 no. of 400 kV bay extns at Neemrana S/S(PG)
	<ol> <li>765kV D/C Sikar-II- Aligarh Line along with Switchable Line Reactors at both ends.</li> </ol>
Rajasthan Part-D	ii. 2 no. of 765 kV bay extensions at Sikar-II
	iii. 2 no. of 765 kV bay extensions at Aligarh



## पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

(भारत सरकार का उद्यम)

#### POWER GRID CORPORATION OF INDIA LIMITED

(A Government of India Enterprise)

It may be observed from above that there are 3 lines emanating from Sikar S/S ie 765 KV Bhadla-Sikar, 400 KV Sikar -Neemrana under Part C and 765 KV Sikar- Aligarh transmission line under Part D.

It may be mentioned that about 85 acre of land is required for new Sikar Substation. There is multiple ownership of land in these areas and number of Khejri trees which are very important for Rajasthan, being very less vegetation in these areas and having sentimental attachment of the villagers also. Inspite of best efforts, POWERGRID is facing problem in acquisition of land for Sikar Substation within the 5 km administrative boundary earmarked in the RFP documents.

POWERGRID has scouted for land nearby and is able to identify a suitable land about 8 km away from the earmarked area. It may be mentioned that re positioning of the new Substation shall not have any impact on any stake holder as bought out below-

- No other TSP is connected with Sikar new Substation. As Rajasthan Part-D (765 KV D/Sikar-II- Aligarh Line) is also being built by POWERGRID, any cost impact due to variation in line length can be shared in these projects, being built by POWERGRID through its subsidiary.
- There is no RE developer associated with these projects which are connected at Sikar Substation.
- 3. Further, no LTTCs is getting affected as there is no downstream requirement from this Substation.

Keeping in view the above, it is therefore requested to kindly consider the above proposal favorably for substation location outside the boundary of 5 Kms mentioned in the RFP as no stake holder is getting affected. This will help to complete both the projects i.e. Rajasthan (Part C & Part D) within a compressed time schedule of 18 months in line with the ambitious target of meeting 175 GW renewable generation by 2022 set by Ministry of Power.

With Regards.

Yours faithfully,

(Abhay Choudhary)
Director (Projects)

Website: www.powergridindia.com



### **ANNEXURE '16B'**

पावरग्रिड सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड

Date: 31/03/2023

(पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की 100% पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कम्पनी)

### POWERGRID SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

पता: प्लॉट न. 2&3, गजानंद वाटिका, चौधरी चरण सिंह सर्कल, देवीपुरा, जयपुर – बीकानेर राजमार्ग, तहसील & जिला – सीकर (राजस्थान), पिन-332001 Add.: Plot no. 2&3, Gajanand Vatika Near Choudhary Charan Circle, Jaipur – Bikaner bypass, Devipura, Teh. & Dis. – Sikar (Rajasthan)

Ref: PG/NR1/PSTL/2023/01

To, District Collector and Magistrate, Sikar

Sub: - Allotment of land for establishment of 765/400KV sub-station associated with LTA applications from Transmission system strengthening scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1GW) under phase-II Part-C near Palsana in sikar District.

Dear Sir,

"POWERGRID Sikar Transmission Limited" is the wholly owned subsidiary of power Gird Corporation of India Limited. Power Grid Corporation of India Limited is entrusted with the responsibility of setting up Sub-Stations and Transmission lines throughout the country.

In the 6<sup>th</sup> Meeting of National Committee of Transmission (NCT) held on dtd 30.09.2019, a 765/400kV Sub-Station was approved to be established near SIKAR through TBCB (Tariff Based Competitive Bidding) and the same is now being constructed by POWERGRID through its wholly owned subsidiary company "POWERGRID Sikar Transmission Limited". The minimum land requirement for establishment of the said project is approx. 44 Hectares (dimensions enclosed).

Accordingly, a suitable Government land has been identified in the village- Jurathda, Tehsil- Sikar, Distt- Sikar and located in Khesra No. 1210, 1211, 1212, 1213, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250 & 1251 (Copy of Jamabandi and Naksha Traces are enclosed as ready reference).

It is pertinent to mention that the project is being made for evacuation of power from renewable energy from Bhadla, Fatehgarh and Bikaner complexes and is to be completed by December-2023 in compressed time schedule. Hence, the required land is to be allotted at the earliest.

Therefore, it is requested to your good self to allot a piece of land measuring approx. 45 Hact. [copy of google map for demarcated zone / dimensions has been enclosed as ready references] from the above-mentioned Government land (Khesra No. 1210, 1211, 1212, 1213, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250 & 1251) along with access from main road at

Blump



# पावरग्रिड सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड

(पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की 100% पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कम्पनी)

### POWERGRID SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

पता: प्लॉट न. 2&3, गजानंद वाटिका, चौधरी चरण सिंह सर्कल, देवीपुरा, जयपुर – बीकानेर राजमार्ग, तहसील & जिला – सीकर (राजस्थान), पिन-332001 Add.: Plot no. 2&3, Gajanand Vatika Near Choudhary Charan Circle, Jaipur – Bikaner bypass, Devipura, Teh. & Dis. – Sikar (Rajasthan)

Village- Jurathda, Tehsil- Sikar, Distt. - Sikar for establishment of a new 765/400kV Sub-Station.

It is requested to kindly extend support for the same.

Yours Sincerely,

(Mahesh C. Tewari) Chief General Manager

#### **Enclosed:**

- Letter from Ministry of Power, Government of India for transfer of SPV "POWERGRID Sikar Transmission Limited" to Powergrid Corporation of India Limited. - Annexure-I
- Gazette Notification of GOI for the referred transmission project. Annexure-II
- Copy of Google map bearing desired land dimensions. Annexure-III
- Copy of Jamabandi and Naksha Traces. Annexure-IV

No. 44/24/2017-RE Government of India / Bharat Sarkar Ministry of Power / Vidyut Mantralaya Shram Shakti Bhawan, New Delhi

Dated the 18th February, 2021

To

The Chairman & Managing Director, REC Limited, Core-IV, Scope Complex, Lodhi Road, New Delhi.

[Attention: Shri J.S. Amitabh, ED & Company Secretary]

Sub: Approval for sale & transfer of Fatehgarh Bhadla Transco Limited, Sikar New Transmission Limited and Ramgarh New Transmission Limited to the Successful Bidder, selected through Tariff Based Competitive Bidding Process-Reg.

Sir,

I am directed to refer to REC's letter No.SEC No.1/219/2021/74 dated 5<sup>th</sup> February, 2021 on the subject mentioned above and to convey the approval of competent authority for sale and transfer of 50,000 equity shares of Rs.10 each of Fatehgarh Bhadla Transco Limited, Sikar New Transmission Limited and Ramgarh New Transmission Limited to the Successful Bidder, selected through Tariff Based Competitive Bidding Process i.e. Power Grid Corporation of India Limited.

Yours faithfully,

(C. Thenmoli)

Under Secretary to the Govt. of India

Tel.: 011-23711302

Copy for information to : US (Trans)



Office of the Registrar of Companies
4th Floor, IFCI Tower 61, New Delhi, Delhi, India, 110019

#### Certificate of Incorporation pursuant to change of name

[Pursuant to rule 29 of the Companies (Incorporation) Rules, 2014]

Corporate Identification Number (CIN): U40106DL2020GOI364672

I hereby certify that the name of the company has been changed from SIKAR NEW TRANSMISSION LIMITED to POWERGRID SIKAR TRANSMISSION LIMITED with effect from the date of this certificate and that the company is limited by shares.

Company was originally incorporated with the name SIKAR NEW TRANSMISSION LIMITED.

Given under my hand at New Delhi this Twenty fifth day of August two thousand twenty-one.

DS DS MINISTRY
OF CORPORATE
AFFAIRS (GOVT
OF INDIA)

KAMNA SHARMA DROC Registrar of Companies RoC - Delhi

Mailing Address as per record available in Registrar of Companies office:

POWERGRID SIKAR TRANSMISSION LIMITED

B-9, Qutab Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi, South Delhi, Delhi, India, 110016





सी.जी.-डी.एल.-अ.-03022020-215878 CG-DL-E-03022020-215878

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 354] No. 354] नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 27, 2020/माघ 7, 1941 NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 27, 2020/MAGHA 7, 1941

#### विद्युत मंत्रालय

#### अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 जनवरी, 2020

का.आ. 386(अ).—विद्युत अधिनियम, 2003 (2003 की सं. 36) की धारा 63 के अधीन परिचालित दिशा-निर्देशों के पैरा 3 के उप-पैरा 3.2 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केंद्र सरकार एतद्वारा पारेषण योजना के नाम के सामने दर्शाए गई पारेषण योजना के लिए निम्न लिखित बोली प्रक्रिया समन्वयकर्ताओं (बीपीसी) को नियुक्त करती है:

क्र.सं.		पारेषण योजना का न	ाम एवं क्षेत्र	बोली प्रक्रिया समन्वयकर्ता		
1.	महाराष्ट्र में उस्मानाबाद क्षेत्र में (1 गीगावाट) नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं से विद्युत की निकासी के लिए पारेषण प्रणाली					
	कार्य क्षे	স:		प्रोजेक्टस कंपनी लिमिटेड		
	1	कलाम पीएस के पास 2x500 एमवीए, 400/220 केवी की स्थापना भावी प्रावधान: निम्न के लिए स्थान बे सहित 400/220 केवी आईसीटी : 4 400 केवी लाइन बे : 6 220 केवी लाइन वे : 7 बे के साथ 400 केवी वस रिएक्टर : 1	2x500 एमवीए, 400/220 केवी 400केवी आईसीटी वे-2 220 केवी आईसीटी वे-2 400 केवी लाइन वे-4 220 केवी लाइन वे-2	कपना ।लामटड		

	2	कलाम पीएस पर 1x125 एमवीएआर  वस रिएक्टर	1x125 एमवीएआर, 400 केवी रिएक्टर  बे-1	
	3	कलाम पीएस पर पारली (पीजी)-पुणे (जीआईएस) 400 केवी डी/सी लाइन के दोनों सर्किटों का एलआईएलओ	10 किमी	
	4	कलाम-पुणे (जीआईएस) 400 केवी डी/सी लाइन के कलाम पीएस छोर पर नई 50 एमवीएआर स्विचेवल लाइन रिएक्टर का प्रावधान		
	स • सि स्थ	पर उल्लिखित लाइन की लंबाई अनुमानित है र्वेक्षण के बाद चलेगा। विचेबल लाइन रिएक्टर के लिए स्थान सहित 40 यान। के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।		
2.	मध्य प्र निकास	प्रदेश राजगढ़ (2500 मेगावाट) एसईजेड में नव ती के लिए पारेषण प्रणाली:	वीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं से विद्युत की	आरईसी ट्रांसमिशन
	कार्य क्षे	াস:		प्रोजेक्टस
	1	राजगढ़ एसईजेड पीपी पर 420 केबी (125 एमवीएआर) बस रिएक्टर सहित	आईसीटी-5	कंपनी लिमिटेड
		400/220 केवी, 5x500 एमवीए की स्थापना	100 1 11 1191110	
		भावी प्रावधान:	220 केवी आईसीटी बे-5	
		निम्न के लिए स्थान	400 केवी लाइन वे-4	
		वे सहित 400/220 केवी आईसीटी : 3	220 केवी लाइन वे-9	
		400 केवी लाइन वे : 6	125 एमवीएआर, 420 केवी रिएक्टर	
		220 केवी लाइन वे : 6	420 केवी रिएक्टर वे-1	
		बे के साथ 400 केवी वस रिएक्टर : 1	50 000 00 000 00 000	
	2	राजगढ़ एसईजेड पीपी-भोपाल (स्टेरलाइट) 400 केवी डी/सी लाइन (एचटीएलएस) (नाम मात्र के वोल्टेज पर 2100 एमवीए/सीकेटी की न्यूनतम क्षमता के साथ)	लंबाई – 130	
	3	राजगढ़ एसईजेड पीपी-भोपाल (स्टेरलाइट) 400 केवी डी/सी लाइन (एचटीएलएस) (नाम मात्र के वोल्टेज पर 2100 एमवीए/सीकेटी की न्यूनतम क्षमता के साथ) के लिए भोपाल (स्टेरलाइट) पर 400 केवी लाइन के 2 वे	400 केवी लाइन वे-2	
	4	राजगढ़ एसईजेड पीपी – शूजलपुर 400 केवी डी/सी लाइन (एचटीएलएस) (नाम मात्र के वोल्टेज पर 2100 एमवीए/सीकेटी की न्यूनतम क्षमता के साथ)	लंबाई – 80	
	5	राजगढ़ एसईजेड पीपी – शूजलपुर 400 केवी डी/सी लाइन (एचटीएलएस) (नाम मात्र के वोल्टेज पर 2100 एमवीए/सीकेटी की	400 केवी लाइन बे-2	
		न्यूनतम क्षमता के साथ) के लिए शूजलपुर पर 400 केबी लाइन के 2 वे		

#### नोट:

- मैसर्स वीडीटीएल (भोपाल धुले ट्रांसिमशन कंपनी लिमिटेड) राजगढ़ एसईजेड पीपी- भोपाल (स्टरलाइट) 400 केवी डी/सी लाइन के समापन के लिए भोपाल (स्टरलाइट) पर 400 केवी लाइन के 2 बे के लिए स्थान उपलब्ध कराएगा।
- पावरग्रिड राजगढ़ एसईजेड पीपी–शूजलपुर 400 केवी डी/सी लाइन के समापन के लिए शूजलपुर पर 400 केवी लाइन के 2 बे के लिए स्थान उपलब्ध कराएगा।
- स्विचेवल लाइन रिएक्टर के लिए स्थान सहित 400 केवी लाइन वे के भावी प्रावधान के लिए स्थान।

स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।

3. अनंतपुरम (अनंतपुर) (2500 मेगावाट) और कुरनूल (1000 मेगावाट), आंघ्र प्रदेश में सौर ऊर्जा क्षेत्र के लिए पारेषण प्रणाली:

पीएफसी कन्सल्टिंग लिमिटेड

#### कार्य क्षेत्र:

क्र.सं.	पारेषण योजना का कार्य क्षेत्र	क्षमता/किमी
1	अनंतपुरम और कुरनूल जिले के बीच उपयुक्त सीमा स्थल पर 400 केबी (2 x125 एमवीएआर) बस रिएक्टर के साथ 400/220 केबी, 7x500 एमबीए की स्थापना भावी प्रावधान: निम्न के लिए स्थान बे के साथ 400/220 केबी आईसीटी: 1	आईसीटी-7 400केवी आईसीटी वे-7
	400 केवी लाइन वे : 6 220 केवी लाइन वे : 4	125 एमवीएआर, 420 केवी रिएक्टर -2 420 केवी रिएक्टर वे-2
2	अनंतपुरम पीएस- कुरनूल III पीएस 400 केवी (क्वैड मूज के बराबर उच्च क्षमता) डी/सी लाइन	लंबाई – 100
3	अनंतपुरम पीएस- कुरनूल III पीएस 400 केवी डी/सी लाइन के लिए कुरनूल III पीएस पर 400 केवी लाइन वे	400 केवी लाइन वे-2
4	अनंतपुरम पीएस- कडुपा 400 केवी (क्वैड मूज के बराबर उच्च क्षमता) डी/सी लाइन	लंबाई – 150
5	अनंतपुरम पीएस- कडुपा पीएस 400 केवी के लिए कडुपा पीएस पर 400 केवी लाइन बे	400 केवी लाइन वे-2
6	अनंतपुरम पीएस- कडुपा 400 केवी डी/सी लाइन के लिए 80 एमवीएआर, 420 केवी स्विचेबल लाइन रिएक्टर	420 केबी, 80 एमबीएआर रिएक्टर - 2 लाइन रिएक्टर के लिए स्विचिंग उपस्कर -2

#### नोट :

- (i) कुरनूल पीएस का विकासकर्ता अनंतपुरम पीएस- कुरनूल III पीएस 400 केवी (क्वैड मूज के बरावर उच्च क्षमता) डी/सी लाइन के समापन के लिए कुरनूल पीएस पर 400 केवी लाइन के 2 वे के लिए स्थान उपलब्ध कराएगा।
- (ii) पावरग्रिड अनंतपुरम पीएस- कडुपा 400 केवी (क्वैड मूज के बराबर उच्च क्षमता) डी/सी लाइन के समापन के लिए कडुपा पीएस पर 400 केवी लाइन के 2 वे के लिए स्थान उपलब्ध कराएगा।
- (iii) स्विचेबल लाइन रिएक्टर के लिए स्थान सहित 400 केवी और 765 केवी लाइन बे के भावी प्रावधान के लिए स्थान।

स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।

4.	गडग	(2500 मेगावाट) कर्नाटक में सौर ऊर्जा क्षेत्र के	लिए पारेषण प्रणाली –भाग ए :	आरईसी
	कार्य	क्षेत्र:		ट्रांसमिशन
	1	400/220 केवी, 400 केवी (1x12 एमवीएआर) वस रिएक्टर के साथ 5x500 एमवीए गडग पूलिंग स्टेशन की स्थापना		प्रोजेक्टस कंपनी लिमिटेड
			400 केवी आईसीटी वे-5	
		भावी प्रावधान: निम्न के लिए स्थान	220 केवी आईसीटी बे-5	
		बे के साथ 400/220 केवी आईसीटी : 1	400 केवी लाइन बे-4	
		400 केवी लाइन बे : 6	220 केवी लाइन वे-8	
		220 केवी लाइन वे : 4	125 एमवीएआर, 420 केवी	
			रिएक्टर -1	
			420 केबी रिएक्टर बे-1	
	2	गडग पीएस- कोप्पल पीएस 400 केवी (क्वैः मूज के बराबर उच्च क्षमता) डी/सी लाइन	इं लंबाई60 -	
	3	गडग पीएस- कोप्पल पीएस 400 केर्ब डी/सी लाइन के लिए कोप्पल पीएस पर 400 केवी लाइन बे		
	4	गडग पीएस- नरेन्द्र (नया) पीएस 400 केबी (क्वैड मूज के बराबर उच्च क्षमता) डी/सी लाइन		
	5	गडग पीएस- नरेन्द्र (नया) पीएस 400 केवी डी/सी लाइन के लिए नरेन्द्र 400 (नया) पर केवी लाइन बे		
	ਤਾ ਵਿ (ii) ਫ ਨ	ोप्पल पीएस का विकासकर्ता गडग पीएस- कोए च्च क्षमता) डी/सी लाइन के समापन के लिए के गए स्थान उपलब्ध कराएगा। गवरग्रिड गडग पीएस- नरेन्द्र (नया) 400 केवी गडन के समापन के लिए नरेन्द्र 400 (नया) केव लिए स्थान उपलब्ध कराएगा। इपूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।	ोप्पल पीएस पर 400 केबी लाइन के 2वे के (क्वैड मूज के बराबर उच्च क्षमता) डी/सी	
5.	1000		क्रम पारेषण प्रणाली :	आरईसी
0,	कार्य क्षेत्र	VE-200		ट्रांसिमशन
	क्र.सं.	पारेषण योजना का कार्य क्षेत्र	क्षमता/िकमी	प्रोजेक्टस कंपनी लिमिटेड
	1		1500 एमवीए, 765/400 केवी- 3 500 एमवीए, 400/220 केवी- 5 765 केवी आईसीटी वे – 3 400 केवी आईसीटी वे- 8 220 केवी आईसीटी वे- 5	यामा ।आ <b>म</b> ८७
	1 1	व क साथ 400/220 कवा आइसाटा . ।	765 केवी लाइन बे- 2 220 केवी लाइन बे-8 1x240 एमवीएआर, 765 केवी-1 1x125 एमवीएआर, 400 केवी-1	

