

U.P. Power Transmission Corporation Limited

उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिमिटेड

(उत्तर प्रदेश सरकार का उपकरण)

Office Of The
Superintending Engineer (TP&PSS)
6th 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 : ३०८९—म०३०/पा०नि०/१३वीं योजना/TWC

दिनांक : ०८.०४.२०१८

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिलो द्वारा गठित “पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” की दिनांक ०५.०४.२०१८ को आहूत १३वीं योजनाकाल की नवीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त।

- १— श्री अमित गुप्ता, प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिलो एवं अध्यक्ष, समिति।
- २— श्री रवि प्रकाश दुबे, निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिलो एवं सदस्य, समिति।
- ३— श्री चन्द्र मोहन, निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिलो एवं सदस्य, समिति।
- ४— श्री सरोज कुमार मिश्रा, निदेशक (वित्त), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिलो एवं सदस्य, समिति।
- ५— श्री सुमन गुच्छ, निदेशक (वाणिज्य एवं नियोजन), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिलो, ५वीं तल, शक्ति भवन, लखनऊ।
- ६— मुख्य अभियन्ता (ऊर्जा प्रणाली), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिलो, एवं स्थायी आमन्त्री, विभूति खण्ड-II, निकट मंत्री आवास, गोमती नगर, लखनऊ।
- ७— मुख्य अभियन्ता (पी०पी०एम०एम०), उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिलो एवं स्थायी आमन्त्री, ७वीं तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- ८— मुख्य अभियन्ता (नियोजन), उ०प्र० पावर कारपोरेशन लिलो, तृतीय तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।

“पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” की १३वीं योजनाकाल की दिनांक ०५.०४.२०१८ को आहूत नवीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र०पा०ट्रा०का०ली० 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 (पारेषणः 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 मजिल, फातिमा हास्पिटल के निकट, निशातगंज, लखनऊ।
- 4- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन 130-डी, विकटोरिया पार्क, मेरठ।
- 5- मुख्य अभियन्ता (पारेषणः 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 सी०एम०य०(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।

संलग्नकः यथोपरि।



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

कारपोरेशन द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 05.04.2018 को सम्पन्न 13वीं
योजनाकाल की नवीं बैठक का कार्यवृत्त।

बैठक में निम्न अधिकारी उपस्थित थे :-

- श्री अमित गुप्ता, प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०प०ट्र००का०लि० एवं अध्यक्ष समिति।
- श्री सरोज कुमार मिश्रा, निदेशक (वित्त) एवं सदस्य समिति।
- श्री चन्द्र मोहन, निदेशक (ऑपरेशन) एवं सदस्य समिति।
- श्री रवि प्रकाश दुबे, निदेशक (कार्य एवं परियोजना) एवं सदस्य समिति।
- श्री सुमन गुच्छ, निदेशक (वाणिज्य एवं नियोजन) एवं सदस्य समिति।
- 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 हुसैनगंज (फतेहपुर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर) :-

क्षेत्र से प्राप्त सूचना अनुसार हुसैनगंज (फतेहपुर) के आसपास तेजी से भार विकसित हो रहा है। वर्तमान में क्षेत्र में स्थापित फतेहपुर 132के०वी० उपकेन्द्र से आपूर्ति हो रही है व पूर्णभारित है। हुसैनगंज उपकेन्द्र निर्माण हेतु ग्राम सभा की भूमि उपलब्ध है। अतः इस क्षेत्र में हुसैनगंज (फतेहपुर) में एक नवीन 132 के०वी० उपकेन्द्र निर्माण की आवश्कता के दृष्टिगत समिति ने निम्नानुसार अनुमोदित किया:-

- 132/33 के०वी०, 2x40 एम०वी०ए० हुसैनगंज (फतेहपुर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर)
- फतेहपुर(220)-मालवॉ 132 के०वी० डबल सर्किट के सर्किट-। लाइन का हुसैनगंज उपकेन्द्र पर लीलो-35 किमी०

अनुमानित व्यय रु० 33.68 करोड

2- 220/132 के०वी० डिबाई(बुलन्दशहर) उपकेन्द्र पर 1 नग नयी 132 के०वी० 'बे' का निर्माण कार्य।

132 के०वी० शिकारपुर उपकेन्द्र को 220 के०वी० खुर्जा उपकेन्द्र के अतिरिक्त द्वितीय स्रोत 132 के०वी० डिबाई उपकेन्द्र से जोड़ने हेतु समिति ने निम्नानुसार अनुमोदित किया :-

