

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. setppsn@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 5508 -अधी०अभि०/टी०पी०एवं पी०एस०एस०/13वीं योजना/TWC

दिनांक : 24 फरवरी, 2022

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 18.02.2022 को आहूत 13वीं योजनाकाल की 52वीं 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, विभूति खण्ड-II, निकट मंत्री आवास, गोमती नगर, लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता (पी०पी०एम०एम०), उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि० एवं स्थायी आमन्त्री, 7वाँ 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 18.02.2022 को आहूत 52वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० की बेवसाइट www.upptcl.org के ongoing transmission works लिंक पर भी उपलब्ध है।

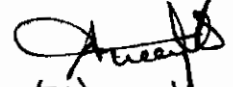
संलग्नक: यथोपरि।

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

प्रतिलिपि :-

- 1- निदेशक (वितरण), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, शक्ति भवन, लखनऊ।
- 2- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 57 जार्ज टाउन, इलाहाबाद।
- 3- मुख्य अभियन्ता (पारेषण उत्तर-पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 132 के०वी० उपकेन्द्र, मोहददीपुर, गोरखपुर।
- 4- मुख्य अभियन्ता (पारेषण मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन, विभूति खण्ड, गोमतीनगर, लखनऊ।
- 5- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन 130-डी, विक्टोरिया पार्क, मेरठ।
- 6- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, निकट अमर उजाला प्रेस, ककरैथा रोड़, आगरा।
- 7- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 132 के०वी० उपकेन्द्र, हसारी, झांसी।
- 8- मुख्य अभियन्ता (765 के०वी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 15वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण- I), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 8/110 इन्दिरानगर, लखनऊ।
- 10- मुख्य अभियन्ता (सी०एम०यू०टी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 11वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 11- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण-II), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 9वाँ तल शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 12- मुख्य अभियन्ता (डी० एण्ड पी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 10वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 13- उप महाप्रबन्धक (पारेषण मुख्यालय) वित्त एवं भुगतान इकाई, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 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)

अधीक्षण अभियन्ता (टीपी एवं पीएसएस)
एवं सदस्य संयोजक

**उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० की "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 18.02.2022 को
सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 52वीं 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. विद्यमान 132 के०वी० AIS सेक्टर-62 (नोयडा) उपकेन्द्र का 220 के०वी० 2x160 एम०वी०ए० GIS उपकेन्द्र पर उच्चीकरण एवं सम्बन्धित लाइन का निर्माण कार्य :-

वर्तमान में 132के०वी० नोयडा, सेक्टर-62, (3x63) की विद्युत आपूर्ति मुख्यतः 132 के०वी० सेक्टर 62 (220) - सेक्टर 62 (132) एवं 132 के०वी० वैशाली- सेक्टर-62 (132) लाइनों द्वारा की जाती है। 220 के०वी० नोयडा सेक्टर 62, 220 के०वी० साहिबाबाद, 132 के०वी० नोयडा सेक्टर 62 व 132 के०वी० वैशाली उपकेन्द्रों की अतिभारिता के दृष्टिगत नये संयोजन हेतु 'बे' अनुपलब्धता तथा N-1 स्थिति में निर्बाध विद्युत आपूर्ति देना सम्भव नहीं है। नोयडा सेक्टर 62 एवं आसपास क्षेत्र में व्यवसायिक एवं औद्योगिक इकाई के आगामी विद्युत भार एवं N-1 Contingency के दृष्टिगत विद्यमान 132 के०वी० सेक्टर 62 (AIS) उपकेन्द्र की उपलब्ध भूमि पर 220 के०वी० GIS (2x160) विभव पर उच्चीकरण हेतु क्षेत्र द्वारा प्रस्ताव प्रेषित किया गया है। प्रस्तावित 220 के०वी० GIS सेक्टर 62 की विद्युत आपूर्ति 400 के०वी० GIS इन्दिरापुरम उपकेन्द्र से भूमिगत केबिल के माध्यम से की जायेगी।

अतः उक्त के दृष्टिगत समिति ने उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन का निर्माण कार्य निम्नवत् अनुमोदित किया :-

