

U.P. Power Transmission Corporation Limited

उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिमिटेड

(उत्तर प्रदेश सरकार का उपकरण)

Office Of The
Superintending Engineer (TP&PSS)
6th Floor, Shakti Bhawan Extn.
14-AshokMarg Lucknow-226001
Email I.D. uptpeen@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 : 5014 -अधी०आग०/टी०पी०एवं पी०एस०एस०/13वीं योजना/TWC

दिनांक : 20 अक्टूबर, 2020

विषय : उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिल० द्वारा गठित "पारेण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 14.10.2020 को आहूत 13वीं योजनाकाल की 38वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त।

- 1- डा० सेथिल पांडियन सी०, प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिल० एवं अध्यक्ष समिति।
- 2- श्री आर० के० सिंह, निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिल० एवं सदस्य समिति।
- 3- श्री रवि प्रकाश दुबे, निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिल० एवं सदस्य समिति।
- 4- श्री आर० के० सिंह, निदेशक(एस०एल०डी०सी०), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिल० एवं सदस्य समिति।
- 5- श्री बी०पी० महापात्रा, निदेशक (वित्त), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिल० एवं सदस्य समिति।
- 6- श्री अनिल जैन, निदेशक(नियोजन एवं वाणिज्य), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिल० एवं सदस्य समिति।
- 7- मुख्य अभियन्ता (ऊर्जा प्रणाली), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिल०, एवं स्थायी आमन्त्री, विभूति खण्ड-11, निकट मंत्री आवास, गोमती नगर, लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता (पी०पी०एम०एम०), उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिल० एवं स्थायी आमन्त्री, 7वीं तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (नियोजन), उ०प्र० पावर कारपोरेशन लिल०, तृतीय तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।

"पारेण कार्य अनुमोदन समिति" की 13वीं योजनाकाल की दिनांक 14.10.2020 को आहूत 38वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० की वेबसाइट www.upptcl.org के ongoing transmission works लिंक पर भी उपलब्ध है।

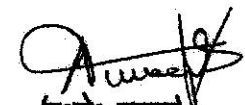
संलग्नक: यथोपरि।

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

प्रतिलिपि :-

- 1- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, ५७ जार्ज टाउन, इलाहाबाद।
- 2- मुख्य अभियन्ता (पारेषण उत्तर-पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, १३२ के०वी० उपकेन्द्र, मोहददीपुर, गोरखपुर।
- 3- मुख्य अभियन्ता (पारेषण मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन, विभूति खण्ड, गोमतीनगर, लखनऊ।
- 4- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन १३०-डी, विकटोरिया पार्क, मेरठ।
- 5- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, निकट अमर उजाला प्रेस, ककरेथा रोड, आगरा।
- 6- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, १३२ के०वी० उपकेन्द्र, हसारी, झांसी।
- 7- मुख्य अभियन्ता (७६५ के०वी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, १५वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण - I), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, ८/११० इन्दिरानगर, लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (सी०ए०य०टी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, ११वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 10- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण - II), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, ९वाँ तल शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 11- मुख्य अभियन्ता (डी० एण्ड पी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, १०वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 12- उप महाप्रबन्धक (पारेषण मुख्यालय) वित्त एवं भुगतान इकाई, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, प्रथम तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 13- ✓ श्री पंकज सरसेना, अधिशासी अभियन्ता सम्बद्ध निदेशक (आपरेशन), के वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।

संलग्नक: यथोपरि।


(र०के० शुक्ला)
अधीक्षण अभियन्ता (टीपी एवं पीएसएस)
एवं सदस्य संयोजक

उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० की "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 14.10.2020 को
सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 38वीं बैठक का कार्यवृत्त।

उपस्थिति:-

सदस्य:-

1. डा० सेंथिल पांडियन सी० : प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं अध्यक्ष।
2. श्री आर०के० सिंह : निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
3. श्री बी०पी० महापात्रा : निदेशक (वित्त), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
4. श्री आर०के० सिंह : निदेशक (एस०एल०डी०सी०), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
5. श्री रविप्रकाश दुबे : निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
6. श्री अनिल जैन : निदेशक (नियोजन एवं वाणिज्य), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
7. श्री अंजनी कुमार शुक्ला : अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पीएसएस) एवं संयोजक सदस्य।

