

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. solopssn@gmail.com
Phone : 0522-4108994



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

पत्रांक ५५७१ -अधी०अभि०/टी०पी०एवं पी०एस०एस०/13वीं योजना/TWC

दिनांक : ०५ जनवरी, 2022

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 01.01.2022 को आहूत 13वीं योजनाकाल की 51वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त।

- 1- प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं अध्यक्ष समिति।
- 2- निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 3- निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 4- निदेशक (एस०एल०डी०सी०), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 5- निदेशक (वित्त), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 6- निदेशक (नियोजन एवं वाणिज्य), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 7- मुख्य अभियन्ता (ऊर्जा प्रणाली), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि०, एवं स्थायी आमन्त्री, विमूति खण्ड-II, निकट मंत्री आवास, गोमती नगर, लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता (पी०पी०एम०एम०), उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि० एवं स्थायी आमन्त्री, 7वीं तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (नियोजन), उ०प्र० पावर कारपोरेशन लि०, तृतीय तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।

"पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की 13वीं योजनाकाल की दिनांक 01.01.2022 को आहूत 51वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र० पा० ट्रा० का० लि० की वेबसाइट www.upptcl.org के ongoing transmission works लिंक पर भी उपलब्ध है।

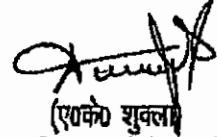
संलग्नक: यथोपरि।

(ए०के० शुक्ला)
अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस०)
एवं सदस्य संयोजक

प्रतिलिपि :-

- 1- निदेशक (वितरण), उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, शक्ति भवन, लखनऊ।
- 2- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-पूर्व), उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, 57 जार्ज टाउन, इलाहाबाद।
- 3- मुख्य अभियन्ता (पारेषण उत्तर-पूर्व), उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, 132 के०वी० उपकेन्द्र, मोहददीपुर, गोरखपुर।
- 4- मुख्य अभियन्ता (पारेषण मध्य), उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, पारेषण भवन, विभूति खण्ड, गोमतीनगर, लखनऊ।
- 5- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पश्चिम), उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, पारेषण भवन 130-डी, विक्टोरिया पार्क, मेरठ।
- 6- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-पश्चिम), उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, निकट अमर उजाला प्रेस, ककरैथा रोड, आगरा।
- 7- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-मध्य), उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, 132 के०वी० उपकेन्द्र, हसारी, झांसी।
- 8- मुख्य अभियन्ता (765 के०वी०), उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, 15वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (ज्ञानपद पारेषण-I), उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, 8/110 इन्दिरानगर, लखनऊ।
- 10- मुख्य अभियन्ता (सी०एम०यू०टी०), उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, 11वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 11- मुख्य अभियन्ता (ज्ञानपद पारेषण-II), उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, 9वाँ तल शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 12- मुख्य अभियन्ता (डी० एण्ड पी०), उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, 10वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 13- उप महाप्रबन्धक (पारेषण मुख्यालय) वित्त एवं भुगतान इकाई, उ०प्र०पा०द्रा०का०लि०, प्रथम तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 14- श्री पंकज सक्सेना, अधिशासी अभियन्ता सम्बद्ध निदेशक (आपरेशन), के वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।

संलग्नक: यथोपरि।



(ए०के०) शुक्ला
अधीक्षक अभियन्ता (टीपी एवं पीएसएस)
एवं सदस्य संयोजक

उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० की "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 01.01.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 51वीं बैठक का कार्यवृत्त।

उपस्थिति:-

सदस्य:-

1. श्री पी० गुरुप्रसाद : प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं अध्यक्ष।
2. श्री ए०एस० कुशवाहा : निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
3. श्री आर० के० श्रीवास्तव : निदेशक (वित्त), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
4. श्री अनिल जैन : निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
5. श्री ए०एस० कुशवाहा : निदेशक (एस०एल०डी०सी०), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
6. श्री अनिल जैन : निदेशक (नियोजन एवं वाणिज्य), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
7. श्री अंजनी कुमार शुक्ला : अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस) एवं संयोजक सदस्य।

