

U.P. Power Transmission Corporation Limited

उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिमिटेड

(उत्तर प्रदेश सरकार का उपक्रम)



Office Of The
Superintending Engineer (TP&PSS)
6th Floor, Shakti Bhawan Extn.
14-AshokMarg Lucknow-226001
Email I.D. asetpssn@gmail.com
Phone : 0522-4108994



कार्यालय:
अधीक्षण अभियन्ता(टी.पी.एवं पीएसएस)
छठा तल, शक्ति भवन विस्तार,
14, अशोक मार्ग, लखनऊ-226001
दूरभाष : 0522-4108994

पत्रांक : 3680-अधी०अभि०/टी०पी०एवं पी०एस०एस०/13वीं योजना/TWC

दिनांक : 28.11.2018

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 28.11.2018 को आहूत 13वीं योजनाकाल की 17वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त।

- 1- डा० सेंथिल पांडियन सी०, प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं अध्यक्ष, समिति।
- 2- श्री रवि प्रकाश दुबे, निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य, समिति।
- 3- श्री चन्द्र मोहन, निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य, समिति।
- 4- श्री सरोज कुमार मिश्रा, निदेशक (वित्त), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य, समिति।
- 5- श्री सुमन गुच्छ, निदेशक (वाणिज्य एवं नियोजन), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि०, 5वाँ तल, शक्ति भवन, लखनऊ।
- 6- मुख्य अभियन्ता (ऊर्जा प्रणाली), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि०, एवं स्थायी आमन्त्री, विभूति खण्ड-II, निकट मंत्री आवास, गोमती नगर, लखनऊ।
- 7- मुख्य अभियन्ता (पी०पी०एम०एम०), उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि० एवं स्थायी आमन्त्री, 7वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता(नियोजन), उ०प्र० पावर कारपोरेशन लि०, तृतीय तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।

"पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की 13वीं योजनाकाल की दिनांक 28.11.2018 को आहूत 17वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० की बेवसाइट www.upptcl.org के ongoing transmission works लिंक पर भी उपलब्ध है।

संलग्नक: यथोपरि।

(नीरज स्वरूप)

अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस०)
एवं सदस्य संयोजक

प्रतिलिपि :-

- 1- मुख्य अभियन्ता (पारेषण: दक्षिण-पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 57 जार्ज टाउन, इलाहाबाद।
- 2- मुख्य अभियन्ता (पारेषण : उत्तर-पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 132 के०वी० उपकेन्द्र, मोहददीपुर, गोरखपुर।
- 3- मुख्य अभियन्ता (पारेषण मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन, विभूति खण्ड, गोमतीनगर, लखनऊ।
- 4- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन 130-डी, विक्टोरिया पार्क, मेरठ।
- 5- मुख्य अभियन्ता (पारेषण: दक्षिण-पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, निकट अमर उजाला प्रेस, ककरैथा रोड, आगरा।
- 6- मुख्य अभियन्ता (पारेषण : दक्षिण-मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 132 के०वी० उपकेन्द्र, हसारी, झांसी।
- 7- मुख्य अभियन्ता 765 के०वी०, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 15वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण- I), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 8/110 इन्दिरानगर, लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता सी०एम०यू०(टी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 11वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 10- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण-II), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 9वाँ तल शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 11- मुख्य अभियन्ता (डी० एण्ड पी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 10वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 12- उप महाप्रबन्धक (पारेषण मुख्यालय) वित्त एवं भुगतान इकाई, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, प्रथम तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 13- श्री पंकज सक्सेना, अधिशासी अभियन्ता सम्बद्ध निदेशक (आपरेशन), के वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु ।

संलग्नक: यथोपरि।

(नीरज स्वरूप)
अधीक्षण अभियन्ता (टीपी एवं पीएसएस)
एवं सदस्य संयोजक

उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० की "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 28.11.2018 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 17वीं बैठक का कार्यवृत्त।

