

# 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-Ashok Marg Lucknow-226001  
Email ID : setppssn@gmail.com  
Phone : 0522-4108994



कार्यालय  
अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस०)  
छठा तल, शक्ति भवन विस्तार,  
14, अशोक मार्ग, लखनऊ-226001

पत्रांक : 2700 -मु०अ०/पा०नि०/13वीं योजना/TWC

दिनांक : 05-12-2017

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 25.11.2017 को आहूत 13वीं योजनाकाल की सातवीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त।

- 1- श्री कामरान रिजवी, अध्यक्ष एवं प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं अध्यक्ष, समिति।
- 2- श्री चन्द्र मोहन, 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, 11वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, 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 (पी०पी०एस०एम०), 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 25.11.2017 को आहूत सातवीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० की वेबसाइट [www.upptcl.org](http://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, मोहद्दीपुर, गोरखपुर।
- 3- मुख्य अभियन्ता (पारेषण मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, अली मंजिल, फातिमा हारिपटल के निकट, निशातगंज, 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-1), 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

कारपोरेशन द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 25.11.2017 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की सातवीं बैठक का कार्यवृत्त।

बैठक में निम्न अधिकारी उपस्थित थे :-

1. श्री कामरान रिजवी, अध्यक्ष एवं प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं अध्यक्ष समिति।
2. श्री सरोज कुमार मिश्रा, निदेशक (वित्त) एवं सदस्य समिति।
3. श्री चन्द्र मोहन, निदेशक (ऑपरेशन) एवं सदस्य समिति।
4. श्री चन्द्र मोहन, निदेशक (कार्य एवं परियोजना) एवं सदस्य समिति।
5. श्री सुमन गुच्छ, निदेशक (वाणिज्य एवं नियोजन) एवं सदस्य समिति।
6. श्री नीरज स्वरूप, अधीक्षण अभियन्ता(टी०पी० एवं पीएसएस) एवं संयोजक सदस्य समिति।

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

(क) नये कार्य :-

- 1- 132/33 के०वी०, 2X40 एम०वी०ए० राजापुर (चित्रकूट) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर) :-

क्षेत्र से प्राप्त सूचना अनुसार वर्तमान में जनपद चित्रकूट के तहसील राजापुर एवं आस-पास क्षेत्र की विद्युत आपूर्ति 132 के०वी० उपकेन्द्र कर्वी से की जा रही है जो कि मुख्यालय से लगभग 45 किमी० की दूरी पर स्थित है। राजापुर, सरदुवा, सिरेवल पम्प कैनल, बोदी पोखरी, चित्लीमल पम्प कैनल आदि 33 के०वी० एकल लाइन द्वारा पोषित है। कई अन्य 33 के०वी० उपकेन्द्र इस लाइन से जुड़े होने के कारण लो-वोल्टेज की समस्या एवं विद्युत आपूर्ति में व्यवधान बना रहता है। तदनुसार नये 132 के०वी० विद्युत उपकेन्द्र का निर्माण आवश्यक है।

अतः समिति ने उपकेन्द्र निर्माण कार्य निम्नानुसार अनुमोदित किया :-

- 132/33 के०वी०, 2X40 एम०वी०ए० राजापुर (चित्रकूट) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर)
- पहाड़ी (चित्रकूट) 220-राजापुर 132 के०वी० डी०सी० लाइन -30 किमी०
- 220 के०वी० पहाड़ी उपकेन्द्र पर 132 के०वी० 'बे' - 2 अद्द

अनुमानित व्यय ₹ 37.65 करोड़

1

2- बरेली(400)-पीलीभीत 220 के0वी0 डी0सी0 टावर पर द्वितीय सर्किट की स्ट्रिंगिंग 'बे' सहित निर्माण कार्य :-

पीलीभीत 220 के0वी0 उपकेन्द्र का निर्माण कार्य पूर्ण किया जा चुका है। यह उपकेन्द्र 400 के0वी0 बरेली उपकेन्द्र से डी0सी0 टावर पर 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन द्वारा पोषित है। 220 के0वी0 उपकेन्द्र पीलीभीत को अनवरत विद्युत आपूर्ति हेतु 220 के0वी0 बरेली(400) से पीलीभीत लाइन के द्वितीय सर्किट का निर्माण आवश्यक है। अतः समिति ने निर्माण कार्यो को निम्नानुसार अनुमोदित किया:-