- विद्यमान 132 के०वी० AIS नोयडा सेक्टर 62 उपकेन्द्र का 220/132 के०वी० GIS 2x160 एमवीए पर उच्चकीकरण एवं 132 के०वी० बसबार विस्तार सम्बन्धी कार्य (220 के०वी० GIS पद्धति एवं 132 के०वी० AIS पद्धति पर)।

- 220 के0वी0 इन्दिरापुरम (400) – नोयडा सेक्टर 62 (GIS) डी0सी0 लाइन का भूमिगत केबिल (1200 sq mm Copper Conductor) के माध्यम से निर्माण कार्य – 2.65 कि0मी0
- 400 के0वी0 इन्दिरापुरम (WUPPTCL) पर 220 के0वी0 की 02 अदद 'बे' उपलब्ध है।
- 132 के0वी0 नोयडा सेक्टर-62 पर 132 के0वी0 AIS 'बे' के निर्माण हेतु स्थान उपलब्ध है।

अनुमानित व्यय रू0 102.20 करोड़

(ख) जमा मद कार्य :-

1. मै0 एमप्लस आर0जे0 सोलर पावर प्रा0 लि0 के 40 मेगावाट, सोलर परियोजना का 220 के0वी0 देवरिया उपकेन्द्र पर ऊर्जा निकासी सम्बन्धी निर्माण कार्य (जमा मद में) :-

जनपद देवरिया में 40 मेगावाट क्षमता का सोलर पावर मै0 एमप्लस आर0जे0 सोलर पावर प्रा0 लि0 द्वारा स्थापित किया जाना है। सोलर पावर प्लान्ट से विद्युत निकासी हेतु मै0 एमप्लस आर0जे0 सोलर पावर प्रा0 लि0 प्लान्ट-देवरिया (220) 132 के0वी0 एकल पथ लाइन का डीसी टावर पर एवं सम्बन्धित 'बे' का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। अतः समिति ने निम्न कार्यों को जमा मद में अनुमोदित किया:-

- मै0 एमप्लस आर0जे0 सोलर पावर प्रा0 लि0 सोलर प्लान्ट से 132 के0वी0 देवरिया (220) एस0 सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य-08 किमी0 (मै0 एमप्लस आर0जे0 सोलर पावर प्रा0 लि0 द्वारा निर्माण 15% सुपरविजन चार्ज पर)।
- 220 के0वी0 उपकेन्द्र देवरिया पर 132 के0वी0 'बे'-1 अदद (जमा मद में)

अनुमानित लागत रू0 2.46 करोड़
(जमा मद में)

2. मै0 सुखबीर एग्रो एनर्जी लि0 के 32 मेगावाट, सोलर परियोजना का 132 के0वी0 कोंच (जालौन) उपकेन्द्र पर ऊर्जा निकासी सम्बन्धी निर्माण कार्य (जमा मद में) :-

जनपद जालौन में 32 मेगावाट क्षमता का सोलर पावर प्लान्ट यूपीनेडा द्वारा तृतीय फेज में चयनित मै0 सुखबीर एग्रो एनर्जी लि0 द्वारा स्थापित किया जाना है। सोलर पावर प्लान्ट से विद्युत निकासी हेतु मै0 सुखबीर एग्रो एनर्जी लि0 प्लान्ट-कोंच (132) 132 के0वी0 एकल पथ लाइन का डीसी टावर पर एवं सम्बन्धित 'बे' का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। अतः समिति ने निम्न कार्यों को जमा मद में अनुमोदित किया:-

- मै0 सुखबीर एग्रो एनर्जी लि0 सोलर प्लान्ट से 132 के0वी0 कोंच (जालौन) एस0 सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य-12.60 किमी0 (मै0 सुखबीर एग्रो एनर्जी लि0 द्वारा निर्माण 15% सुपरविजन चार्ज पर)।
- 132 के0वी0 उपकेन्द्र कोंच पर 132 के0वी0 'बे'-1 अदद (जमा मद में)

अनुमानित व्यय रू0 2.40 करोड़
(जमा मद में)

(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 क्षमतावृद्धि कार्य समिति द्वारा अनुमोदित किया गया:-

(i) **400/220/33 के0वी0 मुरादाबाद उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-**

