

08/04/2025

అనంతపురం  
మంగళవారం 8 ఏప్రిల్ 2025

ప్రజాశక్తి  
www.prajasakti.com

3

### కర్నూలు-IV ట్రాన్సిమిషన్ లిమిటెడ్

(పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ యొక్క 100% పూర్తిగా యాజమాన్యంలోని అనుబంధ సంస్థ)  
B-9, కుతుబ్ ఇస్లామీ ట్యాంక్ పరియో, కట్నూరియా సారాయ్, న్యూఢిల్లీ 110016

#### నోటీసు

(విద్యుత్ చట్టం, 2003 లోని సెక్షన్ 15 లోని సబ్ సెక్షన్ (2) కింద)

1. కర్నూలు-VI ట్రాన్సిమిషన్ లిమిటెడ్, న్యూఢిల్లీ-110016, కుతుబ్ ఇస్లామీ ట్యాంక్ పరియో, కట్నూరియా సారాయ్ లో రిజెస్టర్డ్ కార్యాలయాన్ని కలిగి ఉంది, ఇది కేంద్ర విద్యుత్ నియంత్రణ కమిషన్, న్యూఢిల్లీ ముందు విద్యుత్ చట్టం, 2003లోని సెక్షన్ 15లోని సబ్-సెక్షన్ (1) కింద ట్రాన్సిమిషన్ లైన్లు, సబ్-స్టేషన్లు మరియు ఇతర ఆస్తులకు సంబంధించి ట్రాన్సిమిషన్ లైసెన్స్ మంజూరు కోసం దరఖాస్తు చేసుకుంది, వీటి వివరాలు క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి:-

వరుస నం.	లైన్ పేరు / సబ్ స్టేషన్ (గమనిక ప్రకారం స్థానం)	BPC/సామర్థ్యం యొక్క సర్వే నివేదిక ప్రకారం లైన్ పొడవు	సంవత్సరానికి ట్రాన్సిమిషన్ ఛార్జీలు (INR) మిలియన్లు	COD షెడ్యూల్ చేయండి	వ్యాఖ్యలు
1.	ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని కర్నూలు సమీపంలో 4X1500 MVA, 765/400 kV మరియు 4X500 MVA, 400/220 kV కర్నూలు-IV పూలింగ్ స్టేషన్ ఏర్పాటుతో పాటు కర్నూలు-IV PS వద్ద 2X330 MVA (765 kV) బస్ రియాక్టర్లను ఏర్పాటు చేయడం, 400 kV స్థాయిలో 4500 MVA యొక్క రెండు (2) విభాగాలు మరియు దాని అనుబంధ పరికరాలను ఏర్పాటు చేయడం.	8000 ఎంపిఎ 660 MVAR 1140 MVAR (SLR)	6451.06	24 నెలలు (24.03.2027)	
2.	కర్నూలు-IV- బీదర్ 765 kV D/C లైన్, రెండు సర్క్యూట్లలో రెండు చివరల్లో 330 MVA SLR (కన్వర్టిబుల్) తో.	375.322 కి.మీ 660 MVAలు (SLR) @ Bidar			
3.	కర్నూలు-IV కర్నూలు-III PS 765 kV D/C లైన్, రెండు సర్క్యూట్లలో కర్నూలు-IV చివర 240 MVA SLR (కన్వర్టిబుల్) తో.	127.089 కి.మీ			
4.	కర్నూలు-IV పిఎస్ లో $\pm$ 300 MVA STATCOMతో పాటు 2X125 MVA MSR	$\pm$ 300 MVA			
5.	సీ'పెటా వద్ద 1X1500 MVA, 765/400 kV ICT (3 $\phi$ ) పెంపుదల	1500 ఎంపిఎ			
6.	సీ'పెటా వద్ద విజయవాడ-నెల్లూరు 400 kV D/C లైన్ యొక్క ఎల్బిఎల్.	లూప్ ఇన్: 17.947 కి.మీ. లూప్ అవుట్: 18.256 కి.మీ.			