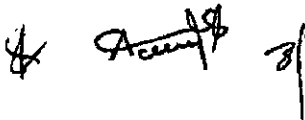
अन्य:-

1. श्री सत्येन्द्र कुमार : अधिशासी अभियन्ता(टीपी एवं पीएसएस), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि०।
2. श्री दीपक कुमार जायसवाल: अधिशासी अभियन्ता(टीपी एवं पीएसएस), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि०।

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

(क) नये उपकेन्द्र निर्माण कार्य :-

1. 220/132 के०वी०, 2x160 एम०वी०ए० मवाना (मेरठ) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन का निर्माण तथा विद्यमान उपकेन्द्र पर परिवर्तक की क्षमतावृद्धि (2x63 से 3x63 एम०वी०ए०) सम्बन्धी कार्य:-
वर्तमान में मेरठ जनपद की विद्युत आपूर्ति 220 के०वी० मोदीपुरम (2x200 एम०वी०ए०), शताब्दी नगर (1x200+2x160 एम०वी०ए०), जागृति विहार (3x160 एम०वी०ए०) एवं चारला (2x160+1x100 एम०वी०ए०) उपकेन्द्रों द्वारा की जाती है। जनपद मेरठ के राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में होने के कारण गवाना एवं आस पास के क्षेत्र में लगातार औद्योगिक, वाणिज्यिक एवं घरेलू विद्युत उपभोक्ताओं की वृद्धि हो रही है। उक्त उपभोक्ताओं की विद्युत आपूर्ति 132 के०वी० मवाना (2x63 एम०वी०ए०, पीक लोड 98 एम०वी०ए०) उपकेन्द्र द्वारा की जाती है। वर्तमान में मवाना उपकेन्द्र 132 के०वी० चारला(220)-मवाना (पीक लोड 75 एम०वी०ए०) एवं 132 के०वी० मोदीपुरम(220)-मवाना (पीक लोड 50 एम०वी०ए०) एस०सी० लाइन द्वारा पोषित है। उक्त 132 के०वी० पारेषण लाइन द्वारा N-1 contingency में 33 के०वी० भार को पोषित करना कठिन है एवं ग्रीष्मकाल में लाइनों के पूर्ण भारित होने के कारण निर्बाध विद्युत आपूर्ति बनाये रखने हेतु 33 के०वी० पोषकों को अन्य प्राथमिक उपकेन्द्र पर स्थापित करना पड़ता है तथा उपकेन्द्र पर भविष्य में सम्भावित नये विद्युत भार एवं वितरण स्कन्ध के रिजर्व स्कीम के अन्तर्गत नये उपकेन्द्र निर्माण की सम्भावना के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा विद्यमान 132 के०वी० उपकेन्द्र मवाना पर उपलब्ध विभागीय भूमि पर उपकेन्द्र का उच्च विभव स्तर पर उच्चीकरण कराया जाना एवं विद्यमान उपकेन्द्र पर परिवर्तक की क्षमतावृद्धि (2x63 एम०वी० से 3x63 एम०वी०) प्रस्तावित है। सीमित भूमि के कारण 220 के०वी० मवाना उपकेन्द्र में 220 के०वी० विभव हाईड्रिड मोड में एवं 132 के०वी० विभव कन्वेंशनल मोड में निर्माण किया जायेगा।