अन्यः-

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 ग्रात पारेषण कार्यों के प्रस्तावों पर सम्यक् विचारोपरान्त समिति ने निम्न निर्णय लिये :-

(क) नये कार्य :-

1- 220/33 के०वी० 3x60 एम०वी०ए० खोराबार (गोरखपुर) GIS उपकेन्द्र का निर्माण कार्य :-

वर्तमान में गोरखपुर शहर की विद्युत आपूर्ति मुख्यतः 132 के०वी० मोहदीपुर ओल्ड, मोहदीपुर न्यू एवं एफ०सी०आई०-। उपकेन्द्र द्वारा की जाती है। गोरखपुर शहर एवं आस पास के क्षेत्रों की विद्युत आपूर्ति हेतु वितरण स्कंध द्वारा नये उपकेन्द्र यथा 33 के०वी० रानीबाग, खोराबार, बिछिया, दिव्यनगर इत्यादि प्रस्तावित है जिसकी विद्युत आपूर्ति 132 के०वी० बरहुआ (220) - मोहदीपुर ओल्ड एवं मोतीराम अडडा (400) - मोहदीपुर न्यू लाइन अतिभारित होने के कारण उक्त प्रस्तावित उपकेन्द्रों को पोषित किया जाना सम्भव नहीं है। भविष्य में बढ़ते विद्युतभार एवं प्रस्तावित उपकेन्द्रों को पोषित करने हेतु 220/33 के०वी० खोराबार उपकेन्द्र का निर्माण कराया जाना अतिआवश्यक है। जिससे गोरखपुर शहर एवं आस पास के क्षेत्रों की विद्युत आपूर्ति में गुणात्मक सुधार आयेगा। उपकेन्द्र निर्माण हेतु गोरखपुर विकास प्राधिकरण द्वारा निःशुल्क भूमि उपलब्ध कराये जाने की पुष्टि की गयी है। समिति ने सुझाव दिया कि गोरखपुर विकास प्राधिकरण द्वारा भूमि चिन्हित कराये जाने के समय यह संज्ञान में लिया जाना आवश्यक है कि 220 के०वी० उपकेन्द्र संयोजन हेतु भूमिगत

8

8

केबल का यथासम्भव उपयोग ना करना पड़े। अतः समिति ने उपकेन्द्र निर्माण कार्य निम्नानुसार अनुमोदित किया:-

- 220/33 केवी० 3x60 एम०वी०ए० खोराबार (गोरखपुर) GIS उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (Double Main)
- मोतीराम अडडा (400) – बरहुआ (220) 220 केवी० डी०सी० लाइन के एक सर्किट का खोराबार उपकेन्द्र पर लीलो – 4 किमी० (2 किमी० डी०सी० भूमिगत 1x1000 sq mm. कॉपर केबिल द्वारा एवं 2 किमी० ओवरहेड लाइन का निर्माण कार्य डी०सी० मोनोफोल टावर पर)

अनुमानित व्यय रु० 101.02 करोड़
भूमि लागत – शून्य

2— 132/33 केवी० 2x40 एम०वी०ए० घारीघाट (गोण्डा) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य :-