उपस्थिति:-

1. डा० सेंथिल पांडियन सी०:प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं अध्यक्ष।
2. श्री सरोज कुमार मिश्रा :निदेशक (वित्त),उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि०एवं सदस्य।
3. श्री चन्द्र मोहन :निदेशक (ऑपरेशन),उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि०एवं सदस्य।
4. श्री रवि प्रकाश दुबे :निदेशक (कार्य एवं परियोजना),उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि०एवं सदस्य।
5. श्री सुमन गुच्छ :निदेशक(वाणिज्य एवं नियोजन),उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि०एवं सदस्य।
6. श्री नीरज स्वरूप :अधीक्षण अभियन्ता(टी०पी० एवं पी०एस०एस०) एवं संयोजक सदस्य।

निदेशक (ऑपरेशन) एवं वितरण क्षेत्रों से प्राप्त पारेषण कार्यो के प्रस्तावों पर सम्यक विचारोपरान्त समिति ने निम्न निर्णय लिये :-

(क) नये कार्य:-

1- 220/132/33 के०वी०, 2X160, 2X40 एम०वी०ए० गोला (खीरी) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर) :-

वर्तमान में गोला (खीरी-लखीमपुर) क्षेत्र की विद्युत आपूर्ति 132 के०वी० उपकेन्द्र गोला (खीरी) एवं मोहम्मदी (खीरी) से हो रही है। जो एकल पोषक द्वारा शाहजहाँपुर(220) उपकेन्द्र से पोषित है व प्रायः पूर्ण भारित रहता है। क्षेत्र में 220 के०वी० उपकेन्द्र के निर्माण होने से 132 के०वी० उपकेन्द्रों गोला, मोहम्मदी को द्वितीय स्रोत प्राप्त होगा और साथ ही 132 के०वी० उपकेन्द्रों बण्डा (शाहजहाँपुर), लखीमपुर (ओल्ड) एवं लहरपुर (सीतापुर) को पोषित करने वाले उपकेन्द्रों की भारिता भी कम होगी। गोला क्षेत्र में कार्यरत 33 के०वी० उपकेन्द्रों बाँकेगंज, रेहरीया, बस्तौली, मझगवाँ एवं हैदराबाद (निर्माणधीन) को गोला (220) से जोड़ने का प्रस्ताव है। उपकेन्द्र निर्माण हेतु भूमि निजी भू स्वामियों से उपलब्ध है व क्रय पर लगभग रू० 1.71 करोड़ व्यय होगा। इस क्षेत्र में विद्यमान शाहजहाँपुर(220)-गोला(132) 132 के०वी० एस०सी० लाइन के टी-ऑफ द्वारा मोहम्मदी(132) उपकेन्द्र पोषित है जिसके सुदृढीकरण हेतु टी-ऑफ प्वाइंट को लीलो में परिवर्तित करना आवश्यक है। अतः समिति ने निम्नानुसार निर्माण कार्य अनुमोदित किया :-

- 220/132/33के०वी०, 2X160,2X40एम०वी०ए० गोला (खीरी) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर)
- शाहजहाँपुर (पी०जी०)(400)-गोला (220) खीरी 220 के०वी० डी०सी० (Moose)लाइन का निर्माण - 65 कि०मी०
- शाहजहाँपुर (220) -निघासन (220) लखीमपुर 220 के०वी० एस०सी० लाइन का गोला (220) उपकेन्द्र पर लीलो -10 कि०मी०
- गोला (132) - बण्डा (शाहजहाँपुर) 132 के०वी० एस०सी० लाइन का गोला (220) उपकेन्द्र पर लीलो-15 कि०मी०
- शाहजहाँपुर(220)-मोहम्मदी-गोला 132 के०वी० एस०सी० लाइन का गोला(132)-मोहम्मदी लाइन सेक्शन का गोला(220) उपकेन्द्र पर लीलो-20 कि०मी०
- 132 के०वी० मोहम्मदी उपकेन्द्र से शाहजहाँपुर(220)-गोला(132) लाइन के टी-आफ प्वाइंट तक डी०सी० लाइन का निर्माण- 02 कि०मी०



- 132 के0वी0 मोहम्मदी उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 'बे'- 1 अदद
- 132 के0वी0 मोहम्मदी उपकेन्द्र पर परिवर्तक ('बे' सहित) के विस्थापन का कार्य

अनुमानितलागतरू0 147.36 करोड़
(विस्थापन कार्य लागत सहित)
भूमि की लागत - 1.71 करोड़
कुल अनुमानित लागत रू0 149.07 करोड़

2- 132/33 के0वी0, 2X40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र मीरगंज (बरेली) का निर्माण कार्य(डबल मेन, ट्रांसफर):-