अभियन्ता

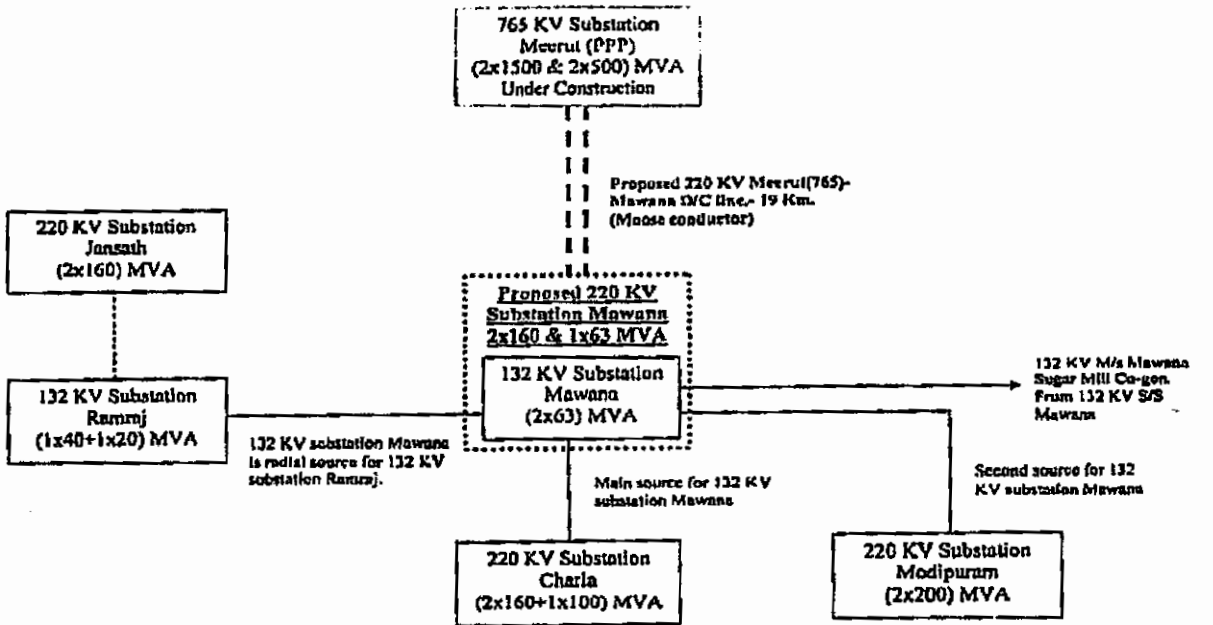
अग्रतर क्षेत्र द्वारा 220 के0वी0 मेरठ(765)-मवाना डी0सी0 लाइन का निर्माण ACSR मूज कण्डक्टर पर प्रस्तावित था परन्तु समिति द्वारा यह संज्ञान लेते हुए कि उक्त लाइन डी0सी0 लाइन है तथा लाइन की लम्बाई (19 किमी0) कम होने व तुलनात्मक अध्ययन किये जाने पर जेब्रा कण्डक्टर पर निर्माण लागत लगभग 25 प्रतिशत की कमी के दृष्टिगत निर्माण कार्य जेब्रा कण्डक्टर पर किये जाने हेतु संस्तुति की गयी।

अतः उक्त के दृष्टिगत समिति द्वारा उपकेन्द्र निर्माण एवं सम्बन्धित कार्य निम्नवत अनुमोदित किया गया :-

- 220/132 के0वी0, 2x160 एम0वी0ए0 मवाना (मेरठ) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (220 के0वी0 विमव हाईवोल्टेज मोड में एवं 132 के0वी0 विमव कन्वैन्शनल मोड में निर्माण तथा 132 के0वी0 का नया स्विचयार्ड एवं विद्यमान स्विचयार्ड के मेन बस बार का इन्टर कन्वैशन) तथा विद्यमान उपकेन्द्र पर परिवर्तक की क्षमतावृद्धि (2x63 से 3x63 एम0वी0ए0) सम्बन्धी कार्य।
- 220 के0वी0 मेरठ(765)-मवाना डी0सी0 लाइन का निर्माण कार्य- 19 किमी0 (ACSR जेब्रा कण्डक्टर पर)
- 132 के0वी0 मवाना उपकेन्द्र पर 33 के0वी0 फीडर का रि-लोकेशन एवं रि-टर्मिनेशन सम्बन्धी निर्माण कार्य (प0वि0वि0नि0लि0 द्वारा जमा मद में कराया जायेगा)।
- 765 के0वी0 मेरठ(GIS) उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 02 अदद फीडर बे' उपलब्ध है।

अनुमानित व्यय रू0 68.02 करोड़

BLOCK DIAGRAM FOR PROPOSED 220 KV SUBSTATION MAWANA.



