

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. setppssn@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 5543 -अधी०अभि०/टी०पी०एवं पी०एस०एस०/13वीं योजना/TWC

दिनांक : 5, अप्रैल, 2022

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 15.03.2022 को आहूत 13वीं योजनाकाल की 53वीं 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 15.03.2022 को आहूत 53वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० की वेबसाइट www.upptcl.org के ongoing transmission works लिंक पर भी उपलब्ध है।

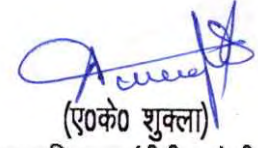
संलग्नक: यथोपरि।

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

प्रतिलिपि :-

- 1- 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 15.03.2022 को
सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं 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. 220/132/33 के०वी० 2x160+2x63 एम०वी०ए० तिर्वा(कन्नौज) उपकेन्द्र का निर्माण:-

वर्तमान में जनपद कन्नौज की विद्युत आपूर्ति 220/132/33 के०वी० छिबरामऊ (2x160+2x63 एम०वी०ए०), 132/33 के०वी० कन्नौज (2x63 एम०वी०ए०), 132/33 के०वी० तालग्राम (2x40 एम०वी०ए०) उपकेन्द्र द्वारा की जाती है। 132 के०वी० छिबरामऊ, कन्नौज, तालग्राम की विद्युत आपूर्ति सामान्यतः 220 के०वी० छिबरामऊ एवं N-1 contignecy की स्थिति में 220 के०वी० नीबकरोरी (1x160+2x100 एम०वी०ए०) उपकेन्द्र द्वारा की जाती है। उक्त दोनों 220 के०वी० उपकेन्द्र भारित है।

जनपद कन्नौज में स्थित तहसील तिर्वा क्षेत्र की विद्युत आपूर्ति 132 के०वी० कन्नौज एवं तालग्राम उपकेन्द्र द्वारा की जाती है। 132 के०वी० कन्नौज उपकेन्द्र से 33 के०वी० पोषकों की लम्बाई अत्यधिक होने के कारण तिर्वा क्षेत्र में लो वोल्टेज तथा अतिभारिता की समस्या बनी रहती है। 132 के०वी० कन्नौज उपकेन्द्र अतिभारित है एवं उपकेन्द्र पर अतिरिक्त 33 के०वी० 'बे' निर्माण हेतु स्थान उपलब्ध नहीं है। अतः 220 के०वी० उपकेन्द्र छिबरामऊ एवं 132 के०वी० कन्नौज की भारिता कम करने तथा लो वोल्टेज की समस्या का निराकरण हेतु क्षेत्र द्वारा 220/132/33 के०वी० 2x160+2x63 एमवीए तिर्वा उपकेन्द्र का निर्माण प्रस्तावित है। 220 के०वी० तिर्वा उपकेन्द्र निर्माण उपरान्त एकल स्रोत से पोषित 132 के०वी० दिबियापुर (2x40 एमवीए), बिधूना (1x20 एमवीए), उपकेन्द्रों को द्वितीय स्रोत उपलब्ध होगा। उक्त उपकेन्द्र

के निर्माणोपरान्त 40कि0वि0नि0लि0 के 33 के0वी0 उपकेन्द्र यथा इण्दरगढ़, थथिया, खैरनगर, तिर्वा पट्टीकरेरा, कनोली, उमर्दा, जनखत एवं सुर्सी इत्यादि वितरण उपकेन्द्र 220/132/33 के0वी0 2x160+2x63 एमवीए तिर्वा उपकेन्द्र से पोषित होंगे। उपकेन्द्र निर्माण हेतु तिर्वा क्षेत्र में ग्राम समाज की 04 हेक्टेअर भूमि उपलब्ध है।

उक्त प्रस्तावित उपकेन्द्र की चर्चा 13वीं योजनाकाल की 49वीं बैठक दिनांक 09.11.2021 में पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा की गयी थी जिस पर समिति द्वारा 220 के0वी0 तिर्वा निर्माण हेतु वितरण स्कन्ध से सहमति प्राप्त करने हेतु निदेशित किया गया था। उक्त के अनुक्रम में वितरण स्कन्ध की सहमति उपरान्त क्षेत्र द्वारा प्रेषित उपकेन्द्र निर्माण सम्बन्धी प्रस्ताव को पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया :-