बरेली जनपद की तहसील मीरगंज क्षेत्र कृषि एवं कुटीर उद्योगों के रूप में विकासशील है। मीरगंज (बरेली) क्षेत्र 33 के0वी0 उपकेन्द्रों मीरगंज ग्रामीण, मीरगंज तहसील, फतेहगंज पश्चिमी, शेरगढ, शीशगढ एवं शाही उपकेन्द्र से विद्युत आपूर्ति की जाती है। यह 33 के0वी0 के उपकेन्द्र 220 के0वी0 सी0बी0गंज और दोहना एवं 132 के0वी0 उपकेन्द्र रिछा से पोषित है। 33 के0वी0 पोषकों की लम्बाई अधिक व अतिभारिता की समस्या बनी रहती है व निकट में कोई अन्य पारेषण उपकेन्द्र नहीं हैं। क्षेत्र में 132के0वी0 उपकेन्द्र मीरगंज (बरेली) के निर्माण होने से उपरोक्त 33के0वी0 उपकेन्द्रों व रेहपुरा (प्रस्तावित) की विद्युत आपूर्ति बेहतर होगी। उपकेन्द्र निर्माण हेतु निजी भूमि उपलब्ध है व भू स्वामियों से क्रय उपरान्त निर्धारित लागत लगभग रू0 1.18 करोड़ है। अतः समिति ने निम्नानुसार निर्माण कार्य अनुमोदित किया:-

- 132/33 के0वी0, 2X40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र मीरगंज (बरेली) का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर)
- सी0बी0 गंज (220) - रामपुर (132) 132के0वी0 विद्यमान एस0सी0 लाइन का मीरगंज (132) उपकेन्द्र पर लीलो-1.5 कि0मी0
- सी0बी0 गंज (220)-गुलाबबाड़ी, मुरादाबाद (132) 132के0वी0 विद्यमान एस0सी0 लाइन का मीरगंज (132) उपकेन्द्र पर लीलो-1.5 कि0मी0
- सी0बी0 गंज (220) - धामपुर शुगर मिल (बरेली) 132 के0वी0 विद्यमान एस0सी0 लाइन का मीरगंज (132) उपकेन्द्र पर लीलो-2 कि0मी0

अनुमानितलागत रू0 24.97 करोड़
भूमि की लागत रू0 1.18 करोड़
कुल अनुमानित लागत रू0 26.15 करोड़

3- 132/33 के0वी0, 2X40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र कैसरगंज (बहराइच) का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर):-

बहराइच जनपद की तहसील कैसरगंज क्षेत्र कृषि एवं कुटीर उद्योगों के रूप में विकासशील है। कैसरगंज (बहराइच) क्षेत्र 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र बहराइच से पोषित है। कैसरगंज क्षेत्र में 132केवी0 उपकेन्द्र के निर्माण होने से क्षेत्र में विद्यमान 33केवी0 उपकेन्द्र कैसरगंज तहसील, कैसरगंज ग्रामीण, फखरपुर एवं प्रस्तावित/निर्माणाधीन भकला, जरवल कस्बा एवं जरवल रोड को विद्युत आपूर्ति सुदृढ़ होगी। उपकेन्द्र निर्माण हेतु विद्यमान 33 के0वी0 कैसरगंज उपकेन्द्र के शिफ्टिंग पश्चात् भूमि उपलब्ध होगी। सौभाग्य योजना के अन्तर्गत बढ़ते विद्युत भार एवं क्षेत्र में कृषि/औद्योगिक विकास के दृष्टिगत उपरोक्त केन्द्र का निर्माण अवश्यक है। अतः समिति ने निम्नानुसार निर्माण कार्य अनुमोदित किया:-

- 132/33 के0वी0, 2X40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र कैसरगंज (बहराइच) का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर)
- बहराइच (220) -कैसरगंज (132) 132के0वी0 डी0सी0(Zebra)लाइन का निर्माण-35 कि0मी0

(Handwritten signatures and marks)