वर्तमान में जनपद गोण्डा की विद्युत आपूर्ति 220 केवी० गोण्डा (2x160+3x40) एवं 132 केवी० मनकापुर (2x40), नवाबगंज (2x40) व करनैलगंज (2x40) द्वारा पोषित है। 132 केवी० मनकापुर को पोषित करने वाले 132 केवी० गोण्डा (220) – मनकापुर एवं 132 केवी० गोण्डा (400) – मनकापुर लाइन अतिभारित है तथा निकट भविष्य में लगभग 30 एमवीए भार का संयोजन डिस्काम द्वारा प्रस्तावित है उक्त लाइन एवं उपकेन्द्र की अतिभारिता को कम करने हेतु क्षेत्र द्वारा बिजनेस प्लान में नियोजित 132 केवी० उपकेन्द्र मसकनवां के स्थान पर घारीघाट प्रस्तावित किया गया है। उपकेन्द्र निर्माण उपरान्त म०वी०वी०नि०लि० के 33 केवी० पोषक यथा मसकनवां, घारीघाट, अचलपुर चौधरी, परसा तिवारी, देवरिया मददौ पोषित होंगे जिससे 33 केवी० पोषको की लम्बाई में कमी आयेगी एवं वोल्टेज व विद्युत आपूर्ति में गुणात्मक सुधार आयेगा। उपकेन्द्र निर्माण हेतु 3.50 एकड़ भूमि घारीघाट में निःशुल्क ग्राम समाज की उपलब्ध है एवं क्षेत्र ने भूमि चयन समिति के अनुसार सूचित किया कि भूमि समतल है व सामान्य मिट्टी भरायी (लगभग 0.9 मी०) की आवश्यकता होगी। उपकेन्द्र की सम्भावित भारिता के दृष्टिगत समिति ने क्षेत्र द्वारा प्रस्तावित डी०सी० लाइन की जगह एस०सी० लाइन डी०सी० टॉवर पर निर्माण कार्य निम्नानुसार अनुमोदित किया:-

- 132/33 केवी० 2x40 एम०वी०ए० घारीघाट (गोण्डा) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (Double Main Transfer)
- भौखरी बस्ती(400), निर्माणाधीन –घारीघाट 132 केवी० एससी लाइन का डीसी टॉवर पर निर्माण (On Zebra conductor)–20 किमी०
- मनकापुर – घारीघाट 132 केवी० एससी लाइन का डीसी टॉवर पर निर्माण (On Zebra conductor)–36 किमी०
- 400 केवी० उपकेन्द्र भौखरी, बस्ती पर 132 केवी० GIS 'वे' – 1 अद्द
- 132 केवी० मनकापुर उपकेन्द्र पर 132 केवी० AIS 'वे' – 1 अद्द

अनुमानित व्यय रु० 48.66 करोड़

१५/१०/२०

भूमि लागत – शून्य

(ख) जमा मद कार्य :-

1- 132 के०वी० बीकापुर (अयोध्या) - खजुरहट (अयोध्या) TSS लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य:-

क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार रेलवे विद्युतीकरण हेतु क्षेत्र में स्थापित होने वाले TSS रेलवे स्टेशन खजुरहट को विद्युत आपूर्ति करने हेतु 132 के०वी० उपकेन्द्र बीकापुर (अयोध्या) से खजुरहट TSS लाइन एवं 'बे' निर्माण कार्य के दृष्टिगत समिति द्वारा निम्नानुसार जमा मद में अनुमोदित किया गया:-

- बीकापुर (132)- खजुरहट (TSS) 132 के०वी० एस०सी० 2 फेज TSS लाइन का डीसी टावर पर निर्माण कार्य - 19 किमी०
- 132 के०वी० बीकापुर (अयोध्या) उपकेन्द्र पर 132 के०वी० 'बे' -1 अदद
अनुमानित व्यय रु० 8.22 करोड
(जमा मद में)

2- 220 के०वी० GIS अयोध्या (निर्माणाधीन) - दर्शननगर (अयोध्या) TSS लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य :-

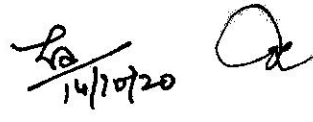
क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार रेलवे विद्युतीकरण हेतु क्षेत्र में स्थापित होने वाले TSS रेलवे स्टेशन दर्शननगर को विद्युत आपूर्ति करने हेतु 220 के०वी० निर्माणाधीन उपकेन्द्र अयोध्या से दर्शननगर TSS - अयोध्या(220) 132 के०वी० 2 फेज लाइन एवं अयोध्या(220) पर 132 के०वी० GIS 'बे' निर्माण कार्य के दृष्टिगत समिति द्वारा निम्नानुसार जमा मद में अनुमोदित किया गया:-

