

# U.P. Power Transmission Corporation Limited

## उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिमिटेड

(उत्तर प्रदेश सरकार का उपक्रम)



Office Of The  
Superintending Engineer (TP&PSS)  
6<sup>th</sup> Floor, Shakti Bhawan Extn.  
14-AshokMarg Lucknow-226001  
Email I.D. [setppssn@gmail.com](mailto:setppssn@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 : 3739-अधी०अभि० / टी०पी०एवं पी०एस०एस० / 13वीं योजना / TWC

दिनांक : 14.01.2019

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 09.01.2019 को आहूत 13वीं योजनाकाल की 22वीं 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 09.01.2019 को आहूत 22वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० की बेवसाइट [www.upptcl.org](http://www.upptcl.org) के ongoing transmission works लिंक पर भी उपलब्ध है।

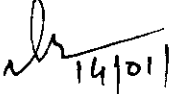
संलग्नक: यथोपरि।

( इम्तियाज अहमद )  
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 रोड़, 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।

  
14/01/2019

( इम्तियाज अहमद )  
अधीक्षण अभियन्ता (टीपी एवं पीएसएस)  
एवं सदस्य संयोजक

उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० की "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 09.01.2019 को सम्पन्न  
13वीं योजनाकाल की 22वीं बैठक का कार्यवृत्त।

**उपस्थिति :-**

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

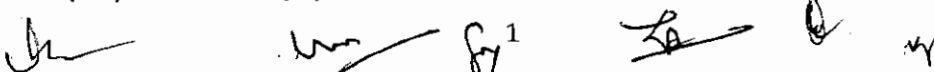
निदेशक (ऑपरेशन) एवं वितरण क्षेत्रों से प्राप्त पारेषण कार्यो के प्रस्तावों पर सम्यक विचारोपरान्त समिति ने निम्न निर्णय लिये :-

**(क) नये कार्य :-**

- 1- 765/400/220 के०वी०, 2X1500 +2X500 एम०वी०ए० उपकेन्द्र मेरठ (यू०पी०) का निर्माण कार्य (जी०आई०एस० पद्धति से):-

उत्तर प्रदेश के पश्चिमी क्षेत्र में मेरठ मण्डल एन०सी०आर० क्षेत्र के अन्तर्गत अवस्थित है। पश्चिमी क्षेत्र में बढ़ रही नगरीय एवं औद्योगिक विद्युत की मांग हेतु वर्तमान में स्थापित 400 के०वी०, 765 के०वी० की विद्युत प्रणाली क्षमता आगामी वर्षों में अपर्याप्त होगी। पोषकों की पूर्णभारिता को कम करने एवं निकट भविष्य में विभिन्न उत्पादन परियोजनाओं घाटमपुर, जवाहरपुर एवं ओबरा 'सी' तापीय परियोजनाओं से उत्पादित ऊर्जा को भार केन्द्र तक पहुंचाने के लिए 400, 765 के०वी० उपकेन्द्र नियोजित है। केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण की स्टैंडिंग कमेटी की 38वीं बैठक दिनांक 30.05.2016 द्वारा यू०पी०पी०टी०सी०एल० की 13वीं योजना के अन्तर्गत मेरठ जनपद में 765/400/220 के०वी० उपकेन्द्र मोदीपुरम(मेरठ) का निर्माण अनुमोदित है। उपकेन्द्र द्वारा मेरठ, हापुड़, अमरोहा, मुजफ्फरनगर एवं शामली आदि जनपदों को निर्बाध विद्युत आपूर्ति में सहायता मिलेगी। उपकेन्द्र निर्माण हेतु निर्माणकर्ता संस्था द्वारा भूमि कय की जायेगी। जनपद में सम्भावित भूमि के सर्वेक्षण अनुसार समिति ने उपकेन्द्र निर्माण कार्य निम्नानुसार अनुमोदित किया:-