- 220/132 के०वी० डिबाई(बुलन्दशहर) उपकेन्द्र पर 132 के०वी० 'बे' का निर्माण - 01 अदद

अनुमानित व्यय रु० 0.95 करोड

(ख) रेलवे सम्बन्धी कार्य :-

राबर्ट्सगंज(220)-दानापुर 132 के०वी० एस०सी० (2 Phase) लाइन का डी०सी० टावर पर दानापुर TSS उपकेन्द्र हेतु लाइन का निर्माण कार्य (जमा मद मे) :-

क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार रेलवे विद्युतीकरण हेतु क्षेत्र में स्थापित होने वाले TSS रेलवे स्टेशन दानापुर को विद्युत आपूर्ति करने हेतु 132 के०वी० दो फेज राबर्ट्सगंज-दानापुर TSS लाइन एवं 'बे' निर्माण कार्य के दृष्टिगत समिति द्वारा निम्नानुसार अनुमोदित किया गया :-

(i) राबर्ट्सगंज(220)-दानापुर 132 के०वी० एस०सी० (2 Phase) लाइन का डी०सी० टावर पर दानापुर TSS उपकेन्द्र हेतु लाइन - 07 किमी० (06 किमी० ओवर हेड एवं 01 किमी० अन्डरग्राउण्ट केविल के माध्यम से)

(ii) 220/132 के०वी० राबर्ट्सगंज (सोनभद्र) उपकेन्द्र :-

220/132 के०वी० राबर्ट्सगंज उपकेन्द्र क्षमता:- 1x160 एम०वी०ए० से 2x160

(iii) 220 के०वी० राबर्ट्सगंज उपकेन्द्र पर 220 के०वी० 'बे' - 1 अदद

(iv) 220 के०वी० राबर्ट्सगंज उपकेन्द्र पर 132 के०वी० 'बे' - 1 अदद

अनुमानित व्यय रु० 14.79 करोड
(जमा मद मे)

(ग) 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 :-

(i) 220/132/33 के०वी० नोयडा सै०-२० (ग्रेटर नोयडा) उपकेन्द्र :-

220/132 के०वी० नोयडा सै०-२० उपकेन्द्र क्षमता 'बे' सहित:- 2x160 एम०वी०ए० से 3x160 एम०वी०ए०

अनुमानित व्यय रु० 7.82 करोड

9
Mr
2
S
67
a
P

(ii) 132/33 के0वी0 सूरजपुर (नोयडा) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 सूरजपुर (नोयडा) उपकेन्द्र क्षमता:- $2 \times 40 + 1 \times 63$ एम0वी0ए0 से $2 \times 63 + 1 \times 40$ एम0वी0ए0 'बे' सहित।

- 132 के0वी0 सूरजपुर उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 'हाइब्रिड 'बे' - 1 अद्द

अनुमानित व्यय रु0 4.75 करोड़

(iii) 132/33 के0वी0 आवास विकास (मुरादाबाद) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 आवास विकास उपकेन्द्र क्षमता 'बे' सहित:- 2×40 एम0वी0ए0 से $1 \times 20 + 2 \times 40$ एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रु0 2.9 करोड़

(iv) 132/33 के0वी0 अर्मापुर (कानपुर) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 अर्मापुर उपकेन्द्र क्षमता 'बे' सहित:- 2×20 एम0वी0ए0 से $2 \times 20 + 1 \times 40$ एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रु0 3.11 करोड़
(जमा मद में)

(v) 132/33 के0वी0 नानपारा(बहराईच) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 नानपारा उपकेन्द्र क्षमता 'बे' सहित:- 2×40 एम0वी0ए0 से 3×40 एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रु0 3.11 करोड़

(vi) 132/33 के0वी0 नोयडा सै0-62 उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 नोयडा सै0-62 उपकेन्द्र क्षमता:- 2×63 एम0वी0ए0 से 3×63 एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रु0 2.60 करोड़

(घ) पूर्व अनुमोदित कार्यों में संशोधन का अनुमोदन

(1) रेलवे एवं राष्ट्रीय इस्पात को आपूर्ति हेतु 220/132/33 के0वी0 $2 \times 160 + 2 \times 40$ एम0वी0ए0 बछरावाँ (रायबरेली) उपकेन्द्र पर निर्माण कार्य:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 24.06.2017 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की तृतीय बैठक में बछरावाँ(रायबरेली)-हरचन्द्रपुर(रायबरेली) TSS 132 के0वी0 लाइन तथा बछरावाँ(रायबरेली)-राष्ट्रीय इस्ताप