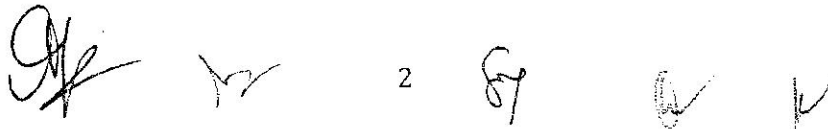
- बरेली(400)-पीलीभीत 220 के0वी0 डी0सी0 विद्यमान टावरों पर द्वितीय सर्किट की स्ट्रिंगिंग - 40 किमी0
- 220 के0वी0 उपकेन्द्र पीलीभीत पर 220 के0वी0 'बे' - 1 अदद
- बरेली(400) उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 'बे' - 1 अदद

अनुमानित व्यय रू0 11.61 करोड़

3- सोहावल(PGCIL) 400 -गोण्डा/बहराईच 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य :

क्षेत्र सूचना अनुसार वर्तमान में 220 के0वी0 गोण्डा-सोहावल एस0सी0 लाइन एवं 220 के0वी0 गोण्डा-बस्ती एस0सी0 लाइन द्वारा गोण्डा/बहराईच स्थित 220 के0वी0 उपकेन्द्र पोषित है। देवीपाटन क्षेत्र में 220 के0वी0 के तीन अदद उपकेन्द्र विद्यमान है, परन्तु 400 के0वी0 का कोई उपयुक्त स्रोत नहीं है। स्रोत के अभाव एवं 220 के0वी0, 132 के0वी0 एकल लाइनों की अतिभारिता के दृष्टिगत किसी सुदृढ़ स्रोत: 400 के0वी0 उपकेन्द्र से जोड़े जाने का प्रस्ताव प्राप्त हुआ है, जिससे लो-वोल्टेज व लाइनों की अतिभारिता दूर हो जायेगी। क्षेत्र के प्रस्ताव अनुसार 400 के0वी0 विद्युत उपकेन्द्र सोहावल (PGCIL) से 220 के0वी0 गोण्डा-गोण्डा (Isolux) इन्टरकनेक्टर के द्वितीय सर्किट एवं 220 के0वी0 गोण्डा(Isolux) -बहराईच लाइन के द्वितीय सर्किट तक नई डबल सर्किट पारेषण लाइन के निर्माण की आवश्यकता है जिससे कि 220 के0वी0 उपकेन्द्र गोण्डा, बहराईच एवं उससे सम्बन्धित 132 के0वी0 उपकेन्द्रों से उचित पोषण हो सके। अतः समिति ने निर्माण कार्य निम्नानुसार अनुमोदित किया:-

- सोहावल(PGCIL) 400 -गोण्डा/बहराईच जोड़ने हेतु 220 के0वी0 डी0सी0 नई लाइन-36 कि0मी0 (घाघरा/खं सरयू नदी कासिंग पूर्व तक)
- घाघरा/खं सरयू नदी कासिंग हेतु आर0सी0सी0 टावर (लगभग 6 अदद) पर 220 के0वी0 डी0सी0 नई लाइन - 03 किमी0

 2

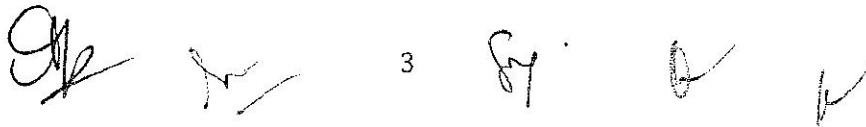
- नदी कासिंग उपरान्त गोण्डा एवं बहराईच उपकेन्द्रों से जोड़ने हेतु गोण्डा-गोण्डा (ISOLUX) 220 के0वी0 इन्टरकनेक्टर के टावर लोकेशन नं0-7 तक 01 किमी0 एवं बहराईच तक 4 किमी0 220 के0वी0 एस0सी0 नई लाइन- 05 किमी0 (01+04 किमी0) (गोण्डा(UPPTCL)-गोण्डा ISOLUX -बहराईच के मध्य 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन विद्यमान है व गोण्डा, बहराईच उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 'बे' उपलब्ध है)
- सोहावल (PGCIL) 400 उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 'बे' - 2 अद्द (उपरोक्त सोहावल 400 पर 'बे' व प्रस्ताव की सहमति Standing Committee CEA की अगली बैठक में अनुमति की प्रत्याशा में की गयी)।

