

# అనంతపూర్ II REZ ట్రాన్స్మిషన్ లిమిటెడ్

కార్యాలయ చిరునామా - DLF సైబర్ సిటీ టవర్ 8, 8వ అంతస్తు, ఉప్పర్ విహార్ ఫేజ్-II, గురుగ్రామ్, హర్యానా - 122008

## ప్రకటన

(విద్యుత్తు చట్టం, 2003లోని సెక్షన్ 15లోని ఉప-సెక్షన్ (2) క్రింద)

1. తులసిల చట్టం, 1956 క్రింద ఏర్పాటు చేయబడిన అనంతపూర్ II REZ ట్రాన్స్మిషన్ లిమిటెడ్, కార్యాలయ చిరునామా: DLF సైబర్ సిటీ టవర్ 8, 8వ అంతస్తు, ఉప్పర్ విహార్ ఫేజ్-II, గురుగ్రామ్, హర్యానా - 122008 ట్రాన్స్మిషన్ లైన్లు, సబ్స్ట్రక్షన్లు మరియు అతరణ అధికారమును కలిగి ఉన్న ట్రాన్స్మిషన్ లైన్లను మరియు లోను విద్యుత్తు చట్టం, 2003లోని సెక్షన్ 15లోని ఉప-సెక్షన్ (1) క్రింద సెంట్రలిజ్డ్ రెగ్యులేటరీ ట్రాన్సిమిషన్ అథారిటీ ఆఫ్ ఇండియాలో ఒక రెగ్యులేషన్ చేయబడింది. వాటి వివరాలు దిగువ చట్టబద్ధమైనవి.

క్ర. సం.	లైన్ / సబ్స్ట్రక్షన్ (లోపలి) పేరు	లైన్ పొడవు / సామర్థ్యం	అంచనా	వీలైనప్పుడు పని పూర్తి చేయడానికి	లిమిటెషన్లు మరియు షరతులు
1.	అంబ్రోఫ్రెజ్-వోలోని కర్నూలు దగ్గర 4x1500 MVA, 765/400 & 6x500 MVA, 400/220 KV అనంతపూర్-II పూర్తిగా స్టేషన్తో పాటు అనంతపూర్-II PS వద్ద 2x330 MVA (765 KV) స్టాప్ డౌన్ పాటు ప్రతిరోటేటబు 400 KV టెండర్ వద్ద రెండు (2) సెక్షన్లు 4500 MVA ఏర్పాటు.	<ul style="list-style-type: none"> <li>765/400 KV, 1500 MVA, ICTs-4 నం.లు (13x500 MVA incl. 1 స్టేషన్ టెండర్)</li> <li>765 KV ICT టెండర్ - 4 నం.లు</li> <li>400 KV ICT టెండర్ - 4 నం.లు</li> <li>400/220 KV, 500 MVA, ICTs-6 నం.లు</li> <li>400 KV ICT టెండర్ - 6 నం.లు</li> <li>220 KV ICT టెండర్ - 6 నం.లు</li> <li>765 KV line టెండర్ - 4 నం.లు (అనంతపూర్-II-దేవనగిరి మరియు అనంతపూర్-II - టెండర్ 765 KV DIC క్రింద కొలెగండ్ల కొరత అనంతపూర్-II PS వద్ద)</li> <li>765 KV, 330 MVA టెండర్ రియాక్టర్-2 నం.లు</li> <li>765 KV టెండర్ రియాక్టర్ టెండర్ - 2 నం.లు</li> <li>220 KV లైన్ టెండర్ - 6 నం.లు</li> <li>220 KV టెండర్ సెక్షన్ల టెండర్ - 1 సెట్</li> <li>220 KV టెండర్ టెండర్ (టెండర్) టెండర్ - 2 నం.లు</li> <li>220 KV ట్రాన్సిమిషన్ టెండర్ (TBC) టెండర్ - 2 నం.లు</li> </ul>	రూ. 4,486.42 మిలియన్ల సంచితము	24 నెలలు	
2.	అనంతపూర్-II రివర రెండు సెక్షన్లు 240 MVA SLR (కాన్క్రీటులో) అనంతపూర్-II దేవనగిరి 765 KV DIC లైన్	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ 150 km</li> <li>765 KV లైన్ టెండర్ - 2 నం.లు (దేవనగిరి PS వద్ద)</li> <li>అనంతపూర్-II PS వద్ద 765 KV, 240 MVA SLR - 2 నం.లు 11 కిలోమీటర్ల స్పేస్ టెండర్ నంబర్ 7x90 MVA)</li> </ul>			
3.	అనంతపూర్-II రివర రెండు సెక్షన్లు 330 MVA SLR (కాన్క్రీటులో) అనంతపూర్-II టెండర్ 765 KV DIC లైన్	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ 200 km</li> <li>765 KV లైన్ టెండర్ - 2 నం.లు (టెండర్ వద్ద)</li> <li>అనంతపూర్-II PS వద్ద 765 KV, 330 MVA SLR - 2 నం.లు (అనే రియాక్టర్ మరియు లైన్ రియాక్టర్ రెండింటి కోసం 1 కిలోమీటర్ స్పేస్ టెండర్ నంబర్ 7x110 MVA)</li> </ul>			
4.	అనంతపూర్-II PS వద్ద +300 MVAr STATCOM తో పాటు 2x125 MVAr MSR	<ul style="list-style-type: none"> <li>400 KV bay - 1 నం.</li> </ul>			