3

0

निगम लिंग, लालगंज 132 के०वी० लाइन तथा 'बे' का निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया था। क्षेत्र सूचनानुसार उपकेन्द्र परिसर पर समुचित स्थान उपलब्ध न होने के कारण AIS पद्धति से 'बे' का निर्माण सम्भव नहीं है। उपलब्ध भूमि पर हाइब्रिड 'बे' का ही निर्माण किया जा सकता है। अतः समिति ने जमा मद में निम्नवत् अनुमोदित किया :—

- 220 के०वी० बछरांवा उपकेन्द्र पर 132 के०वी० हाइब्रिड 'बे' – 2 अदद
(AIS 'बे' पूर्व अनुमोदन को निरस्त कर)

हाइब्रिड आधारित अनुमानित व्यय ₹० 2.94 करोड़

AIS आधारित पूर्व अनुमोदित व्यय ₹० 1.82 करोड़

संशोधन उपरान्त अतिरिक्त अनुमानित व्यय ₹० 1.12 करोड़

(जमा मद में)

2— 400/220 के०वी० 2X500 एम०वी०ए० साहूपुरी (चन्दौली) (GIS) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (वर्तमान 220/132 के०वी० साहूपुरी उपकेन्द्र का उच्चीकरण) :—

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 24.06.2017 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की तृतीय बैठक में साहूपुरी 400 के०वी० उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (GIS) पद्धति से स्वीकृत किया गया था। चन्दौली(400) उपकेन्द्र एवं शाहूपुरी(220) उपकेन्द्रों को जोड़ने में बहुत से भवन ध्वस्त करने पड़ेगें व निर्माण कार्य को विस्थापित करना होगा इस कठिनाई को देखते हुए क्षेत्र से प्राप्त पुनरीक्षित प्रस्ताव में उपकेन्द्र की 220 के०वी० विभव कनेक्टिविटी एवं बस-बार विस्तार को संशोधित करने का प्रस्ताव है। अतः समिति ने निमानुसार अनुमोदित किया :—

समिति की 13वीं योजनाकाल की तृतीय बैठक दिनांक 24.06.2017 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमोदन हेतु संशोधित प्रस्ताव का विवरण
<p>(i) 400/220 के०वी० 2X500 एम०वी०ए० साहूपुरी (चन्दौली) (GIS) उपकेन्द्र का निर्माण (125 MVAR Bus Reactor सहित)</p> <p>उपकेन्द्र निर्माण में भविष्य में उपयोग हेतु निमानुसार अतिरिक्त 'बे' भी शामिल हैं :—</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 400 के०वी० 'बे' – 2 अदद ● 220 के०वी० 'बे' – 4 अदद 	<p>(i) 400/220 के०वी० 2X500 एम०वी०ए० साहूपुरी (चन्दौली) (GIS) उपकेन्द्र का निर्माण (125 MVAR Bus Reactor एवं विहार शरीफ(विहार)—चन्दौली 400 के०वी० द्विपथ लाइन के प्रत्येक सर्किट पर 63 MVAR लाइन रिएक्टर सहित। (पूर्व अनुमोदन के समय यह अन्यत्र से स्थानान्तरण कर विचारित था व समिलित नहीं किया गया था)</p> <p>उपकेन्द्र निर्माण में भविष्य में उपयोग हेतु निमानुसार अतिरिक्त 'बे' भी शामिल हैं :—</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 400 के०वी० 'बे' – 2 अदद ● 220 के०वी० 'बे' – 4 अदद

	(स्थितियार्ड के कार्य, जर्जर भवन हटाने के, पुनर्निर्माण आदि सिविल कार्यों को सम्मिलित करते हुए)
(ii) ढूरा, वाराणसी PG (765)–बिहार शरीफ (बिहार)400 के0वी0 Quad द्विपथ लाइनों (ISTS) का साहूपुरी, चन्दौली (400 के0वी0) उपकेन्द्र पर लीलो (Quad moose पर) – 30 किमी0	(ii) ढूरा, वाराणसी PG (765)–बिहार शरीफ (बिहार)400 के0वी0 Quad द्विपथ लाइनों (ISTS) का साहूपुरी, चन्दौली (400 के0वी0) उपकेन्द्र पर लीलो (Quad moose पर) – 30 किमी0
(iii) साहूपुरी(400)–साहूपुरी(220) 220 के0वी0 द्विपथ लाइन इंप्टर कनेक्टर लाइन (प्रत्येक ckt Twin moose पर) – 0.5 किमी0	(iii) साहूपुरी 220 के0वी0 उपकेन्द्र के 220 के0वी0 बस बार का 400/220 के0वी0 जी0आई0एस0 के 220 के0वी0 बस बार तक केबिल (1200 sqmm copper) द्वारा विस्तार– 2X0.7 सर्किट किमी0
	(iv) साहूपुरी–भेलपुर 220 के0वी0 द्विपथ का विपथन 400/220 के0वी0 जी0आई0एस0 के 220 के0वी0 से केबल द्वारा (630 sqmm copper केबिल) – 2X0.7 सर्किट किमी0
(iv) साहूपुरी(220) उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 'बे' का निर्माण – 2 अद्द	निरस्त किया गया।
अनुमानित व्यय रु0 419.50 करोड़	अनुमानित व्यय रु0 449.84 करोड़