		220 केवी लाइन वे : 4	765 केवी रिएक्टर बे -1	
		बे के साथ 765 केवी बस रिएक्टर :1	400 केवी रिएक्टर बे-1	
			1x500 एमवीए, 765/400 केवी- 1	
			पीएच आईसीटी (अतिरिक्त इकाई)-1	
			1x180 एमवीएआर, 765 केवी, 1 पीएच	
			रिएक्टर (अतिरिक्त इकाई)-1 (दोनों बस	
			रिएक्टरों के लिए और वीदर पीएस के	
			लिए 240 एमवीएआर रिएक्टर-	
			महेश्वरम (पीजी) 765 केवी डी सी लाइन	
	2	बीदर पीएस – महेश्वरम (पीजी) 765 केवी डी/सी लाइन	लंबाई –160	
	3	बीदर पीएस – महेश्वरम (पीजी) 765 केवी डी/सी लाइन के समापन के लिए महेश्वरम (पीजी) पर 765 केवी लाइन बे	2 केबी लाइन वे -765	
	4	बीदर पीएस – महेश्वरम (पीजी) 765 केवी	240 एमवीएआर, 765 केवी लाइन -	
		डी/सी लाइन के बीदर पीएस छोर पर प्रत्येक	रिएक्टर 2	
		सर्किट के लिए 765 केवी, 1x240	लाइन रिएक्टर के लिए स्विचिंग	
		एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर	उपस्कर- 2	
	नोट :			
	(i)	पावरग्रिड बीदर पीएस- महेश्वरम (पीजी) 7		
		महेश्वरम 765 केवी सब स्टेशन पर 765 वे	ज्वी लाइन के 2 वे के लिए स्थान उपलब्ध	
		कराएगा।		
	स्काम क	पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।		1
	-	** -	* 12220 000 02	
6		भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू)	सौर ऊर्जा क्षेत्रों से विजली की निकासी हेतु	आरईसी टांसमिशन
6	पारेषण	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।	सौर ऊर्जा क्षेत्रों से विजली की निकासी हेतु	आरईसी ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण <b>कार्यक्षेत्र</b>	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।		ट्रांसमिशन
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं.	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम। : पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किमी	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण <b>कार्यक्षेत्र</b>	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम। : पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र रामगढ़-II में 400/220 केवी, 4x500		ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं.	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृद्वीकरण स्कीम। : पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र रामगढ़-II में 400/220 केवी, 4x500 एमवीए, 420 केवी (2x125 एमवीएआर)	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी – 4	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं.	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम। : <b>पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र</b> रामगढ़-II में 400/220 केवी, 4x500 एमवीए, 420 केवी (2x125 एमवीएआर) बस रिएक्टर के साथ पीएस की स्थापना	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी – 4 400 केवी आईसीटी वे– 4	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं.	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम। : पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र रामगढ़-II में 400/220 केवी, 4x500 एमवीए, 420 केवी (2x125 एमवीएआर)	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी – 4 400 केवी आईसीटी वे– 4 220 केवी आईसीटी बे – 4	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं.	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम। : पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र रामगढ़-॥ में 400/220 केवी, 4x500 एमवीए, 420 केवी (2x125 एमवीएआर) बस रिएक्टर के साथ पीएस की स्थापना भविष्य प्रावधान: वे सहित 400/200 केवी आईसीटी: 2	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी – 4 400 केवी आईसीटी वे– 4 220 केवी आईसीटी बे – 4 400 केवी लाइन वे – 4	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं.	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृद्वीकरण स्कीम। : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी – 4  400 केवी आईसीटी बे – 4  220 केवी आईसीटी बे – 4  400 केवी लाइन वे – 4  220 केवी लाइन वे – 7	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं.	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृद्वीकरण स्कीम।  पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  रामगढ़-II में 400/220 केवी, 4x500 एमवीए, 420 केवी (2x125 एमवीएआर) बस रिएक्टर के साथ पीएस की स्थापना भविष्य प्रावधान: वे सहित 400/200 केवी आईसीटी: 2 400 केवी वे लाइन सहित स्विचेवल लाइन रिएक्टर-2	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी – 4  400 केवी आईसीटी वे – 4  220 केवी आईसीटी वे – 4  400 केवी लाइन वे – 4  220 केवी लाइन वे – 7  125 एमवीएआर, 420 केवी वस	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं.	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।  पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  रामगढ़-II में 400/220 केवी, 4x500 एमवीए, 420 केवी (2x125 एमवीएआर) बस रिएक्टर के साथ पीएस की स्थापना भविष्य प्रावधान: वे सहित 400/200 केवी आईसीटी: 2 400 केवी वे लाइन सहित स्विचेवल लाइन	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी – 4  400 केवी आईसीटी वे – 4  220 केवी आईसीटी वे – 4  400 केवी लाइन वे – 4  220 केवी लाइन वे – 7  125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर-2	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं.	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।  :  पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  रामगढ़-॥ में 400/220 केबी, 4x500 एमबीए, 420 केबी (2x125 एमबीएआर) बस रिएक्टर के साथ पीएस की स्थापना भविष्य प्रावधान: वे सहित 400/200 केबी आईसीटी : 2 400 केबी वे लाइन सहित स्विचेबल लाइन रिएक्टर-2 220 केबी लाइन बे-4 बे सहित 420 केबी रिएक्टर : 1	<ul> <li>क्षमता/िकमी</li> <li>400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी - 4</li> <li>400 केवी आईसीटी वे - 4</li> <li>220 केवी आईसीटी बे - 4</li> <li>400 केवी लाइन वे - 4</li> <li>220 केवी लाइन वे - 7</li> <li>125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर-2</li> <li>420 केवी रिएक्टर वे - 2</li> </ul>	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं.	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।  पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  रामगढ़-॥ में 400/220 केबी, 4x500 एमबीए, 420 केबी (2x125 एमबीएआर) बस रिएक्टर के साथ पीएस की स्थापना भविष्य प्रावधान: वे सहित 400/200 केबी आईसीटी: 2 400 केबी वे लाइन सहित स्विचेबल लाइन रिएक्टर-2 220 केबी लाइन बे-4	<ul> <li>क्षमता/िकमी</li> <li>400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी - 4</li> <li>400 केवी आईसीटी वे - 4</li> <li>220 केवी आईसीटी बे - 4</li> <li>400 केवी लाइन वे - 4</li> <li>220 केवी लाइन वे - 7</li> <li>125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर-2</li> <li>420 केवी रिएक्टर वे - 2</li> </ul>	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं.	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।  पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  रामगढ़-॥ में 400/220 केबी, 4x500 एमबीए, 420 केबी (2x125 एमबीएआर) बस रिएक्टर के साथ पीएस की स्थापना भविष्य प्रावधान: वे सहित 400/200 केबी आईसीटी: 2 400 केबी वे लाइन सहित स्विचेबल लाइन रिएक्टर-2 220 केबी लाइन बे-4 वे सहित 420 केबी रिएक्टर: 1  रामगढ़-॥ पीएस – फतेहगढ़- ॥ पीएस 406 केबी डी/सी लाइन (दो एचटीएलएस*)	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी – 4  400 केवी आईसीटी वे – 4  220 केवी आईसीटी वे – 4  400 केवी लाइन वे – 4  220 केवी लाइन वे – 7  125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर-2  420 केवी रिएक्टर वे – 2  लंबाई – 150  400 केवी लाइन वे – 2	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं. 1	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृद्वीकरण स्कीम।  पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  रामगढ़-॥ में 400/220 केवी, 4x500 एमवीए, 420 केवी (2x125 एमवीएआर) बस रिएक्टर के साथ पीएस की स्थापना भविष्य प्रावधान: वे सहित 400/200 केवी आईसीटी: 2 400 केवी वे लाइन सहित स्विचेवल लाइन रिएक्टर-2 220 केवी लाइन बे-4 वे सहित 420 केवी रिएक्टर: 1  रामगढ़-॥ पीएस — फतेहगढ़- ॥ पीएस 400 केवी डी/सी लाइन (दो एचटीएलएस*)	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी – 4  400 केवी आईसीटी वे – 4  220 केवी आईसीटी वे – 4  400 केवी लाइन वे – 4  220 केवी लाइन वे – 7  125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर-2  420 केवी रिएक्टर वे – 2  लंबाई – 150  400 केवी लाइन वे – 2	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण कार्यक्षेत्र क्र.सं. 1	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।  पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  रामगढ़-॥ में 400/220 केवी, 4x500 एमवीए, 420 केवी (2x125 एमवीएआर) बस रिएक्टर के साथ पीएस की स्थापना भविष्य प्रावधान: वे सहित 400/200 केवी आईसीटी: 2 400 केवी वे लाइन सहित स्विचेवल लाइन रिएक्टर-2 220 केवी लाइन बे-4 वे सहित 420 केवी रिएक्टर: 1  रामगढ़-॥ पीएस – फतेहगढ़- ॥ पीएस 406 केवी डी/सी लाइन (दो एचटीएलएस*)  रामगढ़- ॥ पीएस फतेहगढ़- ॥ पीएस 406 केवी डी/सी लाइन के लिए फतेहगढ़- ॥ में दे	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी – 4  400 केवी आईसीटी वे – 4  220 केवी आईसीटी वे – 4  400 केवी लाइन वे – 4  220 केवी लाइन वे – 7  125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर-2  420 केवी रिएक्टर वे – 2  लंबाई – 150  400 केवी लाइन वे – 2	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण <b>कार्यक्षेत्र</b> <b>क्र.सं.</b> 1	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।  पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  रामगढ़-॥ में 400/220 केबी, 4x500 एमवीए, 420 केबी (2x125 एमवीएआर) बस रिएक्टर के साथ पीएस की स्थापना भविष्य प्रावधान: वे सहित 400/200 केबी आईसीटी: 2 400 केबी वे लाइन सहित स्विचेबल लाइन रिएक्टर-2 220 केबी लाइन बे-4 बे सहित 420 केबी रिएक्टर: 1  रामगढ़-॥ पीएस – फतेहगढ़- ॥ पीएस 400 केबी डी/सी लाइन (दो एचटीएलएस*)  रामगढ़-॥ पीएस फतेहगढ़- ॥ पीएस 400 केबी डी/सी लाइन के लिए फतेहगढ़- ॥ में दे 400 केबी बे लाइन	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी - 4  400 केवी आईसीटी वे - 4  220 केवी आईसीटी वे - 4  400 केवी लाइन वे - 4  220 केवी लाइन वे - 7  125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर-2  420 केवी रिएक्टर वे - 2  लंबाई - 150  400 केवी लाइन वे - 2	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण <b>कार्यक्षेत्र</b> <b>क्र.सं.</b> 1	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।  पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  रामगढ़-॥ में 400/220 केवी, 4x500 एमवीए, 420 केवी (2x125 एमवीएआर) बस रिएक्टर के साथ पीएस की स्थापना भविष्य प्रावधान: वे सहित 400/200 केवी आईसीटी: 2  400 केवी वे लाइन सहित स्विचेवल लाइन रिएक्टर-2  220 केवी लाइन बे-4 वे सहित 420 केवी रिएक्टर: 1  रामगढ़-॥ पीएस - फतेहगढ़-॥ पीएस 40केवी डी/सी लाइन (दो एचटीएलएस*)  रामगढ़-॥ पीएस फतेहगढ़-॥ पीएस 40केवी डी/सी लाइन के लिए फतेहगढ़-॥ में दे 400 केवी वे लाइन	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी - 4  400 केवी आईसीटी वे - 4  220 केवी आईसीटी वे - 4  400 केवी लाइन वे - 4  220 केवी लाइन वे - 7  125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर-2  420 केवी रिएक्टर वे - 2  लंबाई - 150  400 केवी लाइन वे - 2	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
6	पारेषण <b>कार्यक्षेत्र</b> <b>क्र.सं.</b> 1	भाग ए के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) प्रणाली की सुदृद्वीकरण स्कीम।  परेषण योजना का कार्यक्षेत्र  रामगढ़-॥ में 400/220 केवी, 4x500 एमवीए, 420 केवी (2x125 एमवीएआर) बस रिएक्टर के साथ पीएस की स्थापना भविष्य प्रावधान: वे सहित 400/200 केवी आईसीटी: 2  400 केवी वे लाइन सहित स्विचेवल लाइन रिएक्टर-2  220 केवी लाइन बे-4 वे सहित 420 केवी रिएक्टर: 1  रामगढ़-॥ पीएस – फतेहगढ़- ॥ पीएस 40 केवी डी/सी लाइन (दो एचटीएलएस*)  रामगढ़- ॥ पीएस फतेहगढ़- ॥ पीएस 40 केवी डी/सी लाइन के लिए फतेहगढ़- ॥ में दे 400 केवी वे लाइन  रामगढ – ॥ पीएस– जैसलमेर- ॥ (आरवीपीएन) 400 केवी डी/सी लाइन	<b>क्षमता/किमी</b> 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी - 4  400 केवी आईसीटी वे - 4  220 केवी आईसीटी वे - 4  400 केवी लाइन वे - 4  220 केवी लाइन वे - 7  125 एमवीएआर, 420 केवी बस  रिएक्टर-2  420 केवी रिएक्टर वे - 2  लंबाई - 150  400 केवी लाइन वे - 2  लंबाई- 60	ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस

हेतु पारेषण प्रणाली की सुदृद्दीकरण स्कीम। कार्यक्षेत्र:					
नोट: () पावरप्रिंड फतेह्रपड-॥ में दो 400 केवी वे लाइन के लिए स्थान करेगा। (ह) मैससी आरवीपीएनएल जैसलसेट-॥ में दो 400 केवी वे लाइन के लिए स्थान प्रदान करेगा। (ह) अपर उल्लिखित लाइनों की लंबाई अनुमानित है क्योंकि बास्तिक लंबाई विस्तृत सर्वेक्षण के बाद ही पता बलेगा। स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  7 चरण ॥ - भाग वी के अंवर्गत राजस्थान में (8.1 जीडळ्यू) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से विजली की निकासी हेतु पारेपण प्रणाली की सुदृहीकरण स्कीम। कारवीर:  क.सं. पारेषण प्रणाली की सुदृहीकरण स्कीम। कारवीर:  क.सं. पारेषण पोजान का कारवींत्र  1 फतेह्रगड-॥ के लिए भाडला-॥ पीएस- 765 केवी डी/सी लाइन (दितीय)  2 फतेह्रगड-॥ के लिए भाडला-॥ पीएस- भाडला-॥ पीएस- भाडला-॥ में दो रिएक्टर (240 एमबीएआर, 765 केवी डी/सी लाइन (दितीय) स्वर्थक छोर पर प्रत्येक सिक्ट के लिए एमबीएआर, 765 केवी डी/सी लाइन (दितीय) में प्रत्येक छोर पर प्रत्येक सिक्ट के लिए एमबीएआर, 765 केवी दी एक्टर के किए एक्ट केवी डी/सी लाइन (दितीय) में अंतर्येक सिक्ट केवी डी/सी लाइन (दितीय) में अंतर्येक सिक्ट केवी जी सिक्ट केवी डी/सी लाइन (दितीय) में अंतर्येक सिक्ट केवी डी/सी लाइन (दितीय) में अंतरिक्त रिएक्टर के केवा यह सिक्ट केवी वे केवो तथा भाडला-॥ केवा सिक्ट केवी वे केवो तथा माडला-॥ केवा सिक्ट केवा वे केवा तथा भाडला-॥ सब-स्टेशन में दो स्विक्षेत्र लाइन हिन्तुया।  मोट:  (ह) पावरपिड फतेह्रगड-॥ तथा भाडला-॥ सब-स्टेशन में दो स्विक्षेत्र लाइन हिन्तुया। (ह) अपर उल्लिखित लाइनों की लंबाई अनुमानित है क्योंक बास्तिक लंबाई का विस्तृत सर्वेशण केवा हो पात करेगा। स्कीप के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  बरण ॥ - भाग सी के अंतर्यत राजस्थान में (8.1 जीडळ्यू) सीर ऊर्जा क्षेत्र से विजली की निवासी होतिया कारवीत हो पारेपण प्रणाली की सुदृदीकरण स्कीम।  कारवीत:  करें परिष्य पोजना का कारवीत   1 केवी 400x125 एमवीएआर और 765 केवी   765/400 केवी, 1500 एमवीए					
नोट: () पावरप्रिंड फतेह्रपड-॥ में दो 400 केवी वे लाइन के लिए स्थान करेगा। (ह) मैससी आरवीपीएनएल जैसलसेट-॥ में दो 400 केवी वे लाइन के लिए स्थान प्रदान करेगा। (ह) अपर उल्लिखित लाइनों की लंबाई अनुमानित है क्योंकि बास्तिक लंबाई विस्तृत सर्वेक्षण के बाद ही पता बलेगा। स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  7 चरण ॥ - भाग वी के अंवर्गत राजस्थान में (8.1 जीडळ्यू) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से विजली की निकासी हेतु पारेपण प्रणाली की सुदृहीकरण स्कीम। कारवीर:  क.सं. पारेषण प्रणाली की सुदृहीकरण स्कीम। कारवीर:  क.सं. पारेषण पोजान का कारवींत्र  1 फतेह्रगड-॥ के लिए भाडला-॥ पीएस- 765 केवी डी/सी लाइन (दितीय)  2 फतेह्रगड-॥ के लिए भाडला-॥ पीएस- भाडला-॥ पीएस- भाडला-॥ में दो रिएक्टर (240 एमबीएआर, 765 केवी डी/सी लाइन (दितीय) स्वर्थक छोर पर प्रत्येक सिक्ट के लिए एमबीएआर, 765 केवी डी/सी लाइन (दितीय) में प्रत्येक छोर पर प्रत्येक सिक्ट के लिए एमबीएआर, 765 केवी दी एक्टर के किए एक्ट केवी डी/सी लाइन (दितीय) में अंतर्येक सिक्ट केवी डी/सी लाइन (दितीय) में अंतर्येक सिक्ट केवी जी सिक्ट केवी डी/सी लाइन (दितीय) में अंतर्येक सिक्ट केवी डी/सी लाइन (दितीय) में अंतरिक्त रिएक्टर के केवा यह सिक्ट केवी वे केवो तथा भाडला-॥ केवा सिक्ट केवी वे केवो तथा माडला-॥ केवा सिक्ट केवा वे केवा तथा भाडला-॥ सब-स्टेशन में दो स्विक्षेत्र लाइन हिन्तुया।  मोट:  (ह) पावरपिड फतेह्रगड-॥ तथा भाडला-॥ सब-स्टेशन में दो स्विक्षेत्र लाइन हिन्तुया। (ह) अपर उल्लिखित लाइनों की लंबाई अनुमानित है क्योंक बास्तिक लंबाई का विस्तृत सर्वेशण केवा हो पात करेगा। स्कीप के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  बरण ॥ - भाग सी के अंतर्यत राजस्थान में (8.1 जीडळ्यू) सीर ऊर्जा क्षेत्र से विजली की निवासी होतिया कारवीत हो पारेपण प्रणाली की सुदृदीकरण स्कीम।  कारवीत:  करें परिष्य पोजना का कारवीत   1 केवी 400x125 एमवीएआर और 765 केवी   765/400 केवी, 1500 एमवीए		* प्रत्ये	। क सर्किट में नाममात्र वोल्टेज के साथ 2200 एमवीए	्रान्यनतम क्षमता के साथ	
(॥) भैसर्स अरवीणीएनएल असलसेर-॥ में दो 400 केवी वे लाइन के लिए स्थान प्रदान करेगा। (॥) उपर उल्लिखित लाइनों की लवाई अनुमानित है क्योंकि बास्तविक लंबाई विस्तृत सर्वेक्षण के बाद ही पता चर्नेगा। स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  वरण ॥— भाग वी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) सीर ऊर्जा क्षेत्रों से विजली की निकासी हेतु पारेपण प्रणाली की सुदृडीकरण स्कीम।  कार्यक्रेत्र:  क.सं. पारेषण योजना का कार्यक्रेत्र  क सेतेहगढ़-॥ में रा 765 केवी लाइन वे तिहं केवी लाइन वे – 4  फतेहगढ़-॥ में रा 765 केवी डी/सी लाइन (दितीय)  क फतेहगढ़-॥ में रा 765 केवी डी/सी लाइन (दितीय)  क फतेहगढ़-॥ में शा भाडला-॥ 1765 केवी डी/सी लाइन (दितीय)  क फतेहगढ़-॥ में शा भाडला-॥ 1765 केवी डी/सी लाइन (दितीय)  क फतेहगढ़-॥ भाडला-॥ सिर्फ्य प्रत्येक सिर्फ्य प्रकर्ण सिर्फ्य के लिए प्रित्या सिर्फ्य केवि रिप्फ्टर (240 एमवीएआर, 765 केवी रिप्फ्टर (240 एमवीएआर, 765 केवी रिप्फ्टर के लिए 765 सिर्विच उपकरण- 4 (फतेहगढ़-॥ तथा भाडला-॥ में रा सिर्फ्य करण)  फतेहगढ़-॥ नथा आडला-॥ सेत्र स्वर्ण केवा डी/सी लाइन (दितीय) में अतिरिक्त रिप्फ्टर के लिए करण में उपकरण)  फतेहगढ़-॥ नथा भाडला-॥ सव-स्थेशन में प्रत्येक रिप्फ्टर के रूप में अतिरिक्त रिप्फ्टर के रूप में अतिरिक्त रिप्फ्टर के रूप में अतिरिक्त रिप्फ्टर केवा केवा हो से लिए स्थान प्रवान करेगा।  कोवेडगड़-॥ तथा भाडला-॥ सव-स्थेशन में में स्थान रिक्ट केवी केवे केवे तथा प्रतेहगढ़-॥ नथा भाडला-॥ सव-स्थेशन में प्रत्येक रिप्फ्टर केवा केवे केवे तथा प्रवान करेगा।  (॥) उपर उल्लिखित लाइनों की लेवाई अनुमानित है क्योंकि बास्तविक लंबाई का विस्तृत सर्वेशक केवाई का लेवां स्थान सिर्फ्य सेत्र ही पता चर्नेगा।  स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  बरण ॥— भाग सी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) मौर ऊर्जा क्षेत्रों से विजली की निकासी होषिय प्राप्तिक्र का कार्यक्र केवा कार			,		
स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।   चरणा    = भाग बो के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ब्यू) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से बिजली की निकासी हेतु पारेषण प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।   कार्यक्षेत्र:     क.सं.   पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र		(ii) ‡ (iii) 3	ौसर्स आरवीपीएनएल जैसलमेर-II में दो 400 केवी बे प्रपर उल्लिखित लाइनों की लंबाई अनुमानित है क्य	लाइन के लिए स्थान प्रदान करेगा।	के
करण    - भाग वी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडळ्यू) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से विजली की निकासी हेतु पारेषण प्रणाली की सुदृद्दीकरण स्कीम। कार्यक्षेत्र:			State		
के.स. पारवण याजना का कायकात्र  1 फतेहराइ- II पीएस - भाडला- II पीएस 765 के वी छी/सी लाइन (द्वितीय)  2 फतेहराइ-II में से 765 के वी लाइन वे फतेहराइ-II के लिए भाडला-II पीएस-भाडला-II पीएस 765 के वी छी/सी लाइन (द्वितीय)  3 फतेहराइ- II भाडला- II 765 के वी डी/सी लाइन (द्वितीय)  3 फतेहराइ- II भाडला- II 765 के वी डी/सी लाइन (द्वितीय) में प्रत्येक छोर पर प्रत्येक सिक्ट के लिए 1x240 एमबीएआर तिर्क के विए 1x240 एमबीएआर तिक दिएक्टर 4 के वी रिएक्टर (240 एमबीएआर तिक दिएक्टर 4 के वी रिएक्टर के लिए 765 क्विंचिंग उपकरण- 4 (फतेहराइ- II तथा भाडला- II में दो क्विंच उपकरण- 4 (फतेहराइ- II तथा भाडला- II के लिए 1x80 एमबीएआर अतिरिक्त रिएक्टर और यह फतेहराइ- II नथा भाडला- II तर्क के के त्री डी/सी लाइन (द्वितीय) में अतिरिक्त रिएक्टर के रूप में उपयोग किया जाएगा।  नोट:  (ए) पावरप्रिड फतेहराइ- II तथा भाडला- II सब-स्टेशन में प्रत्येक तरिक्टरों के लिए स्थान प्रतान करेगा।  (ह) अपर उल्लिखित लाइनों की लंबाई अनुमानित है क्योंकि बास्तविक लंबाई का विस्तृत सबेंग्रण के बाद ही पता चलेगा।  स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  8 बरण II - भाग सी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से विजली की निकासी हेतु पारेपण प्रणाली की सुदृदीकरण स्कीम।  8 क्रार्यक्षेत्र:  \$\frac{\f	7	चरण । हेतु पारे	l – भाग वी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू रेषण प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।	) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से विजली की निकास	ी आरईसी ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
केवी डी/सी लाइन (द्वितीय)  2 फतेहगढ़-II में दो 765 केवी लाइन वे फतेहगढ़-II के लिए भाइला-II पीएस-भाइला-II पीएस 765 केवी डी/सी लाइन (द्वितीय)  3 फतेहगढ़-II भाइला- II 765 केवी डी/सी लाइन (द्वितीय)  3 फतेहगढ़-II भाइला- II 765 केवी डी/सी लाइन (द्वितीय) में प्रत्येक छोर पर प्रत्येक सर्केट के लिए 1x240 एमबीएआर होते एक्टर- 4 केवी रिएक्टर (240 एमबीएआर, 765 केवी रिएक्टर- 4 केवी रिएक्टर- 4 किवी रिएक्टर- 4 किवी रिएक्टर- 4 किवी रिएक्टर- 4 किवी रिएक्टर- के लिए 765 हिविचिंग उपकरण। 4 (फतेहगढ़- II तथा भाइला-II में दो स्विचिंग उपकरण) (फतेहगढ़- II तथा भाइला-II के लिए 1x80 एमबीएआर अतिरिक्त रिएक्टर के रूप में उपयोग किया जाएगा।  नोट:  (ए) पावरप्रिड फतेहगढ़-II तथा भाइला-II सव-स्टेशन में प्रत्येक 765 केवी वे के दो तथा फतेहगढ़- II तथा भाइला-II सव-स्टेशन में दो स्विचेबिल लाइन रिएक्टरों के लिए स्थान प्रदान करेगा।  (ए) उपर उल्लिखित लाइनों की लंबाई अनुमानित है क्योंकि वास्तिबक लंबाई का विस्तृत सर्वेमण के वार ही पता चलेगा।  स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  8 वरण II - भाग सी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) सीर ऊर्जा क्षेत्रों से बिजली की निकासी हेतु पारेपण प्रणाली की सुदृद्दीकरण स्कीम।  8 वरण II - भाग सी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) सीर ऊर्जा क्षेत्रों से बिजली की निकासी हैं सिमिला भोजेक्टस केवी होते की स्वीपा प्रपाली की सुदृद्दीकरण स्कीम।  8 वरण II - भाग सी केवी 400x125 एमबीएआर और 765 केवी 765/400 केवी, 1500 एमबीए		क्र.सं.	पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र	क्षमता/िकमी	कंपनी लिमिटेड
प्रतेहगढ़-II के लिए भाडला-II पीएस-भाडला-II पीएस-भाडला-II पीएस 765 केवी डी/सी लाइन (द्वितीय)  3 फतेहगढ़- II भाडला- II 765 केवी डी/सी लाइन (द्वितीय) में प्रत्येक छोर पर प्रत्येक सर्किट के लिए 1x240 एमवीएआर तिर्कट के लिए 1x240 एमवीएआर तिर्कट के लिए 1x240 एमवीएआर तिर्कट के लिए 765 त्विचेंग उपकरण- 4 (फतेहगढ़- II तथा भाडला-II में दो त्विचेंग उपकरण) (फतेहगढ़- II तथा भाडला-II के लिए 1x80 एमवीएआर अतिरिक्त रिएक्टर और यह फतेहगढ़- II न भाडला- II 765 केवी डी/सी लाइन (द्वितीय) में अतिरिक्त रिएक्टर के रूप में उपयोग किया जाएगा।  नोट:  (i) पावरग्रिड फतेहगढ़-II तथा भाडला-II सब-स्टेशन में प्रत्येक 765 केवी वे के दो तथा फतेहगढ़-II तथा भाडला-II सब-स्टेशन में दो स्विचेंबिल लाइन रिएक्टर के रूप में उपयोग किया जाएगा।  (ii) उपर उल्लिखिल लाइनों की लंबाई अनुमानित है क्योंकि वास्तविक लंबाई का विस्तृत सर्वेक्षण के बाद ही पता चलेगा। स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  बरण II – भाग सी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से बिजली की निकासी हेतु पारेपण प्रणाली की सुदृढीकरण स्कीम।  8 वरण II – भाग सी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से बिजली की निकासी होसिमिशन भोजेक्टस कंपनी लिमि		1	The state of the s	लंबाई-200	
लाइन (द्वितीय) में प्रत्येक छोर पर प्रत्येक दो रिएक्टर (240 एमबीएआर, सर्किट के लिए 1x240 एमबीएआर हिंचचेबिल लाइन रिएक्टर  स्विचेबिल लाइन रिएक्टर  स्विचेबिल लाइन रिएक्टर  स्विचेग उपकरण- 4 (फतेहगढ़- ।। तथा भाडला- ।। के लिए 1x80 एमबीएआर अतिरिक्त रिएक्टर और यह फतेहगढ़- ॥ नभा ना ।। निर्ठ केबी डी/सी लाइन (द्वितीय) में अतिरिक्त रिएक्टर और यह फतेहगढ़- ॥ नभा ना ।। निर्ठ केबी डी/सी लाइन (द्वितीय) में अतिरिक्त रिएक्टर के रूप में उपयोग किया जाएगा।  नोट:  (i) पावरग्रिड फतेहगढ़- ।। तथा भाडला- ।। सब-स्टेशन में प्रत्येक 765 केबी वे के दो तथा फतेहगढ़- ।। तथा भाडला- ।। सब-स्टेशन में दो स्विचेबिल लाइन रिएक्टरों के लिए स्थान प्रदान करेगा ।  (ii) ऊपर उल्लिखित लाइनों की लंबाई अनुमानित है क्योंकि बास्तविक लंबाई का विस्तृत सर्वेक्षण के बाद ही पता चलेगा। स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  खरण ॥ – भाग सी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडळ्यु) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से बिजली की निकासी होत पारेपण प्रणाली की सुदृद्दीकरण स्कीम।  अर्द्रिती हेतु पारेपण प्रणाली की सुदृद्दीकरण स्कीम।  कार्यकेत्र:  कार्यकेत्र:  कार्यकेत्र:  कार्यकेति, 1500 एमबीएआर और 765 केबी 765/400 केबी, 1500 एमवीए		2	फतेहगढ़-II के लिए भाडला-II पीएस- भाडला-II पीएस 765 केवी डी/सी लाइन	765 केवी लाइन वे – 4	
नोट:  (i) पावरग्रिंड फतेहगढ़-॥ तथा भाडला-॥ सब-स्टेशन में प्रत्येक 765 केवी बे के दो तथा फतेहगढ़-॥ तथा भाडला-॥ सब-स्टेशन में दो स्विचेबिल लाइन रिएक्टरों के लिए स्थान प्रदान करेगा।  (ii) ऊपर उल्लिखित लाइनों की लंबाई अनुमानित है क्योंकि वास्तविक लंबाई का विस्तृत सर्वेक्षण के बाद ही पता चलेगा। स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  8 चरण ॥ – भाग सी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से बिजली की निकासी ट्रांसिमशन के पूरे होने की सुदृढ़ीकरण स्कीम।  8 कार्यक्षेत्र:    क.सं.   पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र   श्वमता/िकमी     1 केवी 400x125 एमवीएआर और 765 केवी   765/400 केवी, 1500 एमवीए		3	लाइन (द्वितीय) में प्रत्येक छोर पर प्रत्येक सर्किट के लिए 1x240 एमवीएआर	दो रिएक्टर (240 एमबीएआर, 765 केबी रिएक्टर- 4 केबी रिएक्टर के लिए 765 स्विचिंग उपकरण- 4 (फतेहगढ़- II तथा भाडला-II में दो स्विचिंग उपकरण) (फतेहगढ़- II तथा भाडला- II के लिए 1x80 एमबीएआर अतिरिक्त रिएक्टर और यह फतेहगढ़- II – भाडला- II 765 केबी डी/सी लाइन (द्वितीय) में अतिरिक्त रिएक्टर के रूप में	
(i) पावरग्रिड फतेहगढ़-II तथा भाडला-II सब-स्टेशन में प्रत्येक 765 केवी बे के दो तथा फतेहगढ़-II तथा भाडला-II सब-स्टेशन में दो स्विचेबिल लाइन रिएक्टरों के लिए स्थान प्रदान करेगा। (ii) ऊपर उल्लिखित लाइनों की लंबाई अनुमानित है क्योंकि वास्तविक लंबाई का विस्तृत सर्वेक्षण के बाद ही पता चलेगा। स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  8 चरण II – भाग सी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से बिजली की निकासी ट्रांसिशन प्रेजेक्टस कार्यक्षेत्र:    कर्मा   पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र   क्षमता/िकमी   पारेषण योजना वा कार्यक्षेत्र   क्षमता/िकमी   पारेषण योजना वा कार्यक्षेत्र   क्षमता   क्षमता वा कार्यक्षेत्र   क्षमता वा कार्य				उपयोग किया जाएगा।	
सर्वेक्षण के बाद ही पता चलेगा। स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  8 चरण ॥ – भाग सी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से बिजली की निकासी हेतु पारेपण प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।  कार्यक्षेत्र:  कार्यक्षेत्र:  क.सं. पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  1 1 केवी 400x125 एमवीएआर और 765 केवी 765/400 केवी, 1500 एमवीए		(i) t	कतेहगड़-   तथा भाडला-   सब-स्टेशन में दो स्विच पदान करेगा।	वेबिल लाइन रिएक्टरों के लिए स्थान	
8 चरण ॥ – भाग सी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) सौर ऊर्जा क्षेत्रों से बिजली की निकासी हेतु पारेपण प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।  कार्यक्षेत्र:  क.सं. पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  1 1 केवी 400×125 एमवीएआर और 765 केवी 765/400 केवी, 1500 एमवीए		7	पर्वेक्षण के बाद ही पता चलेगा।		
क्र.सं.         पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र         क्षमता/िकमी           1         1 केवी 400x125 एमवीएआर और 765 केवी         765/400 केवी, 1500 एमवीए	8	चरण ॥ -	- भाग सी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू)	सौर ऊर्जा क्षेत्रों से बिजली की निकासी	आरईसी ट्रांसमिशन प्रोजेक्टस
1 1 केवी 400x125 एमवीएआर और 765 केवी 765/400 केवी, 1500 एमवीए		कार्यक्षेत्र:			कंपनी लिमिटेड
		क्र.सं.	पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र	क्षमता/िकमी	
2x330 एमवाएआर) बस ारएक्टर क साथ   आईसीटी – 2		1	1 केवी 400x125 एमवीएआर और 765 केवी 2x330 एमवीएआर) वस रिएक्टर के साथ	765/400 केवी, 1500 एमवीए आईसीटी – 2	

 1 9 3	(17)3		
	सीकर-II में 2x1500 एमवीए, 765/400 केवी की स्थापना भावी प्रावधान: बे के साथ 765/400 केवी आईसीटी के लिए स्थान - 2 स्विचेबिल लाइन रिएक्टर के साथ 765 केवी लाइन वे - 10 स्विचेबिल लाइन रिएक्टर के साथ 400 केवी लाइन वे -6 बे के साथ 400/220 केवी आईसीटी -4 220 केवी वे -8	765/400 केवी, 500 एमबीए अतिरिक्त सिंगल फेस आईसीटी-1 765 केवी आईसीटी वे – 2 400 केवी आईसीटी वे – 2 765 केवी लाइन वे-2 400 केवी लाइन वे- 2 125 एमबीएआर, 420 केवी वस रिएक्टर-1 420 केवी रिएक्टर वे- 1 330 एमबीएआर, 765 केवी वस	
	400 केवी बस रिएक्टर -2	765 केवी रिएक्टर वे- 2 110 एमवीएआर, 765 केवी, 1 पीएच रिएक्टर (अतिरिक्त यूनिट) -1	
2	भाडला-॥ पीएस– सीकर-॥ 765 केवी डी/सी लाइन	लंबाई- 310 किमी	
3	भाडला-॥ पीएस-सीकर-॥ 765 केवी डी/सी लाइन के लिए भाडला-॥ पर 765 केवी लाइन के दो वे	765 केबी लाइन वे–2	
4	भाडला-॥ पीएस-सीकर-॥ 765 केवी डी/सी लाइन के अंत में सीकर-॥ पर प्रत्येक सर्किट के लिए 1x330 एमवीएआर स्विचेविल लाइन रिएक्टर	330 एमबीएआर, 765 केबी रिएक्टर- 2 765 केबी रिएक्टर के लिए स्विचिंग उपकरण - 2	
5	भाडला-॥ पीएस-सीकर-॥ 765 केवी डी/सी लाडन के अंत में भाडला-॥ पर प्रत्येक सर्किट के लिए 1x240 एमबीएआर स्विचेबिल लाइन रिएक्टर	240 एमवीएआर, 765 केवी रिएक्टर- 2 765 केवी रिएक्टर के लिए स्विचिंग उपकरण - 2	
6	सीकर-II – नीमराना 400 केवी डी/सी लाइन (दो एचटीएलएस*)	लंबाई-140	
7	सीकर-II-नीमराना 400 केवी डी/सी लाइन (दो एचटीएलएस) के लिए नीमराना पर 400 केवी लाइन के दो बे।	400 केवी लाइन वे- 2	9
<b>नोट :</b> (i) पावर	मर्किट में नाममात्र वोल्टेज के साथ 2200 एमवीए न्यू रग्निड भाडला-II सब-स्टेशन में प्रत्येक 765 केवी बे वेबिल लाइन रिएक्टरों के लिए स्थान प्रदान कराएगा	के दो तथा भाडला-   सब-स्टेशन में दो	
(iii) ऊपर बाद	त्ग्रिड नीमराणा में दो 400 केवी बे के लिए स्थान प्रव उल्लिखित लाइन की लंबाई अनुमानित है क्योंकि व पता चलेगा।		
	रूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है। भाग डी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जी वा)  सौर	ऊर्जा क्षेत्रों में विजली की निकासी हेत्	पीएफसी
	णाली का सुदृढीकरण स्कीम:		कन्सर्लिंग लिमिटेड

क्र.स	i.    पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किमी	
1	सीकर-।। –अलीगढ़ 765 केवी डी/सी लाइन	लंबाई – 330 किमी	
2	सीकर-II – अलीगढ़ 765 केवी डी/सी लाइन हेर् सीकर-II और अलीगढ़ में 765 केवी दो वे लाइन		
3	सीकर-II – अलीगढ़ 765 केबी डी/सी लाइन में प्रति सर्किट हेतु 1x330 एमबीएआर स्वीटचेबल रिएक्टर	स्विचिंग उपकरण,765 के वी रिएक्टर-4 (सीकर-II और अलीगढ़ में दो रिएक्टर)	
		765 के वी रिएक्टर हेतु स्विचिंग उपकरण -4(सीकर-॥ और अलीगढ़ में दो स्विचिंग उपकरण)	
		110 एमवीएआर , 765 के वी, 1 पी एच रिएक्टर (अतिरिक्त इकाई)-1	
नोट : (i	उपलब्ध कराएगा।		
(i)	) सीकर-II सब स्टेशन के विनिर्माता सीकर-II सब स्टे 765 केवी वे के लिए स्थान उपलब्ध कराएगा।	देशन में दो लाइन रिएक्टरों तथा दो	
(ii	<ul> <li>i) ऊपर उल्लिखित लाइन की लंबाई अनुमानित है क्य के बाद पता चलेगा।</li> </ul>	गोंकि वास्तविक लंबाई विस्तृत सर्वेक्षण	
		ग्रोंकि वास्तविक लंबाई विस्तृत सर्वेक्षण	
स्कीम वे चरण II पारेषण	के बाद पता चलेगा।  - पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  - भाग ई के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीवा) सौर प्रणाली का सुदृढीकरण स्कीम:		पीएफसी कन्सल्टिंग लिमिटेड
स्कीम वे चरण II	के बाद पता चलेगा।  पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  - भाग ई के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीवा) सौर प्रणाली का सुदृढीकरण स्कीम:	ऊर्जा क्षेत्रों में बिजली की निकासी हेतु	1 7
स्कीम वे चरण ॥ पारेषण <b>कार्य क्षेत्र</b>	के बाद पता चलेगा।  - पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  - भाग ई के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीवा) सौर प्रणाली का सुदृढीकरण स्कीम:	ऊर्जा क्षेत्रों में बिजली की निकासी हेतु क्षमता/किमी	कन्सर्ल्टिंग
स्कीम वे चरण ॥ पारेषण <b>कार्य क्षेत्र</b> <b>क्र.सं.</b>	के बाद पता चलेगा।  पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  - भाग ई के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीवा) सौर प्रणाली का सुदृढीकरण स्कीम:  पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  भाड़ला।।–पी एस सीकर ।।- 765 केबी डी/सी	ऊर्जा क्षेत्रों में बिजली की निकासी हेतु <b>क्षमता/किमी</b> लंबाई- 310 किमी	कन्सर्ल्टिंग
स्कीम वे चरण ॥ पारेषण <b>कार्य क्षेत्र</b> <b>क्र.सं.</b>	के बाद पता चलेगा।  पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  - भाग ई के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीवा) सौर प्रणाली का सुदृढीकरण स्कीम:  (:  पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  भाड़ला॥–पी एस सीकर ॥- 765 केवी डी/सी लाइन(द्वितीय)  भाड़ला–पी एस सीकर ॥-॥ 765 केवी डी/सी लाइन के लिए भाड़ला–॥ और सीकर-॥ में दो	ऊर्जा क्षेत्रों में बिजली की निकासी हेतु <b>क्षमता/किमी</b> लंबाई- 310 किमी	कन्सर्ल्टिंग
स्कीम वे चरण ॥ पारेषण <b>कार्य क्षेत्र</b> <b>क्र.सं.</b> 1	के बाद पता चलेगा।  पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।  - भाग ई के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीवा) सौर प्रणाली का सुदृढीकरण स्कीम:  र:  पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र  भाड़ला॥–पी एस सीकर ॥- 765 केबी डी/सी लाइन(द्वितीय)  भाड़ला–पी एस सीकर ॥-॥ 765 केबी डी/सी लाइन के लिए भाड़ला–॥ और सीकर-॥ में दो 765 केबी बे  भाड़ला–॥ पी एस सीकर-॥ 765 केबी डी/सी लाइन के लिए प्रति सिकर-॥ रिकट हेतु 1x330	ऊर्जा क्षेत्रों में बिजली की निकासी हेतु <b>क्षमता/किमी</b> लंबाई- 310 किमी  765 केवी लाइन बे-4  330 एमवीएआर 765 केवी रिएक्टर-2 765 केवी रिएक्टर हेतु स्विचेबल	कन्सर्ल्टिंग