- 765/400/220 के०वी०, 2X1500 +2X500 एम०वी०ए० उपकेन्द्र मेरठ(यू०पी०) का निर्माण कार्य जी०आई०एस० पद्धति से (240 एम०वी०ए०आर० बस रियेक्टर 765 के०वी० एवं 80 एम०वी०ए०आर 400 के०वी० पर)
- ग्रेटर नोयडा(765)-हापुड़(765) 765 के०वी० एस०सी० लाइन (WUPPTCL) का मेरठ उपकेन्द्र पर लीलो-45 किमी०
- मेरठ(765)यू०पी०-शामली 400 के०वी० डी०सी० लाइन-75 किमी०
- मेरठ(765)यू०पी०-सिम्भावली 400 के०वी० डी०सी० लाइन-40 किमी०
- मेरठ(765)यू०पी०-जानसठ 220 के०वी० डी०सी० लाइन(Moose)-45 किमी०
- मेरठ(765)यू०पी०-अमरोहा 220 के०वी० डी०सी० लाइन(Moose)-45 किमी०
- मेरठ(765)-ग्रेटर नोयडा(11) 220 के०वी० डी०सी० (Moose) लाइन-50 किमी०



(ग्रेटर नोयडा क्षेत्र में निकट भविष्य में 220 के0वी0 उपकेन्द्र प्रस्तावित है व कुल कार्यों में लागत सम्मिलित नहीं है)

- 220 के0वी0 उपकेन्द्र जानसठ पर 220 के0वी0 हाइब्रिड 'बे'-2 अदद
- 220 के0वी0 उपकेन्द्र अमरोहा पर 220 के0वी0 हाइब्रिड 'बे'-2 अदद

उपकेन्द्र पर भविष्य में विस्तार हेतु अतिरिक्त प्राविधान :-

765 के0वी0 फीडर 'बे' 2-अदद, 765 के0वी0 ट्रान्सफार्मर 'बे' 1-अदद, 400 के0वी0 फीडर 'बे' 2-अदद, 400 के0वी0 ट्रान्सफार्मर 'बे' 2-अदद, 220 के0वी0 फीडर 'बे' 4-अदद एवं 220 के0वी0 ट्रान्सफार्मर 'बे' 1-अदद

अनुमानित व्यय रू0 955.25 करोड़

(भूमि चिन्हित न होने के कारण भूमि लागत सम्मिलित नहीं है)

2- 220/132/33 के0वी0, 2X160+2X63 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र खतौली(मुजफ्फरनगर) का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर):-

जनपद मुजफ्फरनगर में स्थित खतौली व आसपास क्षेत्र की विद्युत आपूर्ति 132 के0वी0 उपकेन्द्र खतौली से की जा रही है। इस क्षेत्र में 132 के0वी0 खतौली उपकेन्द्र एवं लाइनें पूर्ण भारित रहती हैं व भविष्य में तीव्र भार वृद्धि की सम्भावना है। उपकेन्द्र व लाइनों की अतिभारिता कम करने हेतु एवं गुणवत्तापूर्ण विद्युत आपूर्ति सुनिश्चित करने हेतु एक 220 के0वी0 उपकेन्द्र की आवश्यकता है। उपकेन्द्र निर्माण हेतु खतौली क्षेत्र में भूमि निजी भू-स्वामियों से भूमि उपलब्ध है व क्रय की जायेगी। अतः समिति ने उपकेन्द्र निर्माण कार्य निम्नानुसार अनुमोदित किया:-

- 220/132/33 के0वी0, 2X160+2X63 एम0वी0ए0, उपकेन्द्र खतौली(मुजफ्फरनगर) का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर)
- मुजफ्फरनगर(400)-मोदीपुरम(220) 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन का खतौली(220) उपकेन्द्र पर लीलो-01 किमी0
- मुजफ्फरनगर(400)-शामली(220) 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन का खतौली(220) उपकेन्द्र पर लीलो-12 किमी0
- खतौली-पुरा 132 के0वी0 निर्माणाधीन एस0सी0 लाइन का खतौली(220) उपकेन्द्र पर लीलो-08 किमी0