संशोधन उपरान्त अतिरिक्त अनुमानित व्यय रु0 30.34 करोड़

3— 132/33 के0वी0, 2X40 एम0वी0ए0 बाघरा (मुजफ्फरनगर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 29.08.2014 को सम्पन्न 12वीं योजनाकाल की 14वीं बैठक में बाघरा (मुजफ्फरनगर) उपकेन्द्र का निर्माण एवं कनेक्टिविटी अनुमोदित की गयी थी। क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार चिह्नित भूमि पर उपकेन्द्र का निर्माण सम्भव न होने के कारण उपकेन्द्र का निर्माण अन्यत्र करना पड़ा जिसके कारण लाइन का लीलो परिवर्तित करना आवश्यक है। अतः समिति ने निम्नानुसार अनुमोदित किया:-

समिति की 12वीं योजनाकाल की 14वीं बैठक दिनांक 29.08.2014 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमोदन हेतु संशोधित प्रस्ताव का विवरण
132/33 के0वी0, 2X40 एम0वी0ए0 बाघरा (मुजफ्फरनगर) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर)	132/33 के0वी0, 2X40 एम0वी0ए0 बाघरा (मुजफ्फरनगर) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर)
बदाईकला(मुजफ्फरनगर) 220–बाघरा 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन–15 किमी0	बदाईकला(मुजफ्फरनगर) 220–बाघरा 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन–15 किमी0 (बदाईकला उपकेन्द्र निर्माण के उपरान्त ही लाइन आवंटन)

	नारा(मुजफ्फरनगर) 220-लालूखेड़ी 132 के0वी० एस०सी० लाइन बाघरा उपकेन्द्र पर लीलो -01 किमी० (विकल्पिक स्त्रोत हेतु)
अनुमानित व्यय रु० 26.62 करोड़	अनुमानित व्यय रु० 27.05 करोड़

संशोधन उपरान्त अंतिरिक्त अनुमानित व्यय रु० 0.43 करोड़

- 4- 220 / 132, 220 / 33 के0वी० 2x160, 2x40 एम०वी०ए० रुखी (बुलन्दशहर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य:-
पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.05.2016 को सम्पन्न 11वीं पंचवर्षीय योजना की 35वीं बैठक में 220 के0वी० उपकेन्द्र रुखी स्वीकृत किया गया था। क्षेत्र से प्राप्त सूचना अनुसार उपकेन्द्र निर्माण हेतु भूमि उपलब्ध न होने के कारण निर्माण कार्य नहीं हो सका। प्रस्तावित उपकेन्द्र के निर्माण हेतु ग्राम रुखी में ग्रामसभा की भूमि निशुल्क उपलब्ध हो गयी हैं। पूर्व में प्रस्तावित उपकेन्द्र के निर्माण हेतु प्रस्तावित स्थान पर भूमि उपलब्ध न होने के फलस्वरूप उपकेन्द्र को संयोजित करने वाली लाइनों में भी परिवर्तन किया गया हैं तथा पूर्व अनुमोदन में WUPPTCL उपकेन्द्र पर 220 के0वी० 'बे' -2 नग एवं बी०वी० नगर उपकेन्द्र पर 132 के0वी० 'बे'-2 नग अपुष्ट सूचना के कारण सम्मिलित नहीं किये गये थे, परन्तु 'बे' हेतु स्थान उपलब्ध हैं। अतः समिति ने निमानुसार अनुमोदित किया:-