- अयोध्या (220)- दर्शननगर (TSS) 132 के०वी० एस०सी० 2 फेज TSS लाइन का डीसी टावर पर निर्माण कार्य - 10 किमी०
- 220 के०वी० GIS अयोध्या उपकेन्द्र पर 132 के०वी० GIS 'बे' -1 अदद
अनुमानित व्यय रु० 6.72 करोड
(जमा मद में)

(ग) पूर्व अनुमोदित कार्यों में संशोधन के अनुमोदन सम्बन्धी :-

1- 220/33 के०वी०, 2x60 एम०वी०ए० हाइब्रिड उपकेन्द्र जेवर (गौतमबुद्धनगर) का निर्माण कार्य (डबल मैन ट्रांसफर) :-

"पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 02.11.2018 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 15वीं बैठक में 220/33 के०वी०, 2x60 एम०वी०ए० हाइब्रिड उपकेन्द्र जेवर (गौतमबुद्धनगर) का एवं सम्बन्धित लाइनों का निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया था। क्षेत्र द्वारा सूचित कराया गया है कि भविष्य में आर०ओ०डब्लू० की समस्या से बचने हेतु 1.5 किमी० की 400 के०वी० मल्टी सर्किट नैरो बेस टावर का निर्माण कार्य आवश्यक है। समिति द्वारा 13वीं योजनाकाल की 35वीं बैठक दिनांक 17.08.2020 में चर्चा उपरान्त यह निर्णय लिया गया कि नैरोबेस टावर के लागत में वृद्धि की पुनः समीक्षा की जाये एवं

 
१५/१०/२०

समिति उपरान्त उक्त प्रस्ताव अगली टीएचब्लूसी० बैठक में प्रस्तुत किया जाये। अतः संशोधित प्रस्ताव समिति द्वारा निम्नानुसार अनुमोदित किया गया:-

समिति की 13वीं योजनाकाल की 15वीं बैठक दिनोंक 02.11.2018 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	संशोधित प्रस्ताव का विवरण
220/33 के०वी० 2x60 एम०वी०ए० हाइब्रिड उपकेन्द्र जेवर (गौतमबुद्धनगर) का निर्माण कार्य (डबल मेन ट्रांसफर)	220/33 के०वी० 2x60 एम०वी०ए० हाइब्रिड उपकेन्द्र जेवर (गौतमबुद्धनगर) का निर्माण कार्य (डबल मेन)
जहांगीरपुर (765 के०वी० ग्रेटर नोएडा)-IITGNL 220 के०वी० डी०सी० लाइन निर्माणाधीन के एक सर्किट का जेवर उपकेन्द्र पर लीलो- 08 किमी० (नैरोबेस डी०सी० टावर पर)	जहांगीरपुर (765 के०वी० ग्रेटर नोएडा)-IITGNL 220 के०वी० डी०सी० लाइन निर्माणाधीन के एक सर्किट के जेवर उपकेन्द्र पर लीलो लाइन का निर्माण कार्य- 7 किमी० {5.5 किमी० 220 के०वी० नैरोबेस डी०सी० टावरों पर तत्पश्चात 1.5 किमी० मल्टी सर्किट नैरोबेस टावरों उपयुक्त 2x400 के०वी० (क्वाडज मूज अथवा समकक्ष ट्रिवन HTLS) + 2x220 के०वी० ACSR जेब्रा कन्डक्टर पर }
कुल व्यय रु० 77.30 करोड़	कुल अनुमानित संशोधित व्यय- रु० 79.40 करोड़ [रु०- 55.01 करोड़- उपकेन्द्र निर्माण लागत + रु० 24.39 करोड़- लाइन निर्माण लागत (सेत्र से प्राप्त प्राकलन के अनुसार)] संशोधन उपरान्त अतिरिक्त अनुमानित व्यय- रु०- 2.10 करोड़

(घ) रु० 05 करोड़ से कम लागत के अन्य कार्य:-

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) 132/33 के०वी० इटवा (सिद्धार्थनगर) उपकेन्द्र :-