- करनैलगंज (गोण्डा) – कैसरगंज(बहराईच) (132) 132के0वी0 डी0सी0 (Zebra)लाइन का निर्माण-25 कि0मी0
- 220 के0वी0 उपकेन्द्र बहराईच पर 132के0वी0 फीडर 'बे' -2 अदद
- 132 के0वी0 उपकेन्द्र करनैलगंज पर 132 के0वी0 फीडर 'बे' - 2 अदद
- वितरण स्कन्ध के 33/11 केवी उपकेन्द्र कैसरगंज पर स्विचगियर, स्विचयार्ड, लाइन एवं आवासीय भवनों के विस्थापन कार्य जिसका व्यय यू0पी0पी0टी0सी0एल0 द्वारा वहन किया जायेगा।

अनुमानितलागत रू0 69.75 करोड़
(विस्थापन कार्य लागत सहित)

भूमि की लागत रू0 शून्य

कुल अनुमानित लागत रू0 69.75 करोड़

(भूमि की अनुमानित लागत शून्य है)

4- 132/33 के0वी0, 2X40 एम0वी0ए0(जी0आई0एस0) उपकेन्द्र बुलन्दशहर रोड-11 का निर्माण कार्य (डबल मेन)-

एन0सी0आर0 क्षेत्र के निकट होने के कारण बुलन्दशहर रोड से सम्बन्धित क्षेत्र में भार वृद्धि तीव्रता से हो रही है जिसकी पूर्ति हेतु 132 के0वी0 उपकेन्द्र बुलन्दशहर रोड-द्वितीय, गाजियाबाद का निर्माण अतिआवश्यक है। वर्तमान में 132 के0वी0 उपकेन्द्र, बुलन्दशहर रोड लालकुआँ, गाजियाबाद(1X100+1X40 एम0वी0ए0 132/33 के0वी0) पूर्णभारित है, जिस कारण बुलन्दशहर रोड पर स्थित औद्योगिक, वाणिज्यिक एवं नगरीय क्षेत्रों में भविष्य की आवश्यकता को देखते हुए 132 के0वी0 बी0एस0आर0-द्वितीय, गाजियाबाद पर (2X40 एम0वी0ए0 132 के0वी0) परिवर्तक क्षमता एवं 08 अदद 33 के0वी0 "बे" के साथ निर्माण आवश्यक है। इस उपकेन्द्र के निर्माण के पश्चात 132 के0वी0 उपकेन्द्र बी0एस0आर0 लालकुआँ गाजियाबाद को भी राहत मिलेगी। उपकेन्द्र हेतुभूमि पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम द्वारा निशुल्क उपलब्ध कराई गई है। अतः समिति ने निम्नानुसार निर्माण कार्य अनुमोदित किया:-

- 132/33 के0वी0, 2X40 एम0वी0ए0(जी0आई0एस0) उपकेन्द्र बुलन्दशहर रोड-11 का निर्माण कार्य (डबल मेन)
- प्रताप विहार (220) –डी0पी0एच0 132के0वी0 एस0सी0 लाइन का 132 के0वी0 उपकेन्द्र बी0एस0आर0-द्वितीय, गाजियाबाद पर मोनोपोल पर लीलो-0.6 कि0मी0

अनुमानितलागत रू0 38.01 करोड़

भूमि की लागत रू0 शून्य

कुल अनुमानित लागत रू0 38.01करोड़

(ख) उपकेन्द्र क्षमता वृद्धि :-

उपकेन्द्रों पर वर्तमान एवं निकट भविष्य में विद्युत भार वृद्धि तथा Contingency (N-1)में उपकेन्द्र पर क्षमता की उपलब्धता सुनिश्चित करने की दृष्टि से निम्न क्षमता वृद्धि अनुमोदित की गयी :-

(1) 132/33के0वी0 बलरामपुर (बलरामपुर) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 बलरामपुर (बलरामपुर) उपकेन्द्र क्षमता :-2x40 एम0वी0ए0 से 1x40+1x63 एम0वी0ए0

9

20

अनुमानित व्यय रू03.31करोड़

Handwritten signatures and marks.