स्कीम के पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।

11 चरण ॥ - भाग एफ के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीवा) सौर ऊर्जा क्षेत्रों में विजली की निकासी हेतु पारेषण प्रणाली का सुदृढीकरण स्कीम:

### पीएफसी कन्सल्टिंग लिमिटेड

#### कार्य क्षेत्र:

क्र.सं.	पारेषण योजना का कार्य क्षेत्र	क्षमता/िकमी
1	400/220 केवी की स्थापना, 400 केवी पर उपयुक्त बस विभाजन के साथ बीकानेर-॥ पर 6x500 एमवीए पूलिंग स्टेशन तथा 220 केवी लेवल तथा 420 केवी (2x125 एमवीएआर) बस रिएक्टर  भावी प्रावधान: वे के साथ 400/220 केवी आईसीटी के लिए स्थान: 4 400 केवी लाइन वे:6 220 केवी लाइन वे:6 वे के साथ 420 केवी रिएक्टर: 2	400/220 केवी 500, एमवीए, आईसीटी-6 400 केवी आईसीटी वे-6 220 केवी आईसीटी वे-6 400 केवी लाइन बे-4 220 केवी लाइन बे-6 125 एमवीएआर, 420 केवी वस रिएक्टर-2 400 केवी वस रिएक्टर वे- 2 400 केवी 80 एमवीएआर लाइन रिएक्टर- 4 400 केवी स्विचेबिल लाइन रिएक्टर के लिए स्विचिंग उपकरण-4
2	वीकानेर-II पीएस – खेतड़ी 400 केवी 2xडी/सी लाइन (एम/सी टावर पर दो एचटीएलएस*)	लंबाई –2x270
3	बीकानेर-II के अंत में खेतड़ी में प्रत्येक सर्किट पर 1x80 एमवीएआर स्विचेविल लाइन रिएक्टर – खेतड़ी 400 केवी 2xडी/सी लाइन	400 केबी 80 एमबीएआर रिएक्टर – 4 400 केबी स्विचेबिल लाइन रिएक्टर के लिए स्विचिंग उपकरण –4
4	बीकानेर-II पीएस के लिए खेतड़ी पर 400 केबी लाइन बे की सं. 4	400 केवी लाडन वे – 4
5	खेतड़ी- भिवाड़ी 400 केवी डी/सी लाइन (दो एचटीएलएस)*	लंबाई- 120
6	खेतड़ी के लिए 400 केवी लाइन वेयसट की सं. 2	400 केवी लाइन वे– 2
7	खेतड़ी के लिए भिवाड़ी पर 400 केवी (जीआईएस) की सं. 2-भिवाड़ी 400 केवी डी/सी लाइन	400 केवी लाइन वे – 2
8	बीकानेर–II एस/एस पर स्टेटकॉम	± 300 एमवीएआर, 2x125 एमवीएआर एमएससी, 1x125 एमवीएआर एमएसआर

\*नाममात्र के वोल्टेज पर प्रत्येक सर्किट पर 2200 एमवीए की न्यूनतम क्षमता के साथ

#### नोट:

(i) (i) पावरग्रिड भिवाड़ी सब स्टेशन में दो लाइन रिएक्टरों तथा 400 केबी वे के लिए दो स्थान उपलब्ध कराएगा।

स्की 12 चरण हेतु	<i>के ि</i> ) ऊपर बाद ोम के पृ ण II –	न (दो एचटीएलएस) के लिए खेतड़ी 400 केवी 2 तेए। उल्लिखित लाइन की लंबाई अनुमानित है क्योंकि पता चलेगा। एरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है। भाग जी के अंतर्गत राजस्थान में (8.1 जीडब्ल्यू) ग प्रणाली की सुदृढ़ीकरण स्कीम।	ज्ञास्तविक लंबाई विस्तृत सर्वेक्षण के	पीएफसी कन्सर्ल्टिंग लिमिटेड
		पारेषण योजना का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किमी	
	1	765 केवी (2x330 एमवीएआर) वस रिएक्टर तथा 400 केवी (1x125 एमवीएआर) वस रिएक्टर के साथ नरेला पर 765/400 केवी, 3x1500 एमवीए जीआईएस सव स्टेशन की स्थापना।  भावी प्रावधान: वे के साथ r 765/400 केवी आईसीटी के लिए स्थान: 1  स्विचेबिल लाइन रिएक्टर के साथ 765 केवी लाइन वे: 6  400 केवी लाइन वे: 6+4 वे के साथ 765 केवी रिएक्टर:2 वे के साथ 400/220 केवी आईसीटी:8  220 केवी लाइन वे: 12 वे के साथ 400 केवी वस रिएक्टर:2	765/400 केवी, 1500 एमबीए आईसीटी-3 765/400 केवी, 500 एमबीए अतिरिक्त आईसीटी (1-फेस) - 1 765 केवी आईसीटी वे -3 400 केवी आईसीटी वे-3 765 केवी लाईन वे-4 (जीआईएस) 330 एमबीएआर, 765 केवी वस रिएक्टर-2 765 केवी वस रिएक्टर वे-2 110 एमबीएआर, 765 केवी, 1-पीएच बस रिएक्टर (अतिरिक्त यूनिट)-1 125 एमबीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर-1 420 केवी वस रिएक्टर बे-1 330 एमबीएआर, 765 केवी लाइन रिएक्टर-2 765 केवी रिएक्टर के लिए स्विचिंग उपकरण-2 (खेतड़ी-नरेला 765 केवी डी/सी लाइन के लिए अतिरिक्त उपयोग के लिए 1x110 एमबीएआर अतिरिक्त रिएक्टर)	
2	f t	बेतड़ी के अंत में नरेला पर प्रत्येक सर्किट के लिए नरेला 765 केबी डी/सी लाइन 1x330 एमबीएआर स्विचेबिल लाइन रिएक्टर-नरेला 765 डी/सी लाइन	लंबाई-180	
3	1 00	बेतड़ी-नरेला 765 केवी डी/सी लाइन के लिए बेतड़ी पर दो 765 केवी लाइन वे दो	765 केवी लाइन वे–2 (एआईएस)	

11

[भाग II-खण्ड 3(ii)]

4	नरेला में 765 केवी मेरठ-भिवानी एस/सी लाइन का लीलो	लंबाई– 25	
नोट :			
	ड़ी सब-स्टेशन के निर्माणकर्ता दो लाइन रिएक्ट 765 केवी के दो बे के लिए स्थान प्रदान कराएग		ब-स्टेशन
पर (ii) उप	705 कवा के दो वे के लिए स्वाम प्रयोग कराई. रोक्त उल्लिखित लाइन की लंबाई विस्तृत सर्वे	 के पश्चात् प्राप्त की गई वास्तविक	लंबाई के
लग	भग बराबर होती है।		
	पूरे होने की समय सीमा दिसम्बर, 2021 है।		

भारत का राजपत्र : असाधारण

2. बोली प्रक्रिया समन्वयकर्ता की नियुक्ति दिशानिर्देशों में निर्धारित शर्तों के अधीन है।

[फा. सं. 15/3/2018-ट्रांस-पार्ट(1)]

एस .के .जी. रहाटे, अपर सचिव (ट्रांस)

#### MINISTRY OF POWER

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 24th January, 2020

**S.O. 386(E).**—In exercise of the powers conferred by sub- para 3.2 of Para 3 of the Guidelines circulated under Section 63 of the Electricity Act, 2003 (no. 36 of 2003), the Central Government hereby appoints the following Bid-Process Coordinators (BPCs) for the Transmission Schemes, as shown against the name of the Transmission Schemes: -

SI. No.		Name & Scope of the Transmission	Scheme	Bid Process Coordinator
1	Transmission system for evacuation of power from RE projects in Osmana area (1 GW) in Maharashtra.  Scope:		RE projects in Osmanabad	REC Transmission Projects Company Limited
	SI. No	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	
	1	Establishment of 2x500MVA, 400/220kV near Kallam PS	2x500MVA, 400/220kV	
		Future Provisions: Space for 400/220 kV ICTs along with bays: 4 nos.	400kV ICT bay-2 220kV ICT bay-2	
		400 kV line bays: 6 nos.	400kV line bay-4	
		220kV line bays: 7 nos. 400 kV bus reactor along with bays: 1 no.	220kV line bay- 4	
	2	1x125MVAr bus reactor at Kallam PS	1x125 MVAr 400kV reactor bay -1	
	3	LILO of both circuits of Parli(PG) – Pune(GIS) 400kV D/c line at Kallam PS	10km	
	4	Provision of new 50MVAr switchable line reactor at Kallam PS end of Kallam – Pune(GIS) 400kV D/c line	2x50 MVAr 400kV Reactor bays -2	

	Trans	ompletion schedule for the scheme is Decem- mission system for evacuation of power from SEZ in Madhya Pradesh.		REC Transmi Projects Com
	Scope	2:		Limited
	SI. No	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	
	1	Establishment of 400/220 kV, 5X500 MVA at Rajgarh SEZ PP with 420kV (125 MVAR) bus reactor		
		Future provisions:	400 kV ICT bays – 5	
		Space for	220 kV ICT bays – 5	
		400/220kV ICTs along with bays: 3	400 kV line bays – 4	-
		nos.	220 kV line bays - 9	
		400kV line bays: 6 nos.		
		220kV line bays: 6 nos		
		400kV bus reactor along with bays: 1	125 MVAr, 420 kV reactor	
		no	420 kV reactor bay – 1	
	2	Rajgarh SEZ PP -Bhopal (Sterlite) 400 kV D/c line (HTLS) (with minimum capacity of 2100 MVA/ckt at nominal voltage)	Length – 130	
	3	2 no. of 400 kV line bays at Bhopal (Sterlite) for Rajgarh SEZ PP -Bhopal (Sterlite) 400 kV D/c line (HTLS) (with minimum capacity of 2100 MVA/ckt at nominal voltage)	400 kV line bays – 2	
	4	Rajgarh SEZ PP – Shujalpur 400 kV D/c line (HTLS) (with minimum capacity of 2100 MVA/ckt at nominal voltage)	Length -80	
	5	2 no. of 400 kV line bays at Shujalpur for Rajgarh SEZ PP – Shujalpur 400 kV D/c line (HTLS) (with minimum capacity of 2100 MVA/ckt at nominal voltage)	400 kV line bays – 2	
(i	for 2 SEZ ii) Pow term iii) spac	BDTL (Bhopal Dhule Transmission Comp P. no. of 400 kV line bays at Bhopal (Sterli PP-Bhopal (Sterlite) 400 kV D/c line. ergrid to provide space for 2 no. of 400 ination of Rajgarh SEZ PP – Shujalpur 400 Space for future provisions for 400 kV li e for switchable line reactors.	kV line bays at Shujalpur for kV D/c line. ine bays to kept including the	
		pletion schedule for the scheme is Decemb	6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
T	ransmi	ssion scheme for Solar Energy Zone in Ana	anthpuram (Ananthapur) (2500	PFC Consulting

Scope:	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	
No 1	Establishment of 400/220 kV, 7x500	400/220 kV, 500 MVA	
1	MVA pooling station at suitable border	ICT – 7	
	location between Ananthpuram &		
	Kurnool Distt with 400kV (2x125	400 kV ICT bays – 7	
	MVAR) bus reactor	220 kV ICT bays – 7 400 kV line bays – 4	
	Future provisions: Space for	220 kV line bays – 12	
	400/220kV ICTs along with bays: 1	220 KV ime days	
	nos.	125 MVAr, 420 kV reactor -	
	400kV line bays: 6 nos.	2	
	220kV line bays: 4 nos.	420 kV reactor bay – 2 Length – 100	
2	Ananthpuram PS-Kurnool-III PS 400 kV (High capacity equivalent to quad moose) D/c Line	Length - 100	
3	400 kV line bays at Kurnool-III PS for	400 kV line bays – 2	
	Ananthpuram PS-Kurnool-III PS 400 kV D/c line	-	
4	Ananthpuram PS-Cuddapah 400 kV	Length - 150	
	(High capacity equivalent to quad moose) D/c Line		
5	400 kV line bays Cuddapah PS for Ananthpuram PS-Cuddapah 400 kV	400 kV line bays – 2	
6	80 MVAr, 420 KV switchable line reactor for Ananthpuram PS-Cuddapah	420 kV, 80 MVAr reactor – 2 nos. Switching equipments for	
Note:	400 kV D/c line	line reactor- 2	
(H (ii) Po fo eq (iii) St	urnool PS for termination of Ananthpur ligh capacity equivalent to quad moose) Dowergrid to provide space for 2 no. of 40 or termination of Ananthpuram PS-Cude quivalent to quad moose) D/c Line. pace for future provisions for 400 kV of cluding the space for switchable line reacted	c Line. O kV line bays at Cuddapah PS dapah 400 kV (High capacity and 765 kV line bays to kept	
The cor	mpletion schedule for the scheme is Decem	ber' 2021.	
Transm Part A	ission Scheme for Solar Energy Zone in C	Gadag (2500 MW), Karnataka –	
		sadag (2000 m),	REC Transmission Projects Company Limited
Scope:	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	Projects Company
Scope: Sl. No		Capacity /km	Projects Company
Scope:	Establishment of 400/220 kV, 5x500 MVA Gadag Pooling Station with		Projects Company
Scope: Sl. No	Establishment of 400/220 kV, 5x500 MVA Gadag Pooling Station with 400kV (1x125 MVAR) bus reactor	Capacity /km  400/220 kV, 500 MVA ICT - 5  400 kV ICT bays - 5	Projects Company
Scope: Sl. No	Establishment of 400/220 kV, 5x500 MVA Gadag Pooling Station with 400kV (1x125 MVAR) bus reactor  Future provisions: Space for	Capacity /km  400/220 kV, 500 MVA ICT - 5  400 kV ICT bays - 5 220 kV ICT bays - 5	Projects Company
Scope: Sl. No	Establishment of 400/220 kV, 5x500 MVA Gadag Pooling Station with 400kV (1x125 MVAR) bus reactor  Future provisions: Space for 400/220kV ICTs along with bays: 1 nos.	Capacity /km  400/220 kV, 500 MVA ICT - 5  400 kV ICT bays - 5	Projects Company
Scope: Sl. No	Establishment of 400/220 kV, 5x500 MVA Gadag Pooling Station with 400kV (1x125 MVAR) bus reactor  Future provisions: Space for 400/220kV ICTs along with bays: 1 nos. 400kV line bays: 6 nos.	Capacity /km  400/220 kV, 500 MVA  ICT - 5  400 kV ICT bays - 5 220 kV ICT bays - 5 400 kV line bays - 4 220 kV line bays - 8	Projects Company
Scope: Sl. No	Establishment of 400/220 kV, 5x500 MVA Gadag Pooling Station with 400kV (1x125 MVAR) bus reactor  Future provisions: Space for 400/220kV ICTs along with bays: 1 nos.	Capacity /km  400/220 kV, 500 MVA ICT - 5  400 kV ICT bays - 5 220 kV ICT bays - 5 400 kV line bays - 4 220 kV line bays - 8  125 MVAr, 420 kV	Projects Company
Scope: Sl. No	Establishment of 400/220 kV, 5x500 MVA Gadag Pooling Station with 400kV (1x125 MVAR) bus reactor  Future provisions: Space for 400/220kV ICTs along with bays: 1 nos. 400kV line bays: 6 nos.	Capacity /km  400/220 kV, 500 MVA  ICT - 5  400 kV ICT bays - 5 220 kV ICT bays - 5 400 kV line bays - 4 220 kV line bays - 8	Projects Company

3	400 kV line bays at Koppal PS for Gadag PS-Koppal PS 400 kV D/c line	or 400 kV line bays – 2	
4	Gadag PS-Narendra (New) PS 400 kV (high capacity equivalent to quantity		
5	moose) D/C Line  400 kV line bays at Narendra (new) fo Gadag PS-Narendra (New) PS 400 kV D/c line.		_
(ii) Po	eveloper of Koppal PS to provide space oppal PS for termination of Gadag PS-Kapivalent to quad moose) D/C Line.  Sowergrid to provide space for 2 no. of New) 400 kV substation for termination of Capivalent to quad moose) D/S	oppal PS 400 kV (high capacit 400 kV line bays at Narendro Gadag PS-Narendra (New) 400 kV	y 2
The c	ompletion schedule for the scheme is Dece	mber' 2021.	
Trans. Scope	mission Scheme for Solar Energy Zone in I	Bidar (2500 MW), Karnataka	REC Transmissic Projects Compan Limited
SI. No	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	
1	Establishment of 3x1500MVA (765/400kV), 5x500MVA (400/220kV) station at suitable border location near Bidar with 765kV (1x240 MVAR) and 400kV (1x125 MVAR) bus reactor  Future provisions: Space for 765/400kV ICTs along with bays: 1 no. 400/220kV ICTs along with bays: 2 nos. 765kV line bays: 6 nos. 400kV line bays: 8 nos. 220kV line bays: 4 nos. 765kV bus reactor along with bays: 1 no	1500MVA, 765/400kV- 3 500 MVA, 400/220kV- 5 765kV ICT bay-3 400kV ICT bay-8 220kV ICT bay- 5 765kV line bay- 2 220kV line bays - 8  1x240MVAr, 765kV - 1 1x125MVAr, 420kV - 1  765kV reactor Bay - 1 400kV reactor Bay - 1 1x500 MVA, 765/400 kV, 1- ph ICT (spare unit) - 1	
		1x80 MVAR, 765 kV, 1 ph Reactor (spare unit) – 1 (for both bus reactor and 240 MVAr line reactor of Bidar PS – Maheshwaram (PG) 765 kV D/C line)	
2	Bidar PS – Maheshwaram (PG) 765 kV D/C line	Length - 160	
3	765 kV line bays at Maheshwaram (PG) for termination of Bidar PS – Maheshwaram (PG) 765 kV D/C line	765 kV line bays - 2	
4	765kV, 1X240MVAr switchable Line reactor for each circuit at Bidar PS end of Bidar PS – Maheshwaram (PG) 765 kV D/C line	240 MVAR, 765 kV line reactor – 2 Switching equipments for line reactor- 2	

	D	/C line.		
			1 2001	
6	Transn	empletion schedule for the scheme is Decernission system strengthening scheme for zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase	evacuation of power from solar	REC Transmission Projects Company Limited
	Scope:			
	SI. No	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	
	1	Establishment of 400/220 kV, 4x500 MVA at Ramgarh – II PS with 420kV (2x125 MVAR) bus reactor  Future provisions: Space for 400/220 kV ICTs along with bays: 2 400 kV line bays along with switchable line reactor: 2 220 kV line bays: 4	400/220 kV, 500 MVA ICT - 4 400 kV ICT bays - 4 220 kV ICT bays - 4 400 kV line bays - 4 220 kV line bays - 7 125 MVAr, 420 kV bus reactor-2 420 kV reactor bay - 2	
	2	420 kV reactors along with bays: 1  Ramgarh-II PS – Fatehgarh- II PS	Length – 150	
	3	400kV D/c line (Twin HTLS*)  2 no. of 400 kV line bays atFatehgarh- II for Ramgarh – II PS – Fatehgarh-II PS 400kV D/c line	400 kV line bays – 2	
	4	Ramgarh –II PS – Jaisalmer-II (RVPN) 400 kV D/c line (Twin HTLS*)	Length- 60	
	5	2 no. of 400 kV line bays each atJaisalmer- II for Ramgarh – II - Jaisalmer-II 400kV D/c line	400 kV line bays – 2	
	Note: (iv) Po (v) M (vi) Th be			
7	Transm	mpletion schedule for the scheme is Decennission system strengthening for evacuation n Rajasthan (8.1 GW) under Phase II –Part	REC Transmission Projects Company Limited	
			C 24 / / / / /	
	SI. No	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	
	1	Fatehgarh-II PS – Bhadla-II PS 765kV D/c line (2 <sup>nd</sup> )	Length-200	
	2	2 no. of 765 kV line bays each at Fatehgarh-II and Bhadla-II for Fatehgarh-II PS – Bhadla- II PS 765kV D/c line (2 <sup>nd</sup> )	765 kV line bays – 4	
	3	1x240 MVAr Switchable line reactor for each circuit at each end of Fatehgarh-II – Bhadla- II 765kV D/c line (2 <sup>nd</sup> )	240 MVAr, 765 kV reactor- 4 (2 reactors each at Fatehgarh-II and Bhadla-II)	
			Switching equipment for 765 kV reactor - 4 (2	