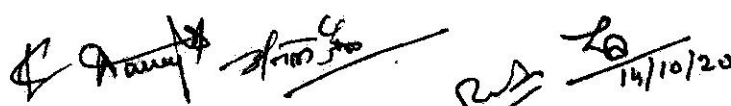
132/33 के०वी० इटवा (सिद्धार्थनगर) उपकेन्द्र क्षमता 2x20 से 2x20+1x40 एम०वी०ए० परिवर्तक 'बे'
सहित (SAS, Double Main Transfer)।

अनुमानित व्यय रु० 3.62 करोड़

(ii) 132/33 के०वी० कासिमाबाद (गाजीपुर) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० कासिमाबाद(गाजीपुर) उपकेन्द्र क्षमता 2x20 से 2x20+1x40 एम०वी०ए० परिवर्तक
'बे' सहित (Double Main Transfer)।

अनुमानित व्यय रु० 3.55 करोड़


14/10/20



(III) 132/33 के०वी० भेनगर (आजमगढ़) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० भेनगर (आजमगढ़) उपकेन्द्र क्षमता $1\times 20+1\times 40$ से $1\times 20+2\times 40$ एम०वी०ए० परिवर्तक 'बे' सहित (Single Main Transfer)।

अनुमानित व्यय रु० 3.43 करोड़

(IV) 132/33 के०वी० फूलपुर (आजमगढ़) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० फूलपुर (आजमगढ़) उपकेन्द्र क्षमता 2×63 से $2\times 63+1\times 40$ एम०वी०ए० परिवर्तक 'बे' सहित (Single Main Transfer)।

अनुमानित व्यय रु० 3.43 करोड़

वित्तीय वर्ष 2020-21 में अनुमोदित रु० 05 करोड़ से कम लागत के कार्य (कुल धनराशि रु० 71.82 करोड़):-

01 अप्रैल, 2020 से दिनांक 15.09.2020 (13वीं योजनाकाल की 37वीं टी०डब्ल्यू०सी०) तक अनुमोदित रु० 05 करोड़ से कम के कार्य की धनराशि	वर्तमान टी०डब्ल्यू०सी० में प्रस्तावित, रु० 05 करोड़ से कम लागत के कार्य की कुल धनराशि	वित्तीय वर्ष 2020-21 में अनुमोदित, रु० 05 करोड़ से कम के कार्य की कुल धनराशि
57.79 करोड़	14.03 करोड़	71.82 करोड़

(घ) अन्य प्रस्ताव पर चर्चा एवं निर्णय:-

1- 132 के०वी० खेकड़ा (बागपत) - अहैड़ा (बागपत) TSS लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य:-

क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार रेलवे विद्युतीकरण हेतु क्षेत्र में स्थापित होने वाले TSS रेलवे स्टेशन अहैड़ा को विद्युत आपूर्ति करने हेतु 132 के०वी० उपकेन्द्र खेकड़ा से अहैड़ा TSS लाइन एवं 'बे' निर्माण कार्य के दृष्टिगत समिति द्वारा निम्नानुसार जमा मद में सैद्धान्तिक रूप से अनुमोदित करते हुए निर्देशित किया कि पुनरीक्षित लागत उपलब्ध होने के पश्चात आगामी बैठक में पुनः अनुमोदित किया जायेगा।

- खेकड़ा (132)- अहैड़ा (TSS) 132 के०वी० एस०सी० 2 फेज TSS लाइन का डीसी टावर पर निर्माण कार्य - 13.5 किमी०
- 132 के०वी० खेकड़ा उपकेन्द्र पर 132 के०वी० 'बे' -1 अदद

2- पीलीभीत (220) - पीलीभीत TSS 132 के०वी० लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य :-

क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार रेलवे विद्युतीकरण हेतु क्षेत्र में स्थापित होने वाले TSS रेलवे स्टेशन पीलीभीत को विद्युत आपूर्ति करने हेतु 220 के०वी० पीलीभीत उपकेन्द्र से पीलीभीत TSS - पीलीभीत (220) 132 के०वी० 2 फेज लाइन एवं पीलीभीत(220) उपकेन्द्र पर 132 के०वी० पर 'बे' निर्माण कार्य के दृष्टिगत समिति द्वारा निम्नानुसार जमा मद में सैद्धान्तिक रूप से अनुमोदित करते