2. मै0 चित्रदुर्गा रिनेवल इनर्जी इण्डिया प्रा0 लि0, के 70 मेगावाट, सोलर परियोजना का 132 के0वी0 लालगंज(आजमगढ़) उपकेन्द्र पर ऊर्जा निकासी सम्बन्धी कार्य (जमा मद में) :-

जनपद आजमगढ़ के अन्तर्गत लालगंज क्षेत्र में 70 मेगावाट क्षमता का सोलर पावर मै0 चित्रदुर्गा रिनेवल इनर्जी इण्डिया प्रा0 लि0 द्वारा स्थापित किया जाना है। सोलर पावर प्लान्ट से विद्युत निकासी हेतु मै0 चित्रदुर्गा रिनेवल इनर्जी इण्डिया प्रा0 लि0 प्लान्ट-लालगंज (आजमगढ़) (पीक लोड 99 एम0वी0ए0)

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

132 के0वी0 एकल पथ लाइन का डी0सी0 टावर पर एवं 132 के0वी0 लाइन 'बे' का निर्माण कार्य प्रस्तावित किया गया। अतः उक्त के दृष्टिगत समिति द्वारा लाइन एवं 'बे' निर्माण कार्य जमा मद में निम्नवत अनुमोदित किया गया :-

- लालगंज (आजमगढ़)- मै0 चित्रदुर्गा रिनेवल इनर्जी इण्डिया प्रा0 लि0, सोलर परियोजना 132 के0वी0 एस0 सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य-8.5 किमी0 (मै0 चित्रदुर्गा रिनेवल इनर्जी इण्डिया प्रा0 लि0 द्वारा निर्माण 15% सुपरविजन चार्ज पर)।
- 132 के0वी0 चपकेन्द्र लालगंज (आजमगढ़) पर 132 के0वी0 'बे'-1 अदद (जमा मद में)

अनुमानित लागत रु0 2.07 करोड़
(जमा मद में)

समिति द्वारा क्षेत्र से पृच्छा की गयी कि प्रेषित प्रस्ताव में विद्यमान 132 के0वी0 ट्रांसफर 'बे' को लाइन 'बे' में परिवर्तित करने तथा 132 के0वी0 'बे' निर्माण हेतु उपलब्ध रिक्त स्थान पर 132 के0वी0 ट्रांसफर बस 'बे' का निर्माण कार्य प्रस्तावित किया गया है परन्तु 132 के0वी0 ट्रांसफर बस 'बे' के निर्माण में होने वाले व्यय को प्राक्कलन में सम्मिलित नहीं किया गया है। जिस पर क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा अवगत कराया गया कि 'बे' के निर्माण कार्य हेतु जमा मद में दी जाने वाली लागत में ही पूर्ण की जायेगी तथा अतिरिक्त धनराशि की आवश्यकता नहीं है।


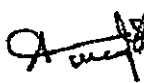
(ग) पूर्व अनुमोदित कार्यों में संशोधन सम्बन्धी प्रस्ताव:-

1. 220/132/33 के0वी0 2x160, 2x40एमवीए, 220/33 के0वी0 1x60 एमवीए देवबन्द (220) उपकेन्द्र निर्माण में संशोधन कार्य।

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 21.01.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 23वीं बैठक में 220 के0वी0 उपकेन्द्र देवबंद का निर्माण कार्य अनुमोदित है जो कि अप्रेजल कमेटी द्वारा दिनांक 20.02.2020 एवं ई0टी0एफ0 दिनांक 14.07.2020 को अनुमोदित है। क्षेत्र द्वारा सूचित किया गया है कि शामली(400)-देवबंद 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन हेतु 400 के0वी0 शामली उपकेन्द्र पर दो अदद 220 के0वी0 फीडर 'बे' का निर्माण आवश्यक है। पूर्व में अनुमोदित 400 के0वी0 शामली उपकेन्द्र पर उपलब्ध दो अदद 220 के0वी0 'बे' का उपयोग अन्ध्र कर लिया गया है एवं 400 के0वी0 सहारनपुर(पी0जी0) उपकेन्द्र पर दो अदद 'बे' का निर्माण Regulated Tariff Mechanism (RTM) से पावरग्रिड द्वारा निर्माण किया जा रहा है। संज्ञानित कराना है कि 13वीं योजनाकाल की 49वीं बैठक दिनांक 09.11.2021 में पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा उक्त प्रस्ताव पर चर्चा उपरान्त क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया गया था कि निर्माणाधीन कार्यों के प्राक्कलन को SOR 2021-22 के स्थान पर पुनरीक्षित कर आगामी बैठक में पुनः प्रेषित करें।