-				
	B F	Powergrid to provide space for 2 no of 765 is shadla II substation and space for 2 no of atehgarh II and Bhadla II substation the line lengths mentioned above are approximately	switchable line reactors each at	
	M 20 10 10	e obtained after the detailed survey	,	,
		npletion schedule for the scheme is Decem		
8		mission system strengthening scheme for zones in Rajasthan (8.1 GW) under phase:		REC Transmission Projects Company Limited
	SI.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	
	No	1599   4-000 P		
	1	Establishment of 765/400 kV, 2x1500	765/400 kV, 1500 MVA	
		MVA at Sikar – II with 400kV (1x125 MVAR) and 765 kV (2x330 MVAr)	ICT – 2 765/400 kV, 500 MVA	
		bus reactor	spare single phase ICT-1	
		Future provisions:	765 kV ICT bays – 2	
		Space for-	400 kV ICT bays – 2	
		765/400kV ICT along with bays- 2	765 kV line bays –2	
		765 kV line bays along with	400 kV line bays- 2	
		switchable line reactors – 10 400 kV line bays along with	125 MVAr, 420 kV bus reactor-1	
		switchable line reactor –6	420 kV reactor bay – 1	
		400/220kV ICT along with bays -4	330 MVAr, 765 kV bus	
		220kV bays -8	reactor- 2	
		400kV bus reactor -2	765 kV reactor bay- 2	
			110MVAR, 765 kV, 1 ph	
	2	Bhadla-II PS – Sikar-II 765kV D/c	Reactor (spare unit) -1 Length- 310 km	
		line		
	3	2 no. of 765 kV line bays at Bhadla- II for Bhadla-II PS – Sikar-II 765kV D/c line	765 kV line bays –2	
	4	1x330 MVAr switchable line reactor	330MVAr, 765 kV	
		for each circuit at Sikar-II end of	reactor- 2	
		Bhadla-II PS – Sikar-II 765kV D/c		
		line	Switching equipment for 765 kV reactor - 2	
	5	1x240MVAr switchable line reactor	240MVAr, 765 kV	
		for each circuit at Bhadla-II end of	reactor- 2	
		Bhadla-II PS – Sikar-II 765kV D/c		
		line	Switching equipment for	
	6	Sikar-II – Neemrana 400kV D/c line	765 kV reactor - 2	
	U	(Twin HTLS*)	Length-140	
	7	2 no. of 400 kV line bays at	400 kV line bays- 2	

		Neemrana for Sikar-II – Neemrana 400kV D/c line (Twin HTLS*) minimum capacity of 2200 MVA on each ci	in wife at marning land tage	
	*with i			
	fo (ii) Po (iii) Th	owergrid to provide space for 2 no of 765 or 2 no of switchable line reactors at Bhadlo owergrid to provide space for 2 no of 400 k the line lengths mentioned above are appro or obtained after the detailed survey.	a II substation V bays each at Neemrana	
	50.5 1975	impletion schedule for the scheme is Decem	nber' 2021.	
9	Transmission system strengthening scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II- Part D			PFC Consulting Ltd.
	Scope:			
	SI.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	
	No 1	Sikar-II – Aligarh 765kV D/c line	Length – 330 km	
	2	2 no. of 765 kV line bays each at Sikar-II and Aligarh for Sikar-II – Aligarh 765kV D/c line	765 kV line bays – 4	
	3	1x330 MVAr switchable line reactor for each circuit at each end of Sikar- II – Aligarh 765kV D/c line	330MVAr, 765 kV reactor- 4 (2 reactors each at Sikar-II and Aligarh) Switching equipment for 765 kV reactor - 4 (2 Switching equipment each at Sikar-II and Aligarh) 110 MVAR, 765 kV, 1 ph Reactor (spare unit) -1	
	lin (ii) De for (iii) The be	owergrid to provide space for 2 no of 765 e reactors at Aligarh substation eveloper of Sikar-II S/s to provide space for 2 no of line reactors at Sikar-II substation e line lengths mentioned above are approof obtained after the detailed survey empletion schedule for the scheme is Decem	r 2 no of 765 kV bays and space a ximate as the exact length shall aber' 2021.	
10	Transm	nission system strengthening scheme for cones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-	evacuation of power from solar II- Part E	PFC Consulting Ltd.
	Scope:			
	SI.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	
	No 1	Bhadla-II PS – Sikar-II 765kV D/c line(2 <sup>nd</sup> )	Length- 310 km	
	2	2 no. of 765 kV line bays each at Bhadla- II and Sikar-II for Bhadla-II PS – Sikar-II 765kV D/c line	765 kV line bays – 4	
	3	1x330 MVAr switchable line reactor for each circuit at Sikar-II end of Bhadla-II PS – Sikar-II 765kV D/c	330 MVAr, 765 kV reactor- 2	
		line	Switching equipment for 765 kV reactor - 2	

		THE GAZETTE OF II	NDIA , LATRAORDINAR I	[FART II—SEC. 3(II
	4	1x240MVAr switchable line reactor for each circuit at Bhadla-II end of Bhadla-II PS — Sikar-II 765kV D/c line	f reactor- 2	
	(ii)	: Powergrid to provide space for 2 no of 7 line reactors at Bhadla II substation The line lengths mentioned above are app be obtained after the detailed survey		
	The o	completion schedule for the scheme is Dece	ember' 2021.	
11		smission system strengthening scheme for sy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phas e:		PFC Consulting Ltd.
	SI.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	
	No. 1	Establishment of 400/220 kV, 6x500 MVA Pooling Station at Bikaner –II PS with suitable bus sectionalisation at 400 kV and 220 kV level and with 420kV (2x125 MVAR) bus reactor  Future provisions: Space for 400/220 kV ICTs along with bays: 4 400 kV line bays: 6 220 kV line bays: 6 420 kV reactors along with bays: 2	400/220 kV, 500 MVA ICT  - 6  400 kV ICT bays - 6 220 kV ICT bays  - 6 400 kV line bays - 4 220 kV line bays - 10  125 MVAr, 420 kV bus reactor-2 400 kV bus reactor bay - 2 400 kV 80MVAr line reactor - 4nos Switching equipment for 400 kV switchable line	
	2	Bikaner-II PS – Khetri 400 kV 2xD/c line (Twin HTLS* on	reactor –4  Length –2x270	
	3	M/c Tower)  1x80MVAr switchable Line reactor on each circuit at Khetri end of Bikaner-II – Khetri 400 kV 2xD/c Line	400 kV 80MVAr reactor – 4nos. Switching equipment for 400 kV switchable line reactor –4	
	4	4 no. of 400 kV line bays at Khetri for Bikaner –II PS – Khetri 400kV 2xD/c line	400 kV line bays – 4	
	5	Khetri- Bhiwadi 400 kV D/c line (Twin HTLS)*	Length- 120	
	6	2 no. of 400 kV line bays at Khetri	400 kV line bays – 2	

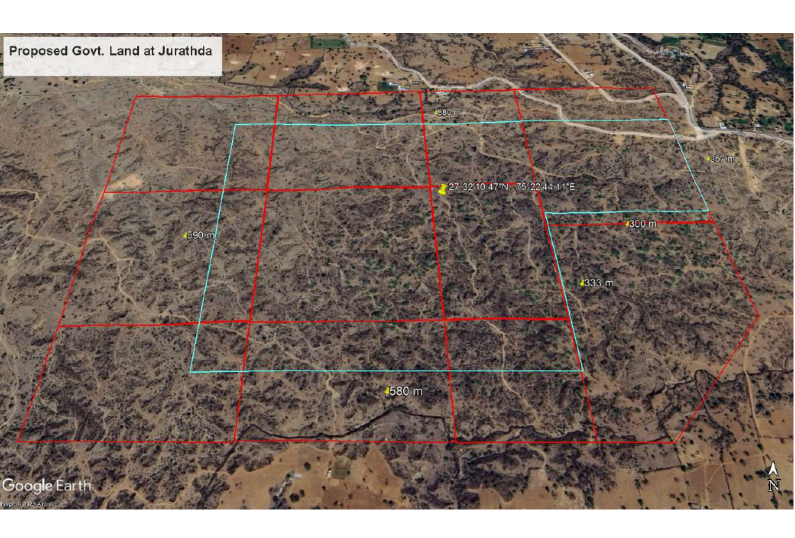
		for Khetri - Bhiwadi 400kV D/c line		
1	7	2 no of 400 kV(GIS) line bays at	400 kV line bays – 2	
31	'	Bhiwadi for Khetri- Bhiwadi 400 kV	400 K + IIIIe Baye =	
		D/c line		
	8	STATCOM at Bikaner–II S/s	± 300 MVAr, 2x125 MVAr	
	0	STATEON at Bikaner in 5/5	MSC, 1x125 MVAr MSR	
	*with	minimum capacity of 2200 MVA on each cir		
	Willi	mmum capacity of 2200 mm to a contract	A STATE OF THE STA	
	Note:			
	(i) Pe	owergrid to provide space for 2 no of 400 k	V bays at Bhiwadi substation.	
	(ii) D	eveloper of Khetri substation to provide sp	pace for 6 no of 400 kV bays at	
	K	hetri for Bikaner-II –Khetri 400 kV 2x	D/c line along with space for	
	614	vitchable line reactors & Khetri- Bhiwadi 4	00 kV D/c line (Twin HTLS)	
	34	withdraw in reading a range -		
	(iii) Th	he line lengths mentioned above are appro	ximate as the exact length shall	
	be	obtained after the detailed survey.		
	The co	impletion schedule for the scheme is Decem	iber' 2021.	
				PFC Consulting
12	Transn	nission system strengthening scheme for e	evacuation of power from solar	Ltd.
	energy	zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-	II- Part G	Ett.
	6			
	Scope:			
	SI.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	
	No	Scope of the Transmission seneme		
	1	Establishment of 765/400 kV,	765/400 kV, 1500 MVA	
		3X1500 MVA GIS substation at	ICT – 3	
		Narela with 765 kV (2x330 MVAr)	765/400 kV, 500 MVA	
		bus reactor and 400 kV (1x125	spare ICT	
		MVAR) bus reactor	(1-phase) – 1	
			765 kV ICT bays –3	
		Future provisions: Space for	400 kV ICT bays –3	
		765/400kV ICTs along with bays: 1	765 kV line bays- 4 (GIS) 330MVAr, 765 kV bus	
		765 kV line bays along with		
		switchable line reactor: 6	reactor- 2 765 kV bus reactor bay – 2	
		400 kV line bays: 6+4 765kV reactor along with	110 MVAR, 765 kV, 1-Ph	
		700117	Bus Reactor (spare unit)	
		bays: 2 400/220 kV ICTs along with bays: 8	-l	
		220 kV line bays: 12		
		400 kV bus reactor along with bays:2	125 MVAr, 420 kV bus	
		400 KF BUST CUCTO STORY	reactor - 1	
			420 kV bus reactor bay - 1	
			330 MVAr, 765 kV line	
			reactor- 2	
			Switching equipment for	
			765 kV reactor - 2	
			(1x110MVAr spare	
			reactor at Khetri to be	
			used as spare for Khetri –	
			Narela 765 kV D/cline)	
	2	Khetri – Narela 765 kV D/c line	Length -180	
		1x330MVAr Switchable line reactor		
		for each circuit at Narela end of Khetri		
		- Narela 765kV D/c line		
	3	2 nos. of 765 kV line baysat Khetri for	765 kV line bays –2 (AIS)	
		Khetri – Narela		
		765 kV D/c line		

4	LILO of 765 kV Meerut- Bhiwani S/c line at Narela	Length – 25
Note:		
(i) De	veloper of Khetri substation to provide s	pace for 2 no of 765 kV bays at
	etri substation along with the space for 2	
(ii) The	e line lengths mentioned above are appro	oximate as the exact length shall
be	obtained after the detailed survey.	
The con	npletion schedule for the scheme is Decem	nber' 2021.

2. The appointment of the Bid-Process Coordinators is subject to the conditions laid down in the Guidelines.

[F. No. 15/3/2018-Trans-Pt(1)]

S.K.G. RAHATE, Addl. Secy. (Trans)





**6,6**7 पी-26 (सी) (देखिये नियम 153 ए)

ग्राम का नाम :- जुराठड़ा पटवार हल्का :- जुराठड़ा भू.अभि.नि. :- पलासरा तहसील :- सीकर जिला :- सीकर अंतिम चौसाला आधार सम्वत :- 2075 - 2078 जमाबंदी 2075 ( वर्ष 2018 ) से स्थायी

भूमि धारक का नाम :- राज.सरकार

क्षेत्रफल की ईकाई :- हैक्टेयर

खाता संख्या नया :- 1 खाता संख्या पुराना :- 1

#### काश्तकार का नाम:-

#### राज सरकार

राज. सरकार							
खसरा संख्या	क्षेत्रफल	भूमि वर्गीकरण	Т	कृषक द्वारा	सिंचाई के	अन्तरण के क्रम में प्रमाणित	टिप्पणी
				संदत्त लगान	साधन	नामान्तरकरण संख्या व दिनांक	
1009	0.4100	गै.मु.नाला	0.4100			स्वीक्रत नामांतरकरण : 875 26/11/2021 आदेश	। न्याया.
1016	0.0600	गै.मु.नाला	0.0600				
102	0.2700	बंजड़	0.2700				
1020	1.2600	गै.मु.नाला	1.2600				
1022	0.9100	बंजड़	0.9100				
1023	1.1500	गै.मु.नाला	1.1500				
103	0.2000	बंजड़	0.2000				
1037	0.8000	गै.मु.नाला	0.8000				
1051	3.9700	गै.मु.नाला	3.9700				
1052	1.5300	बंजड़	1.5300				
1073	0.1300	बंजड़	0.1300				
1074	0.6600	बंजड़	0.6600				
1075	0.3000	बारानी 3	0.3000				
1076	1.5200	बंजड़	1.5200				
1077	0.0800	बंजड़	0.0800				
1077/1433	0.0600	बंजड़	0.0600				
1087	0.3300	बंजड़	0.3300				
1107	0.6000	बंजड़	0.6000				
1109	0.0700	गै.मु.नाला	0.0700				
1110	0.2500	गै.मु.नाला	0.2500				
1111	0.3000	गै.मु.नाला	0.3000				
1115	0.2500	गै.मु.नाला	0.2500				
1116	0.0800	गै.मु.नाला	0.0800				
1119	0.1200	बंजड़	0.1200				
112	0.1600	गै.मु.रास्ता	0.1600				
1120	4.0200	बंजड़	4.0200				
1121	4.0600	बंजड़	4.0600				
1122	5.5400	बंजड़	5.5400				
1123	4.5200	बंजड़	4.5200				
1124	8.0000	बंजड़	8.0000				
1126/1454	0.1000	बंजड़	0.1000				
1127/1455	0.0900	बंजड़	0.0900				
1129	0.4300	बारानी 3	0.4300				





ग्राम का नाम :- जुराठड़ा पटवार हल्का :- जुराठड़ा भू.अभि.नि. :- पलासरा तहसील :- सीकर

अंतिम चौसाला आधार सम्वत :- 2075 - 2078 जमाबंदी 2075 ( वर्ष 2018 ) से स्थायी

भूमि धारक का नाम :- राज.सरकार क्षेत्रफल की ईकाई :- हैक्टेयर खाता संख्या नया :- 1

जिला :- सीकर	•		खाता संख्या पुराना :- 1
1132	0.0500	<del></del>	0.0500
1132	0.0300	बारानी 3	0.1800
1133	0.1800	बारानी 3	0.5000
		बारानी 3 	
1136	0.4200	बारानी 3 - <del></del>	0.4200
1138	0.4800	बंजड़ के	0.4800
1141	2.4500	गै.मु.नाला 	2.4500
1142	0.1400	गै.मु.नाला 	0.1400
115	0.0700	गै.मु.रास्ता कै	0.0700
1194	1.3600	गै.मु.नाला 	1.3600
1206	0.2800	बंजड़ 	0.2800
1207	5.7500	बंजड़ •	5.7500
123	0.0300	गै.मु.चाह	0.0300
1232	0.2500	गै.मु.नाला	0.2500
1233	2.6700	बंजड़	2.6700
1238 देवनारायणमंदिर	0.1500	गै.मु.मन्दिर	0.1500
124	0.0200	गै.मु.रास्ता	0.0200
1245	6.0000	बंजड़	6.0000
1247	4.3100	बंजड़ बंजड़	4.3100
1250	12.0000	बंजड़ बंजड़	12.0000
1251	10.3500	बंजड़	10.3500
1252	3.1900	बंजड़	3.1900
1254	4.1600	बंजड़	4.1600
1255	0.2600	गै.मु.नाला	0.2600
126	0.1300	गै.मु.रास्ता	0.1300
1292	0.0400	गै.मु.रास्ता	0.0400
1296	0.2600	गै.मु.रास्ता	0.2600
133	0.0100	गै.मु.चाह	0.0100
134	0.0800	गै.मु.रास्ता	0.0800
135	0.6300	बंजड़	0.6300
1352	0.6200	गै.मु.रास्ता	0.6200
136	0.1300	बंजड़	0.1300
137	0.9600	गै.मु.नदी	0.9600
1390	0.5800	गै.मु.रास्ता	0.5800
1397	0.0600	बंजड़	0.0600
140	0.0200	गै.मु.नदी	0.0200
141	0.2700	गै.मु.नदी	0.2700
142	0.1500	गै.मु.नदी	0.1500
		5	





ग्राम का नाम :- जुराठड़ा पटवार हल्का :- जुराठड़ा भू.अभि.नि. :- पलासरा तहसील :- सीकर

अंतिम चौसाला आधार सम्वत :- 2075 - 2078 जमाबंदी 2075 ( वर्ष 2018 ) से स्थायी भूमि धारक का नाम :- राज.सरकार

क्षेत्रफल की ईकाई :- हैक्टेयर

खाता संख्या नया :- 1 खाता संख्या पुराना :- 1

तहसाल :- साव जिला :- सीकर			खाता संख्या पुराना :- 1 खाता संख्या पुराना :- 1
1464/1081	0.1400	<u>बंजड़</u>	0.1400
1466/1167	0.0400	गै.मु.रास्ता	0.0400
150	0.0600	गै.मु.नदी	0.0600
151	0.0700	गै.मु.नदी	0.0700
152	1.9700	गै.मु.नदी	1.9700
155	1.2400	गै.मु.नदी	1.2400
156	4.2200	गै.मु.नदी	4.2200
30	0.0900	बंजड़	0.0900
32	0.0900	गै.मु.डोल	0.0900
41	0.2300	गै.मु.रेतीला जमीन	0.2300
59	0.0800	गै.मु.रास्ता	0.0800
618	0.0300	बंजड़	0.0300
618/1442	0.0300	बंजड़	0.0300
619	0.4400	बंजड़	0.4400
620	0.8900	बंजड़	0.8900
621	0.2300	बंजड़	0.2300
624	0.1500	गै.मु.नाला	0.1500
626	0.9500	गै.मु.नाला	0.9500
636	0.0300	गै.मु.रास्ता	0.0300
652	0.8400	गै.मु.नाला	0.8400
658	0.0500	बंजड़	0.0500
659	0.3900	बंजड़	0.3900
660	0.3500	बंजड़	0.3500
661 मकान	0.0600	बंजड़	0.0600
662	0.0400	गै.मु.रास्ता	0.0400
668	0.3400	बंजड़	0.3400
67	0.0900	बारानी 2	0.0900
672	0.7400	गै.मु.नाला	0.7400
673	2.1900	गै.मु.नाला	2.1900
68	0.0400	गै.मु.चाह	0.0400
687	0.3200	गै.मु.नाला	0.3200
688	0.2600	गै.मु.नाला	0.2600
69	0.0400	बंजड़ -	0.0400
690	2.4300	गै.मु.नाला	2.4300
693	0.2200	गै.मु.नाला	0.2200
694	3.6900	गै.मु.नाला	3.6900
709	0.0800	गै.मु.नाला	0.0800



**िर्छ्य**पी-26 (सी) (देखिये नियम 153 ए)

ग्राम का नाम :- जुराठड़ा पटवार हल्का :- जुराठड़ा भू.अभि.नि. :- पलासरा तहसील :- सीकर जिला :- सीकर अंतिम चौसाला आधार सम्वत :- 2075 - 2078 जमाबंदी 2075 ( वर्ष 2018 ) से स्थायी

भूमि धारक का नाम :- राज.सरकार क्षेत्रफल की ईकाई :- हैक्टेयर खाता संख्या नया :- 1

खाता संख्या पुराना :- 1

जिला :- साकर			खाता संख्या पुराना :- 1
71	1.7700	गै.मु.नदी	1.7700
712	0.6400	गै.मु.नाला	0.6400
715	0.0500	गै.मु.रास्ता	0.0500
716	0.0300	बंजड़ वंजड़	0.0300
718	0.0800	बंजड़	0.0800
719	0.4900	बंजड़	0.4900
720	0.0200	बंजड़	0.0200
73	0.1500	गै.मु.नदी	0.1500
738	0.2200	गै.मु.नदी	0.2200
74	0.1800	गै.मु.नदी	0.1800
742	0.0400	गै.मु.रास्ता	0.0400
748	0.0500	गै.मु.रास्ता	0.0500
75	0.1300	गै.मु.नदी	0.1300
751	0.0500	गै.मु.रास्ता	0.0500
757	0.1900	गै.मु.रास्ता	0.1900
76	0.1100	गै.मु.नदी	0.1100
768	0.1400	गै.मु.नदी	0.1400
77	0.0300	गै.मु.नदी	0.0300
779	0.0200	गै.मु.रास्ता	0.0200
78	0.5900	गै.मु.नदी	0.5900
793	0.4700	बंजड़	0.4700
794	0.1000	बंजड़	0.1000
805	0.0300	गै.मु.चाह	0.0300
839	0.7500	गै.मु.रास्ता	0.7500
855 आबादी	0.0600	बंजड़	0.0600
856 रास्ता	0.0500	बंजड़	0.0500
857 बाड़ा	0.0400	बंजड़	0.0400
858	0.1000	बारानी 1	0.1000
868	0.1700	गै.मु.नाला	0.1700
869	0.4600	गै.मु.नाला	0.4600
87	0.0500	गै.मु.नदी	0.0500
870	0.5300	गै.मु.नाला	0.5300
88	0.5000	गै.मु.नदी	0.5000
89	0.4200	गै.मु.नदी	0.4200
890	1.1000	बंजड़	1.1000
90	0.6900	गै.मु.नदी	0.6900