2. టెండర్ సమగ్రంలో సమర్పించబడిన పూర్తి రెగ్యులేషన్ మరియు అతరణ అధికారమును వివరిస్తూ పుస్తక రూపంలో దేవనగిరి <https://www.sterlitepower.com/> వెబ్సైట్లో లభిస్తాయి. రెగ్యులేషన్ టెండర్లోని టెండర్ ఫైల్లోని అనంతపూర్ II టెండర్ టెండర్ గాని లేదా టెండర్ కార్యాలయం ద్వారా గాని DLF సైబర్ సిటీ టవర్ 8, 8వ అంతస్తు, ఉప్పర్ విహార్ ఫేజ్-II, సెక్టర్-20, గురుగ్రామ్, హర్యానా - 122008 వద్దకు తప్పని కార్యాలయం వద్ద తప్పని చేయబడవచ్చును.

3. ఏదైనా అభ్యంతరాలు మరియు సూచనలు సెక్షన్లు, సెంట్రలిజ్డ్ రెగ్యులేటరీ ట్రాన్సిమిషన్ అథారిటీ, 8వ, 7వ & 8వ అంతస్తులు, టవర్ 8, వరల్డ్ ట్రేడ్ సెంటర్, నోలోటీవల్, న్యూఢిల్లీ - 110029 వారి సమగ్రలో రెగ్యులేషన్ల ద్వారా చేయబడిన ఒక అభ్యంతరములు/ సూచనలను (స) తాటితో కార్యాచరణలోకి తీసుకువచ్చే ప్రయత్నం చేయవలసిందిగా 15 రోజులలోగా సమర్పించవచ్చును.

# ಅನಂತಪುರ || REZ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ಅಪಿಟೀಟ್

1860 ನಿಲಯ - DLF ಸ್ಟಿಲ್ ಪಾರ್ಕ್ ಬದರ್ B, V ಮಹಡಿ, ಉದ್ಯೋಗ ನಿಲಯ ಪಂಚ-III, ಸುರಾಂಗಲ್, ಪಂಚಾಯತ-122908

## ಸೂಚನೆ

(ವಿದ್ಯುತ್ ಇಂಜಿನ್ 2063 ರ ಕೆಫ್ 15 ರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ (2) ರ ಅಡಿಪಾಯ)

