PRAJASAKTI NEWSPAPER - ANANTAPUR EDITION (ANDHRA PRADESH)

08/04/2025

මත්රුජ්ඛාර්ර మంగళవారం 8 ఏప్రిల్ 2025

కర్నూలు–IV ట్రాన్స్టి షన్ లిమిటెడ్ (పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ యొక్క 100% పూర్తిగా యాజమాన్యంలోని అనుబంధ సంస్థ) B-9, కుతుబ్ ఇన్స్టిట్యాషనల్ ఏరియా, కట్వారియా సారాయ్, న్యూఢిల్లీ 110016

నోటీసు

(విద్యుత్ చట్టం, 2003 లోని సెక్షన్ 15 లోని సబ్ సెక్షన్ (2) కింద) 1.కర్నూలు-VI ట్రాన్స్ మీషన్ లిమిటెడ్ , న్యూఢిల్లీ-110016, కుతాబ్ ఇనిస్టిట్యూషనల్ **ఏరియా, కట్సారీయా సారాయ్లో** రిజిస్టర్డ్ కార్యాలయాన్ని కలిగి ఉంది , ఇది కేంద్ర విద్యుత్ నియంత్రణ కమిషన్, న్యూఢిల్లీ ముందు విద్యుత్ చట్టం, 2003లోని సెక్షన్ 15లోని సబ్–సెక్షన్ (1) కింద కోసం దరఖాస్తు చేసుకుంది, వీటి వివరాలు క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి:-

వరుస నం.	లైన్ పేరు / సబ్ స్టేషన్ (గమనిక ప్రకారం స్థానం)	BPC/సామర్థ్యం యొక్కసర్వే నివేదిక ప్రకారం లైన్ పొడవు	సంవత్సరానికి ట్రాన్స్మిషన్ ఛార్జీలు (INR) మిలియన్లు	COD షెడ్యూల్ చేయండి	వ్యాఖ్యలు	
1.	ఆంధ్రప్రదేశ్లోని కర్నూలు సమీపంలో 4X1500 MVA, 765/400 kV మరియు 4X500 MVA, 400/220 kV కర్నూలు— IV పూలింగ్ స్టేషన్ ఏర్పాటుతో పాటు కర్నూలు —IV PS వద్ద 2X330 MVAr (765 kV) ఒస్ రియాక్టర్లను ఏర్పాటు చేయడం, 400 kV స్థాయిలో 4500 MVA యొక్క రెండు (2) విభాగాలు మరియు దాని అనుబంధ పరికరాలను ఏర్పటు చేయడం.	8000 ಎಂವಿಎ 660 MVAR 1140 MVAR (SLR)				
2.	కర్నూలు–IV– బీదర్ 765 kV D/C లైన్, రెండు సర్యాట్లలో రెండు చివర్లలో 330 MVAr SLR (కన్వల్లిబుల్) తో.	375.322 కి.మీ 660 MVArలు (SLR) @ Bidar	6451.06	24 నెలలు (24.03.2027)		
3.	కర్నూలు-IV కర్నూలు-III PS 765 kV D/C లైన్, రెండు సర్యూట్లతో కర్నూలు- IV చివర 240 MVAr SLR (కన్వర్డిబుల్) తో.	127.089 కి.మీ				
4.	కర్నూలు—IV పిఎస్ లో ± 300 MVAr STATCOMతో పాటు 2X1.25 MVAr MSR	± 300 MVAr				
5.	సి'పెటా వద్ద 1X1500 MVA, 765/400 kV ICT (3 [°]) పెంపుదల	1500 ఎమ్ఐిఎ				
6.	సి'పేట వద్ద విజయవాడ–నెల్లూరు 400 kV D/C లైన్ యొక్క ఎల్ఐఎల్ఓ	లూప్ ఇన్: 17.947 కి.మీ. లూప్ అవుట్: 18.256 కి.మీ.				

గమనిక: (1) 1,3,4,5 & 6 మూలకాల స్థానాలు ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి. 2 మూలకాలు తెలంగాణ, కర్ణాటక ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి.