उपकेन्द्र पर अतिरिक्त प्राविधान

220 के0वी0 फीडर 'बे'-2 अदद  
220 के0वी0 परिवर्तक 'बे'-1 अदद  
132 के0वी0 फीडर 'बे'-4 अदद  
132 के0वी0 परिवर्तक 'बे'-2 अदद

अनुमानित व्यय रू0 71.33 करोड़

भूमि की लागत रू0 5.45 करोड़

कुल अनुमानित लागत रू0 76.78 करोड़

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

1- ओबरा'सी' (2X660 मेगावाट) तापीय परियोजना के लिए स्टार्ट-अप पावर एवं आंशिक निकासी हेतु :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 27.07.2017 को आहूत 13वीं योजनाकाल की चतुर्थ बैठक में ओबरा 'सी' (2X660 मेगावाट) तापीय परियोजना के लिए ऊर्जा निकासी एवं स्टार्ट-अप पावर हेतु अनुमोदित किया गया था। ऊर्जा







2








निकासी हेतु 765, 400 के0वी0 लाइनों का मुख्यतः निर्माण टी0बी0सी0बी0 के माध्यम से कराया जा रहा है। परियोजना की प्रथम इकाई की COD दिसम्बर, 2020 एवं द्वितीय इकाई की जून, 2021 में सम्भावित है। परियोजना को स्टार्ट-अप पावर ओबरा'बी' परियोजना से लाइन निर्माण करके यू0पी0पी0टी0सी0एल0 द्वारा किया जाना अनुमोदित है। स्टार्ट-अप लाइनों के अनुमोदित निर्माण में आ रही कठिनाई, अधिक लागत एवं इकाई की COD एवं 765, 400 के0वी0 निकासी लाइनों के विभिन्न चरणों के निर्माण दृष्टिगत दिनांक 22.12.2018 को उच्च स्तरीय गठित समिति टीम द्वारा स्थानीय निरीक्षण किया गया। अतः समिति ने निम्नवत् अनुमोदित किया :-

समिति की 13वीं योजनाकाल की चतुर्थ बैठक दिनांक 27.07.2017 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमोदन हेतु संशोधित प्रस्ताव का विवरण
(i) अनपरा'डी'-उन्नाव 765 के0वी0 एस0 लाइन का ओबरा'सी' परियोजना पर लीलो-15 किमी0 (अनपरा'डी' से शिफ्ट कर ओबरा'सी' परियोजना स्विचयार्ड में 765 के0वी0 330 MVAR Line Reactor UPRVUNL द्वारा स्थापित किया जायेगा)	यथावत (TBCB के माध्यम से)
(ii) ओबरा'सी'-जौनपुर 400 के0वी0 डी0सी0 लाइन-190 किमी0	ओबरा'बी'-ओबरा'सी' 400 के0वी0 डी0सी0 लाइन के एक सर्किट का जौनपुर 400 के0वी0 उपकेन्द्र पर लीलो- 190 किमी0 (TBCB अन्तर्गत 400 के0वी0 जौनपुर उपकेन्द्र से लीलो प्वाइंट तक)
(iii) ओबरा'सी'-जौनपुर 400 के0वी0 डी0सी0 लाइन के एक सर्किट का ओबरा'बी' परियोजना पर लीलो-08 किमी0	ओबरा 'बी'-ओबरा'सी' 400 के0वी0 डी0सी0 लाइन-1.5 किमी0 निर्माण निम्नानुसार कराया जायेगा (यू0पी0पी0टी0सी0एल0 द्वारा) :- <ul style="list-style-type: none"> <li>वर्तमान में निष्प्रयोज्य 2 अदद 400 के0वी0 टावर शिफ्टिंग एवं नव निर्माण कार्य</li> <li>ओबरा 'ब'-रीवाँ रोड-सुल्तानपुर 400 के0वी0 डी0सी0 टावर पर - लाइन के दो टावर शिफ्टिंग एवं नव निर्माण कार्य</li> <li>400 के0वी0 Dead End मोनोपोल- 1 अदद</li> <li>ऐश बेड के कारण टावरों के आवश्यक पाईल फाउण्डेशन कार्य</li> </ul>
बिन्दु सं0 (i) & (ii) कार्य TBCB के माध्यम से सम्पन्न होंगे तथा बिन्दु सं0 (iii) पर UPPTCL द्वारा अनुमानित व्यय रू0 13.9 करोड़	अनुमानित व्यय रू0 14.68 करोड़ पूर्व अनुमानित व्यय रू0 13.9 करोड़ संशोधन उपरान्त अनुमानित व्यय रू0 0.78 करोड़