वर्तमान में 400/220/33 के0वी0 मुरादाबाद उपकेन्द्र की क्षमता 2x500+1x240 एमवीए (पीक लोड 928 एमवीए) है, क्षेत्र द्वारा सूचित किया गया है कि 240 एमवीए परिवर्तक मित्सुबिशी मेक एवं निर्माण वर्ष 1980 है। परिवर्तक में हाइड्रोजन अधिक होने के कारण दिनांक 13.12.2021 को उच्च अधिकारियों की अनुमति लेकर परिवर्तक को बन्द कर दिया गया है तदोपरान्त इसका Furan Test एवं Degree of Polymerization of Paper Insulation Test कराया गया तथा दिनांक 13.01.2022 को प्राप्त रिपोर्ट के अनुसार परिवर्तक की Test Report मानक के अनुसार नहीं पायी गयी। वर्तमान में उपकेन्द्र पर अधिकतम भार 850 एमवीए से अधिक है तथा N-1 की स्थिति में विद्युत आपूर्ति करना सम्भव नहीं है। उपरोक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित क्षमतावृद्धि प्रस्ताव को संशोधित करते हुए समिति द्वारा 2x500+1x240 से 2x500+1x315 एमवीए परिवर्तक क्षमतावृद्धि कार्य अनुमोदित किया गया है।

(315 एम0वी0ए0 परिवर्तक 400 के0वी0 उन्नाव उपकेन्द्र से स्थानान्तरित कर स्थापित किया जायेगा।)

(CEA से अनुमोदन की प्रत्याशा में)

अनुमानित व्यय रू0 6.03 करोड़

(ii) **400/220 के0वी0 उरई (जालौन) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-**

क्षेत्र द्वारा सूचित किया गया है कि वर्तमान में 400 के0वी0 उपकेन्द्र उरई पर 2x315 एमवीए परिवर्तक क्षमता स्वीकृत है। दिनांक 22.03.2021 को 400 के0वी0 विद्युत उपकेन्द्र उरई पर स्थापित 315 एमवीए ICT-II क्षतिग्रस्त हो जाने के कारण उसके स्थान पर 240 एमवीए परिवर्तक 400 के0वी0 उपकेन्द्र गोरखपुर से स्थानान्तरित किया गया है जो कि दिनांक 13.08.2021 को ऊर्जाकृत किया गया। वर्तमान में 315 एमवीए क्षतिग्रस्त होने के कारण 1x315+1x240 एमवीए परिवर्तक (पीक लोड 463 एमवीए) से भार पोषित करना सम्भव नहीं है। उपरोक्त के दृष्टिगत समिति द्वारा 2x315 से 2x315+1x240 एमवीए परिवर्तक क्षमतावृद्धि एवं सम्बन्धित 'बे' निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया है।

(CEA से अनुमोदन की प्रत्याशा में)

अनुमानित व्यय रू0 17.77 करोड़

(iii) **220/132/33 के0वी0 बरहुआँ (गोरखपुर) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-**

वर्तमान में 220/132/33 के0वी0 बरहुआँ (गोरखपुर) उपकेन्द्र की क्षमता 1x200+2x160+1x100 एमवीए (पीक लोड 481 एमवीए) है, क्षेत्र द्वारा सूचित किया गया कि स्थापित 100 एम0वी0ए0 परिवर्तक प्रायः ट्रिप हो जाता है जिससे विद्युत आपूर्ति में व्यवधान उत्पन्न होता है। उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा

प्रेषित प्रस्ताव को संशोधित करते हुए समिति द्वारा $1 \times 200 + 2 \times 160 + 1 \times 100$ एमवीए से $1 \times 200 + 3 \times 160$ परिवर्तक क्षमतावृद्धि कार्य अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू 10.96 करोड़

(iv) 220/132/33 के0वी0 कल्यानपुर (ललितपुर) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 220/132/33 के0वी0 कल्यानपुर (ललितपुर) उपकेन्द्र की क्षमता $1 \times 160 + 1 \times 100 + 2 \times 20$ एमवीए (132/33 विभव पर पीक लोड 32.92 एमवीए) है, क्षेत्र द्वारा प्रेषित 132/33 के0वी0 2×20 एमवीए से 3×20 परिवर्तक क्षमतावृद्धि 'बे' सहित कार्य समिति द्वारा अनुमोदित किया गया है।