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

(ii) పూర్తి పరిధి కోసం దయచేసి <https://www.powergrid.in/subsidiaries> ని సందర్శించండి.

2. కమిషన్ ముందు దాఖలు చేసిన పూర్తి దరఖాస్తు మరియు ఇతర పత్రాలు పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ వెబ్ సైట్ <https://www.powergrid.in/subsidiaries>లో ఎవరైనా అందుబాటులో ఉన్నాయి. దరఖాస్తును C/o ED (TBCB), పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ సాదామిని, ఫ్లాట్ నెం.2, సెక్టర్ -29, గుల్గావ్ 122001 లోని కంపెనీ కార్యాలయంలో, కర్నూలు-IV ట్రాన్సిమిషన్ లిమిటెడ్ లోని ప్రాజెక్ట్ ఇన్ ఛార్జ్ శ్రీ AC శంకరయ్య వద్ద లేదా కమిషన్ కార్యాలయంలో కమిషన్ పేర్కొన్న విధానం ప్రకారం తనిఖీ చేయవచ్చు.

3. అభ్యంతరాలు లేదా సూచనలు ఏవైనా ఉంటే, కార్యదర్శి, సెంట్రల్ ఎలక్ట్రిసిటీ రెగ్యులేటరీ కమిషన్, 7వ అంతస్తు, టవర్ బి, వరల్డ్ ట్రేడ్ సెంటర్, నారోజీ నగర్, న్యూఢిల్లీ- 110029 వద్ద దాఖలు చేయాలి. వార్తాపత్రికలో నోటీసు ప్రచురించబడిన 15 రోజులలోపు అభ్యంతరం(లు)/సూచన(ల) కాపీని దరఖాస్తుదారునికి లేదా అతని అధికృత ఏజెంట్ కు పంపాలి.

స్థలం: న్యూఢిల్లీ  
తేదీ: 08.04.2025

శ్రీ. ఎ.సి. శంకరయ్య  
ప్రాజెక్ట్ ఇన్ ఛార్జ్,  
కర్నూలు-IV ట్రాన్సిమిషన్ లిమిటెడ్

A Maharatna PSU

PG/CC Notice-218 (TBCB)/Adv-28/124-25 Paramin

17/04/2025

**కర్నూలు-IV ట్రాన్సిమిషన్ లిమిటెడ్**

(పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ యొక్క 100% పూర్తిగా యాజమాన్యంలోని అనుబంధ సంస్థ)

**B-9, కుతుబ్ ఇన్స్టిట్యూషన్, టూటూల్ పరియ, కల్వూరియా సారాయ్, న్యూఢిల్లీ 110016**

**నోటీసు**

(విద్యుత్ చట్టం, 2003 లోని సెక్షన్ 15 లోని సబ్ సెక్షన్ (2) కింద)

1. **కర్నూలు-VI ట్రాన్సిమిషన్ లిమిటెడ్, న్యూఢిల్లీ-110016, కుతుబ్ ఇన్స్టిట్యూషన్ పరియ, కల్వూరియా సారాయ్ లో** రిజిస్టర్డ్ కార్యాలయాన్ని కలిగి ఉంది, ఇది కేంద్ర విద్యుత్ నియంత్రణ కమిషన్, న్యూఢిల్లీ ముందు విద్యుత్ చట్టం, 2003 లోని సెక్షన్ 15 లోని సబ్-సెక్షన్ (1) కింద ట్రాన్సిమిషన్ లైన్లు, సబ్-స్టేషన్లు మరియు ఇతర ఆస్తులకు సంబంధించి ట్రాన్సిమిషన్ లైసెన్స్ మంజూరు కోసం దరఖాస్తు చేసుకుంది, వీటి వివరాలు క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి:-