(ii) పూర్తి పలిధి కోసం దయిచేసి https://www.powergrid.in/subsidiaries ని సందర్భించండి.

- 2. కమిషన్ ముందు దాఖలు చేసిన పూర్తి దరఖాస్తు మరియు ఇతర పణ్రాలు పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ వెబ్సేట్ https://www.powergrid.in/subsidiariesలో ఎవరైనా అందుబాటులో ఉన్నాయి. దరఖాస్తును C/o ED (TBCB), పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ సాదామిని, ప్లాట్ నెం.2, సెక్టార్ –29, గుర్గావ్ 122001 లోని కంపెనీ కార్యాలయంలో, కర్పాలు-IV ట్రాన్స్ మిషన్ లిమిటెడ్లలోని ప్రాజెక్ట్ ఇన్ఛార్డ్ శ్రీ AC శంకరయ్య వద్ద లేదా కమిషన్ కార్భాలయంలో కమిషన్ పేర్కొన్న విధానం ప్రకారం తనిఖీ చేయవచ్చు.
- 3. అభ్యంతరాలు లేదా సూచనలు ఏవైనా ఉంటే, కార్యదర్శి, సెంట్రల్ ఎల్మక్గిసీటీ రెగ్యులేటరీ కమిషన్, 7వ అంతస్తు, టవర్ బి, వరల్డ్ ట్రేడ్ సెంటర్, నౌరోజీ నగర్, న్యూఢిబ్లీ- 110029 వద్ద దాఖలు చేయాలి. వార్తాపత్రికలో నోటీసు ప్రచురించబడిన 15 రోజులలోపు అభ్యంతరం(లు)/సూచన(ల) కాపీని దరఖాస్తుదారునికి లేదా అతని అధీకృత ఏజెంట్కు పంపాలి.

స్థలం: న్యూఢిల్లీ తేదీ: 08.04.2025

శ్రీ. ఎ.సి. శంకరయ్య ప్రాజెక్ట్ ఇన్చార్జ్, కర్పూలు-IV ట్రాన్స్మిషన్ లిమిటెడ్

ಆಂಧ್ರಿಜ್ಯಾತಿ

కర్నూలు-IV ట్రాన్స్టిషన్ లిమిటెడ్ (పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా కిమిటెడ్ యొక్క 100% పూర్తిగా యాజమాన్యంలోని అనుబంధ సంస్థ) B-9, కుతుబ్ ఇన్స్టిట్యూషనల్ ఏరియా, కట్వారియా సారాయ్, న్యూఢిల్లీ 110016

నోటీసు

(విద్యుత్ చట్టం, 2003 లోని సెక్షన్ 15 లోని సబ్ సెక్షన్ (2) కింద) 1.కర్నూలు–VI ట్రాన్స్ మీషన్ లిమిటెడ్ , న్యూఢిల్లీ–110016, కుతాబ్ ఇనిస్టిట్యూషనల్ **ఏరియా, కట్వారీయా సారాయ్లో** రిజిస్టర్డ్ కార్యాలయాన్ని కలిగి ఉంది , ఇది కేంద్ర విద్యుత్ నియంత్రణ కమిషన్, న్యూఢిల్లీ ముందు విద్యుత్ చట్టం, 2003లోని సెక్షన్ 15లోని సబ్-సెక్షన్ (1) కింద కోసం దరఖాస్తు చేసుకుంది, వీటి వివరాలు క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి:-