अनुमानित व्यय रू0 49.66 करोड़

- 4- ग्रेटर नोयडा(पाली)-नोयडा सै-129 के सर्किट-1 का 220 के0वी0 विद्युत उपकेन्द्र आर0सी0 ग्रीन पर लीलो हेतु 220 के0वी0 द्विपथ लाइन का नैरो बेस टॉवरों/मोनोपोल पर 'बे' सहित निर्माण कार्य :-

वर्तमान में 220 के0वी0 आर0सी0 ग्रीन 400 के0वी0 नोयडा (पाली) से एकल लाइन द्वारा पोषित है एवं NPCL को कुल 268 मेगावाट LTA में से 200 मेगावाट आर0सी0 ग्रीन उपकेन्द्र पर LTA स्वीकृत है। वर्तमान में 220 के0वी0 पोषक लाइन N-1 Compliant नहीं है। पूर्व में 220 के0वी0 आर0सी0 ग्रीन उपकेन्द्र को द्वितीय स्रोत हेतु 12वीं योजनाकाल की 24वीं बैठक दिनांक 30.09.2015 में जहाँगीरपुर ग्रेटर नोयडा(765) - 220 के0वी0 आर0सी0 ग्रीन 34 किमी0 डी0सी0 लाइन स्वीकृत की गयी थी। NPCL की Joint Venture ग्रेटर नोयडा इंडिओ अथॉरिटी (GNIDA) द्वारा ROW की समस्या का निदान न किये जाने के कारण निर्माण कार्य में अत्यन्त कठिनाई अनुभव की जा रही हैं। क्षेत्र द्वारा समिति को संज्ञानित किया गया कि नोयडा(148) 400 के0वी0 उपकेन्द्र शीघ्र निर्मित हो जायेगा व पाली-नोयडा(129) 220 के0वी0 लाइन के एक सर्किट का लीलो नोयडा(148) पर निर्मित हो जायेगा। अतः क्षेत्र प्रस्ताव अनुसार वर्तमान परिपेक्ष्य में 220 के0वी0 उपकेन्द्र आर0सी0 ग्रीन पर विद्युत उपलब्धता एकल स्रोत ग्रेटर नोयडा (पाली 400 के0वी0) उपकेन्द्र से होने के कारण वैकल्पिक स्रोत का निम्नानुसार प्रस्ताव प्राप्त हुआ है। अतः समिति ने 220 के0वी0 पारेषण नेटवर्क में N-1 Compliant करने के दृष्टिगत निम्नानुसार निर्माण कार्य अनुमोदित किया:-

- ग्रेटर नोयडा(पाली)-नोयडा सै-129 सर्किट-1 के नोयडा (148) पर लीलो उपरान्त ग्रेटर नोयडा, पाली(400)-नोयडा(148) सेक्शन का 220 के0वी0 आर0सी0 ग्रीन उपकेन्द्र पर लीलो (नैरो बेस टॉवरों/मोनोपोल पर)- 06 किमी0

 3

- 220 के0वी0 आर0सी0 ग्रीन उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 'बे' – 2 अदद

अनुमानित व्यय रू0 18.52 करोड़

- 5- बॉदा(400)-बॉदा 220 के0वी0 के टावरों पर द्वितीय सर्किट की स्ट्रिंगिंग 'बे' सहित निर्माण कार्य :-