2- दुलहीपार(संतकबीरनगर)-गीडा 132 के0वी0 कनेक्टिविटी सम्बन्धी :-

दिनांक 31.07.2018 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 13वीं बैठक में दुलहीपार-गीडा 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन अनुमोदित की गयी है। क्षेत्र से प्राप्त सूचनानुसार 132 के0वी0 उपकेन्द्र गीडा (गोरखपुर) पर 'बे' हेतु पर्याप्त स्थान उपलब्ध न होने के कारण लाइन कनेक्टिविटी में परिवर्तन की आवश्यकता है प्रस्ताव से खलीलाबाद एवं गीडा दोनों 132 के0वी0 उपकेन्द्रों का पोषण सुदृढ़ सम्भव हो सकने के दृष्टिगत समिति ने पुनरीक्षित प्रस्ताव का निम्नवत् अनुमोदित किया:-

समिति की 13वीं योजनाकाल की 13वीं बैठक दिनांक 31.07.2018 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमोदन हेतु संशोधित प्रस्ताव का विवरण
220/132/33 के0वी0, 2X160+2X40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र दुलहीपार(संतकबीरनगर) का निर्माण कार्य (डबल मैन, ट्रांसफर) :-	- यथावत -





87 3





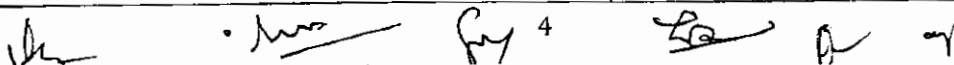


(i) 220/132/33 के0वी0, 2X160+2X40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र दुलहीपार (संतकबीरनगर) का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर)	- यथावत -
(ii) भौखरी(बस्ती)400-दुलहीपार 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन-60 किमी0(400 के0वी0 भौखरी (बस्ती) उपकेन्द्र के साथ पूर्व स्वीकृत हैं)	- यथावत -
(iii) गोरखपुर(पीजी)-बॉसी(सिद्धार्थनगर) 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन का दुलहीपार उपकेन्द्र पर लीलो-15 किमी0	- यथावत -
(iv) आनन्दनगर(महाराजगंज) 220-दुलहीपार(संत कबीर नगर) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन (Moose conductor पर)-58 किमी0 (आनन्दनगर, महाराजगंज उपकेन्द्र के निर्माण सम्बन्धी पुनरीक्षित अनुमोदन के साथ आगणित की जायेगी)	- यथावत -
(v) मेहदावल (संत कबीर नगर)-बस्ती(220) 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का दुलहीपार उपकेन्द्र पर लीलो-10 किमी0	- यथावत -
(vi) दुलहीपार(220)-गीडा(गोरखपुर) 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन-38 किमी0	(vi) खलीलाबाद-गीडा(गोरखपुर) 132 के0वी0 विद्यमान एस0सी0 लाइन का दुलहीपार उपकेन्द्र पर लीलो-38 किमी0
(vii) 132 के0वी0 गीडा उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 'बे'-2 अदद (1 अदद सामान्य एवं 1 अदद हाइब्रिड)	आवश्यकता नहीं
अनुमानित व्यय रू0 113.89 करोड़	अनुमानित व्यय रू0 111.47 करोड़ पूर्व अनुमोदित व्यय रू0 113.89 करोड़ संशोधन उपरान्त अतिरिक्त व्यय (रू0 -2.42 करोड़)