1. ಕಂಪನಿ ಇಂಜಿನ್ 1956 ರ ಅಡಿಪಾಯ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅನಂತಪುರ || REZ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ನಿಲಯದ, DLF ಸ್ಟಿಲ್ ಪಾರ್ಕ್ ಬದರ್ B, V ನಿಲಯ, ಉದ್ಯೋಗ ನಿಲಯ ಪಂಚ-III, ಸುರಾಂಗಲ್, ಪಂಚಾಯತ-122908 ಕೆಫ್ 15 ಕ್ಕೆ ಒಲಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಇಂಜಿನ್ 2063 ರ ಕೆಫ್ 15 ರ ಉಪ ವಿಭಾಗ (2) ರ ಅಡಿಪಾಯ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾಡಿರುವುದು, ಉಪ ಕೆಫ್ 15 ರಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಇತರ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಣೆ ಕೆಫ್ 15 ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಲಯಕ್ಕೂ ಅಲೋಗ, ಪದವಿಪರಿಯ ಮುಂದೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ, ಅದರ ವಿವರಣೆಗಳು, ನೀಡಿಬೇಕು.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವೈಲ್ಡ್/ಕೆಫ್/ಸಿಫ್ (ಸಿಫ್) ವಿವರ	ವೈಲ್ಡ್ ಉದ್ದ/ವಿವರಣೆ	ಅಂದಾಜು	ಉಗ್ರಾಣನೆಯ ವಿವರ ಮತ್ತು ನಿಲಯದ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಅನುಮತಿ
1	ಇದುವರೆಗೆ 4x1500 MVA, 765/400 & 6x500 MVA, 400/220 kV ಅನಂತಪುರ-II ಅಂತಸ್ತರಗಳಾದ ಟಾಪ್‌ಲಾಕ್ ಬಳಿಯ ಫುಲರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿಲಯದ 2x330 MVA (765 KV) ಬರ್ ಲಿಯೋನ್ಗಳು ಅನಂತಪುರ-II ಒಂದಕ್ಕೂ 400 kV ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಫಲಾ 4500 MVA ನ ಎರಡು (2) ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.	<ul style="list-style-type: none"> <li>765/400 kV, 1500 MVA, ICTS - 4 ಸಂಯೋಜನೆ.</li> <li>(13x500 MVA ಕೆಫ್ 15 ರಲ್ಲಿ ಉಪ)</li> <li>765 KV ICT ಕೆಫ್ 15 - 4 ಸಂಯೋಜನೆ.</li> <li>400 KV ICT ಕೆಫ್ 15 - 4 ಸಂಯೋಜನೆ.</li> <li>400/220 kV, 500 MVA, ICT ಸಲ - 6 ಸಂಯೋಜನೆ.</li> <li>400 KV ICT ಕೆಫ್ 15 - 6 ಸಂಯೋಜನೆ.</li> <li>220 KV ICT ಕೆಫ್ 15 - 6 ಸಂಯೋಜನೆ.</li> <li>765 KV ವೈಲ್ಡ್ ಕೆಫ್ 15 - 4 ಸಂಯೋಜನೆ (ಅನಂತಪುರ-II ಕೆಫ್ 15 ಅನಂತಪುರ-II - ಟಾಪ್‌ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಅನಂತಪುರ-II - ಟಾಪ್‌ಲಾಕ್ PS ಕೆಫ್ 15 765KV D/C ವೈಲ್ಡ್ ಸಲ)</li> <li>765 KV, 330 MVA ಬರ್ ಲಿಯೋನ್ - 2 ಸಂಯೋಜನೆ.</li> <li>765 KV ಬರ್ ಲಿಯೋನ್ ಫಲಾ - 2 ಸಂಯೋಜನೆ.</li> <li>330 KV ವೈಲ್ಡ್ ಫಲಾ - 6 ಸಂಯೋಜನೆ.</li> <li>330 KV ಬರ್ ಲಿಯೋನ್ (BC) ಫಲಾ - 2 ಸಂಯೋಜನೆ.</li> <li>330 KV ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ಟಾಪ್ ಟಾಪ್ (TBC) ಫಲಾ - 2 ಸಂಯೋಜನೆ.</li> </ul>	ಅಂದಾಜು 4,456.42 ಮಿಲಿಯನ್	24 ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ	
2	ಅನಂತಪುರ-II - ಟಾಪ್‌ಲಾಕ್ ಅನಂತಪುರ-II ಕೆಫ್ 240 MVA SLR (ಫಲಾ) ನಿಲಯದ 765 KV D/C ವೈಲ್ಡ್ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಟಾಪ್‌ಲಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಫ್ 15 ಅಂತಸ್ತರ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 150 ಕಿ.ಮೀ</li> <li>765 KV ವೈಲ್ಡ್ ಫಲಾ - 2 ಸಂಯೋಜನೆ. (ಟಾಪ್‌ಲಾಕ್ ಒಂದಕ್ಕೂ)</li> <li>765 KV, 240 MVA SLR ಅನಂತಪುರ-II ಕೆಫ್ 15 PS - 2 ಸಂಯೋಜನೆ (1 ಒದಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉಪ ಕೆಫ್ 15 7650 MVA)</li> </ul>			
3	ಅನಂತಪುರ-II - ಕೆಫ್ 765 ಕಿ.ಮೀ ಎರಡು ಟಾಪ್‌ಲಾಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅನಂತಪುರ-II ಕೆಫ್ 15 ನಿಲಯದ 330 MVA SLR (ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವುದಾದ) ಫಲಾ ನಿಲಯದ D/C ವೈಲ್ಡ್	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 ಕಿ.ಮೀ</li> <li>765 KV ವೈಲ್ಡ್ ಕೆಫ್ 15 - 2 ಸಂಯೋಜನೆ (ಕೆಫ್ 15)</li> <li>765 KV, 330 MVA SLR ಕೆಫ್ 15 ಅನಂತಪುರ-II ಒಂದಕ್ಕೂ - 2 ಸಂಯೋಜನೆ (ಬರ್ ಲಿಯೋನ್ ಮತ್ತು ವೈಲ್ಡ್ ಲಿಯೋನ್ ಎರಡಕ್ಕೂ) 1 ಒದಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉಪ ಕೆಫ್ 15 7650 MVA)</li> </ul>			
4	ಅನಂತಪುರ-II ಒಂದಕ್ಕೂ 330 MVA STATCOM ಫಲಾ 2x125 MVA MSR	<ul style="list-style-type: none"> <li>400 KV ಫಲಾ - 1 ಸಂಯೋಜನೆ</li> </ul>			