क्षेत्र सूचना अनुसार वर्तमान में पारीछा-बॉदा 220 के0वी0 डी0सी0 टावर पर एस0सी0 निर्मित लाइन का महोबा 220 के0वी0 उपकेन्द्र पर लीलो किया जा चुका है। उपरोक्त कार्यो के उपरान्त बॉदा(400) से बॉदा(220) तक डी0सी0 टावर पर एस0सी0 लाइन उपलब्ध है। भार के दृष्टिगत बॉदा(400) से बॉदा(220) उपकेन्द्रों को मध्य द्वितीय सर्किट आवश्यक है जिससे 220 के0वी0 उपकेन्द्र बॉदा से विद्युत आपूर्ति की Reliability में वृद्धि होगी। अतः समिति ने निम्नानुसार निर्माण कार्य अनुमोदित किया :-

- बॉदा(400)-बॉदा 220 के0वी0 लाइन के डी0सी0 टावरों पर दूसरे सर्किट की स्ट्रिंगिंग-27 किमी0
- बॉदा (400) उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 'बे' – 1 अदद
- बॉदा(220) उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 'बे'- 1 अदद

अनुमानित व्यय रू0 9.23 करोड़

- 6- 765/400/132 के0वी0 3X660 मे0वा0 घाटमपुर(कानपुर) तापीय परियोजना हेतु स्टार्ट-अप पावर एवं ऊर्जा निकासी तंत्र :-

घाटमपुर तापीय परियोजना 3X660 मे0वा0 मै0 निवेली निगनार्ईट कारपोरेशन लि0 (NLC) चेन्ई एवं UPRVUNL का संयुक्त उपक्रम है। 765 के0वी0 व 400 के0वी0 लाइनो/नेटवर्क का निर्माण TBCB के माध्यम से निर्माण कराया जा रहा है। विकासकर्ता द्वारा 132 के0वी0 की 8 अदद 'बे' परियोजना पर निर्माणाधीन है। 132 के0वी0 तंत्र द्वारा स्टार्ट-अप पावर व स्थानीय क्षेत्र में आंशिक ऊर्जा निकासी हेतु समिति ने निम्नानुसार अनुमोदित किया :-

- साढ़(220) कानपुर देहात-हमीरपुर 132 के0वी0 निर्माणाधीन डी0सी0 लाइन के एक सर्किट का घाटमपुर तापीय परियोजना पर लीलो-20 किमी
- साढ़(220) उपकेन्द्र के 132 के0वी0 Downstream साढ़(220)-घाटमपुर(Old) 132 के0वी0 विभिन्न अनुमोदित कार्यो से 2xSC निर्माणाधीन है, जिनमें एक सर्किट का घाटमपुर तापीय परियोजना पर लीलो-30 किमी0

 4

(घाटमपुर परियोजना पर भविष्य में आवश्यकतानुसार शेष 4 अदद 132 के0वी0 'बे' का उपयोग नये भार के अनुसार चिन्हित कर अनुमोदन किया जायेगा।)

अनुमानित व्यय रू0 26.91 करोड़

(ख) रेलवे सम्बन्धी कार्य :-

1- सिकन्दाराव(220)-कासगंज 132 के0वी एस0सी0 (2 Phase) लाइन का डी0सी0 टावर पर कासगंज TSS उपकेन्द्र हेतु लाइन का निर्माण कार्य (जमा मद में) :-

क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार रेलवे विद्युतीकरण हेतु क्षेत्र में स्थापित होने वाले TSS रेलवे स्टेशन कासगंज को विद्युत आपूर्ति करने हेतु 132 के0वी0 दो फेज सिकन्दाराव-कासगंज TSS लाइन एवं 'बे' निर्माण कार्य के दृष्टिगत समिति द्वारा निम्नानुसार (जमा मद में) अनुमोदित किया गया :-

- सिकन्दाराव(220)-कासगंज 132 के0वी एस0सी0 (2 Phase) लाइन का डी0सी0 टावर पर कासगंज TSS उपकेन्द्र हेतु लाइन - 35 किमी0 (जमा मद में)
- 220 के0वी0 सिकन्दाराव उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 'बे' - 1 अदद

अनुमानित व्यय रू0 12.79 करोड़  
(रेलवे से जमा मद में)

2- रानीगंज(प्रतापगढ़)-पिरथीगंज(प्रतापगढ़) 132 के0वी0 TSS लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य (जमा मद में) :-