समिति की 12वीं योजनाकाल की 35वीं बैठक दिनांक 05.05.2016 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमोदन हेतु संशोधित प्रस्ताव का विवरण
220 / 132, 220 / 33 के0वी० 2x160, 2x60 एम०वी०ए० रुखी उपकेन्द्र का निर्माण(डबल मेन, ट्रांसफर)	220 / 132, 220 / 33 के0वी० 2x160, 2x60 एम०वी०ए० रुखी उपकेन्द्र का निर्माण(डबल मेन, ट्रांसफर)
सिकन्दराबाद(400)-रुखी 220 के0वी० डी०सी० लाइन-40 किमी०	सिकन्दराबाद(400) WUPPTCL-रुखी 220 के0वी० डी०सी० लाइन-58.255 किमी०
हरदुआगंज-जहाँगीराबाद 220 के0वी० डी०सी० लाइन के एक सर्किट का रुखी उपकेन्द्र पर लीलो - 25 किमी०	हरदुआगंज-जहाँगीराबाद 220 के0वी० डी०सी० लाइन के एक सर्किट का रुखी उपकेन्द्र पर लीलो - 34.862 किमी०
सियाना-लखावटी 132 के0वी० एस०सी० लाइन का रुखी उपकेन्द्र पर लीलो-18 किमी०	सियाना-लखावटी 132 के0वी० एस०सी० लाइन का रुखी उपकेन्द्र पर लीलो-15.970 किमी०
132 के0वी० रुखी-बी०बी० नगर डी०सी० लाइन-25 किमी०	132 के0वी० रुखी-बी०बी० नगर डी०सी० लाइन-28.404 किमी०
	400 के0वी० सिकन्दराबाद WUPPTCL उपकेन्द्र पर 220 के0वी० 'बे' - 2 अदद
	132 के0वी० उपकेन्द्र बी०बी० नगर उपकेन्द्र पर 132 के0वी० 'बे' - 2 अदद
अनुमानित व्यय रु० 136.03 करोड़	अनुमानित व्यय रु० 150.78 करोड़

संशोधन उपरान्त अंतिरिक्त अनुमानित व्यय रु० 14.75 करोड़

(य) पूर्व स्वीकृत कार्यों के निरस्तीकरण :-

- 1- 132 के 0वी0 सिम्मावली-बी0बी0 नगर लाईन के ए0सी0एस0आर0 पेन्थर कण्डक्टर को एच0टी0एल0एस0 कण्डक्टर से बदलने हेतु स्वीकृत टी0डब्लू0सी0 का निर्माण कार्य

दिनांक 15.05.2017 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की प्रथम बैठक में सिम्मावली-बी0बी0 नगर 132 के 0वी0 लाईन को ए0सी0एस0आर0 पेन्थर कण्डक्टर से एच0टी0एल0एस0 कण्डक्टर में परिवर्तित करने का कार्य स्वीकृत किया गया था। 12वीं योजनाकाल की 35वीं बैठक में स्वीकृत रूखी 220 के 0वी0 उपकेन्द्र शीघ्र निर्माण के दृष्टिगत सिम्मावली-बी0बी0 नगर 132 के 0वी0 लाईन की ओवर लोडिंग समाप्त हो जायेगी। अतः समिति ने पूर्व में स्वीकृत सिम्मावली-बी0बी0 नगर 132 के 0वी0 लाईन पर स्थापित ए0सी0एस0आर0 पेन्थर कण्डक्टर को एच0टी0एल0एस0 कण्डक्टर से बदलने के अनुमोदन कार्य को निरस्त किया।

- 2- 132 के 0वी0, 2X40 एम0वी0ए0 अमृतपुर (फर्लखाबाद) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य :-

“पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” की दिनांक 15.05.17 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की प्रथम बैठक में अमृतपुर (फर्लखाबाद) 132 के 0वी0 उपकेन्द्र अनुमोदित किया गया था। अनुमानित भार के अनुरूप विद्युत भार में बढ़ोत्तरी नहीं हुई। इसके पोषित करने वाली लाइन में रिवर क्रसिंग होने के कारण अत्याधिक लागत आदि के दृष्टिगत क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव के अनुसार समिति ने पूर्व अनुमोदित अमृतपुर उपकेन्द्र को निरस्त करने का अनुमोदन किया।


(नीरज स्वरूप)

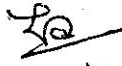
अधीक्षण अभियन्ता (टी0पी0 एवं पीएसएस)
एवं संयोजक सदस्य

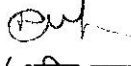

(सुमन गुच्छ)

निदेशक (वाणिज्य एवं नियोजन)
एवं सदस्य


(सरोज कुमार मिश्र)
निदेशक (वित्त)
एवं सदस्य


(चन्द्र मोहन)
निदेशक (आपरेशन)
एवं सदस्य


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


(अमित गुप्ता)
प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0ट्रां0का0लि0
एवं समिति अध्यक्ष