(220/132/33 के0वी0 कल्यानपुर उपकेन्द्र पर 20 एमवीए परिवर्तक 132/33 के0वी0 मेहरौनी उपकेन्द्र से स्थानान्तरित कर स्थापित किया जायेगा।)

अनुमानित व्यय रू 1.65 करोड़

(v) 132/33 के0वी0 बिसौली (बदौंयु) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 बिसौली (बरेली) उपकेन्द्र की क्षमता 2×63 एमवीए (पीक लोड 93 एमवीए) है, क्षेत्र द्वारा प्रेषित 2×63 एमवीए से 3×63 परिवर्तक क्षमतावृद्धि 'बे' सहित कार्य समिति द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू 6.13 करोड़

(vi) 132/33 के0वी0 मेहरौनी (ललितपुर) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 मेहरौनी (ललितपुर) उपकेन्द्र की क्षमता $1 \times 40 + 1 \times 20$ एमवीए (पीक लोड 51.22 एमवीए) है, N-1 के दृष्टिगत समिति ने क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव को संशोधित करते हुए $1 \times 40 + 1 \times 20$ से $1 \times 40 + 1 \times 63$ एमवीए परिवर्तक क्षमतावृद्धि कार्य अनुमोदित किया।

अनुमानित व्यय रू 4.70 करोड़

(vii) 132/33 के0वी0 रूद्रपुर (देवरिया) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 रूद्रपुर (देवरिया) उपकेन्द्र की क्षमता $1 \times 40 + 1 \times 20$ एमवीए (पीक लोड 57 एमवीए) है, N-1 के दृष्टिगत समिति द्वारा क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव को संशोधित करते हुए $1 \times 40 + 1 \times 20$ से $1 \times 40 + 1 \times 63$ एमवीए परिवर्तक क्षमतावृद्धि कार्य अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू 4.80 करोड़

(viii) 132/33 के0वी0 इग्लास(अलीगढ़) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 इग्लास (अलीगढ़) उपकेन्द्र क्षमता 2×40 से $1 \times 40 + 1 \times 63$ एम0वी0ए0 (132 के0वी0 इग्लास की परिवर्तक क्षमतावृद्धि क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव के अनुसार $1 \times 40 + 1 \times 63$ एम0वी0ए0 से 2×63 एम0वी0ए0 13वीं योजनाकाला की 29वीं बैठक दिनांक 01.10.2019 को अनुमोदित की गयी थी। परन्तु क्षेत्र द्वारा अवगत कराया गया कि 132 के0वी0 इग्लास पर वर्तमान में स्थापित

क्षमता 2x40 एमवीए0 है जिसकी क्षमतावृद्धि 2x40 एमवीए0 से 1x40+1x63 एमवीए0 की जानी है। उक्त के दृष्टिगत समिति ने अनुमोदित क्षमतावृद्धि को संशोधित करते हुए 2x40 से 1x40+1x63 एमवीए0 करने हेतु संस्तुति प्रदान की)

अनुमानित व्यय रू0 3.81 करोड़

पूर्व अनुमोदित व्यय रू0 3.81 करोड़

संशोधन उपरान्त अतिरिक्त अनुमानित व्यय रू0 शून्य करोड़

(घ) चर्चा हेतु अन्य प्रस्ताव :-

1. 132/33 के0वी0 2x40 एमवीए0 जी0आई0एस0 फरह (मथुरा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइनों का निर्माण कार्य में संशोधन सम्बन्धी कार्य:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की तृतीय बैठक दिनांक 24.06.2017 में 132/33 के0वी0 फरह GIS उपकेन्द्र निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया था। क्षेत्र द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त उपकेन्द्र निर्माण हेतु द0वि0वि0नि0लि0 द्वारा उपलब्ध कराई गई भूमि पर 132 के0वी0 एवं 33 के0वी0 फीडर्स हेतु कॉरिडोर उपलब्ध न हो पाने के कारण उक्त भूमि पर निर्माण किया जाना सम्भव नहीं है। अतः क्षेत्र द्वारा उपकेन्द्र निर्माण हेतु नवीन स्थल चयन कर 03/2018 में काश्तकारों से भूमि कय की गई। चिन्हित भूमि के सम्पर्क मार्ग में विवाद के कारण उपकेन्द्र का निर्माण कार्य प्रारम्भ नहीं किया जा सका तथा वर्तमान में सम्पर्क मार्ग के clearance उपरान्त क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव प्रेषित किया गया। क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव को समिति द्वारा पुनरिक्षित कर आगामी बैठक में प्रस्तुत करने हेतु निदेशित किया।

