

विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६८ अन्वये  
जालना पॉवर ट्रान्समिशन लिमिटेड या कंपनीस  
नवीन पारेषण वाहिन्या उभारण्यासाठी शासनाची पूर्व  
परवानगी देणेबाबत.

### महाराष्ट्र शासन

उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग,  
शासन निर्णय क्रमांक: संकीर्ण-२०२५/प्र.क्र.४१७/ऊर्जा-४,  
मादाम कामा रोड, हुतात्मा राजगुरु चौक,  
मंत्रालय, मुंबई-४०००३२  
दिनांक : ०४ फेब्रुवारी, २०२६

#### संदर्भ :

- १) जालना पॉवर ट्रान्समिशन लि. यांचे पत्र क्र. Jalna-PTL/InSTS/Approval/Section-६८/२०२५-२६/२४१२, दि.१०.१०.२०२५.
- २) मुख्य अभियंता, राज्य पारेषण उपक्रम यांचे क्र. एम.एस.ई.टी.सी.एल./सी.ओ./सी.ई./एस.टी. यु./टी.बी.सी.बी./१०२५५, दि.०१.१२.२०२५ रोजीचे पत्र.
- ३) शासन निर्णय क्र. पावामो-२०२१/प्र.क्र.१७० (भाग-१)/ऊर्जा-४, दि.०२.११.२०२२ व दि.०१.१२.२०२२.

#### प्रस्तावना :-

महाराष्ट्रात सध्या वीजेची मागणी २९००० मेगा वॉट इतकी वाढली असून, सन २०२६-२७ मध्ये सदर मागणी ३४००० ते ३५००० मेगा वॉट व सन २०३० मध्ये सदर मागणी ४२००० ते ४५००० मेगा वॉट पर्यंत पोहचण्याची शक्यता आहे. ही वस्तुस्थिती लक्षात घेता वाढत्या वीजेच्या मागणीची पूर्तता करण्याकरिता पारेषण वाहिन्यांची क्षमता वाढविणे व पारेषण वाहिन्यांचे बळकटीकरण करणे अनिवार्य आहे. त्यानुषंगाने ४००/१३२ के.व्ही. अति उच्चदाब उपकेंद्र व संबंधित जोड प्रणाली पारेषण वाहिन्या उभारणी, वीज दरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा प्रक्रियेद्वारे (TBCB-Tariff Based Competitive Bidding) करणे नियोजित आहे. जालना पॉवर ट्रान्समिशन लि. या कंपनीकडून ४००/१३२ के.व्ही. अति उच्चदाब उपकेंद्र व त्याकरीता उभारण्यात येत असलेल्या संबंधित जोड प्रणाली पारेषण वाहिनीस विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६८ अन्वये पूर्व परवानगी प्रदान करण्याबाबतचा प्रस्ताव शासन मान्यतेस्तव सादर करण्यात आला आहे. सदर प्रस्तावास मान्यता देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

#### शासन निर्णय :-

४००/१३२ के.व्ही. जालना उपकेंद्र (ए.आय.एस) व संबंधित जोड प्रणाली पारेषण वाहिन्या उभारण्यासाठी 'वीज दरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा' प्रक्रियेद्वारे (TBCB-Tariff Based Competitive Bidding) पारेषण सेवा पुरवठादार (TSV-Transmission Service Provider) बोलीधारकाची निवड करण्यासाठी RECPDCL (REC, Power Development and Consultancy Limited) यांना बोली प्रक्रिया समन्वयक (BPC-Bid Process Coordinator) म्हणून नियुक्त केले आहे. BPC ने या कामासाठी जालना पॉवर ट्रान्समिशन लि. हि विशेष हेतू संस्था (SPV) स्थापन केली आहे.

जालना पॉवर ट्रान्समिशन लि. या कंपनीस वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक बोली निविदा प्रक्रिया राबवून ४००/१३२ के.व्ही. क्षमतेचे जालना उपकेंद्र (ए.आय.एस) व संबंधित जोड प्रणाली पारेषण वाहिन्या उभारण्याकरिता भारतीय विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६८ अंतर्गत खालील अटी आणि शर्तीच्या अधीन राहून मान्यता प्रदान करण्यात येत आहे :-

१. सदर वीज पारेषण प्रकल्प उभारणी, जालना पॉवर ट्रान्समिशन लि. स्वखर्चाने, विहित केलेल्या प्रमाणित पद्धतीने आणि तज्ञांच्या मार्गदर्शनाखाली व पर्यवेक्षणाखाली करेल. या वीज वाहिनीचा वापर कंपनीने ज्या प्रयोजनार्थ करावयाचा ठरविला आहे, केवळ त्याच प्रयोजनासाठी करणे कंपनीस बंधनकारक राहील.
२. सदर प्रकल्पाच्या कामाचे स्वरूप व प्रकल्पाचा तपशील खालीलप्रमाणे आहे :-