3- सिम्भावली(400) --मोदीपुरम, मेरठ (765) 400 के0वी0 डी0सी0 लाइन (Twin Moose) के कनेक्टिविटी सम्बन्धी :-

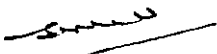
दिनांक 27.12.2018 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 20वीं बैठक में 400/220/132 के0वी0 सिम्भावली उपकेन्द्र GIS का निर्माण कार्य अनुमोदित है। समिति ने क्षेत्र से प्राप्त सूचनानुसार मेरठ (765) यू0पी0 उपकेन्द्र की सम्भावित भूमि सिम्भावली (400) उपकेन्द्र से दूरी कम होने के कारण अनुमोदित लाइन की दूरी में निम्नवत परिवर्तन अनुमोदित किया है :-


समिति की 13वीं योजनाकाल की 20वीं बैठक दिनांक 27.12.2018 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमोदन हेतु संशोधित प्रस्ताव का विवरण
(i) 400/220/132 के0वी0, 2X500, 2X200 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र सिम्भावली (हापुड़) GIS का निर्माण कार्य (80 एम0वी0ए0आर0 बस रियेक्टर सहित)	- यथावत -





(ii) सिम्भावली (400)-मुरादनगर-॥ (गाजियाबाद) 400 के०वी० डी०सी० लाइन (Twin Moose) -95 किमी०	-- यथावत --
(iii) सिम्भावली(400) -मोदीपुरम, मेरठ (765) 400 के०वी० डी०सी० लाइन (Twin Moose) - 70 किमी०	सिम्भावली(400) - मेरठ (765) यू०पी० 400 के०वी० डी०सी० लाइन (Twin Moose) - 40 किमी०
(iv) हापुड़ हाइब्रिड (220)-सिम्भावली (220) 220 के०वी० विद्यमान एस०सी० लाइन का सिम्भावली (400) पर लीलो - 30 किमी०	-- यथावत --
(v) गढ़मुक्तेश्वर - गजरौला 132 के०वी० विद्यमान एस०सी० लाइन का सिम्भावली (400) पर लीलो-08 किमी०	-- यथावत --
(vi) 400 के०वी० मुरादनगर-॥ (गाजियाबाद) उपकेन्द्र पर 400 के०वी० 'बे' - 2 अदद	-- यथावत --
GIS उपकेन्द्र पर अतिरिक्त निर्मित 'बे' (भविष्य में विस्तार कार्यों सम्बन्धी) :-	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 के०वी० ट्रान्सफार्मर 'बे' - 1 अदद</li> <li>• 220 के०वी० ट्रान्सफार्मर 'बे' - 2 अदद</li> <li>• 132 के०वी० ट्रान्सफार्मर 'बे' - 1 अदद</li> <li>• 400 के०वी० फीडर 'बे' - 2 अदद</li> <li>• 220 के०वी० फीडर 'बे' - 4 अदद</li> <li>• 132 के०वी० फीडर 'बे' - 4 अदद</li> </ul>	-- यथावत --
अनुमानित व्यय रू० 572.72 करोड़ (भूमि सहित)	अनुमानित व्यय रू० 521.57 करोड़ पूर्व अनुमोदित व्यय रू० 572.72 करोड़ संशोधन उपरान्त अतिरिक्त व्यय(रू० -51.15 करोड़)


  
(इम्तियाज अहमद)  
अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस)  
एवं संयोजक सदस्य

  
(सुमन गुच्छ)  
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

  
(डा० सैथिल पांडियन सी०)  
प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि०  
एवं अध्यक्ष