వరుస నం.	లైన్ పేరు / సబ్ స్టేషన్ (గమనిక ప్రకారం స్థానం)	BPC/సొమర్హ్యం యొక్క సర్వే నివేబిక ప్రకారం లైన్ పొడవు	సంవత్సరానికి ట్రాన్స్మిషన్ ఛార్జీలు (INR) మిలియన్లు	COD షెడ్యూల్ చేయండి	వ్యాఖ్యలు
1.	ఆంధ్రుప్రదేశ్లోని కర్నాలు సమీపంలో 4X1500 MVA, 765/400 kV మరియు 4X500 MVA, 400/220 kV కర్నూలు– IV పూలింగ్ స్టేషన్ ఏర్పాటుతో పాటు కర్నూలు –IV PS వద్ద 2X330 MVAr (765 kV) బస్ రియాక్టర్లను ఏర్పాటు చేయడం, 400 kV స్థాయిలో 4500 MVA యొక్క రెండు (2) విభాగాలు మరియు దాని అనుబంధ పరికరాలను ఏర్పాటు చేయడం.	8000 ಎಂಬಿಎ 660 MVAR (BR) 1140 MVAR (SLR)			
2.	కర్నాలు–IV– బీదర్ 765 kV D/C లైన్, రెండు సర్మాట్లలో రెండు చివర్లలో 330 MVAr SLR (కన్వల్లిబుల్) తో.	375.322 కి.మీ 660 MVArలు (SLR) @ Bidar	6451.06	24 నెలలు (24.03.2027)	
3.	కర్నూలు–IV కర్నూలు–III PS 765 kV D/C లైన్, రెండు నర్యూట్లలో కర్నూలు– IV చివర 240 MVAr SLR (కన్యబ్దిబుల్) తో.	127.089 కి.మీ			
4.	కర్నూలు–IV పిఎస్ లో ± 300 MVAr STATCOMతో పాటు 2X125 MVAr MSR	± 300 MVAr			
5.	సి'పెటా వద్ద 1X1500 MVA, 765/400 kV ICT (3 [°]) పెంపుదల	1500 ఎమ్విఎ			
6.	సి'పేట వద్ద విజయవాడ–నెల్లూరు 400 kV D/C లైన్ యొక్క ఎల్ఐఎల్ఓ	లూప్ ఇన్: 17.947 కి.మీ. లూప్ అవుట్: 18.256 కి.మీ.			

గమనిక: (l) 1,3,4,5 & 6 మూలకాల స్థానాలు ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి. 2 మూలకాలు తెలంగాణ, కర్ణాటక ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి.

(ii) పూర్తి పలభి కోసం దయుచేసి https://www.powergrid.in/subsidiaries ని సందర్భించండి.

- 2. కమిషన్ ముందు దాఖలు చేసిన పూర్తి దరఖాస్తు మరియు ఇతర పణ్రాలు పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ వెబ్సైట్ https://www.powergrid.in/subsidiariesలో ఎవరైనా అందుబాటులో ఉన్నాయి. దరఖాస్తును C/o ED (TBCB), పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ సొదామిని, ప్లాట్ నెం.2, సెక్టార్ –29, గుర్గావ్ 122001 లోని కంపెనీ కార్యాలయంలో, కర్నూలు-IV ట్రాన్స్ మిషన్ లిమిటెడ్లలోని ప్రాజెక్ట్ ఇన్ఛార్జ్ శ్రీ AC శంకరయ్య వద్ద లేదా కమిషన్ కార్యాలయంలో కమిషన్ పేర్కొన్న విధానం ప్రకారం తనిఖీ చేయవచ్చు.
- 3. అభ్యంతరాలు లేదా సూచనలు ఏవైనా ఉంటే, కార్యదర్శి, సెంట్రల్ ఎల్మక్టిసిటీ రెగ్యులేటరీ కమిషన్, 7వ అంతస్తు, టవర్ ඩ, ක්රවූ [ඕයි సెంటర్, నౌరోజీ నగర్, న్యూఢిల్లీ- 110029 ක්රූ దాఖలు చేయాවి. කార్తాపత్రికలో నోటీసు ప్రములించబడిన 15 రోజులలోపు అభ్యంతరం(లు)/సూచన(ల) కాపీని దరఖాస్తుదారునికి లేదా అతని అభీకృత ఏజెంట్కు పంపాలి.

స్థలం: న్యూఢిల్లీ తేదీ:17.04.2025

శ్రీ. ఎ.సి. శంకరయ్య ్రపాజెక్ట్ ఇన్చార్జ్, కర్నూలు-IV ట్రాన్స్మిషన్ లిమిటెడ్

A Maharatna PSU