क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार रेलवे विद्युतीकरण हेतु क्षेत्र में स्थापित होने वाले TSS रेलवे स्टेशन पिरथीगंज को विद्युत आपूर्ति करने हेतु 132 के0वी0 निर्माणाधीन रानीगंज से पिरथीगंज TSS लाइन एवं 'बे' निर्माण कार्य के दृष्टिगत समिति द्वारा निम्नानुसार (जमा मद में) अनुमोदित किया गया :-



- रानीगंज(प्रतापगढ़)-पिरथीगंज 132 के0वी0 एस0सी0 (2 Phase) लाइन का डी0सी0 टावर पर पिरथीगंज TSS उपकेन्द्र हेतु लाइन - 03 किमी0 (जमा मद में)
- 132 के0वी0 उपकेन्द्र रानीगंज पर 132 के0वी0 'बे' - 1 अद्द

अनुमानित व्यय रू0 2.24 करोड़  
(रेलवे से जमा मद में)

(ग) उपकेन्द्र क्षमता वृद्धि :-

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

(i) 132/33 के0वी0 पिनहट(आगरा) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 पिनहट उपकेन्द्र क्षमता :- 1x20+1x40 एम0वी0ए0 से 2x40 एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रू0 2.00 करोड़

(ii) 132/33 के0वी0 फतेहाबाद (आगरा) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 फतेहाबाद उपकेन्द्र क्षमता :- 1x40+1x63 एम0वी0ए0 से 2x63 एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रू0 2.60 करोड़

(iii) 220/132 के0वी0 बाह (आगरा) उपकेन्द्र :-

220/132 के0वी0 बाह उपकेन्द्र क्षमता :- 2x100 एम0वी0ए0 से 2x160 एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रू0 11.58 करोड़

(iv) 132/33 के0वी0 मेजा रोड़ (इलाहाबाद) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 मेजा रोड़ उपकेन्द्र क्षमता :- 2x40 एम0वी0ए0 से 1x40+1x63 एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रू0 2.60 करोड़



(घ) पूर्व अनुमोदित कार्यों में संशोधन :-

1- 220/132/33 के0वी0, 2X160, 2X40 एम0वी0ए0 कासगंज उपकेन्द्र का निर्माण कार्य :-

दिनांक 27.07.2017 को सम्पन्न 13वीं पंचवर्षीय योजनाकाल की चतुर्थ बैठक में 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र कासगंज का निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया था। कासगंज उपकेन्द्र के निर्माण हेतु ग्राम मुनवरपुर गाढिया निकट सरॉन में भूमि उपलब्ध हो गयी है। अतः समिति ने चयनित भूमि अनुसार लाइन कनेक्टिविटी संशोधन उपरान्त निम्नानुसार निर्माण अनुमोदित किया :-

समिति की 13वीं योजनाकाल की चतुर्थ बैठक दिनांक 27.07.2017 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमोदन हेतु संशोधित प्रस्ताव का विवरण
220/132/33 के0वी0, 2X160, 2X40 एम0वी0ए0 कासगंज उपकेन्द्र का निर्माण(डबल मेन, ट्रांसफर)	यथावत
सिकन्द्राराव(220)-जवाहरपुर(220) 220 के0वी0 लाइन का कासगंज(220) उपकेन्द्र पर लीलो-30 किमी0	सिकन्द्राराव(220)-जवाहरपुर(220)TPS 220 के0वी0 लाइन का कासगंज(220) उपकेन्द्र पर लीलो-45 किमी0
कासगंज-गंजडुण्डवारा 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का कासगंज(220) उपकेन्द्र पर लीलो-12किमी0	यथावत
कासगंज(220) उपकेन्द्र पर अतिरिक्त 220 के0वी0 'बे'-2 अद्द एवं 132 के0वी0 'बे'-4 अद्द निर्माण	यथावत
अनुमानित व्यय रू0 89.24 करोड़	अनुमानित व्यय रू0 107.94 करोड़

संशोधन उपरान्त अतिरिक्त व्यय रू0 18.71 करोड़

2- 132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 मिश्रिख (सीतापुर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर) :-

