

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. setpssn@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 -अधी०अभि०/टी०पी०एवं पी०एस०एस०/13वीं योजना/TWC

दिनांक : 20 अक्टूबर, 2020

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 14.10.2020 को
आहूत 13वीं योजनाकाल की 38वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त।

- 1- डा० सेंथिल पांडियन सी०, प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं अध्यक्ष समिति।
- 2- श्री आर० के० सिंह, निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 3- श्री रवि प्रकाश दुबे, निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 4- श्री आर० के० सिंह, निदेशक(एस०एल०डी०सी०), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 5- श्री बी०पी० महापात्रा, निदेशक (वित्त), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 6- श्री अनिल जैन, 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-11, 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 14.10.2020 को आहूत 38वीं 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।

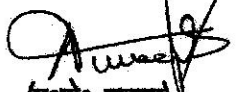
(ए०के० शुक्ला)

अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस०)
एवं सदस्य संयोजक

प्रतिलिपि :-

- 1- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 57 जार्ज टाउन, इलाहाबाद।
- 2- मुख्य अभियन्ता (पारेषण उत्तर-पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 132 के०वी० उपकेन्द्र, मोहददीपुर, गोरखपुर।
- 3- मुख्य अभियन्ता (पारेषण मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन, विभूति खण्ड, गोमतीनगर, 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 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 (सी०एम०यू०टी०), 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।


(ए०के० शुक्ला)
अधीक्षक 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 सैथिल 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।

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 कार्य :-

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

वर्तमान में गोरखपुर शहर की विद्युत आपूर्ति मुख्यतः 132 के०वी० मोहददीपुर ओल्ड, मोहददीपुर 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) - मोहददीपुर ओल्ड एवं मोतीराम अड्डा (400) - मोहददीपुर 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



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

- 220/33 के0वी0 3x60 एम0वी0ए0 खोराबार (गोरखपुर) GIS उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (Double Main)
- मोतीराम अड्डा (400) - बरहुआ (220) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन के एक सर्किट का खोराबार उपकेन्द्र पर लीलो - 4 किमी0 (2 किमी0 डी0सी0 भूमिगत 1x1000 sq mm. कॉपर केबिल द्वारा एवं 2 किमी0 ओवरहेड लाइन का निर्माण कार्य डी0सी0 मोनोपोल टावर पर)

अनुमानित व्यय रू0 101.02 करोड़
भूमि लागत - शून्य

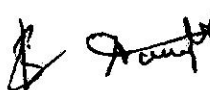

2- 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 घारीघाट (गोण्डा) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य :-

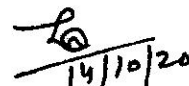
वर्तमान में जनपद गोण्डा की विद्युत आपूर्ति 220 के0वी0 गोण्डा (2x160+3x40) एवं 132 केवी0 मनकापुर (2x40), नवाबगंज (2x40) व करनैलगंज (2x40) द्वारा पोषित है। 132 केवी0 मनकापुर को पोषित करने वाले 132 केवी0 गोण्डा (220) - मनकापुर एवं 132केवी गोण्डा (400)-मनकापुर लाइन अतिभारित है तथा निकट भविष्य में लगभग 30 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 के0वी0 उपकेन्द्र मसकनवां के स्थान पर घारीघाट प्रस्तावित किया गया है। उपकेन्द्र निर्माण उपरान्त म0वि0वि0नि0लि0 के 33 केवी0 पोषक यथा मसकनवां, घारीघाट, अचलपुर चौधरी, परसा तिवारी, देवरिया मददौ घोषित होंगे जिससे 33 केवी0 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 मी0) की आवश्यकता होगी। उपकेन्द्र की सम्भावित भारिता के दृष्टिगत समिति ने क्षेत्र द्वारा प्रस्तावित डी0सी0 लाइन की जगह एस0सी0 लाइन डी0सी0 टॉवर पर निर्माण कार्य निम्नानुसार अनुमोदित किया:-

- 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 घारीघाट (गोण्डा) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (Double Main Transfer)
- भौखरी बस्ती(400), निर्माणाधीन -घारीघाट 132 के0वी0 एससी लाइन का डीसी टॉवर पर निर्माण (On Zebra conductor)-20 किमी0
- मनकापुर - घारीघाट 132 के0वी0 एससी लाइन का डीसी टॉवर पर निर्माण (On Zebra conductor)-36 किमी0
- 400 के0वी0 उपकेन्द्र भौखरी, बस्ती पर 132 केवी0 GIS 'बे' - 1 अदद
- 132 के0वी0 मनकापुर उपकेन्द्र पर 132 केवी0 AIS 'बे' - 1 अदद