- 220/132/33 के0वी0 2x160+2x63 एम0वी0ए0 तिर्वा उपकेन्द्र(डबल मेन ट्रॉसफर) का निर्माण।
- 220 के0वी0 मैनपुरी(220)-भौती पी0जी0 (400) एस0सी0 लाइन का तिर्वा उपकेन्द्र पर लीलो निर्माण-- 13 कि0मी0
- 132 के0वी0 दिबियापुर-बिधूना एस0सी0 लाइन का तिर्वा पर लीलो निर्माण - 35 कि0मी0

अनुमानित व्यय रू0 109.84 करोड़

(ख) लाइन सुदृढीकरण सम्बन्धी कार्य :-

1. 132 के0वी0 साहूपुरी(220)-कर्मनाशा(बिहार) द्वितीय सर्किट का 132 के0वी0 चन्दौली उपकेन्द्र पर लीलो लाइन निर्माण कार्य:-

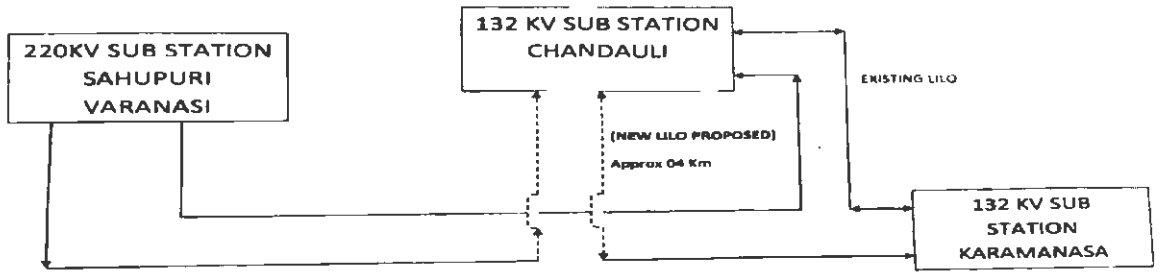
वर्तमान में 132 के0वी0 चन्दौली (1x63+1x40 एमवीए) उपकेन्द्र की विद्युत आपूर्ति 132 के0वी0 साहूपुरी(220)-चन्दौली एवं 132 के0वी0 कर्मनाशा(बिहार)-चन्दौली एस0सी0 लाइन द्वारा की जाती है। 132 के0वी0 साहूपुरी(220)-चन्दौली लाइन में ब्रेकडाउन की स्थिति में 132 के0वी0 कर्मनाशा उपकेन्द्र से विद्युत आपूर्ति करने में अत्यधिक समय लगता है एवं केवल 15-20 मेगावाट की ही विद्युत आपूर्ति 132 के0वी0 चन्दौली उपकेन्द्र पर हो पाती है। उपरोक्त समस्या के समाधान हेतु क्षेत्र द्वारा 132 के0वी0 साहूपुरी(220)-कर्मनाशा(बिहार) डी0सी0 लाइन के द्वितीय सर्किट का 132 के0वी0 चन्दौली उपकेन्द्र पर लीलो प्रस्तावित है।

उक्त प्रस्तावित कार्य की चर्चा 13वीं योजनाकाल की 42वीं बैठक दिनांक 15.02.2021 में पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा की गयी थी जिस पर समिति द्वारा निर्णय लिया गया कि उपरोक्त निर्माण हेतु बिहार स्टेट पावर ट्रान्समिशन कम्पनी लि0 (BSPTCL) से अनापत्ति एवं CEA की NRPC एवं ERPC समिति द्वारा अनुमोदनोपरान्त निर्णय लिया जायेगा। उक्त के अनुक्रम में NRPC की तृतीय बैठक दिनांक 19.02.2021 एवं ERPC की चतुर्थ बैठक दिनांक 23.07.2021 में BSPTCL द्वारा उक्त लाइन के निर्माण में अनापत्ति प्रदान कर दी गयी है।

अतः 132 के0वी0 चन्दौली उपकेन्द्र पर निर्बाध विद्युत आपूर्ति प्रदान करने हेतु 132 के0वी0 साहूपुरी(220)-कर्मनाशा द्वितीय सर्किट का लीलों 132 के0वी0 चन्दौली उपकेन्द्र पर समिति द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया :-