दिनांक: 27.07.2017 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की चतुर्थ बैठक मिश्रिख (सीतापुर) 132 के0वी0 उपकेन्द्र का निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया था। क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव के अनुसार निर्माण हेतु चिन्हित भूमि का निरीक्षण करने पर भूमि को उपकेन्द्र निर्माण के लिए उपयुक्त पाया गया। वास्तविक भूमि अनुसार पूर्व अनुमोदित सीतापुर-बिसवाँ 132 के0वी0 लाइन के लीलो के स्थान पर सीतापुर-नेरी 132 के0वी0 लाइन का

लीलो तकनीकी एवं भौगोलिक दृष्टिकोण से अधिक उपयुक्त है। अतः समिति ने लाइन का संशोधन निम्नानुसार अनुमोदित किया :-

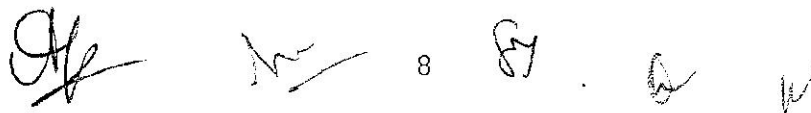
समिति की 13वीं योजनाकाल की चतुर्थ बैठक दिनांक 27.07.2017 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमोदन हेतु संशोधित प्रस्ताव का विवरण
132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 मिश्रिख (सीतापुर)-उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर)	132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 मिश्रिख (सीतापुर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर:-
सीतापुर(220)-बिसवों 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का मिश्रिख उपकेन्द्र पर लीलो-40 किमी0	सीतापुर(220)-नेरी 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का मिश्रिख उपकेन्द्र पर लीलो-35 किमी0
अनुमानित लागत रू0 35.89 करोड़	अनुमानित लागत रू0 35.44 करोड़

संशोधन उपरान्त अतिरिक्त व्यय रू0 शून्य

3- 220/132/33 के0वी0, 2X160, 2X63 एम0वी0ए0 अयोध्या (फैजाबाद) GIS उपकेन्द्र का निर्माण कार्य:-

दिनांक 27.07.2017 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की चतुर्थ बैठक में 220/132/33 के0वी0 अयोध्या उपकेन्द्र का GIS पद्धति से निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया था। क्षेत्र सूचना अनुसार पूर्व 220 के0वी0 टाण्डा (NTPC) से न्यू टाण्डा 220 के0वी0 की डबल सर्किट टावर पर एक सर्किट का निर्माण कार्य स्वीकृत किया गया है। उन्हीं डबल सर्किट टावरों पर एक सर्किट का निर्माण कार्य कराया जाना प्रस्तावित है। अतः समिति ने उक्त लाइनों के प्रस्ताव को निम्नानुसार संशोधित कर अनुमोदित किया :-

समिति की 13वीं योजनाकाल की चतुर्थ बैठक दिनांक 27.07.2017 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमोदन हेतु संशोधित प्रस्ताव का विवरण
220/132/33 के0वी0 2X160, 2X63 एम0वी0ए0 अयोध्या, फैजाबाद उपकेन्द्र (GIS) का निर्माण	यथावत
सोहावल(PGCIL) - न्यू टाँडा 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन के एक सर्किट का अयोध्या (220) उपकेन्द्र पर लीलो-20 किमी0	यथावत

 8

टाण्डा(NTPC)-न्यू टाण्डा(220) 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन-25 किमी0	टाण्डा (NTPC)-न्यू टाण्डा(220) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन-25 किमी0
दर्शननगर-नवाबगंज 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का अयोध्या(220) उपकेन्द्र पर लीलो-20 किमी0	यथावत
अयोध्या(220)-रुदौली(फैजाबाद) 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन-45 किमी0 (यह लाइन 132 के0वी0 रुदौली उपकेन्द्र अनुमोदन के साथ गणना की जायें) (अयोध्या उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 'बे'-2 अद्द एवं 132 के0वी0 'बे'-2 अद्द अतिरिक्त 'बे' की व्यवस्था सुनिश्चित की जायेगी)	यथावत
टाण्डा (NTPC) स्विचयार्ड एवं न्यू टॉडा(220) उपकेन्द्रों पर 220 के0वी0 'बे'-2 अद्द	टाण्डा (NTPC) स्विचयार्ड एवं न्यू टॉडा(220) उपकेन्द्रों पर 220 के0वी0 'बे'-4 अद्द
अनुमानित व्यय रू0 142.34 करोड़	अनुमानित व्यय रू0 151.21 करोड़