Sr. No.	Scope of the Transmission Scheme
1.	<b>Establishment of AIS Jalna with 3x315 MVA 400/132 kV ICTs with 1x125 MVAr Bus Reactor at 400 kV level</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>315 MVA, 400/132 kV, ICTs-03 Nos.</li> <li>400 kV line bays-04 Nos.</li> <li>400 kV ICT bays-03 Nos.</li> <li>400 kV Reactor Bay -01 No.</li> <li>132 kV Line Bays-12 Nos.</li> <li>132 kV ICT Bays-03 Nos.</li> </ul> <b>Future Space Provisions:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Establishment of 1x315 MVA, 400/132 kV ICT</li> <li>132 kV connectivity to EHV consumers</li> <li>End bays for 400 kV line from Hingoli Substation (Proposed)</li> <li>315 MVA, 400/132 kV, ICT-01 No.</li> <li>400 kV ICT Bay-01 No.</li> <li>132 kV ICT Bay -01 No.</li> <li>132 kV line bays-08 Nos.</li> <li>400 kV line bays-02 Nos.</li> </ul>
2.	LILO of 400 kV Aurangabad-II (Thaptitanda) (Existing) -765 kV Aurangabad-III (Ektuni) (Existing) 400 kV D/C line at 400 kV AIS Jalna (New)
3.	132 kV D/C line on M/C Towers from 400 kV AIS Jalna (New) to 132 kV Jalna MIDC (Existing) <ul style="list-style-type: none"> <li>132 kV line end bays at 132 kV Jalna MIDC(Existing)-02 Nos.</li> </ul>
4.	132 kV D/C line from 400 KV AIS Jalna (New) to 220 kV AIS Partur (Existing) (with capacity of 250 MW approx. each) <ul style="list-style-type: none"> <li>132 kV line end bays at 220 kV AIS Partur (Existing)-02 Nos</li> </ul>
5.	132 kV D/C line from 400 kV AIS Jalna to 132 kV AIS Ghansawangi (with capacity of 250 MW approx. each) <ul style="list-style-type: none"> <li>132 kV line end bays at 132 kV AIS Ghansawangi (Existing)-02 Nos.</li> </ul>
6.	132 kV D/C line from 400 kV AIS Jalna (New) to 132 kV AIS Utwad (Existing) <ul style="list-style-type: none"> <li>132 kV line end bays at 132 kV AIS Utwad (Existing)-02 Nos.</li> </ul>
7.	LILO on Both circuits of 132 kV D/C line from 220 kV Jalna (Existing) to 220 kV AIS Nagewadi (Existing) at 400 kV AIS Jalna (New).

३. या वीज वाहिन्या कार्यान्वित करण्यापूर्वी / प्रभारित करण्यापूर्वी त्यासाठी सक्षम प्राधिकाऱ्यांकडून यथास्थिती मुख्य विद्युत निरीक्षक / मुख्य अभियंता (विद्युत) यांची पूर्व परवानगी घेणे आवश्यक राहील.

४. वीज वाहिन्यांचे संचलन व व्यवस्थापन जालना पॉवर ट्रान्समिशन लिमिटेड ही कंपनी स्वतः करेल.
५. वीज वाहिनी उभारल्यानंतर संबंधित शेतकऱ्यांच्या / संबंधित जागा मालकांच्या जर काही तक्रारी असल्यास सक्षम प्राधिकाऱ्यांसमवेत विचारविनिमय करून त्या तक्रारींचे योग्यरित्या निराकरण करण्याची जबाबदारी जालना पॉवर ट्रान्समिशन लिमिटेड यांची असेल.
६. सदर वीज वाहिनी उभारणे व कार्यान्वित ठेवणे यानुषंगाने आवश्यक असलेले सर्व परवाने मिळवणे, विहित केलेल्या निकषांची पूर्तता करणे. तसेच शासनाच्या विविध प्राधिकरणे / विभाग / वीज नियामक आयोग इत्यादींचे इतर प्रचलित नियम, त्याचप्रमाणे शासनाने वेळोवेळी विहित केलेले नियम व अटी शर्ती कंपनीवर बंधनकारक राहतील.
७. सदर परवान्याचा कालावधी परवानापत्र दिल्यापासून ३५ वर्षांचा असेल, हा कालावधी संपुष्टात आल्यानंतर शासन सदर वाहिनीबाबत उचित आढावा घेऊन निर्णय घेईल.
८. विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६८ मधील अटी व शर्ती व त्यामध्ये वेळोवेळी होणारे बदल, या विभागाचे शासन निर्णय क्र.पावामो-२०२१/प्र.क्र.१७० (भाग-१)/ऊर्जा-४, दि.०२.११.२०२२ व दि.०१.१२.२०२२ मधील नमूद अटी व शर्ती तसेच राज्य शासन व केंद्र शासनाची अशा पारेषण वाहिन्यासंबंधीची वेळोवेळी जाहीर झालेली/होणारी धोरणे मार्गदर्शक सूचना या पारेषण वाहिन्यांस लागू राहतील.

हा शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून, त्याचा संगणक संकेतांक क्रमांक २०२६०२०४१८२८१३६४१० असा आहे. हा आदेश डिजिटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने

(उ.र.दहिफळे)

सह सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत:-

- १) मा. राज्यपाल यांचे सचिव, राजभवन, मलबार हिल, मुंबई.
- २) मा. मुख्यमंत्री, महाराष्ट्र राज्य यांचे अपर मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
- ३) मा. उप मुख्यमंत्री (नगर विकास) यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
- ४) मा. उप मुख्यमंत्री (राज्य उत्पादन शुल्क) यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
- ५) मा. मंत्री (अपारंपारिक ऊर्जा) यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
- ६) मा.राज्यमंत्री (ऊर्जा) यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
- ७) मा. मुख्य सचिव, महाराष्ट्र राज्य, मंत्रालय, मुंबई.
- ८) अपर मुख्य सचिव, नियोजन विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
- ९) अपर मुख्य सचिव, वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
- १०) अपर मुख्य सचिव (ऊर्जा), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
- ११) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज वितरण कंपनी मर्या., प्रकाशगड, वांद्रे (पूर्व), मुंबई.
- १२) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज निर्मिती कंपनी मर्या., प्रकाशगड, वांद्रे (पूर्व), मुंबई.
- १३) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य विद्युत पारेषण कंपनी मर्या., प्रकाशगंगा, वांद्रे-कुर्ला संकुल, वांद्रे (पूर्व), मुंबई.
- १४) निवडनस्ती (ऊर्जा-४), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई.

\*\*\*\*\*