अनुमानित व्यय रू0 48.66 करोड़

भूमि लागत - शून्य


14/10/20



(ख) जमा मद कार्य :-

1- 132 के0वी0 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 के0वी0 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 के0वी0 एस0सी0 2 फेज TSS लाइन का डीसी टावर पर निर्माण कार्य - 19 किमी0
- 132 के0वी0 बीकापुर (अयोध्या) उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 'बे' -1 अदद
अनुमानित व्यय रू0 8.22 करोड़
(जमा मद में)

2- 220 के0वी0 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 के0वी0 निर्माणाधीन उपकेन्द्र अयोध्या से दर्शननगर TSS - अयोध्या(220) 132 के0वी0 2 फेज लाइन एवं अयोध्या(220) पर 132 के0वी0 GIS 'बे' निर्माण कार्य के दृष्टिगत समिति द्वारा निम्नानुसार जमा मद में अनुमोदित किया गया:-

- अयोध्या (220)- दर्शननगर (TSS) 132 के0वी0 एस0सी0 2 फेज TSS लाइन का डीसी टावर पर निर्माण कार्य - 10 किमी0
- 220 के0वी0 GIS अयोध्या उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 GIS 'बे' -1 अदद
अनुमानित व्यय रू0 8.72 करोड़
(जमा मद में)

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

1- 220/33 के0वी0, 2x60 एम0वी0ए0 हाइब्रिड उपकेन्द्र जेवर (गौतमबुद्धनगर) का निर्माण कार्य (डबल मेन ट्रांसफर) :-

"पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 02.11.2018 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 15वीं बैठक में 220/33 के0वी0, 2x60 एम0वी0ए0 हाइब्रिड उपकेन्द्र जेवर (गौतमबुद्धनगर) का एवं सम्बन्धित लाइनों का निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया था। क्षेत्र द्वारा सूचित कराया गया है कि भविष्य में आर0ओ0डब्लू0 की समस्या से बचने हेतु 1.5 किमी0 की 400 के0वी0 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

 14/10/20

समीक्षा उपरान्त उक्त प्रस्ताव अगली टी0डब्लू0सी0 बैठक में प्रस्तुत किया जाये। अतः संशोधित प्रस्ताव समिति द्वारा निम्नानुसार अनुमोदित किया गया:-

समिति की 13वीं योजनाकाल की 15वीं बैठक दिनांक 02.11.2018 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	संशोधित प्रस्ताव का विवरण
220/33 के0वी0 2x60 एम0वी0ए0 हाइब्रिड उपकेन्द्र जेवर (गौतमबुद्धनगर) का निर्माण कार्य (डबल मेन ट्रांसफर)	220/33 के0वी0 2x60 एम0वी0ए0 हाइब्रिड उपकेन्द्र जेवर (गौतमबुद्धनगर) का निर्माण कार्य (डबल मेन)
जहांगीरपुर (765 के0वी0 ग्रेटर नोएडा)-IITGNL 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन निर्माणाधीन के एक सर्किट का जेवर उपकेन्द्र पर लीलो- 08 किमी0 (नैरोबेस डी0सी0 टावर पर)	जहांगीरपुर (765 के0वी0 ग्रेटर नोएडा)-IITGNL 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन निर्माणाधीन के एक सर्किट के जेवर उपकेन्द्र पर लीलो लाइन का निर्माण कार्य- 7 किमी0 {5.5 किमी0 220 के0वी0 नैरोबेस डी0सी0 टावरों पर तत्पश्चात 1.5 किमी0 मल्टी सर्किट नैरोबेस टावरों उपयुक्त 2x400 के0वी0 (क्वाडज मूज अथवा समकक्ष टिवन HTLS) + 2x220 के0वी0 ACSR जेब्रा कन्डक्टर पर }
कुल व्यय रू0 77.30 करोड़	कुल अनुमानित संशोधित व्यय- रू0 79.40 करोड़ [रू0- 55.01 करोड़- उपकेन्द्र निर्माण लागत + रू0 24.39 करोड़- लाइन निर्माण लागत (क्षेत्र से प्राप्त प्राकलन के अनुसार)] संशोधन उपरान्त अतिरिक्त अनुमानित व्यय- रू0- 2.10 करोड़

(घ) रू0 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 के0वी0 इटवा (सिद्धार्थनगर) उपकेन्द्र :-