(ii) 132/33के0वी0 यू0पी0एस0आई0डी0सी0, मसूरी(गाजियाबाद) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 यू0पी0एस0आई0डी0सी0, मुसोरी (गाजियाबाद) उपकेन्द्र क्षमता :-2x40 एम0वी0ए0 से
1x40+1x63 एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रू0 3.31करोड़

(iii) 132/33के0वी0 सैदनगली(अमरोहा) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 सैदनगली (अमरोहा) उपकेन्द्र क्षमता :-1x40+1x63 एम0वी0ए0 से 2x63 एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रू0 3.31करोड़

(ख) पूर्व अनुमोदित कार्यों में संशोधन का अनुमोदन :-

1- अतर्रा(चित्रकूट) -डिगवाही (चित्रकूट)TSS उपकेन्द्र 132 के0वी0 एस0सी0(2 Phase)लाइन का डी0सी0 टावर पर 'बे' सहित निर्माण कार्य (जमा मद में) :-

दिनांक 21.09.2017 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की पाँचवीं बैठक में अतर्रा(चित्रकूट) -डिगवाही (चित्रकूट) TSSउपकेन्द्र 132 के0वी0 एस0सी0 (2 Phase)लाइन का डी0सी0 पर 132 के0वी0 हाइब्रिड 'बे' सहित अनुमोदित की गयी थी। सामान्य 'बे' के स्थान पर हाइब्रिड 'बे' के निर्माण का प्रस्ताव पर्याप्त स्थान उपलब्ध न होने के कारण प्राप्त हुआ था। पुनः समीक्षा उपरान्त कन्वेन्शनल 'बे' हेतु भूमि उपलब्ध है। अतः समिति ने तुलनात्मक लागत के अनुसार निम्नानुसार पारेषण तंत्र निर्माण कार्य (जमा मद में) अनुमोदित किया:-

समिति की 13वीं योजनाकाल की पाँचवीं बैठक दिनांक 21.09.2017 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमोदन हेतु संशोधित प्रस्ताव का विवरण
(i) अतर्रा-डिगवाही 132 के0वी0 (2 Phase)एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण-30 किमी0	—यथावत—
(ii) केबिल लेइंग कार्य अतर्रा उपकेन्द्र पर	—यथावत—
(iii)132 के0वी0 उपकेन्द्र अतर्रा पर 132 के0वी0 हाइब्रिड 'बे' - 1 अदद	(iii)132 के0वी0 उपकेन्द्र अतर्रा पर 132 के0वी0 कन्वेन्शनल 'बे'-1 अदद
अनुमानित व्यय रू0 14.60 करोड़ (जमा मद में)	अनुमानित व्यय रू0 14.49 करोड़ पूर्व अनुमानित लागत रू0 14.60 करोड़ संशोधन उपरान्त अतिरिक्त व्यय रू0 शून्य

9

रु

Mr. O. S. 4

2- 400/220/132 के0वी0, 2X500+2X200 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र (GISपद्धति से) भौखरी (बस्ती) का निर्माण कार्य :-

CEA की 40वीं स्टेडिंग समिति की बैठक में अनुमोदनोपरान्त उ0प्र0पा0द्रा0का0लि0 की दिनांक 30.06.2018 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 12वीं बैठक में 400 के0वी0 उपकेन्द्र भौखरी(बस्ती) का निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया। 400 के0वी0 कण्डक्टर परिवर्तन के कारण आंशिक संशोधन, CEA की NRSCF की प्रथम बैठक दिनांक 18.09.2018 में स्वीकृत किया गया है, तदनुसार समिति ने निम्नवत कार्य अनुमोदित किया:-