- 132 के0वी0 साहूपुरी(220)-कर्मनाशा(बिहार) डी0सी0 लाइन के द्वितीय सर्किट का 132 के0वी0 चन्दौली उपकेन्द्र पर लीलो लाइन निर्माण कार्य- 4 किमी0
- 132 के0वी0 उपकेन्द्र चन्दौली पर 132 के0वी0 'बे' का निर्माण कार्य- 2 अदद
- 132 के0वी0 उपकेन्द्र चन्दौली पर कैपेसिटर बैंक का डिस्मेण्टलिंग एवं शिपिंग सम्बन्धी एवं अन्य कार्य।

अनुमानित व्यय रू0 5.48 करोड़



समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया गया कि लाइन निर्माण उपरान्त अन्तरराज्यीय लाइन के दृष्टिगत मीटरिंग प्वाइंट 220 के0वी0 साहूपुरी से 132 के0वी0 चन्दौली पर स्थानांतरित किया जायेगा।

(ग) चर्चा हेतु अन्य प्रस्ताव :-

MNRE भारत सरकार की योजना(ग्रीन एनर्जी कोरिडोर फेज- 1।) व वित्तीय सहायता के अन्तर्गत बुन्देलखण्ड क्षेत्र में 4000 मे0वा0 सौर ऊर्जा निकासी हेतु पारेषण उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन का निर्माण :-

यूपीनेडा द्वारा बुन्देलखण्ड क्षेत्र में सौर ऊर्जा उत्पादन हेतु 4000 मे0वा0 क्षमता के सोलर पार्क स्थापित किया जाना नियोजित है तथा सौर परियोजनाओ से विद्युत निकासी हेतु अन्तःराज्यीय पारेषण तंत्र का निर्माण नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एम0एन0आर0ई0), भारत सरकार की ग्रीन इनर्जी कॉरिडोर फेज- 1। के अंतर्गत किया जाना है। जिसका सैद्धान्तिक अनुमोदन पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित है। तदोपरान्त भारत सरकार की केन्द्रीय कैबिनेट कमेटी द्वारा दिनांक 06.01.2022 को एवं राज्य कैबिनेट द्वारा दिनांक 07.01.2022 को अनुमोदित किया गया है। नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा निर्गत दिशानिर्देशानुसार परियोजना का वित्त पोषण निम्नानुसार किया जाना है:-

- 33 प्रतिशत धनराशि नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा पूँजीगत अनुदान के रूप में।
- 47 प्रतिशत धनराशि ऋण के रूप में (मे0 के0एफ0डब्ल्यू0 जर्मनी से)।
- 20 प्रतिशत धनराशि राज्य सरकार द्वारा अंशपूँजी के रूप में।

पूर्व में ग्रीन इनर्जी कॉरिडोर- 1। के अन्तर्गत पारेषण तंत्र को चार चरणों में (प्रथम चरण अप्रैल, 2020, द्वितीय चरण अप्रैल, 2021, तृतीय चरण अप्रैल, 2022, चतुर्थ चरण अप्रैल, 2023) में पूर्ण किया जाना

प्रस्तावित था। केन्द्रीय अनुदान पर सहमति दिनांक 07.01.2022 को प्राप्त होने एवं सौर परियोजनाओं के शिड्यूल के दृष्टिगत पारेषण तंत्र का निर्माण वर्ष 2022-23 से 2025-26 तक दो चरणों में पूर्ण किया जाना प्रस्तावित है।

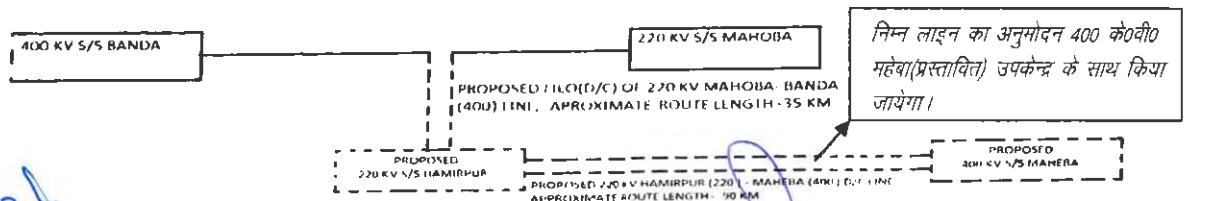
उक्त के अनुक्रम मे सौर ऊर्जा से विद्युत निकासी हेतु पूर्व में CEA से प्राप्त अनुमोदन एवं N-1 criteria की आवश्यकता न होने इत्यादि को संज्ञान में लेते हुए यथावश्यक पारेषण उपकेन्द्रों एवं सम्बन्धित लाइनों के निर्माण हेतु क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव पर क्षेत्रीय अधिकारियों से चर्चा उपरान्त समिति द्वारा निम्नलिखित निर्देश दिए गये:-