వరుస నం.	లైన్ పేరు / సబ్ స్టేషన్ (గమనిక ప్రకారం స్థానం)	BPC/సామర్థ్యం యొక్క సర్వే నివేదిక ప్రకారం లైన్ పొడవు	సంవత్సరానికి ట్రాన్సిమిషన్ ఛార్జీలు (INR) మిలియన్లు	COD పేరూల్ తేదీ	వ్యాఖ్యలు
1.	ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని కర్నూలు సమీపంలో 4X1500 MVA, 765/400 KV మరియు 4X500 MVA, 400/220 KV కర్నూలు-IV ఫూలింగ్ 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 ఎంపిఎ 660 MVar (BR) 1140 MVar (SLR)	6451.06	24 నెలలు (24.03.2027)	
2.	కర్నూలు-IV- బీదర్ 765 KV D/C లైన్, రెండు సర్క్యూట్లలో రెండు చివర్లలో 330 MVar SLR (కన్వర్టిబుల్) తో.	375.322 కి.మీ 660 MVarలు (SLR) @ Bidar			
3.	కర్నూలు-IV కర్నూలు-III PS 765 KV D/C లైన్, రెండు సర్క్యూట్లలో కర్నూలు-IV చివర 240 MVar SLR (కన్వర్టిబుల్) తో.	127.089 కి.మీ			
4.	కర్నూలు-IV పిఎస్ లో $\pm$ 300 MVar STATCOM తో పాటు 2X125 MVar MSR	$\pm$ 300 MVar			
5.	సీపెటా వద్ద 1X1500 MVA, 765/400 KV ICT (3 $\phi$ ) పెంపుదల	1500 ఎమ్పిఎ			
6.	సీపెటా వద్ద విజయవాడ-నెల్లూరు 400 KV D/C లైన్ యొక్క ఎలీవేషన్.	లాస్ట్ ఇన్: 17.947 కి.మీ. లాస్ట్ అవుట్: 18.256 కి.మీ.			

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

(II) పూర్తి పరిధి కోసం దయచేసి <https://www.powergrid.in/subsidiaries> ని సందర్శించండి.

2. కమిషన్ ముందు దాఖలు చేసిన పూర్తి దరఖాస్తు మరియు ఇతర పత్రాలు పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ వెబ్ సైట్ <https://www.powergrid.in/subsidiaries> లో ఎవరైనా అందుబాటులో ఉన్నాయి. దరఖాస్తును C/o ED (TBCB), పవర్ గ్రిడ్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ సాదామిని, ప్లాట్ నెం.2, సెక్టర్ -29, గుర్గావ్ 122001 లోని కంపెనీ కార్యాలయంలో, కర్నూలు-IV ట్రాన్సిమిషన్ లిమిటెడ్ లోని ప్రాజెక్ట్ ఇన్ ఛార్జ్ శ్రీ AC శంకరయ్య వద్ద లేదా కమిషన్ కార్యాలయంలో కమిషన్ పేర్కొన్న విధానం ప్రకారం తనిఖీ చేయవచ్చు.

3. అభ్యంతరాలు లేదా సూచనలు ఏవైనా ఉంటే, కార్యదర్శి, సెంట్రల్ ఎలక్ట్రిసిటీ రెగ్యులేటరీ కమిషన్, 7వ అంతస్తు, టవర్ బ్లి, వరల్డ్ ట్రేడ్ సెంటర్, నాగోజీ నగర్, న్యూఢిల్లీ- 110029 వద్ద దాఖలు చేయాలి. వార్తాపత్రికలో నోటీసు ప్రచురించబడిన 15 రోజులలోపు అభ్యంతరం(లు)/సూచన(లు) కాపీని దరఖాస్తుదారునికి లేదా అతని అధికృత ఏజెంట్ కు పంపాలి.

శ్రీ. ఎ.సి. శంకరయ్య

ప్రాజెక్ట్ ఇన్ ఛార్జ్,

కర్నూలు-IV ట్రాన్సిమిషన్ లిమిటెడ్

స్థలం: న్యూఢిల్లీ  
తేదీ: 17.04.2025

A Maharatna PSU