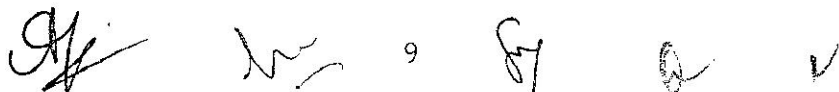
संशोधन उपरान्त अतिरिक्त व्यय रू0 8.87 करोड़

(ड.) पूर्व अनुमोदित कार्यों में टंकण अस्पष्टता के कारण शुद्धि का अनुमोदन :-

दिनांक 21.09.2017 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की पाँचवी बैठक में टंकण त्रुटियों को

निम्नानुसार संशोधित कर अनुमोदित किया गया :-

पूर्व अनुमोदित	संशोधन उपरान्त अनुमोदित
नोयडा सेक्टर-20-नोयडा (सेक्टर-115) 132 के0वी0 एस0सी0 पैंथर कन्डक्टर लाइन को एच0टी0एल0एस0 कन्डक्टर से बदलने का कार्य एवं 132 के0वी0 बस-बार के सृदृढीकरण सहित।	नोयडा सेक्टर-20-नोयडा (सेक्टर-115) 132 के0वी0 एस0सी0 पैंथर कन्डक्टर लाइन को एच0टी0एल0एस0 कन्डक्टर से बदलने का कार्य (132 के0वी0 बस-बार के सृदृढीकरण सहित) -10.03 किमी0 पढ़ा जाये।
220/132/33 के0वी0, 2X160, 2X40 एम0वी0ए0 मलवां (फतेहपुर) उपकेन्द्र का निर्माण	220/132/33 के0वी0, 2X160, 2X40 एम0वी0ए0 मलवां (फतेहपुर) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर) पढ़ा जाये।
12वें प्लान की 40वीं बैठक दि0 15.09.2016 में अनुमोदित 400/220/132 के0वी0, 2X315, 2x160 एम0वी0ए0 बदायूँ GIS उपकेन्द्र का निर्माण	12वें प्लान की 40वीं बैठक दि0 15.09.2016 में अनुमोदित 400/220/132 के0वी0, 2X315, 2x160 एम0वी0ए0 बदायूँ AIS उपकेन्द्र का निर्माण पढ़ा जाये।



नोयडा सै-129(220)-मै0 सैमसंग इ0इलै0लि0 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन का मोनोपोल पर निर्माण -10 किमी0	नोयडा सै-129(220)-मै0 सैमसंग इ0इलै0लि0 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन का निर्माण- 10 किमी0 (8.5 किमी0 मोनोपोल पर एवं 1.5 किमी0 केबिल) पढ़ा जाये।
---	--

भूमि अनुपलब्धता के कारण स्थगित प्रस्ताव :-

पैलानी(बाँदा) तथा हुसैनगंज(फतेहपुर) 132 के0वी0 उपकेन्द्रों के निर्माण हेतु भूमि उपलब्ध न होने के कारण तथा निरपुडा(बागपत) 220 के0वी0 उपकेन्द्र निर्माण हेतु उपयुक्त भूमि उपलब्ध न होने के कारण अनुमोदन पर विचार आगामी बैठक तक स्थगित किया जाता है।



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



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



(सरोज कुमार मिश्रा)  
निदेशक ( वित्त )  
एवं सदस्य



( चन्द्र मोहन )  
निदेशक (आपरेशन)  
एवं सदस्य



( चन्द्र मोहन )  
निदेशक (कार्य एवं परियोजना)  
एवं सदस्य



( कामरान रिजवी )  
अध्यक्ष एवं प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0ट्रां0का0लि0  
एवं समिति अध्यक्ष