अतः उक्त के क्रम में क्षेत्र द्वारा 400 के0वी0 सहारनपुर(पी0जी0) उपकेन्द्र पर दो अदद 'बे' की स्वीकृत लागत को स्थानांतरित कर 400 के0वी0 शामली उपकेन्द्र पर दो अदद 220 के0वी0 (GIS) फीडर 'बे' निर्माण कार्य का प्रस्ताव प्रेषित किया गया।

अतः उक्त के दृष्टिगत समिति द्वारा जी0आई0एस0 'बे' सम्बन्धी निर्माण कार्य निम्नवत अनुमोदित किया गया:-

  31



समिति की 13वीं योजनाकाल की 23वीं बैठक दिनांक 21.01.2019 में अनुमोदित तथा ई0टी0एफ0 की बैठक दिनांक 14.07.2020 के द्वारा अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमानित लागत (रु० करोड़)	संशोधित प्रस्ताव का विवरण	अनुमानित लागत (रु० करोड़)
220/132/33 के0वी0, 2x160, 2x40 एवं 220/33 के0वी0 1x60 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र देवबंद(सहारनपुर) का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर)	61.65	220/132/33 के0वी0, 2x160, 2x40 एवं 220/33 के0वी0 1x60 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र देवबंद (सहारनपुर) का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर)	61.65
सहारनपुर(400) PGCIL - देवबंद(220) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन (1xMoosc)-30 किमी0	24.69	सहारनपुर(400) PGCIL - देवबंद(220) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन (1xMoosc)-30 किमी0	24.69
शामली(400)-देवबंद(220) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन (1xMoosc)-55 किमी0	45.27	शामली(400)-देवबंद(220) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन (1xMoosc)-55 किमी0	45.27
कोटा-देवबंद 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का देवबंद(220) उपकेन्द्र पर लीलो-05 किमी0	2.31	कोटा-देवबंद 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का देवबंद(220) उपकेन्द्र पर लीलो-05 किमी0	2.31
400 के0वी0 उपकेन्द्र सहारनपुर(PGCIL) पर 220 के0वी0 'बे'- 2 अदद	5.22	400के0वी0 उपकेन्द्र सहारनपुर(PGCIL) पर 220 के0वी0 'बे'-2 अदद (PGCIL द्वारा Regulated Tariff Mechanism (RTM) के माध्यम से उपलब्ध कराई जायेगी)	-
400 के0वी0 उपकेन्द्र शामली(निर्माणाधीन) पर 220 के0वी0 GIS 'बे'- 2 अदद (उपलब्ध है)	-	400 के0वी0 उपकेन्द्र शामली(निर्माणाधीन) पर 220 के0वी0 GIS 'बे'- 2 अदद	8.25
उपकेन्द्र पर अतिरिक्त 'बे' का 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	-	उपकेन्द्र पर अतिरिक्त 'बे' का 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	139.14	अनुमानित व्यय	142.17
भूमि की लागत	7.30	भूमि की लागत	7.30
कुल अनुमानित व्यय	146.44	कुल अनुमानित व्यय	149.47
		संशोधन उपरान्त अतिरिक्त अनुमानित व्यय	3.03

(घ) चर्चा हेतु अन्य कार्य:-

- 220/132 के0वी0 2x160 एम0वी0ए0 सरचना (मेरठ) एवं सम्बन्धित लाइन का निर्माण कार्य:-