2. मै0 जे0के0 सीमेंट सेन्द्रल प्रा0 लि0 हेतु 132/33 के0वी0 भरूआ सुमेरपुर(हमीरपुर) पर 132 के0वी0 लाइन एवं सम्बन्धित 'बे' का निर्माण कार्य :-

जनपद हमीरपुर के तहसील हमीरपुर में मै0 जे0के0 सीमेंट सेन्द्रल प्रा0 लि0 द्वारा स्थापित औद्योगिक (13000 के0वी0ए0) इकाई को 132/33 के0वी0 भरूआ सुमेरपुर उपकेन्द्र से विद्युत आपूर्ति हेतु 132 के0वी0 भरूआ सुमेरपुर - मै0 जे0के0 सीमेंट सेन्द्रल प्रा0 लि0 एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर (सुपरविजन चार्ज) एवं सम्बन्धित 'बे' का निर्माण कार्य जमा मद में प्रेषित प्रस्ताव पर समिति ने क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया कि 7th Amendment of Uttar Pradesh Electricity Supply Code, 2005 के अन्तर्गत 20 मेगावाट विद्युत भार तक 33 के0वी0 विभव पर एवं 20 मेगावाट से अधिक विद्युत भार पर 132 के0वी0 विभव पर कनेक्टिविटी प्रदान की जाएगी। अतः समिति ने उक्त औद्योगिक इकाई के 13000 के0वी0ए0 विद्युत भार हेतु 33 के0वी0 विभव पर कनेक्टिविटी प्रदान करने हेतु निदेशित किया।

3. 400 के0वी0 दही चौकी (उन्नाव) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

400 के0वी0 दही चौकी(उन्नाव) उपकेन्द्र की क्षमता 220/132 के0वी0 3x160 एमवीए (पीक लोड 432 एमवीए) है, क्षेत्र द्वारा प्रेषित 220/132 के0वी0 3x160 से 220/132 के0वी0 3x200 एमवीए परिवर्तक क्षमतावृद्धि प्रस्ताव पर समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को 220/132 के0वी0 विभव पर संयोजित विद्युत भार को अन्यत्र उपकेन्द्र पर स्थानांतरित किये जाने हेतु निदेशित किया गया।

4. 132/33 के0वी0 सुल्तानगंज (मैनपुरी) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 सुल्तानगंज (मैनपुरी) उपकेन्द्र की क्षमता 2x20 एमवीए (पीक लोड 30 एमवीए) है, क्षेत्र द्वारा प्रेषित 2x20 एमवीए से 2x40 परिवर्तक क्षमतावृद्धि पर समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को

निर्देशित किया गया कि उपकेन्द्र के ले-आउट सहित डिजाइन विंग से अतिरिक्त परिवर्तक की स्थापना हेतु अध्ययन किया जाए।

उपरोक्त निर्देशानुसार क्षेत्रीय इकाई द्वारा डिजाइन विंग के साथ उपकेन्द्र के ले-आउट के अध्ययनोपरान्त पाया गया कि 132 के0वी0 की बस कप्लर बे एवं ट्रांसफर बे का विलय कर अतिरिक्त परिवर्तक उपकेन्द्र पर स्थापित किया जा सकता है तदानुसार आगामी टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक में संशोधित प्रस्ताव प्रेषित करें।

वित्तीय वर्ष 2021-22 में अनुमोदित रू0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य (कुल धनराशि रू0 123.48 करोड़) :-

01 अप्रैल, 2021 से दिनांक 02.12.2021 (13वीं योजनाकाल की 51वीं 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 11.15 करोड़	रू0 123.48 करोड़

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

₹

(ए0एस0 कुशावाहा)
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