ग्रीन इनर्जी कॉरिडोर- II के अन्तर्गत नये उपकेन्द्र निर्माण कार्य (प्रथम फेज़- वित्तीय वर्ष 2022-23 से 2024-25)

- 220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 हमीरपुर उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220/132 के0वी0 2x160 एम0वी0ए0 हमीरपुर उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 हमीरपुर उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।
हमीरपुर-महेबा(प्रस्तावित 400 के0वी0) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन हाईएमपीसीटी कण्डक्टर के साथ (Twin Moose) का निर्माण कार्य- 104 किमी0।	220 के0वी0 हमीरपुर(220)-महेबा(प्रस्तावित 400 के0वी0) डी0सी0 लाइन का निर्माण कार्य- 90 किमी0। (ACSR Moose कण्डक्टर पर) समिति द्वारा निर्णय लिया गया कि उक्त लाइन का अनुमोदन 400 के0वी0 महेबा(प्रस्तावित) उपकेन्द्र के साथ किया जायेगा।
	220 के0वी0 महोबा (220)-बांदा (400) एस0सी0 लाइन का हमीरपुर उपकेन्द्र पर लीलो लाइन का निर्माण कार्य - 35 किमी0।
* अनुमानित व्यय रू0 168.02 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 164.8 करोड़

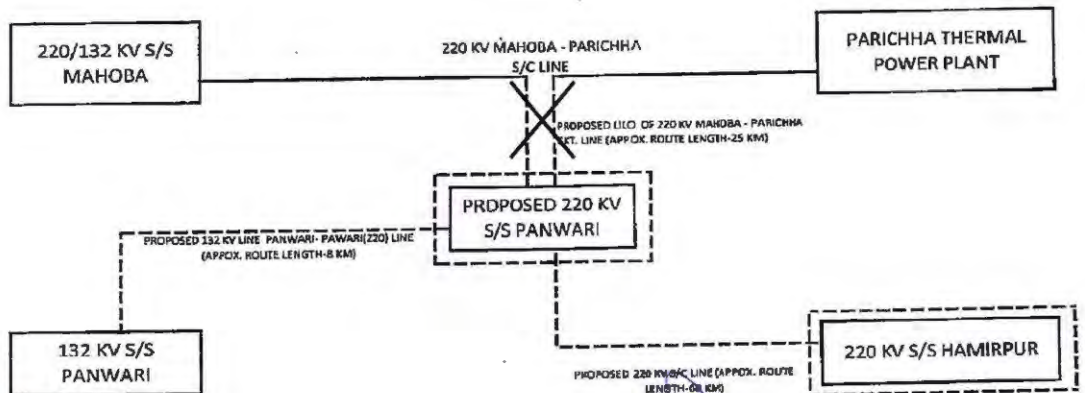
समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया गया कि 220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 हमीरपुर उपकेन्द्र व 220 के0वी0 महोबा (220)-बांदा (400) एस0सी0 लाइन का हमीरपुर उपकेन्द्र पर लीलो लाइन का निर्माण किया जायेगा तथा BSUL द्वारा स्थापित किये जाने वाले सौर ऊर्जा परियोजना में देरी के कारण 220 के0वी0 हमीरपुर(220)-महेबा(प्रस्तावित 400 के0वी0) डी0सी0 लाइन का अनुमोदन 400 के0वी0 महेबा उपकेन्द्र के साथ किया जायेगा। अतः उक्त के अनुक्रम में प्रस्ताव को संशोधित करते हुए आगामी टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक में पुनः प्रेषित करने हेतु समिति ने निदेशित किया।