ग्राम का नाम :- जुराठड़ा				आतम चासाला आधार सम्वत :- 2075 - 2078 जमाबदा 2075 ( वष 2018 ) स स्थाया		
पटवार हल्का :- जुराठड़ा				भूमि धारक का नाम :- राज.सरकार		
भू.अभि.नि. :- पलासरा				क्षेत्रफल की ईकाई :- हैक्टेयर		
तहसील :- सीकर				खाता संख्या नया :- 1		
जिला :- सीकर				खाता संख्या पुराना :- 1		
	901	0.0100	गै.मु.चाह	0.0100		
	902	0.0600	गै.मु.बावड़ी	0.0600		
	903	0.6300	गै.मु.नाला	0.6300		
	91	11.6000	गै.मु.नदी	11.6000		
	917	0.2000	चाही 1	0.0400		
	917	0.2000	जाव १	0.1600		
	93	0.6500	गै.मु.नदी	0.6500		
			-			

यह प्रपत्र केवल प्रार्थी की जानकारी के लिए है।

0.7800

1.9700

0.0900

0.7500

0.2100

0.0500

0.7800

0.1300

कुल खसरे - 157 152.8000

इसका उपयोग किसी भी न्यायालय मे साक्षी के रूप मे नहीं किया जा सकता है |

गै.मु.नाला

गै.मु.नाला

गै.मु.नाला

गै.मु.नाला

गै.मु.नाला

गै.मु.नदी

गै.मु.नाला

बंजड़

0.7800

1.9700

0.0900

0.7500

0.2100

0.0500

0.7800

0.1300

152.8000

नकल जारी करने की तिथि :- 28-Mar-2023



958

978

983

984

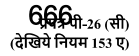
986

99

990

991





ग्राम का नाम :- जुराठड़ा पटवार हल्का :- जुराठड़ा भू.अभि.नि. :- पलासरा तहसील :- सीकर जिला :- सीकर

अंतिम चौसाला आधार सम्वत :- 2075 - 2078 जमाबंदी 2075 ( वर्ष 2018 ) से स्थायी

भूमि धारक का नाम :- राज.सरकार क्षेत्रफल की ईकाई :- हैक्टेयर खाता संख्या नया :- 212 खाता संख्या पुराना :- 204

#### काश्तकार का नाम:-

1. चारागाह हिस्सा- पूर्ण चरागाह व अन्य सामान्य काम हेतु,						
खसरा संख्या	क्षेत्रफल	भूमि वर्गीकरण	कृषक द्वारा	सिंचाई के साधन	अन्तरण के क्रम में प्रमाणित	टिप्पणी
			संदत्त लगान		नामान्तरकरण संख्या व दिनांक	
107	0.1300	चारागाह 0.1300				
113	0.2700	चारागाह 0.2700				
114	1.6800	चारागाह 1.6800				
1146	0.0300	चारागाह 0.0300				
1147	0.7500	चारागाह 0.7500				
1195	0.2000	चारागाह 0.2000				
1196	0.3200	चारागाह 0.3200				
1197	0.2600	चारागाह 0.2600				
1198	0.2200	चारागाह 0.2200				
1200	7.2100	चारागाह 7.2100				
1201	0.1300	चारागाह 0.1300				
1202	0.1300	चारागाह 0.1300				
1208	5.8000	चारागाह 5.8000				
1209	8.0000	चारागाह 8.0000				
1210	9.0000	चारागाह 9.0000				
1211	8.0500	चारागाह 8.0500				
1212	9.0000	चारागाह 9.0000				
1213	9.0000	चारागाह 9.0000				
1214	9.0000	चारागाह 9.0000				
1246	6.0700	चारागाह 6.0700				
1248	6.0000	चारागाह 6.0000				
1249	5.4500	चारागाह 5.4500				
1475/108	2.5900	चारागाह 2.5900				
1478/898	1.7700	चारागाह 1.7700				
1484/1203	4.7300	चारागाह 4.7300				
695	0.1700	चारागाह 0.1700				
696	0.1900	चारागाह 0.1900				
697	0.0800	चारागाह 0.0800				
702	0.0700	चारागाह 0.0700				
791	0.3500	चारागाह 0.3500				
792	0.1600	चारागाह 0.1600				
798	0.0400	चारागाह 0.0400				
799	0.1200	चारागाह 0.1200				
801	2.1900	चारागाह 2.1900				
		•				





ग्राम का नाम :- जुराठड़ा पटवार हल्का :- जुराठड़ा भू.अभि.नि. :- पलासरा तहसील :- सीकर जिला :- सीकर अंतिम चौसाला आधार सम्वत :- 2075 - 2078 जमाबंदी 2075 ( वर्ष 2018 ) से स्थायी

भूमि धारक का नाम :- राज.सरकार क्षेत्रफल की ईकाई :- हैक्टेयर खाता संख्या नया :- 212 खाता संख्या पुराना :- 204

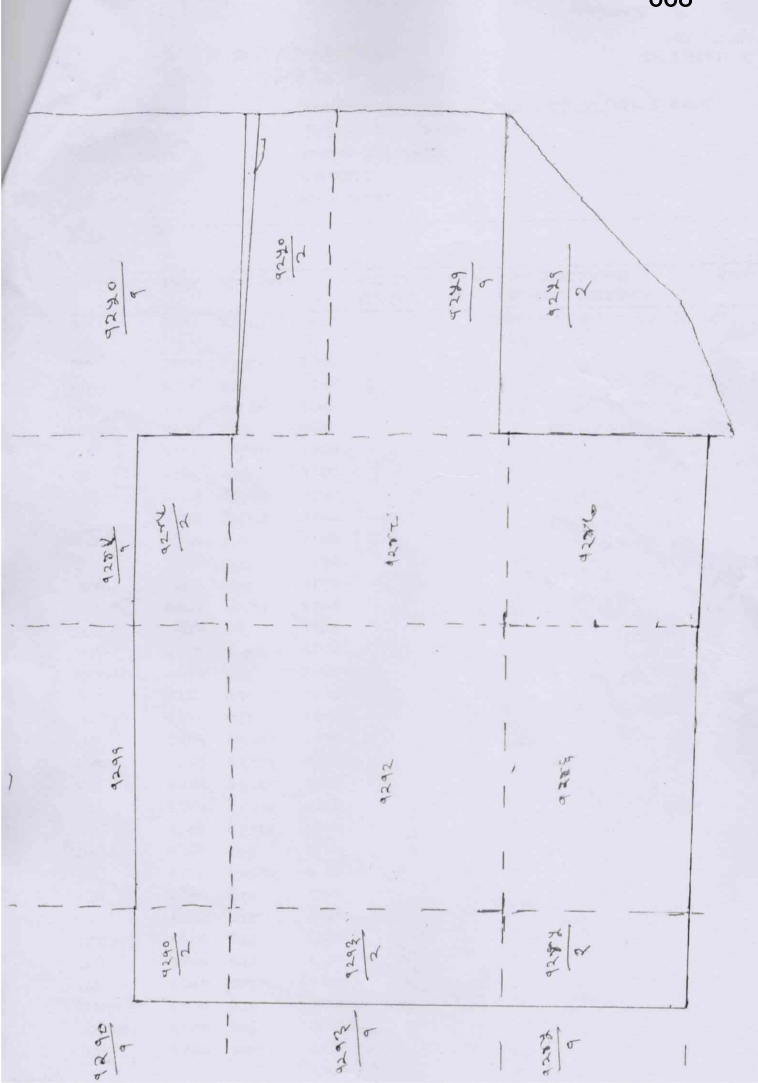
827	0.3300	चारागाह	0.3300
828	0.0700	चारागाह	
829	0.2500	चारागाह	0.2500
830	0.2300	चारागाह	0.2300
831	0.2300	चारागाह	0.2300
832	0.0300	चारागाह	0.0300
832/1439	0.5400	चारागाह	0.5400
836	0.0400	चारागाह	0.0400
837	0.3300	चारागाह	0.3300
896	0.7000	चारागाह	0.7000
897	2.8800	चारागाह	2.8800
कुल खसरे - 45	104.7900		104.7900

यह प्रपत्र केवल प्रार्थी की जानकारी के लिए है।

इसका उपयोग किसी भी न्यायालय मे साक्षी के रूप मे नहीं किया जा सकता है।

नकल जारी करने की तिथि :- 28-Mar-2023





### **ANNEXURE '16C'**

# 

(भारत सरकार का उद्यम)

#### POWER GRID CORPORATION OF INDIA LIMITED

(A Government of India Enterprise)

Date: 20.04.2023

Ref. no: TBCB/CC/Sikar-new/CEA

To The Joint Secretary (Transmission) Ministry of Power, Govt of India. Shram Shakti Bhavan, Rafi Marg, New Delhi-110 001

Kind Attn: Shri Mohmmad Afzal, JS (Tranmission) (MOP)

Subject: Acquisition of Land for 765/400kV Sikar-II Substation to be acquired under Rajasthan Phase II, Part-C

Ref:

POWERGRID Letter ref-TBCB/CC/Sikar-new/CEA dated 12.07.21

CEA reply vide CEA-PS-11-16(11)/1/2018-PSPA-I Division-Part (1) dt. 13.08.2021

Dear Sir,

POWERGRID has won project in Rajasthan (Part- C) pertaining to evacuation of POWER from Solar Energy Zones Ph-II (8.1GW) in Rajasthan. The scope includes establishment of new 765/400kV Substation Sikar-II along with 765kV Bhadla-II – Sikar II D/C Line. The construction work of transmission line is in full swing, however, the construction work of Sikar-II Substation is yet to start because of non availability of land. We are finding it difficult to acquire the land within the 5 km radius of the coordinate specified in the RFP document and the same was communicated to CEA vide our letter dated 12.07.21. But CEA vide letter dated 13.08.2021, has communicated to adhere with the RFP requirments.

We made various attempts to acquire the land, first through direct negotiation on willing buyer willing seller basis. But as the land holdings were very small and the number of landowners very large, not more than 50-60% of the landowners agreed to sell the land and that too at different rates. Then we made an attempt to purchase the land through an aggregator, but even after 6 months, only about 26 out of 40 hectares have come into the possession of the aggregator. We also published an Experssion of Interest in the local newspapers for direct purchase of a contiguous piece of 40 hectares of land but are yet to receive any response.

Inspite of our best efforts, POWERGRID is facing problem to acquire a contiguous land size of 40 Hectre in the area within 5 kM administrative boundary earmarked in the RfP documents. Such land parcel has large nos of stake holders i.e. 150(approx.), which are creating problem for obtaining favourable consent from all the land Owners. Till date only 65% of total required land is feasible for acquisition (based on the consent of land owners) and it will be very difficult to acquire complete land parcel without hampering the work schedule.

The delay in acquisition of land of Sikar-II S/s may affect completion schedule of various associated schemes. The major scope under various schemes under Ph-II are as per details below:

Sl no.	Name of Scheme	Element Details		
1	Transmission system strengthening scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under phase-II- Part C	<ol> <li>Establishment of 765/400 kV, 2x1500 MVA at Sikar – II with 400kV (1x125 MVAR) and 765 kV (2x330 MVAr) bus reactor</li> <li>Bhadla-II PS – Sikar-II 765kV D/c line alongwith Switchable Line Reactors at both ends</li> </ol>		



# पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया

#### POWER GRID CORPORATION OF INDIA LIMITED

(A Government of India Enterprise)

Sl no.	Name of Scheme	Element Details			
		<ol> <li>Sikar-II – Neemrana 400kV D/c line</li> <li>2 no. of 400 kV line bays at Neemrana for Sikar-II – Neemrana 400kV D/c line</li> <li>2 no. of 765 kV line bays at Bhadla II for Bhadla-II PS – Sikar-II 765kV D/c line</li> </ol>			
2	Transmission system strengthening scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under phase-II- Part D	<ol> <li>Sikar-II – Aligarh 765kV D/c line with Switchable Line Reactors at both ends</li> <li>2 no. of 765 kV line bays at Sikar-II</li> <li>2 no. of 765 kV line bays at Aligarh</li> </ol>			
3	Transmission system strengthening scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II- Part E	<ol> <li>Bhadla-II PS – Sikar-II 765kV D/c line(2nd) with Switchable Line Reactors at both ends</li> <li>2 no. of 765 kV line bays at Bhadla- II</li> <li>2 no. of 765 kV line bays at Sikar-II</li> </ol>			

Further, the delay in land acquisition may hamper the other schemes also associated with Sikar-II substation, i.e. Transmission system for evacuation of power from REZ in Rajasthan (20GW) under Phase-III Part B1 (Bhadla-3 - Sikar-II 765kV D/c) and Phase III Part D (Sikar-II - Narela 765kV D/c line & asssciated bays and Sikar-II - Khetri 765kV D/c line & asssciated bays).

Based on the site survey, availablty of suitable land is feasible within 10km area. The repositioning of Substation shall not have any impact on any stake holder as no other TSP and RE developer is connected so far. Further, no LTTC is getting affected as there is no downstream requirement from Sikar-II substation.

In view of above and considering severe genuine difficulties faced in acquisition of complete land, it is requested to kindly consider the proposal for substation location within 10kM instead of 5kM mentioned in the RfP. This will also help to complete the projects i.e. Rajasthan Phase II (Part C, Part D & Part E schemes) within a compressed time schedule. Considering the constraint faced in the Sikaer-II S/s, land acaqusition radius for future project in Rajasthan may also be releaxed to 10kms.

Thanking you.

भवदीय | Yours faithfully

Copy to:

1.0 Member - Power System, Central Electricity Authority, Sewa Bhawan, R.K. Puram, New Delhi-110066

2.0 COO (CTUIL) - for kind information please

राजस्थान सरकार

### कार्यालय जिला कलक्टर,सीकर

क्रमांकः एफ-14(08)के०स०/पावरग्रिड/भूआ./राजस्व/2023/28/9-27 दिनांकः १-12-23

शासन उप सचिव, (राजस्व ग्रुप-3) विमाग, राजस्थान सरकार के पत्रांकः प0 2(103)राज-3 / 2023 / 07702 जयपुर दिनांक 06.10.2023 द्वारा ग्राम जुराठड़ा, पटवार हल्का जुराठड़ा, तहसील सीकर स्थित खसरा संख्या 1210 रकबा 9.00 है0 में से 1.00 है0, 1211 रकबा 8. 05 है0 में से 3.00 है0, 1212 रकबा 9.00 है0 सम्पूर्ण, 1213 रकबा 9.00 है0 में से 3.00 है0, 1246 रकबा 6.07 है0 सम्पूर्ण, 1248 रकबा 6.00 है0 सम्पूर्ण, 1249 रकबा 5.45 है0 में से 2.00 है0 किता 07 रकबा 30.07 है0 चारागाह भूमि राजस्थान काश्तकारी (सरकारी) नियम, 1955 के नियम 7 के अनुसार भूमि वर्गीकरण परिवर्तन कर सिवायचक दर्ज किये जाने एवं भूमि खसरा संख्या 1245 रकबा 6.00 है0 में से 2.00 है0, 1247 रकबा 4.31 है0 सम्पूर्ण, 1250 रकबा 12.00 है0 में से 3.40 है0 व 1251 रकबा 10.35 है0 में से 6.00 है0 किता 04 रकबा 15.71 है0 किस्म बंजड़ भूमि इस प्रकार कुल किता 11 कुल रकबा 45.78 है0 भूमि की किस्म खारिज कर राजस्व विमाग के परिपत्र क्रमांक प.4(16)राज / 4 / 85 दिनांक 02.03.1987 के अनुसार 765 / 400 के.वी. सबस्टेशन की स्थापना हेत् पावरग्रिड सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड (PGCIL-भारत सरकार का उपक्रम) को वाटर फ्लो चैनल के मूल रूप को यथावत रखने एवं बहाव क्षेत्र को अवरूद्ध नहीं करने की शर्त पर कीमतन आवंटन किये जाने एवं चारागाह भूमि की क्षतिपूर्ति में तहसील सीकर के पटवार हल्का जुराठड़ा के ग्राम जुराठड़ा स्थित भूमि खसरा संख्या 1120 रकबा 3.37 है0 सम्पूर्ण, 1121 रकबा 4. 06 है0 सम्पूर्ण, 1122 रकबा 5.54 है0 सम्पूर्ण, 1123 रकबा 4.52 है0 सम्पूर्ण व 1124 रकबा 7.93 है0 सम्पूर्ण कुल किता 05 कुल रकबा 30.07 है0 किस्म बंजड़ को चारागाह दर्ज करने की राजकीय स्वीकति सशर्त प्राप्त हुई है।

प्राप्त स्वीकृति की अनुपालना में ग्राम जुराठड़ा, पटवार हल्का जुराठड़ा, तहसील सीकर स्थित खसरा संख्या 1210 रकबा 9.00 है0 में से 1.00 है0, 1211 रकबा 8.05 है0 में से 3.00 है0, 1212 रकबा 9.00 है0 सम्पूर्ण, 1213 रकबा 9.00 है0 में से 3.00 है0, 1246 रकबा 6.07 है0 सम्पूर्ण, 1248 रकबा 6.00 है0 सम्पूर्ण, 1249 रकबा 5.45 है0 में से 2.00 है0 किता 07 रकबा 30.07 है0 चारागाह भूमि राजस्थान काश्तकारी (सरकारी) नियम, 1955 के नियम 7 के अनुसार भूमि वर्गीकरण परिवर्तन कर सिवायचक दर्ज की जाकर एवं एवं भूमि खसरा संख्या 1245 रकबा 6.00 है0 में से 2. 00 है0, 1247 रकबा 4.31 है0 सम्पूर्ण, 1250 रकबा 12.00 है0 में से 3.40 है0 व 1251 रकबा 10.35 है0 में से 6.00 है0 किता 04 रकबा 15.71 है0 किस्म बंजड़ भूमि इस प्रकार कुल किता 11 कुल रकबा 45.78 है0 भूमि राजस्व विभाग के परिपत्र क्रमांक प.4(16)राज/4/85 दिनांक 02.03.1987 में वर्णित शर्तों एवं प्रावधानों के तहत्त 765/400 के.वी. सबस्टेशन की स्थापना हेतु पावरग्रिड सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड (PGCIL-भारत सरकार का उपक्रम) को निम्नांकित शर्तो पर आवंटित करने एवं चारागाह भूमि की तहसील सीकर के पटवार हल्का जुराठड़ा के ग्राम जुराठड़ा स्थित भूमि खसरा संख्या 1120 रकबा 3.37 है0 सम्पूर्ण, 1121 रकबा 4.06 है0 सम्पूर्ण, 1122 रकबा 5.54 है0 सम्पूर्ण, 1123 रकबा 4.52 है0 सम्पूर्ण व 1124 रकबा 7.93 है0 सम्पूर्ण कुल किता 05 कुल रकबा 30.07 है0 किस्म बंजड़ भूमि को राजस्थान काश्तकारी (सरकारी) नियम 1955 के नियम 7(2) के तहत चारागाह घोषित करने की स्वीकृति एतद द्वारा प्रदान की जाती है।

शर्ते:-

- 1. आवंटित भूमि 99 वर्ष की लीज पर आवंटित की गई है, जो 99 वर्ष की और कालाविध के लिए नवीनीकरणीय होगी।
- 2. आवंटी से लीज-डीड प्रपत्र-1 में निष्पादन करवाया जायेगा।
- 3. भूमि जिस कार्य के लिए आवंटित की गई है, उसी कार्य के उपयोग में ली जायेगी।
- 4. आवंटित भूमि के वाटर फ्लो चैनल के मूल रूप को यथावत रखा जायेगा एवं बहाव क्षेत्र को अवरूद्ध नहीं किया जायेगा। (संलग्नः अधिशाषी अभियन्ता, जल संसाधन विभाग सीकर का पत्र क्रमांक 246 दिनांकः 17.05.2023)
- 5. भूमि राज्य सरकार की ही रहेगी।
- 6. आवंटित भूमि का उपयोग 765/400 के.वी. सबस्टेशन की स्थापना हेतु ही होगा।
- 7. भूमि की कीमत राशि 1,72,14840/— रूपये, वाणिज्यिक रूपान्तरण शुल्क राशि 45,78,000 / — रूपये व पूंजीगत मूल्य राशि 12,820 / — रूपये कुल राशि 2,18,05,660 / — रूपये पावरग्रिड सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड द्वारा देय होती है, जो जीआरएन 81796750 दिनांक 23.10.2023 द्वारा जमा राजकोष है।

जिला कलक्टर, सीकर

क्रमांकः एफ-14(१८ )के०स०/पावरग्रिड/मू.आ./राजस्व/2023/2819-27 दिनांकः १-12-23 प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

- 1. संयुक्त शासन सचिव, राजस्व (ग्रुप-3) विभाग राजस्थान, जयपुर।
- 2. संमागीय आयुक्त, सीकर संभाग, सीकर।
- 3. निबन्धक, राजस्व मण्डल राजस्थान, अजमेर।
- 4. प्रभारी अधिकारी, जिला राजस्व लेखा शाखा, कलेक्ट्रेट, सीकर।
- 5. उपखण्ड अधिकारी, सीकर को प्रेषित कर लेख है कि आदेश की शर्त संख्या 04 के क्रम में समय-समय पर जांच की जावे।
- 6. तहसीलदार, सीकर को प्रेषित कर लेख है कि आप द्वारा प्रस्तुत नक्शा ट्रेस आवंटन आदेश का पार्ट रहेंगे एवं नक्शा ट्रेस के अनुसार आवंटित भूमि/चारागाह घोषित की गई भूमि का नामान्तरकरण खोला जाकर राजस्व रिकॉर्ड में अमल दरामद करे तथा आवंटित भूमि का कब्जा संबंधित को सम्भलांकर पालना रिपोर्ट मिजवाएं।
- विकास अधिकारी, पंचायत समिति पिपराली।
- मुख्य महाप्रबंधक, सीकर, पावरग्रिड सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड।
- 9. सरपंच, ग्राम पंचायत जुराठड़ा, पंचायत समिति पिपराली।
- 10. रक्षित पत्रावली।



ANNEXURE '17' (Colly)

पीएफसी कंसल्टिंग लिमिटेड

(पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन लिमिटेड की पूर्णतःस्वामित्वाधीन सहायक कंपनी)

#### PFC CONSULTING LIMITED

(A wholly owned subsidiary of Power Finance Corporation Limited)

CIN U74140DL2008GOI175858

Ref. No.: 04/ITP-38/20-21/SATL/RfP

December 22, 2020

To,
Mr. B. Vamsi Rama Mohan
Chief General Manager
Power Grid Corporation of India Limited,
"Saudamini", Plot No. 2, Sector – 29,
Gurgaon – 122001, Haryana

FAX: 0124 - 2571802 E-mail: vamsi@powergridindia.com; tbcb@powergridindia.com

Subject: Independent Transmission Project "Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D"—Revised Estimated Acquisition Price

Dear Sir,

This is with reference to PFCCL's letter no. 04/ITP-38/20-21/SATL/RfP/Acq.Price dated November 03, 2020 intimating the estimated Acquisition Price of Rs.22,20,76,652/- payable for acquisition of one hundred percent (100%) of the equity shareholding of 'Sikar-II Aligarh Transmission Limited'.