2. ಅಲೋಗದ ಮುಂದೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಇತರ ದಾಖಲೆಗಳು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯು <https://www.sterilitepower.com/> ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಅರ್ಜಿಯನ್ನು DLF ಸ್ಟಿಲ್ ಪಾರ್ಕ್ ಬದರ್ B, V ನಿಲಯ, ಉದ್ಯೋಗ ನಿಲಯ ಪಂಚ-III, ಕೆಫ್ 15-20, ಸುರಾಂಗಲ್, ಪಂಚಾಯತ-122908 ಕೆಫ್ 15 ರಲ್ಲಿರುವ ಕಂಪನಿಯ ಕಛೇರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಿ. ಷಿ. ಅನಂತಪುರದಲ್ಲಿ ರವಿಸಿ ಅಥವಾ ಅಲೋಗದ ಕಛೇರಿನಲ್ಲಿ ಅಲೋಗವು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾದ ಸಾಂಕೇತಿಕವಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

3. ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳು ಯಾವುದಾದರೂ ಅಭಿಪ್ರಾಯ, ಅನುಮತಿಯ, ಕೆಫ್ 15 ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಲಯಕ್ಕೂ ಅಲೋಗ, 6ನೇ, 7ನೇ ಮತ್ತು 8ನೇ ಮಹಡಿಗಳು, ಬದರ್ B, ವಿಶ್ವ ವ್ಯಾಪಾರ ಕೆಫ್ 15, ಫಲಾ ನಿಲಯದ ಕೆಫ್ 15-2029 ಇತರ ಮುಂದೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು, ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ 15 ದಿನಗಳ ಬಳಿಕ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ಅದರ ಅಂತಸ್ತರ ವಿವರಣೆ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ(ಗಳು)/ಉಪ(ಗಳು) ಪ್ರದಾನಿಸುವುದು.

ಷಿ. ಅನಂತಪುರದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ನಿಲಯಕ್ಕೂ ಅನಂತಪುರ || REZ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ನಿಲಯದ