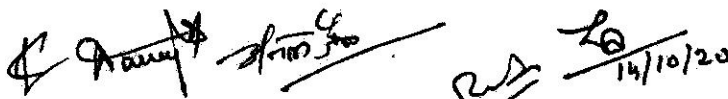
132/33 के0वी0 इटवा (सिद्धार्थनगर) उपकेन्द्र क्षमता 2x20 से 2x20+1x40 एम0वी0ए0 परिवर्तक बे सहित (SAS, Double Main Transfer)।

अनुमानित व्यय रू0 3.62 करोड़

(ii) 132/33 के0वी0 कासिमाबाद (गाजीपुर) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 कासिमाबाद(गाजीपुर) उपकेन्द्र क्षमता 2x20 से 2x20+1x40 एम0वी0ए0 परिवर्तक बे सहित (Double Main Transfer)।

अनुमानित व्यय रू0 3.55 करोड़

 14/10/20

(iii) 132/33 के०वी० मेंहनगर (आजमगढ़) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० मेंहनगर (आजमगढ़) उपकेन्द्र क्षमता 1x20+1x40 से 1x20+2x40 एम०वी०ए० परिवर्तक 'बे' सहित (Single Main Transfer)।

अनुमानित व्यय रू० 3.43 करोड़

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

132/33 के०वी० फूलपुर (आजमगढ़) उपकेन्द्र क्षमता 2x63 से 2x63+1x40 एम०वी०ए० परिवर्तक 'बे' सहित (Single Main Transfer)।

अनुमानित व्यय रू० 3.43 करोड़

वित्तीय वर्ष 2020-21 में अनुमोदित रू० 05 करोड़ से कम लागत के कार्य (कुल धनराशि रू० 71.82 करोड़):-

01 अप्रैल, 2020 से दिनांक 15.09.2020 (13वीं योजनाकाल की 37वीं टी०डब्ल्यू०सी०) तक अनुमोदित रू० 05 करोड़ से कम के कार्य की धनराशि	वर्तमान टी०डब्ल्यू०सी० में प्रस्तावित, रू० 05 करोड़ से कम लागत के कार्य की कुल धनराशि	वित्तीय वर्ष 2020-21 में अनुमोदित, रू० 05 करोड़ से कम के कार्य की कुल धनराशि
57.79 करोड़	14.03 करोड़	71.82 करोड़

(च) अन्य प्रस्ताव पर चर्चा एवं निर्णय:-

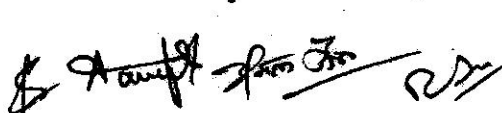
1- 132 के०वी० खेकड़ा (बागपत) - अहैड़ा (बागपत) TSS लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य:-

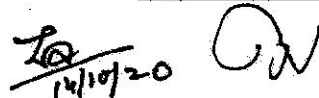
क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार रेलवे विद्युतीकरण हेतु क्षेत्र में स्थापित होने वाले TSS रेलवे स्टेशन अहैड़ा को विद्युत आपूर्ति करने हेतु 132 के०वी० उपकेन्द्र खेकड़ा से अहैड़ा TSS लाइन एवं 'बे' निर्माण कार्य के दृष्टिगत समिति द्वारा निम्नानुसार जमा मद में सैद्धान्तिक रूप से अनुमोदित करते हुए निदेशित 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




15/10/20

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

- पीलीभीत (220)- पीलीभीत (TSS) 132 के0वी0 एस0सी0 2 फेज TSS लाइन का डीसी टावर पर निर्माण कार्य 9 किमी0 एवं आंशिक 01 किमी0 (लगभग) भूमिगत 132 के0वी0 XLPE 400 sqmm एल्यूमिनियम कण्डक्टर केबल कार्य व अन्य जानपदीय कार्य- कुल 10 किमी0
- 132 के0वी0 पीलीभीत (220) उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 'बे' -1 अदद

3- निर्माणाधीन येडा सेक्टर 24(220) - मै0 वीवो मोबाइल प्रा0लि0 नोयडा (गौतमबुद्धनगर) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य :-