It is to inform that the estimated Acquisition Price payable by the selected Bidder to the PFC Consulting Limited for the acquisition of one hundred percent (100%) of the equity shareholding of 'Sikar-II Aligarh Transmission Limited', along with all its related assets and liabilities is revised to Rs. 20,55,57,542/- (Rupees Twenty Crore Fifty Five Lakh Fifty Seven Thousand Five Hundred Forty Two Only).

This is for your information and further action please.

Thanking you,

Yours faithfully

(Neeraj Singh) SGM







# पीएफसी कंसिल्टिंग लिमिटेड

(पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन लिमिटेड की पूर्णतःस्वामित्वाधीन सहायक कंपनी)

### PFC CONSULTING LIMITED

(A wholly owned subsidiary of Power Finance Corporation Limited)

CIN: U74140DL2008GOI175858

Ref. No.: 04/ITP-38/20-21/SATL/Acq\_Price

March 25, 2021

To, Mr. B. Vamsi Rama Mohan, Chief General Manager, Power Grid Corporation of India Limited, "Saudamini", Plot No. 2, Sector – 29,

Gurgaon - 122001, Haryana

FAX: 0124-2571802

E-mail: vamsi@powergridindia.com; tbcb@powergridindia.com

Sub.: Independent Transmission Project (ITP) "Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D" – Regarding Transfer of SPV "Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL)".

Dear Sir,

In line with the provision of Clause 2.15.2 (a) (b) & (c) of the RFP Document, Contract Performance Guarantee (CPG) has to be provided and the Share Purchase Agreement has to be executed and the SPV, namely, "Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL)" is to be acquired along with all its related assets and liabilities for an Acquisition Price.

With regard to transfer of SPV, it is hereby intimated that the Acquisition Price of the SPV (BBTL) is Rs. 21,55,59,413/- (Rupees Twenty One Crore Fifty Five Lakh Fifty Nine Thousand Four Hundred Thirteen only). The break-up for this amount is given below:

S.No	Description	Amount (in Rs Lakh)
1.	Share Capital	1.00
2.	Successful/ Management Fee (including GST)  @ 1% of estimated cost of the project excluding RoW Cost	1617.50
3.	Other Administrative Expenses	537.10
	Total	2155.60

The payment of the Acquisition Price may be made as detailed hereunder:

Name

: PFC Consulting Limited

PFCCL Goods and Service Tax No.

: 07AAECP6182F1ZC

PFCCL PAN No.

: AAECP6182F

Mode of Payment

: RTGS

ई-मेल/E-mail : pfcconsulting@pfcindia.com वैबसाईट/Website : www.pfcclindia.com

#### **Bank Details:**

Bank Name	ICICI Bank
Address	9A, Phelps, Connaught Place, New Delhi – 110001
Beneficiary Name	PFC Consulting Limited
Bank A/C No.	000705036117
IFSC Code	ICIC0000007

It is requested that while making payment TDS may be deducted only on Successful/ Management Fee and not on the reimbursement of expenses. Copy of PAN Card and Cheque of the above bank are enclosed herewith.

You are requested to make the above payments as per the details provided above through RTGS at the earliest.

The expected date of transfer of SPV is 30.03.2021.

With kind regards,

Yours sincerely

(Neeraj Singh) Senior General Manager

Encl: As above



# **ANNEXURE '17C'**

पावर ग्रिंड कॉर्पोरेशन ऑफ

676 इंडिया लि

#### **POWER GRID CORPORATION OF INDIA LIMITED**

(A Government of India Enterprise)

Ref.: POWERGRID/ Rajasthan Part -D/Acq /

Date: 26th March 2021

To,
Senior General Manager
PFC Consulting Limited, (A wholly owned subsidiary of PFC Limited)
9th Floor, A-Wing, Statesman House,
Connaught Place, New Delhi - 110001, India

Subject: Selection of Transmission Service Provider through tariff based competitive bidding process to establish transmission system for "Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under phase II – Part D"—Increase in Acquisition Price by BPC.

This is with reference to the LOI issued by PFC Consulting Limited, Bid Process Coordinator (BPC), to POWERGRID for subject project and acquisition of the Project SPV Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL).

Vide letter dated 22.12.2020 (Copy enclosed), BPC had intimated that the Acquisition Price payable by the Selected Bidder for Acquisition of one hundred percent of equity shareholding of Sikar-II Aligarh Transmission Limited along with all its related assets and liabilities as Rs. 20,55,57,542/- (Rupees Twenty Crore Fifty Five Lakh Fifty Seven Thousand Five Hundred Forty Two Only). Based on the aforementioned acquisition price, the bids were submitted on 28.12.2020.

However, subsequent to the bidding, vide letter dated 25.03.2021, BPC intimated Power Grid Corporation of India Limited (Successful Bidder) that the Acquisition Price is Rs. 21,55,59,413/-(Rupees Twenty One Crore Fifty Five Lakhs Fifty Nine Thousand Four Hundred Thirteen Only). Copy enclosed.

As may be seen from foregoing, the acquisition price to be paid to BPC has increased from Rs. 20,55,57,542 to Rs. 21,55,59,413 in about 3 months i.e. an increase of Rs 1,00,01,871 after bidding i.e. about 5% increase.

Given that the above increase in acquisition price being sought by BPC has an effect on the costing of project, BPC is requested to kindly examine the variations in acquisition price and restore the same as informed during bidding. Otherwise, the increased acquisition price after payment shall be claimed/entitled under Change in Law in terms of Article 12 of Transmission Service Agreement (TSA) for the subject project. We hope that LTTCs have been informed about the same on increase in acquisition price.

Thanking you,

बी. वम्सी राममोहन / B. VAMSI RAMA MOHAN मुख महाप्रबंधक (ग्रैबीसीबी) / Chief General Manager (TBCB) पावर ग्रिड कॉर्पिरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड Power Grid Corporation of India Ltd. (भारत सरकार का उद्यम) / (A Govt. of India Enterprise) (भारत सरकार का उद्यम) / (A Govt. of India Enterprise) पाट सं०-2. सैक्टर-29, गुडगाँव-122 001 (हिरयाणा)

Yours sincerely,

(B Vamsi Rama Mohan) Chief General Manager

Enclosure: As Above

# Sikar-II Aligarh Transmission Limited

(A 100% wholly owned subsidiary Power Grid Corporation of India Limited)

NRTS-I, Regional Head Quarter, Power Grid Corporation of India Limited SCO Bay No.-5 to 10, Sector-16A, Faridabad, Haryana STD code: 0129-2666500

CIN: U40106DL2020GOI363739

Ref: TBCB/SATL/CIL/

Date: 10.06.2021

To,

As per Distribution list below

Subject: Transmission system strengthening scheme for evacuation of power from solar energy zones in Rajasthan (8.1 GW) under phase II – Part D

Notification of Change in Law as per Article 12.3 of Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 and Supplementary Agreement dated 07.06.2021

Sir,

This is with respect to increase in acquisition price paid for the acquisition of one hundred percent of equity shareholding of project SPV viz., Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL).

PFC Consulting Limited as the Bid Process Coordinator (BPC) for the subject project vide letter dated 22.12.2020 intimated before bidding that the Acquisition Price payable by the Selected Bidder for Acquisition of one hundred percent of equity shareholding of the project SPV of the subject Project as Rs. 20,55,57,542/-. However, subsequent to the bidding, BPC vide letter dated 25.03.2021 intimated Power Grid Corporation of India Limited (Successful Bidder- POWERGRID) that the Acquisition Price to be paid is Rs. 21,55,59,413/- (Rupees Twenty-One Crore Fifty-Five Lakhs Fifty-Nine Thousand Four Hundred and Thirteen Only) leading to an an increase of Rs. 1,00,01,871 in acquisition price to be paid to BPC after bidding.

In the above matter, before payment of acquisition price, vide letter dated 26.03.2021 (Copy enclosed) POWERGRID requested BPC to restore the acquisition price before the acquisition of the Project SPV else that the increase would be claimed under Change in Law as per TSA for the subject project. With no response from BPC for restoration of acquisition price, BPC was once again requested vide letter dated 01.06.2021 to restore the acquisition price. However, BPC did not restore the acquisition price and eventually the acquisition price of Rs. 21,55,59,413 was paid by POWERGRID to BPC to acquire hundred percent of equity shareholding of SATL.

In view of foregoing and in terms of Article 12.1 (TSA), Notice is hereby given under 12.3, TSA under "Change in Law" owing to increase in Acquisition price and the effect of the same shall be claimed as per provisions of TSA.

Thanking you,

Yours sincerely,

(Alok Kumar Sharma)
Project In Charge

Enclosure: As Above

# Sikar-II Aligarh Transmission Limited

(A 100% wholly owned subsidiary Power Grid Corporation of India Limited)

NRTS-I, Regional Head Quarter, Power Grid Corporation of India Limited SCO Bay No.-5 to 10, Sector-16A, Faridabad, Haryana STD code: 0129-2666500

CIN: U40106DL2020GOI363739

#### List:

- Mr. Purnendu Kumar Chaubey
  SBE Renewables Seventeen Private Limited (Lead LTTC)
  1st Floor, Worldmark-2, Aerocity,
  New Delhi -110037
- 2 Mr. Rohit Singh Renew Surya Aayan Private Limited 138, Ansal Chambers II, Bhikaji Cama Place, New Delhi -110066
- Mr. Rohit Singh
   Renew Surya Vihan Private Limited
   138, Ansal Chambers II, Bhikaji Cama Place,
   New Delhi -110066
- 4 Mr. Vivek Kodesia
  Eden Renewable Passy Private Limited
  263 B&C, Ist Floor,
  DLF South Court,
  Saket, New Delhi 110017
- 5 Chief Executive Officer, PFC Consulting Limited 9th Floor, A-Wing, Statesman House, Connaught Place, New Delhi – 110001



# Haryana Government Gazette EXTRAORDINARY

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 43–2022/Ext.] CHANDIGARH, WEDNESDAY, MARCH 9, 2022 (PHALGUNA 18, 1943 SAKA)

#### HARYANA GOVERNMENT

POWER DEPARTMENT

#### Notification

The 9th March, 2022

**No. 23/13/2022-5P.**— In exercise of power conferred under section 67 & 68 of the Electricity Act, 2003, the State Government hereby makes following provisions for determination of compensation towards 'damages' as stipulated in section 12 to 18 of the Indian Electricity Act, 1910 read with section 10 & 16 of the Indian Telegraph Act, 1885 for laying of 66kV and above overhead transmission line in the State of Haryana.

#### **Determination of Compensation:**

(I) Crop Compensation:- Compensation be paid to the farmers for damage caused to their crops at the following stages obtaining the certificate of Patwari (or any higher rank officer of Revenue Department) of the area concerned.

Sr. No.	Stage of Work	<b>Compensation Determination</b>
1.	Casting of Tower Foundation	On the basis of certificate issued by Patwari (or any higher
2.	Erection of Transmission	rank officer of Revenue Department) containing the
	Tower	following minimum information:
3.	Stringing of Conductor	(i) Name of entitled person
		(ii) Area affected (in Acres)
		(iii) Nature of crop damaged
		(iv) Calculation of yield
		(v) Rate of crop taken into account
		(vi) Amount of compensation determined
		(Area of crops damaged in acre X rate of damaged crop per
		Acre X Crop yield per acre)

**Note:** Compensation shall be payable to the person as certified by Patwari (or any higher rank officer of Revenue Department) through RTGS or Account Payee Cheque only.

#### (II) Compensation for diminution in value of land due to erection to Transmission Line:-

- a. Compensation @100% of the Collector Rate of Land for Base Area of Tower (i.e. between four legs of Tower) shall be given without acquisition of land. The Base Area of each type of tower shall be notified by the HVPNL from time to time. The amount shall be computed after applying the land rates as notified by the Collector of the area concerned.
- b. The compensation shall be paid to the entitled person on the basis of certificate issued by Patwari (or any higher rank officer of Revenue Department) containing the following minimum information:
  - (i) Name of the entitled person.
  - (ii) Address of the entitled person.
  - (iii) Bank details of the entitled person.
- c. In areas where land owner/owners have been offered/accepted alternate mode of compensation by concerned Corporation/Municipality under transfer Development Rights (TDR) policy of State, HVPNL shall deposit compensation amount of diminution in value of land, with the concerned Corporation/Municipality/Local Body or the State Government.
- d. This policy is applicable only for transmission line supported by tower base of 66kV and above and not for sub-transmission and distribution lines below 66kV.
- e. This policy shall be applicable with prospective effect from publication of notification in Haryana Government Gazette.
- f. This policy shall also be applicable to PGCIL/other Central/State Government agencies and all private entities engaged in construction of transmission lines of 66kV and above in Haryana.

P. K. DAS, Additional Chief Secretary to Government Haryana, Power Department.

9519—C.S.—H.G.P. Pkl.



### **ANNEXURE '18B'**

पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड

(पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की 100% पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कम्पनी)

### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

पता :प्लाट नं. 2&3, गजानन्द वाटिका, चौधरी चरण सिंह सर्कल के पास, जयपुर-बीकानेर बाइपास, सीकर -३३२००१ Add.: Plot No. 2&3, Gajanand vatika, Near Choudhary Charan Singh circle, Jaipur-Bikaner bypass, Sikar-332001

Ref. No. PASTL/Change in Law/Land Compensation/09/

Date: 29.09.2022

To

Sh. Purnendu Kumar Chaubey
General Manager
SBE renewables seventeen private limited
1st floor, worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037

Sub: Notice under Article 12 of Transmission Service Agreement for Transmission System for evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020

Dear Sir

The Subject Transmission System is being executed by POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Ltd (PASTL) and is governed by Transmission Service Agreement (TSA) signed between PASTL and Long-Term Customers (LTTCs).

In line with TSA, notice is hereby given under Article 12.3 of TSA consequent upon "Change in Law" in compensation payment for transmission lines caused due to introduction of land compensation for transmission lines in Haryana state vide Haryana Govt. Circular No. 43-2022/Ext. dated 09<sup>th</sup> March, 2022. Due to imposition of this Govt. Circular in Haryana w.e.f. 09<sup>th</sup> March, 2022, the payment of Compensation @100% of the Collector Rate of Land for Base Area of Tower (i.e. between four legs of Tower) shall be given without acquisition of land. Now, the total compensation payment including land compensation for the towers and line corridor shall be increased. The excess compensation amount shall be known after payments are made.

The above-mentioned excess expenses to be incurred in order to implement the land compensation policy of Haryana Govt and the time impact for implementation of this circular shall be furnished in due course.

Thanking you

Yours Sincerely

(Project In charge)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

Encl: Cércular No. 43-2022/Ext

Copy to:

- 1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority
- 2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited
- 3. Chief Executive Officer, PFC Consulting Limited

चंग पर तिगरी/ Mahesh Chandra Tewari पुरुष परप्रावंशक / Chief Gen. Manager परियोजना प्रमुख / Project Head वावपंत्रिक अलीगढ़ सीकर द्वांसनिशन लिनिटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED



### 082 पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड

(पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की 100% पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कम्पनी)

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

पता :प्लाट नं. 2&3, गजानन्द वाटिका, चौधरी चरण सिंह सर्कल के पास, जयपुर-बीकानेर बाइपास, सीकर -३३२००१ Add.: Plot No. 2&3, Gajanand vatika, Near Choudhary Charan Singh circle, Jaipur-Bikaner bypass, Sikar-332001

Ref. No. PASTL/Change in Law/Land Compensation/09/

Date: 29.09.2022

To

Sh. Rohit Singh Sr. Manager Renew Surya Aayan Private limited 138, Ansal chambers-II Bhikaji cama place, new Delhi-110066

Sub: Notice under Article 12 of Transmission Service Agreement for Transmission System for evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020

Dear Sir

The Subject Transmission System is being executed by POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Ltd (PASTL) and is governed by Transmission Service Agreement (TSA) signed between PASTL and Long-Term Transmission Customers (LTTCs).

In line with TSA, notice is hereby given under Article 12.3 of TSA consequent upon "Change in Law" in compensation payment for transmission lines caused due to introduction of land compensation for transmission lines in Haryana state vide Haryana Govt. Circular No. 43-2022/Ext. dated 09<sup>th</sup> March, 2022. Due to imposition of this Govt. Circular in Haryana w.e.f. 09<sup>th</sup> March, 2022, the payment of Compensation @100% of the Collector Rate of Land for Base Area of Tower (i.e. between four legs of Tower) shall be given without acquisition of land. Now, the total compensation payment including land compensation for the towers and line corridor shall be increased. The excess compensation amount shall be known after payments are made.

The above-mentioned excess expenses to be incurred in order to implement the land compensation policy of Haryana Govt and the time impact for implementation of this circular shall be furnished in due course.

Thanking you

Yours Sincerely

2 910 9

(Project In charge)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

Encl: Circular No. 43-2022/Ext.

Copy to:

1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority

2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

3. Chief Executive Officer, PFC Consulting Limited

महेन चन्द्र तिवारी/ Mahesh Chandra Tewari मुख्य महाप्रवंशक / Chief Gen. Manager परियोजना प्रमुख / Project Head पायरब्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसनिशन लिमिटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED



# पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड

(पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की 100% पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कम्पनी)

### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

पता :प्लाट नं. 2&3, गजानन्द वाटिका, चौधरी चरण सिंह सर्कल के पास, जयपुर-बीकानेर बाइपास, सीकर -३३२००१ Add.: Plot No. 2&3, Gajanand vatika, Near Choudhary Charan Singh circle, Jaipur-Bikaner bypass, Sikar-332001

Ref. No. PASTL/Change in Law/Land Compensation/09/

Date: 29.09.2022

To

Sh. Rohit Singh
Sr. Manager
Renew Surya Vihaan Private limited
138, Ansal chambers-II
Bhikaji cama place, new Delhi-110066

Sub: Notice under Article 12 of Transmission Service Agreement for Transmission System for evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020

Dear Sir

The Subject Transmission System is being executed by POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Ltd (PASTL) and is governed by Transmission Service Agreement (TSA) signed between PASTL and Long-Term Transmission Customers (LTTCs).

