

मुख्य अभियन्ता

स्टेट लोड डिस्पैच सेन्टर

उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि०

(उत्तर प्रदेश सरकार का उपक्रम)

शक्ति भवन, 14 अशोक मार्ग,

लखनऊ-226 001

दूरभाष सं० : (0522) 2287879 फैक्स : 2287880

ई-मेल : system.uppcl@yahoo.com

system.uppcl@gmail.com



Chief Engineer

State Load Despatch Centre

U.P. Power Transmission Corporation Ltd.

(A U. P. Govt. Undertaking)

Shakti Bhawan, 14, Ashok Marg

Lucknow-226 001

Phone : (0522) 2287879 Fax : 2287880

E-mail : system.uppcl@yahoo.com

system.uppcl@gmail.com

संख्या:- 3101 मु०अ०(ऊ०प्र०)/ New element/EE-V

निदेशक (तकनीकी),

उ०प्र०राज्य विद्युत उत्पादन निमग लि०,

शक्ति भवन लखनऊ।

मुख्य अभियन्ता (पी०पी०ए०),

उ०प्र० पावर कारपोरेशन लि०,

14वा तल, शक्ति भवन विस्तार,

लखनऊ।

विषय:-ग्रिड के साथ New element संयोजित करने के सम्बन्ध में।

दिनांक 04 अगस्त, 2014

मुख्य अभियन्ता (पा०पू०/पा०म०/पा० पश्चिम),

उ०प्र०पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि०,

इलाहाबाद/लखनऊ/मेरठ।

मुख्य अभियन्ता (ओ० एवं एम०),

उ०प्र०जल विद्युत निमग लि०,

शक्ति भवन,

लखनऊ।

कृपया सूचित करना है कि ग्रिड के साथ किसी New element को संयोजित करने से पूर्व कई आवश्यक Technical and regulatory requirement प्रपत्रों को SLDC/NRLDC में submit करना आवश्यक होता है। साथ ही संयोजन करने हेतु NRPC द्वारा उपलब्ध कराये गये format में सूचना उपलब्ध कराना अनिवार्य है। परन्तु ऐसा देखा गया है कि New element को ग्रिड से संयोजन हेतु, इस कार्यालय में प्राप्त होने वाले आवेदन Technical and regulatory requirement प्रपत्र एवं formats के पूर्ण किये बिना ही प्रेषित कर दिये जाते हैं। जिसकी वजह से संबंधित SubSLDC (ALDS), SLDC, Lucknow एवं NRLDC से approval प्राप्त नहीं हो पाता है। इसके दृष्टिगत New element को जोड़ने से पूर्व, की जाने वाली आवश्यक Technical and regulatory requirement की सूची, संलग्न है, जिसका क्रियान्वयन सम्बन्धित Injector/drawing entity/STU/transmission/Discom licensee etc के द्वारा सुनिश्चित किया जाना है। इन Technical and regulatory requirement को पूर्ण किये जाने की प्रमाणित सूचना के साथ, NRPC द्वारा prescribed formats में ही, New element को समायोजित किये जाने हेतु आवेदन इस कार्यालय को प्रेषित करने की कृपा करें, ताकि इसके concurrence/approval हेतु SLDC एवं NRLDC द्वारा इसे शीघ्रता से process किया जा सकें।

आपसे अनुरोध है कि कृपया अपने अधीनस्थ संबंधित कार्यालयों को इसके क्रियान्वयन हेतु निर्देशित करने की कृपा करें। NRPC द्वारा prescribed formats की सूचना upptcl.org site पर उपलब्ध है।

संलग्नक: यथा उपरोक्त

संख्या:- 3101 मु०अ०(ऊ०प्र०)/ New element/EE-V 04/08/14

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. सदस्य सचिव, (एन०आर०पी०सी०), 18-ए, शहीद जीत सिंह मार्ग, नई दिल्ली।
2. निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि०, शक्ति भवन, लखनऊ।
3. निदेशक (डब्लू०एवं पी०), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि०, शक्ति भवन, लखनऊ।
4. महाप्रबन्धक, (एन०आर०एल०डी०सी०), 18-ए, शहीद जीत सिंह मार्ग, नई दिल्ली।
5. अधिशासी अभियन्ता, (ALDS) SubSLDC, (मोदीपुरम/सारनाथ/मुरादाबाद/पनकी)।

(राम स्वार्थ)

मुख्य अभियन्ता (एस०एल०डी०सी०)

दिनांक

अगस्त, 2014

(राम स्वार्थ)

मुख्य अभियन्ता (एस०एल०डी०सी०)

Formalities that must be completed before applying for charging a new elements to the grid

S.NO.	Information / Formats required before charging a new 765/400/220/132 KV transmission element or a Generator /Discom/Discom consumer etc.(As the case may be)	To be done by or provided by	Requirement of SLDC / NRLDC
1	PPA.(Between Seller/Gencos/Injecting Entity and Buyer/discom/Drawee Entity etc)	CE(PPA),UPPCL /Discom/Drawee Entity and Gencos/Sellers etc.	√
2	Connectivity Agreement as per UPERC(Grant of Connectivity to intra-state transmission system)Regulation 2010	STU / Trans.Licensee/Discoms	√
3	Long Term Open Access Approvals as per UPERC(terms and conditions for open access)regulation 2009.	STU/UPPTCL/Trans. Licensee for open access only in transco and concerned Discom if distribution system also involved	√
4	Availability of real time data to SUB SLDC/SLDC per connectivity regulation of CERC & UPERC and CEA standards.	STU / Zonal Chief Engineer of UPPTCL and Heads of Concerned Gencos/Discom	√
5	Installation of Interface meters ie Special Energy Meters(ABT main,check and stand by), their class, serial number, detail & sealing certificate from respective trans.licensee and Discom as per CEA(Installation and operation of Meters)Regulations,2006 and ammendments.	STU / Zonal Chief Engineer of UPPTCL and Heads of Concerned Gencos/Discom	√
6	Copy of the approval of the "Transmission works recommendation committee" to carry out this work.	BOD/STU/UPPTCL HQ	√
7	Single line diagram of the substation and connectivity with adjacent substations.	STU / UPPTCL HQ	√
8	Clearance for Protection System of elements, from Testing & Commissioning Unit of Transmission licensee.	STU / Zonal Chief Engineer of UPPTCL/SE(T & C)	√
9	Clearance from Safety Directorate.	STU /Zonal Chief Engineer of UPPTCL	√
10	Elements to be charged and their time schedule/ sequence.	STU /Zonal Chief Engineer of UPPTCL/ concerned SE of UPPTCL	√
11	Filled-up formats, for charging new element, prescribed by NRPC.	Entity seeking approval/concurrence to charge new element	√