१५/१०-२०
८/८/२०

हुए निर्देशित किया कि पुनरीक्षित लागत उपलब्ध होने के पश्चात आगामी बैठक में पुनः अनुमोदित किया जायेगा।

- पीलीभीत (220)– पीलीभीत (TSS) 132 के०वी० एस०सी० 2 फेज TSS लाइन का डीसी टावर पर निर्माण कार्य 9 किमी० एवं आशिक 01 किमी० (लगभग) भूमिगत 132 के०वी० XLPE 400 sqmm एल्यूमिनियम कण्डक्टर केबल कार्य व अन्य जानपदीय कार्य– कुल 10 किमी०
- 132 के०वी० पीलीभीत (220) उपकेन्द्र पर 132 के०वी० 'वे' -1 अदद

3– निर्माणाधीन येडा सेक्टर 24(220) – मै० वीवो मोबाइल प्राठलि० नोयडा (गौतमबुद्धनगर) 220 के०वी० डी०सी० लाइन का 'वे' सहित निर्माण कार्य :–

मै० वीवो मोबाइल प्राठलि० नोयडा (गौतमबुद्ध नगर) द्वारा प्रथम फेज में 27 मे०वा० एवं द्वितीय फेज में 80 मे०वा० विद्युत भार को निर्माणाधीन 220/33 के०वी० उपकेन्द्र येडा सेक्टर 24 (2x100 एमवीए) से 220 के०वी० विभव पर विद्युत आपूर्ति करने हेतु अनुरोध किया गया है। मै० वीवो मोबाइल प्राठलि० नोयडा को विद्युत आपूर्ति हेतु येडा सेक्टर-24(220) से मै० वीवो के परिसर तक 220 के०वी० नैरोबेस मल्टी सर्किट टावर पर द्विपथ लाइन के निर्माण किये जाने हेतु क्षेत्र से प्रस्ताव प्राप्त हुआ है। अतः समिति द्वारा निम्नानुसार निर्माण कार्य जमा मद में सैद्धान्तिक रूप से अनुमोदित करते हुए निर्देशित किया कि पुनरीक्षित लागत उपलब्ध होने के पश्चात आगामी बैठक में पुनः अनुमोदित किया जायेगा।

- येडा सेक्टर 24(220)–मै० वीवो मोबाइल प्राठलि० 220 के०वी० द्विपथ लाइन (on Narrow Base Multi Ckt Tower)–1.40 किमी०
- 220 के०वी० येडा सेक्टर 24 पर 220 के०वी० 'वे' निर्माण कार्य–2 अदद

4– बरहुआ (220) गोरखपुर – मोहदीपुर (ओल्ड) 132 के०वी० ACSR पैथर कण्डक्टर पर निर्मित एस०सी० लाइन को HTLS कण्डक्टर से बदलने का कार्य:–

क्षेत्र ने सूचित किया कि 220/33 के०वी० खोराबार उपकेन्द्र निर्माण के दृष्टिगत 132 के०वी० बरहुआ (220) – मोहदीपुर (ओल्ड) को ACSR पैथर कण्डक्टर से HTLS कण्डक्टर में बदलने का कार्य, समिति के दृष्टिकोण से निर्माण कार्य की आवश्यकता नहीं है। अतः उक्त प्रस्ताव को समिति द्वारा निरस्त किया गया।

5– मोतीराम अडडा (220) गोरखपुर – मोहदीपुर (न्यू) 132 के०वी० ACSR पैथर कण्डक्टर पर निर्मित एस०सी० लाइन को HTLS कण्डक्टर से बदलने का कार्य:–