मै0 वीवो मोबाइल प्रा0लि0 नोयडा (गौतमबुद्ध नगर) द्वारा प्रथम फेज में 27 मे0वा0 एवं द्वितीय फेज में 80 मे0वा0 विद्युत भार को निर्माणाधीन 220/33 के0वी0 उपकेन्द्र येडा सेक्टर 24 (2x100 एमवीए) से 220 के0वी0 विभव पर विद्युत आपूर्ति करने हेतु अनुरोध किया गया है। मै0 वीवो मोबाइल प्रा0लि0 नोयडा को विद्युत आपूर्ति हेतु येडा सेक्टर-24(220) से मै0 वीवो के परिसर तक 220 के0वी0 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 निदेशित किया कि पुनरीक्षित लागत उपलब्ध होने के पश्चात आगामी बैठक में पुनः अनुमोदित किया जायेगा।

- येडा सेक्टर 24(220)-मै0 वीवो मोबाइल प्रा0लि0 220 के0वी0 द्विपथ लाइन (on Narrow Base Multi Ckt Tower)-1.40 किमी0
- 220 के0वी0 येडा सेक्टर 24 पर 220 के0वी0 'बे' निर्माण कार्य-2 अदद

4- बरहुआ (220) गोरखपुर - मोहददीपुर (ओल्ड) 132 के0वी0 ACSR पैंथर कण्डक्टर पर निर्मित एस0सी0 लाइन को HTLS कण्डक्टर से बदलने का कार्य:-

क्षेत्र ने सूचित किया कि 220/33 के0वी0 खोराबार उपकेन्द्र निर्माण के दृष्टिगत 132 के0वी0 बरहुआ (220) - मोहददीपुर (ओल्ड) को ACSR पैंथर 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 अड्डा (220) गोरखपुर - मोहददीपुर (न्यू) 132 के0वी0 ACSR पैंथर कण्डक्टर पर निर्मित एस0सी0 लाइन को HTLS कण्डक्टर से बदलने का कार्य:-

क्षेत्र ने सूचित किया कि 220/33 के0वी0 खोराबार उपकेन्द्र निर्माण के दृष्टिगत 132 के0वी0 मोतीराम अड्डा (220) - मोहददीपुर (न्यू) को ACSR पैंथर 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।

The bottom of the page contains several handwritten signatures and dates. On the left, there are two signatures. In the center, there is a signature and the date '14/11/20'. On the right, there is another signature.

6- 220/132/33 के0वी0, 2x160+2x40 एम0वी0ए0 म्योरपुर (सोनमद्र) उपकेन्द्र का 'बे' सहित निर्माण कार्य (220, 132 के0वी0 डबल मेन, ट्रांसफर)

समिति द्वारा सम्बन्धित अधिकारियों को निदेशित किया गया कि लाइन कनेक्टिविटी एवं लाइन रूट में आने वाले वन क्षेत्रों व अन्य लागत को पुनरिक्षित कर संशोधित प्रस्ताव को आगामी टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक में पुनः प्रेषित किया जाए।

7- जेहटा (400) लखनऊ - हनुमान सेतु (132) 132 के0वी0 एस0सी0 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 निदेशित किया गया कि उक्त लाइन सम्बन्धित कार्य का संशोधित प्रस्ताव वर्तमान परिस्थिति के अनुसार पुनः आगामी टी0डब्ल्यू0सी0 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 तदपश्चात् ही पुनः प्रस्ताव प्रस्तुत किये जाने हेतु निदेशित किया गया:-

- 132/33 के0वी0 सिददीकपुर (जौनपुर) उपकेन्द्र क्षमता 2x20 से 2x40 एम0वी0ए0।
- 132/33 के0वी0 नाथनगर (बस्ती) उपकेन्द्र क्षमता 2x20 से 1x20+1x40 एम0वी0ए0 परिवर्तक 'बे' सहित।
- 132/33 के0वी0 केराकत (जौनपुर) उपकेन्द्र क्षमता 1x20+1x40 से 1x63+1x40 एम0वी0ए0।
- 132/33 के0वी0 रामसनेही घाट (बाराबंकी) उपकेन्द्र क्षमता 2x40 से 2x63 एम0वी0ए0।

(अंजनी कुमार शुक्ला)

अधीक्षण अभियन्ता (टी0पी0 एवं पीएसएस)
एवं संयोजक सदस्य

(अनिल जैन)

निदेशक (नियोजन एवं वाणिज्य)
एवं सदस्य

(बी0पी0 महापात्रा)

निदेशक (वित्त) एवं सदस्य

(रविप्रकाश दुबे)

निदेशक (कार्य एवं परियोजना) एवं सदस्य

(आर0के0 सिंह)

निदेशक (आपरेशन) एवं सदस्य

(डा0 सैथिल पांडियन सी0)

प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0ट्रां0का0लि0 एवं अध्यक्ष