समिति की 13वीं योजनाकाल की 12वीं बैठक दिनांक 30.06.2018 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमोदन हेतु संशोधित प्रस्ताव का विवरण
(i) 400/220/132 के0वी0, 2X500+2X200 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र(GISपद्धति से) भौखरी(बस्ती) का निर्माण, एक नग 125 एम0वी0आर0 बस रिएक्टर एवं दो नग 50 MVAR लाइन रिएक्टर सहित (बस्ती-लखनऊ(पी0जी0) 400 के0वी0 सेक्शन के बस्ती उपकेन्द्र छोर पर) अतिरिक्त 'बे' :- 400 के0वी0 'बे'- 1 अदद, 220 के0वी0 'बे'- 3 अदद एवं 132 के0वी0 'बे'- 2 अदद	—यथावत—
(ii) टाण्डा(एनटीपीसी)विस्तार - भौखरी(बस्ती) 400 के0वी0 Quad डीसी लाइन का निर्माण -48 किमी0 (घाघरा रिवर क्रॉसिंग की दस लोकेशनों अनुसार स्पेशल टावर लागत को सम्मिलित करते हुए)	—यथावत—
(iii) गोरखपुर(पीजी) - लखनऊ(पीजी) 400 के0वी0 (Quad) डीसीPGCIL विद्यमानलाइन के दो सर्किट(सर्किट 3 एवं 4) का 400 के0वी0 उपकेन्द्र भौखरी(बस्ती)पर (Quad conductor) लीलो - कमश: 28, 30 किमी0	(iii) गोरखपुर(पीजी) - लखनऊ(पीजी) 400 के0वी0 (Twin Moose) डीसीPGCIL विद्यमानलाइन के दो सर्किट(सर्किट 3 एवं 4) का 400 के0वी0 उपकेन्द्र भौखरी(बस्ती)पर (Twin Moose conductor) लीलो - कमश: 28, 30 किमी0
(iv) गोण्डा(220) - बस्ती 220 के0वी0 एस0सी0 विद्यमान लाइन का 400 के0वी0 उपकेन्द्र भौखरी(बस्ती) पर लीलो -15 किमी0	—यथावत—
(v) भौखरी(बस्ती)400 - दुलहीपार, खलीलाबाद 220 के0वी0 डीसी लाइन का निर्माण -60 किमी0 (220 के0वी0 दुलहीपार उपकेन्द्र की भूमि चिन्हित है व प्रस्ताव अलग से प्रस्तुत किया जायेगा)	—यथावत—
(vi) भौखरी(बस्ती)400 - कलवारी(बस्ती) 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन का निर्माण -45 किमी0	—यथावत—
(vii) हरैया(बस्ती) - दर्शननगर(फैजाबाद) 132 के0वी0 एस0सी0 विद्यमान लाइन का भौखरी(बस्ती)400 उपकेन्द्र पर लीलो -15 किमी0	—यथावत—

(viii) मौखरी(बस्ती)-रुदौली(बस्ती) 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन-35 किमी0 (132 के0वी0 रुदौली उपकेन्द्र का प्रस्ताव अलग से प्रस्तुत किया जायेगा)	—यथावत—
(ix) कलवारी(बस्ती) उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 'बे' - 2 अदद (1 अदद सामान्य एवं 1 अदद हाइब्रिड 'बे')	—यथावत—
अनुमानित व्यय रू0 829.59 करोड़	अनुमानित लागत रू0 749.81 करोड़ पूर्व अनुमानित लागत रू0 829.59 करोड़ संशोधन उपरान्त अतिरिक्तलागतरू0 शून्य

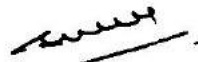
(ग) पूर्व अनुमोदित क्षमतावृद्धि के निरस्तीकरण का अनुमोदन :-

दिनांक 16.11.2018 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 16वीं बैठक में निम्न उपकेन्द्रों की क्षमतावृद्धि निरस्त की जाती है :-

- 1-132/33 के0वी0 मोहददीपुर- I(ओल्ड) गोरखपुर उपकेन्द्र की क्षमतावृद्धि-2x40एम0वी0ए0 से 1x40+1x63एम0वी0ए0
- 2-132/33 के0वी0 मोहददीपुर- II(न्यू) गोरखपुर उपकेन्द्र की क्षमतावृद्धि-2x40 एम0वी0ए0 से 1x40+1x63 एम0वी0ए0 (2x40 से 3x40 एम0वी0ए0 का पूर्व अनुमोदन दिनांक 24.06.2017 को यथावत रखते हुए)
- 3-132/33 के0वी0 शाहगंज (जौनपुर) उपकेन्द्र की क्षमतावृद्धि-2x40 एम0वी0ए0 से 1x40+1x63 एम0वी0ए0



(नीरज स्वरूप)
अधीक्षण अभियन्ता (टी0पी0 एवं पीएसएस)
संयोजक सदस्य



(सुमन गुहा)
निदेशक (वाणिज्य एवं नियोजन)
एवं सदस्य



(सरोज कुमार मिश्रा)
निदेशक (वित्त)
एवं सदस्य



(चन्द्र मोहन)
निदेशक (आपरेशन)
एवं सदस्य



(रवि प्रकाश दुबे)
निदेशक (कार्य एवं परियोजना)
एवं सदस्य



(डा0 संधिल पांडेयन सी0)
प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0द्रा0का0लि0
एवं अध्यक्ष