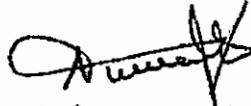
समिति ने क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया कि 220 के0वी0 मोदीपुरम-11 उपकेन्द्र निर्माणाधीन है एवं निकट माह में ऊर्जाकृत होना सम्भावित है, ऊर्जाकरण उपरान्त सरचना (मेरठ) उपकेन्द्र को द्वितीय स्रोत प्राप्त होगा एवं अन्य उपकेन्द्र की अधिमरिता में भी कमी आयेगी। अतः 220 के0वी0 मोदीपुरम-11 उपकेन्द्र ऊर्जाकरण उपरान्त 220 के0वी0 सरचना उपकेन्द्र पर निर्णय लिया जायेगा।

2. 400/220/132 केवी0 सारनाथ (वाराणसी) की क्षमता 1x200+2x160 एमवी0ए0 2x200+1x160 एमवी0ए0 परिवर्तक की क्षमतावृद्धि :-

समिति ने क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया कि केवल 160एमवीए से 200एमवीए (मात्र 40 एमवीए) परिवर्तक क्षमतावृद्धि की लागत अत्यधिक है एवं CEA Transmission Planning Criteria-2013 के अनुसार 220 केवी0 विभव पर अधिकतम 500 एमवीए तक क्षमतावृद्धि प्राविधानित है। अतः 160 एमवीए के स्थान पर 200 एमवीए परिवर्तक स्थापित करना उचित नहीं है। जिस पर क्षेत्रीय अधिकारियों द्वारा अवगत कराया गया कि स्थापित 160 एमवीए परिवर्तक (M/s BHEL make वर्ष 1995) कई बार क्षतिग्रस्त हो चुका है (ERDA के जाचोपरान्त पाया गया कि मेन टैंक एवं ओ0एल0टी0सी0 बी फेज टैंक में एसिटिलीन एवं अन्य गैसे की मात्रा मानक से अत्यधिक है) जिसके कारण 160 एमवीए परिवर्तक से मात्र 30 मे0वा0 विद्युत भार पोषित किया जा रहा है। जिस पर समिति द्वारा उक्त 160 एमवीए परिवर्तक (M/s BHEL make वर्ष 1995) को अन्य 160 एमवीए परिवर्तक से प्रतिस्थापित करने हेतु निदेशित किया गया।

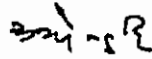
वित्तीय वर्ष 2021-22 में अनुमोदित रू0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य (कुल धनराशि रू0 112.33 करोड़) :-

01 अप्रैल, 2021 से दिनांक 02.12.2021 (13वीं योजनाकाल की 50वीं टी0डब्ल्यू0सी0 तक अनुमोदित रू0 78.18 करोड़ एवं पूर्व वित्तीय वर्ष 2020-21 में अतिरिक्त अनुमोदित रू0 34.15 करोड़ को सम्मिलित कर) तक अनुमोदित रू0 05 करोड़ से कम के कार्य की धनराशि	वर्तमान टी0डब्ल्यू0सी0 में प्रस्तावित, रू0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य की कुल धनराशि	वित्तीय वर्ष 2021-22 में अनुमोदित, रू0 05 करोड़ से कम के कार्य की कुल धनराशि
रू0 112.33 करोड़	रू0 शून्य करोड़	रू0 112.33 करोड़

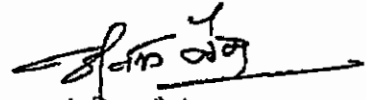


(अंजनी कुमार शुक्ला)
अधीक्षण अभियन्ता (टी0पी0 एवं पीएसएस)
एवं संयोजक सदस्य

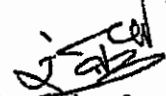
4



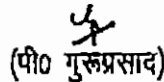
(ए0एस0 कुरावाहा)
निदेशक (एस0एल0डी0सी0) / (आपरेशन) एवं सदस्य।



(अमिल जैन)
निदेशक
(नियोजन एवं वाणिज्य) / (कार्य एवं परियोजना)
एवं सदस्य



(आर0 के0 श्रीवास्तव)
निदेशक (वित्त) एवं सदस्य



(पी0 गुरुप्रसाद)
प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0ट्रां0का0लि0 एवं अध्यक्ष