2. 220/132/33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 पनवाड़ी (महोबा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220/132/33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 पनवाड़ी उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	यथावत्
220 के0वी0 पनवाड़ी- हमीरपुर(220) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 40 किमी0	220 के0वी0 पनवाड़ी- हमीरपुर(220) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 60 किमी0
	220 के0वी0 महोबा (220)-पारीछा(टी.पी.एस.) एस0सी0 लाइन का 220 के0वी0 पनवाड़ी उपकेन्द्र पर लीलो- 25 किमी0 समिति द्वारा उक्त लाइन के निर्माण को निरस्त करने की संस्तुति प्रदान की गयी।
	132 के0वी0 पनवाड़ी-पनवाड़ी(220) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 08 किमी0
* अनुमानित व्यय रू0 75.79 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 108.04 करोड़

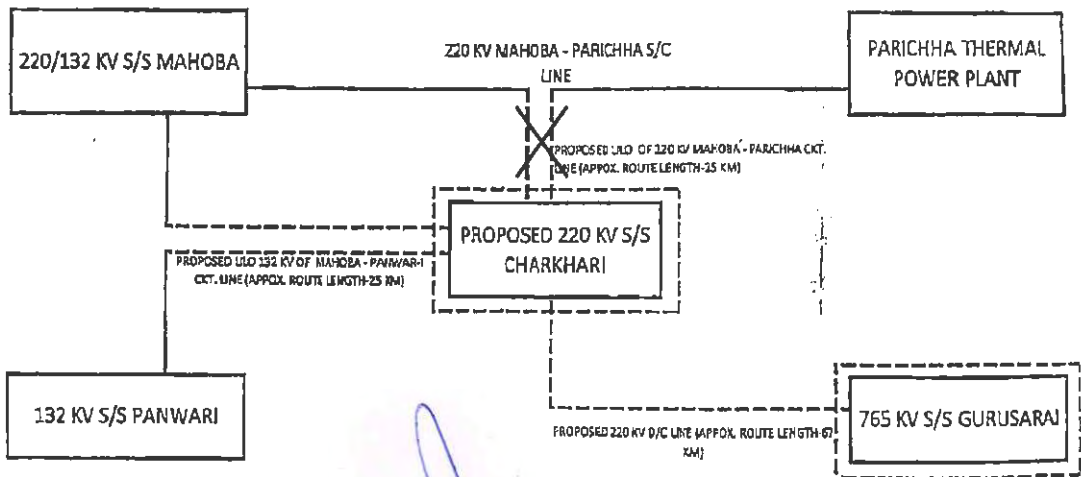
समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया गया कि 220/132/33 के0वी0 पनवाड़ी(महोबा) एवं 220/132/33 के0वी0 जैतपुर(महोबा) उपकेन्द्र एक ही तहसील कुलपहाड़ में स्थित है उक्त दोनों उपकेन्द्र में से वर्तमान आवश्यकता के दृष्टिगत 220/132/33 के0वी0 जैतपुर(महोबा) उपकेन्द्र का निर्माण आवश्यक है। अतः 220/132/33 पनवाड़ी(महोबा) का निर्माण ग्रीन इनर्जी कॉरिडोर-11 के फेज़-2 में किया जायेगा एवं द्वितीय स्रोत की आवश्यकता न होने के दृष्टिगत 220 के0वी0 महोबा-पारीछा(टी0पी0एस0) लाइन का 220 के0वी0 पनवाड़ी उपकेन्द्र पर लीलो निर्माण कार्य निरस्त किया। अतः उक्त के अनुक्रम में प्रस्ताव को संशोधित करते हुए आगामी टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक में पुनः प्रेषित करने हेतु समिति ने निदेशित किया।



3. 220/132/33 के०वी० 1x160+1x40 एम०वी०ए० चरखारी (महोबा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220/132/33 के०वी० 1x160 एम०वी०ए० चरखारी उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	220/132/33 के०वी० 1x160+1x40 एम०वी०ए० चरखारी उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।
220 के०वी० चरखारी- गुरुसराय(765 के०वी० प्रस्तावित) डी०सी० लाइन हाई एमपेसीटी कन्डक्टर पर- 80 किमी०	220 के०वी० चरखारी- गुरुसराय(765 के०वी० प्रस्तावित) डी०सी० लाइन (जेब्रा कन्डक्टर पर)- 67 किमी०
	220 के०वी० महोबा (220)-पारीछा(टी.पी.एस.) एस०सी० लाइन का 220 के०वी० चरखारी उपकेन्द्र पर लीलो- 25 किमी० समिति द्वारा उक्त लाइन के निर्माण को निरस्त करने की संस्तुति प्रदान की गयी।
	132 के०वी० महोबा(220)-पनवाड़ी-। लाइन का 220 के०वी० चरखारी पर लीलो- 25 किमी०
* अनुमानित व्यय रू० 136.05 करोड़	# अनुमानित व्यय रू० 133.85 करोड़