क्षेत्र ने सूचित किया कि 220/33 के०वी० खोराबार उपकेन्द्र निर्माण के दृष्टिगत 132 के०वी० मोतीराम अडडा (220) – मोहदीपुर (न्यू) को ACSR पैथर कण्डक्टर से HTLS कण्डक्टर में बदलने का कार्य, समिति के दृष्टिकोण से निर्माण कार्य की आवश्यकता नहीं है। अतः उक्त प्रस्ताव को समिति द्वारा निरस्त किया गया।

R.C. 10/10/2020

225

14/10/2020

QV

6— 220 / 132 / 33 के०वी०, 2x160+2x40 एम०वी०ए० म्योरपुर (सोनभद्र) उपकेन्द्र का 'बे' सहित निर्माण कार्य (220, 132 के०वी० डबल मेन, ट्रांसफर)

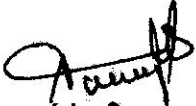
समिति द्वारा सम्बन्धित अधिकारियों को निर्देशित किया गया कि लाइन कनेक्टिविटी एवं लाइन रुट में आने वाले वन क्षेत्रों व अन्य लागत को पुनरिक्षित कर संशोधित प्रस्ताव को आगामी टी०डब्ल्यू०सी० बैठक में पुनः प्रेषित किया जाए।

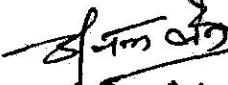
7— जेहटा (400) लखनऊ — हनुमान सेतु (132) 132 के०वी० एस०सी० लाइन में संशोधन सम्बन्धी कार्य:-

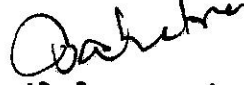
क्षेत्र द्वारा उक्त संशोधन सम्बन्धी कार्य का प्रस्ताव जुलाई 2018 में प्रेषित किया गया था। अतः समिति द्वारा सम्बन्धित अधिकारियों को निर्देशित किया गया कि उक्त लाइन सम्बन्धित कार्य का संशोधित प्रस्ताव वर्तमान परिस्थिति के अनुसार पुनः आगामी टी०डब्ल्यू०सी० बैठक में प्रस्तुत किया जाए।

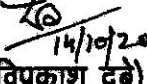
8— समिति द्वारा क्षेत्र से प्राप्त क्षमता वृद्धि प्रस्तावों में विद्यमान परिवर्तक न हटाये जाए अपितु उपकेन्द्र पर यथासम्भव उपयुक्त क्षमता का अतिरिक्त परिवर्तक लगाया जाने के लिए उपकेन्द्र पर भूमि अनुपलब्धता के दृष्टिगत भूमि प्राप्त कर परिवर्तक स्थापित किया जाए तदपश्चात ही पुनः प्रस्ताव प्रस्तुत किये जाने हेतु निर्देशित किया गया—

- 132/33 के०वी० सिद्दीकपुर (जौनपुर) उपकेन्द्र क्षमता 2x20 से 2x40 एम०वी०ए०।
- 132/33 के०वी० नाथनगर (बस्ती) उपकेन्द्र क्षमता 2x20 से 1x20+1x40 एम०वी०ए० परिवर्तक 'बे' सहित।
- 132/33 के०वी० केराकत (जौनपुर) उपकेन्द्र क्षमता 1x20+1x40 से 1x63+1x40 एम०वी०ए०।
- 132/33 के०वी० रामसनेही घाट (बाराबंकी) उपकेन्द्र क्षमता 2x40 से 2x63 एम०वी०ए०।

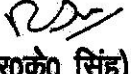

 (अंजनी कुमार शुक्ला)
 अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पीएसएस) एवं संयोजक सदस्य


 (अनिल जैन)
 निदेशक (नियोजन एवं वाणिज्य) एवं सदस्य


 (बी०पी० महापात्रा)
 निदेशक (वित्त) एवं सदस्य


 (रवि प्रकाश दुबे)

निदेशक (कार्य एवं परियोजना) एवं सदस्य


 (आर०के० सिंह)
 निदेशक (आपरेशन) एवं सदस्य


 (डा० संदीप पांडियन सी०)
 प्रबन्ध निदेशक, उत्तरप्रदेश कार्यालय एवं अध्यक्ष