In line with TSA, notice is hereby given under Article 12.3 of TSA consequent upon "Change in Law" in compensation payment for transmission lines caused due to introduction of land compensation for transmission lines in Haryana state vide Haryana Govt. Circular No. 43-2022/Ext. dated 09<sup>th</sup> March, 2022. Due to imposition of this Govt. Circular in Haryana w.e.f. 09<sup>th</sup> March, 2022, the payment of Compensation @100% of the Collector Rate of Land for Base Area of Tower (i.e. between four legs of Tower) shall be given without acquisition of land. Now, the total compensation payment including land compensation for the towers and line corridor shall be increased. The excess compensation amount shall be known after payments are made.

The above-mentioned excess expenses to be incurred in order to implement the land compensation policy of Haryana Govt and the time impact for implementation of this circular shall be furnished in due course.

Thanking you

Yours Sincerely

(Project In charge)

**POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited** 

Encl: Circular No. 43-2022/Ext

Copy to:

1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority

2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

3. Chief Executive Officer, PFC Consulting Limited

महेन चन्न तिसारी/ Mahesh Chandra Tewari पुष्प महाप्रमंक / Chief Gen. Manager परियोजना प्रमुख / Project Head पावरग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसनिशन लिमिटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED



# पावरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड

(पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की 100% पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कम्पनी)

### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

पता :प्लाट नं. 2&3, गजानन्द वाटिका, चौधरी चरण सिंह सर्कल के पास, जयपुर-बीकानेर बाइपास, सीकर -३३२००१ Add.: Plot No. 2&3, Gajanand vatika, Near Choudhary Charan Singh circle, Jaipur-Bikaner bypass, Sikar-332001

Ref. No. PASTL/Change in Law/Land Compensation/09/

Date: 29.09.2022

To

Sh. Vivek Kodesia
Head Business Development
Eden Renewable Passy Private Limited
Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

Sub: Notice under Article 12 of Transmission Service Agreement for Transmission System for evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1 GW) under Phase-II Part-D

Ref: Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020

Dear Sir

The Subject Transmission System is being executed by POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Ltd (PASTL) and is governed by Transmission Service Agreement (TSA) signed between PASTL and Long-Term Transmission Customers (LTTCs).

In line with TSA, notice is hereby given under Article 12.3 of TSA consequent upon "Change in Law" in compensation payment for transmission lines caused due to introduction of land compensation for transmission lines in Haryana state vide Haryana Govt. Circular No. 43-2022/Ext. dated 09<sup>th</sup> March, 2022. Due to imposition of this Govt. Circular in Haryana w.e.f. 09<sup>th</sup> March, 2022, the payment of Compensation @100% of the Collector Rate of Land for Base Area of Tower (i.e. between four legs of Tower) shall be given without acquisition of land. Now, the total compensation payment including land compensation for the towers and line corridor shall be increased. The excess compensation amount shall be known after payments are made.

The above-mentioned excess expenses to be incurred in order to implement the land compensation policy of Haryana Govt and the time impact for implementation of this circular shall be furnished in due course.

Thanking you

Yours Sincerely

291° 9 | 2 (Project In charge)

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

Encl: Circular No. 43-2022/Ext.

Copy to:

1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority

2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited

3. Chief Executive Officer, PFC Consulting Limited

महेस चन्द्र तिवारी/ Mahesh Chandra Tewari मुख्य महाप्रबंधक / Chief Gen. Manager परियोजना प्रमुख / Project Head पावरग्रिड अलीगढ़ सीकर ट्रांसिमशन लिमिटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

#### 119 (Colly) 685 1194' रग्रिड अलीगढ सीकर टांसमिशन लिमिटेड

#### POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)
(A Govt. of India Enterprises)

400/220 kV substation, vill. -Badadhar, Sikar (Rajasthan), PIN-332514

Ref: N1/C&M/24-25/P/29081/Sikar-II/Amendment-I-e790690

Dt: 24.09.2024

M/s GE T&D India Limited (GE T&D)

A-18, First Floor, Okhla Industrial Area,

Phase-II, New Delhi - 110020

Kind Attention: Mr. Kartik Shrivastava, Sr. Account

email: Kartik.Shrivastava@ge.com

Sub: Amendment-I of Supply of Services Contract of Reactor Package RT01 for 6x110MVAR, 1-Phase 765kV Reactor at Sikar-II S/S & 7x110MVAR, 1-Phase 765kV Reactor at Aligarh S/S associated with Transmission system Strengthening Scheme for evacuation of Power from solar energy zones in Rajasthan (8.1GW) under phase-II Part-D through tariff based competitive bidding (TBCB) route

Dear Sir,

- 1.0 This has reference to the following / निम्नलिखित के संदर्भ में:
- 1.1 CA Ref.: TBCB/765KV/Phase-II/Rajasthan Part-D/RT01/G4/NOA-II/10 dated 02.03.2021
- 2.0 Based on work requirement, the contract price of the above referred LOA has been revised from Original Contract price of INR 4,07,94,325/- to INR 6,30,96,157/- (INR Six Crores Thirty Lakhs Ninety Six Thousand One Hundred Fifty Seven Only) plus applicable GST as per following details:

All Values are in INR / सभी मूल्य भारतीय रुपये में

SI.	Price Component	Value as per	Value as per Amendment I		
No.		Original Award			
1	Local Transportation, In-transit Insurance, loading and unloading including GST if any	2,66,56,123/-	2,66,56,123/-		
2	Installation Services (LOA items)	1,41,38,202/-	1,41,38,202/-		
	New item		2,23,01,832/-		
3	Total Installation	1,41,38,202/-	3,64,40,034.14		
	Total for Supply of Services Contract	4,07,94,325/-	6,30,96,157/-		

Further, the amended BOQ for on account payment purpose has been attached at Annexure-I

- 3.0 Accordingly, the contract performance guarantee shall be revised to INR 18,92,885/- (Indian Rupees Eighteen Lakh Ninety-Two Thousand Eight Hundred Eighty-Five Only) i.e., 3% of revised Contract price.
- 4.0 This Amendment shall form an integral part of CA No.: TBCB/765KV/Phase-II/Rajasthan Part-D/RT01/G4/NOA-II/10 dated 02.03.2021. Save & except above, all other terms and conditions of the CA shall remain unchanged.
- 5.0 This amendment is being issued to you in duplicate. Please return the duplicate copy of this amendment duly signed and stamped on each page as a token of your acknowledgement.

Thanking you, / धन्यवाद

Yours faithfully,

For and on behalf of

POWERGRID SIKAR TRANSMISSION LIMITED

Amit Kumar DGM (C&M) Revised Price Bid for Reactor Package RT 01 for 6x110MVAR, 1-Phase 765kV Reactor at Sikar-II S/s & 7x110MVAR, 1-Phase 765KV Reactor at Aligarh S/s associated with Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar Energy Zones in Rajasthan (8.1GW) under phase-II Part- D through tariff based competitive bidding (TBCB) route prior to RfP bid submission by POWERGRID to BPC. (SCHEDULE OF RATES AND PRICES)

TRICOTATI	ATTORT	OTTADORO	A B ATTATTAB ATTATOT Y
INSTALL	AIII	LHAKL-FS	- AMENDMENT-I

							All Prices are in Indian Rupees.			
								As per LOA	As per Amendment-I	
SI. No.	Activity Description	Service Code	Rate of GST applicable ( in %)	Description	Unit	Unit Erection Charges	Quantity	Total Erection Charges	Quantity	Total Erection Charges
1	6	7	10	12	13	15	14	16=14x15		
I	Line reactor @ Sikar-II		01611125234124	1000000000000000000000000000000000000		40.00			A District	
1	110 MVAR,1-ph,765 kV Reactor- Services	100000042	18	Insulating Oil for 110 MVAR, 765/v3kV kV Reactor			6	0	6	included
2	110 MVAR,1-ph,765 kV Reactor- Services	100001953	18	132 kV Surge Arrester along with support structure & terminal connector	EA		2	0	2	included
3	110 MVAR,1-ph,765 kV Reactor- Services	100008161	18	Power and control cables for 765kV Line Reactor	LOT		1	0	1	included
4	110 MVAR,1-ph,765 kV Reactor- Services	100000041	18	110 MVAR, 765/v3kV ,1-phase Shunt Reactor excluding Insulating Oil	EA	1087554	6	6525324	6	6525324
5	110 MVAR,1-ph,765 kV Reactor- Services	100000043	18	Air core Neutral Grounding Reactor (NGR) dry type with support structure and terminal connector	SET		2	0	2	included
II	LINE REACTOR @ ALIGARH		142 2 322			100000000000000000000000000000000000000			100000000000000000000000000000000000000	C
1	110 MVAR,1-ph,765 kV Reactor- Services	100000042	18	Insulating Oil for 110 MVAR, 765/v3kV kV Reactor	SET		7	0	7	included
2	110 MVAR,1-ph,765 kV Reactor- Services	100000041	18	110 MVAR, 765/v3kV ,1-phase Shunt Reactor excluding Insulating Oil	EA	1087554	7	7612878	7	7612878
3	3 110 MVAR,1-ph,765 kV Reactor- Services 10		18	132 kV Surge Arrester along with support structure & terminal connector	EA	included	2	included	2	included
4	4 110 MVAR,1-ph,765 kV Reactor- Services		18	Power and control cables for 765kV Line Reactor	LOT	included	1	included	1	included
5	110 MVAR,1-ph,765 kV Reactor- Services	100000043	18	Air core Neutral Grounding Reactor (NGR) dry type with support structure and terminal connector	SET	included	2	included	2	included
				GRAND TOTAL				14138202	Alpha L	14138202
New Ite	em									
Part-I										C
1				period.	Set	7,12,877.02	6		6	42,77,262.14
Part-II						1,12,011102	<u> </u>			(2,77,202.11
2				Shifting, trasportation, Oil draining from the Reactor under dry air filling condition to storage tanker. Arrange Vacuuming in the job filled dry air, maintain dew point in the job as per Powergrid specification including oil testing at various stage as per Powergrid norms.	Set	8,89,200.00	6	2 <u>ऑफ</u>	6	5335200

All Prices are in Indian Rupees.

						Charles and		As per LOA	As per	Amendment-I
SI. No.	Activity Description	Service Code	Rate of GST applicable (in %)	Description	Unit	Unit Erection Charges	Quantity	Total Erection Charges	Quantity	Total Erection Charges
1 (	6	7	10	12	13	15	14	16=14x15	C PER CONTRACTOR	art springs
1				Loading of 110 MVAr, 765kV 1-Ph (Approx. 100 ton weight) Reactor in dry air filled condition on trailer. (Approx. 10 meter dragging is inculded in scope), Impact recorder is to be provided and fixed on the Reactor before starting of loading of Reactor	Set	2,60,100.00	6		6	156060
2				Transportation of Reactor approx. 120 KM away from existing substation to new sustation. Reactor weight in dry air filled condition 100 Ton.	Set	8,04,160.00	6		6	482496
3				Unloading of Reactor at destination station with necessary checking of dew point, CFT IR value, pressure etc. and placing on plinth (Approx. 20 meter dragging is inculded in scope). Impact Recorder is to be removed only after placing on to the plinth and report of Impact Recorder needs to be Submitted.	Set	2,47,035.00	6		6	148221
4				Shifting of Reactor accessories (along with Loading & Unloading) approx. 55 KM from existing sub station to new substation. Approx. 03 No's 40*8 feet trailer will be required for accessories shifting per Reactor Note: Trailer will be in scope of yendor.	Set	included	6		6	include
5				Arrangement of mobile oil tanker for shifting of oil 38 kL per Reactor, 55 kM from existing sub station to new sub station. The tanker is to be Sealed at Origining Station and to be removed at Destination station only in presence of POWERGRID representative.	Set	₹ 8,03,600.00	6		6	482160
			100 (100 A) (100 A)	Total New Item	124 - 27 - 27			-		2,23,01,832.1
		100000000000000000000000000000000000000		Total Installation (New + LOA)			1.00	1,41,38,202.00		3,64,40,034.1





ANNEXURE '19B' 68 पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन

POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED (A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

Ref. No. NR1/PASTL/FM/FC/RAJ

Date: 16.09.2022

To.

#### As per Distribution

Subject: Notice under Clause 12.3 of Transmission Service Agreement for Transmission System Strengthening Scheme for Evacuation of Power from Solar EnergyZones in Rajasthan (8.1 GW) under

Ref: (1) Transmission Service Agreement (TSA) dated 02-11-2020

(2) Our Letter SATL/GIB/FM & CIL/ Dtd 30.08.2021

(3) Our Letter NR1/PASTL/FM/FC/RAJ Dtd 31.05.2022

Respected Sir,

The subject transmission system is being implemented by SPV owned by POWERGRID, i.e., POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) formerly known as Sikar-II Aligarh Transmission Limited (SATL) and is governed by above referred Transmission Service Agreement (TSA) dated 02.11.2020 signed between SATL and its Long Term Customers(LTTCs). The project is originally to be commissioned by Dec-2022.

PASTL was to implement 02 nos 765 kV line bays alongwith 1x330 MVAr Switchable line reactor at Sikar-II end for each circuit of 765 kV D/c Sikar II - Aligarh Line in addition to the other elements as per TSA mentioned at Ref(1). In this regard, PASTL had awarded the separate LOAs for supply and installation of reactors at Sikar-II to M/s GE T&D India Limited (GE T&D).

GE T&D dispatched the Reactors as per schedule provided under LOA. However, the storage facility at Sikar-II substation was not available at that point of time as the land for Sikar-II substation was yet to be finalized due to the delay in issuance of transmission license to POWERGRID SIKATR TRANSMISSION LIMITED(PSTL) on account of GIB issue and subsequent non allotment of land.

Hence, the Reactors (06 Nos, 1 Ph 765kV 110 MVAr Reactor) were diverted to Sikar (Old) substation and have to be temporary stored at Sikar (Old) substation. To facilitate this activity, GE T&D has to perform some additional scope of work. Further, implementation of some of the transmission towers of 765 kV D/c Sikar II - Aligarh Line have been put on hold due to nonfinalisation of land of Sikar-II substation land which may led to additional expenditure.

The above activities and incurring additional costs on these account are a direct consequence of the Change in Law arising out of directions of the Hon'ble Supreme Court in relation to transmission projects in the GIB area, which led to the delay in issuance of transmission license to PSTL and consequential non-allotment of land for Sikar-II substation. These additional costs, being beyond the control of the PASTL and arising out of a Change in Law, are required to be recognized in terms of the TSA provisions.

Accordingly, this notice of Change in Law is being issued to LTTCs under Clause 12.3 of the TSA. The impact of this Change in Law event, shall be intimated in due course.

Thanking you,



# पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसिमश 689 मिटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)



(Project Head) POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited

Enclosure: As above

Copy to:

1. Chief Engineer (PSPM), Central Electricity Authority

2. Chief Operating Officer, Central Transmission Utility of India Limited



# पॉवरग्रिड अलीगढ सीकर ट्रांसमिशन लिमिटेड POWERGRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LIMITED

(A 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited)

(A Govt. of India Enterprises)

#### Distribution:

Purnendu Kumar Chaubey
General Manager
SBE Renewables Seventeen Private Limited
1st floor, Worldmark-2, Aerocity New Delhi-110037

 Rohit Singh Sr. Manager Renew Surya Aayan Private Limited 138, Ansal chambers-II Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066

 Rohit Singh Sr. Manager Renew Surya Vihaan Private Limited 138, Ansal chambers-II Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066

Vivek Kodesia
 Head Business Development
 Eden Renewable Passy Private Limited
 Unit No. 236 B and C, 1st Floor,
 DLF South Court, Saket, New Delhi-110017

Amf

# ANNEXURE '20' ARIHANT JAIN & CO. CHARTERED ACCOUNTANTS



### To Whom It May Concern

We have gone through the Audited Financial Statements of **Power Grid Aligarh Sikar Transmission Ltd.**, CIN No.: U40106DL2020GOI363739 with Registered office at B-9, Qutab Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi - 110 016 for the period from FY 2021-22 to FY 2024-25 and TSA agreement dt. 02.11.2020. On the basis of the said verification, we certify that the company has incurred additional cost amounting to Rs. 15,107.31 Lakh on account of cost over run due to change in Law and Force Majeure events under different heads. Details of the same are given in Annexure-1.

#### **Arihant Jain & Company**

Chartered Accountants FRN No.: 019798N

#### **CA Rahul Kumar Gupta**

Partner

M. No.: 513798

UDIN: 25513798BMMKOS9727

Place: Faridabad Date: 29.08.2025

Faridabad Office:

1st Floor, 5-R/4, Govind Bhawan, N.I.T. Faridabad - 121001 HR.

Tel.: +91-129-4033454

Cell: +91-9810503454, 9953396449, 9873014144

E-mail: ajcofbd@gmail.com

Gurugram Office:

MSO-224, 2nd Floor, DLF DT Mega Mall, Golf Course Road, DLF Phase-1,Gurugram - 122002

Cell : 9953396449, 9810503454

E-mail: ajcoggn@gmail.com

GSTIN: 06AASFA7826L1ZV

Annexure-1

#### POWER GRID ALIGARH SIKAR TRANSMISSION LTD.

Registered Office at B-9, Qutab Institutional Area, Katwaria Sari, New Delhi-110 016 CIN No.: U40106DL2020GOI363739

Details of additional cost incurred Rs. 15,107.31 Lakh on account of Cost over run due to change in Law and Force Majeure events under different heads

Project DOCO : 10.10.2024

Rs. In Lakh

						Rs. In Lakh	
Sl. No.	Particulars	Total Amount	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	Estimated/ Anticipated
1	Additional cost incurred on account of Acquisition	100.02	100.02	-	-	-	-
	IEDC	2.36	2.36	-	-	-	-
	IDC	22.21	5.39	6.65	6.65	3.52	-
	Sub Total	124.59	107.77	6.65	6.65	3.52	-
2	Additional cost incurred on account of Land Compensation	229.76	-	-	139.54	73.02	17.20
	IEDC	5.01	-	-	3.29	1.72	-
	IDC	9.44		-	1.43	8.01	-
	Sub Total	244.21	-	-	144.26	82.75	17.20
3	Additional cost incurred on account of GIB PV & Idling	675.81	-	-	600.61	75.20	-
	IEDC	15.45	-	-	14.17	1.28	-
	IDC	60.95	-	-	35.10	25.85	-
	Sub Total	752.21	-	-	649.88	102.33	-
4	Increase in transmission line cost owing to revision of unit cost price of tower Pkg	559.64	-	-	424.10	-	135.54
	IEDC	10.01	-	-	10.01	-	-
	IDC	26.47	-	-	9.25	17.22	-
	Sub Total	596.12	-	-	443.36	17.22	135.54
5	Increase in cost of Reactor Pkg due to handling, storage & transportation cost due to change in S/Stn land	263.16	-	-	-	240.86	22.30
	IEDC	-	-	-	-	-	-
	IDC	-	-	-	-	-	-
	Sub Total	263.16	-	-	-	240.86	22.30
6	Additional Cost incurred on account of IEDC/IDC from SCOD to Project COD						
	IEDC	426.86	-	284.11	80.34	62.41	-
	IDC	12,700.16	-	1,878.97	6,811.55	4,009.64	-
	Sub Total	13,127.02	-	2,163.08	6,891.89	4,072.05	-
	TOTAL	15,107.31	107.77	2,169.73	8,136.04	4,518.73	175.04

CA Rahul Kumar Gupta M. No.: 513798

Arihant Jain & Company Chartered Accountants FRN No. : 019798N

Place: Faridabad

UDIN: 25513798BMMKOS9727

Date: 29.08.2025

#### **BEFORE THE CENTRAL ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION** 6<sup>th</sup>, 7<sup>th</sup> & 8<sup>th</sup> FLOORS, TOWER B, WORLD TRADE CENTRE, NAUROJI NAGAR, NEW DELHI- 110 029 PETITION NO. /2025

#### IN THE MATTER OF:

POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited (PASTL) Petitioner

Versus

SBE Renewables Seventeen Private Limited and Others

Respondents

#### **VAKALATNAMA**

I, K.K. Choudhary, working as Project-in-charge, in POWERGRID Aligarh Sikar Transmission Limited, the Petitioner in the above petition do hereby appoint and retain R Associates, namely, Ms. Poorva Saigal, Mr. Shubham Arya, Ms. Pallavi Saigal, Ms. Reeha Singh, Mr. Rishabh Saxena, Ms. Shirin Gupta, Ms. Shree Dwivedi and Ms. Kaavya Madaan Advocate/s to appear, plead and act for me/us in the above petition/application and to conduct and prosecute all proceedings that may be taken in respect thereof and applications for return of documents, enter into compromise and to draw any moneys payable to me/us in the said proceeding also to appear in all applications for review and for leave to the Supreme Court of India in all applications for review of judgment.

D/3053/2013

Signature of the Party

Place: Date:

Executed in my presence

D/3658/2018

(Address for service on the Counsel for Appellant/Respondent. Furnish O-24/A, Basement, Ground & First Floor,

Jangpura Extension New Delhi - 110014

Phone No. 011-30865659

Email: office@rassociates.in

'Accepted"

D/10671/2021

D/3313/2024

D/7316/2024

D/7396/2025

D/3504/2021