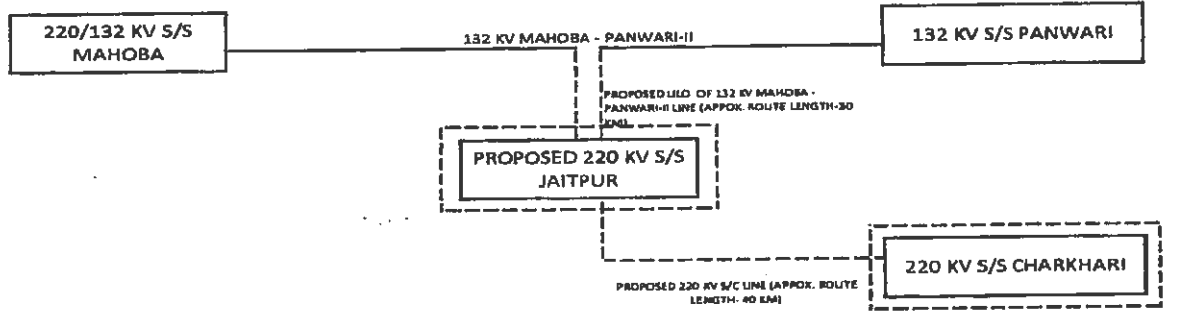
समिति द्वारा 220/132/33 के०वी० 1x160+1x40 एम०वी०ए० चरखारी उपकेन्द्र का निर्माण कार्य एवं 220 के०वी० चरखारी- गुरुसराय(765 के०वी० प्रस्तावित) डी०सी० लाइन (जेब्रा कन्डक्टर पर) तथा 132 के०वी० महोबा(220)-पनवाड़ी-। लाइन का 220 के०वी० चरखारी पर लीलो के निर्माण की संस्तुति प्रदान करते हुए 220 के०वी० महोबा (220)-पारीछा(टी.पी.एस.) एस०सी० लाइन का 220 के०वी० चरखारी उपकेन्द्र पर लीलो को निरस्त किया गया। अतः उक्त के अनुक्रम में प्रस्ताव को संशोधित करते हुए आगामी टी०डब्ल्यू०सी० बैठक में पुनः प्रेषित करने हेतु निदेशित किया।



4. 220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 जैतपुर (महोबा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 जैतपुर उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	यथावत्
220 के0वी0 जैतपुर - चरखारी(महोबा) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 22 किमी0	220 के0वी0 जैतपुर - चरखारी(महोबा) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 40 किमी0 (जेब्रा कण्डक्टर पर)
	132 के0वी0 महोबा(220)-पनवाड़ी-11 लाइन का 220 के0वी0 जैतपुर पर लीलो- 30 किमी0
* अनुमानित व्यय रू0 77.02 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 109.81 करोड़

समिति ने क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव 220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 जैतपुर (महोबा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन के निर्माण कार्य की संस्तुति प्रदान करते हुए संशोधित एस0ओ0आर0 के अनुसार पुनः प्रस्ताव प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया।



5. विद्यमान 400/220 के0वी0 बांदा उपकेन्द्र पर 220/132 के0वी0 2x160 एम0वी0ए0 विभव उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
विद्यमान 400 के0वी0 बांदा उपकेन्द्र पर 220/132 के0वी0 2x160 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन ट्रान्सफर)।	यथावत्
	132 के0वी0 बांदा (220)-कबरई एस0सी0 लाइन का बांदा (400) उपकेन्द्र पर लीलो लाइन का निर्माण कार्य - 1.5 किमी0
* अनुमानित व्यय रू0 23.22 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 48.00 करोड़

समिति ने क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव विद्यमान 400/220 के0वी0 बांदा उपकेन्द्र पर 220/132 के0वी0 2x160 एम0वी0ए0 विभव उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन के निर्माण कार्य की संस्तुति प्रदान करते हुए संशोधित एस0ओ0आर0 के अनुसार पुनः प्रस्ताव प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया।

6. 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 बबेरू (बांदा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य:-

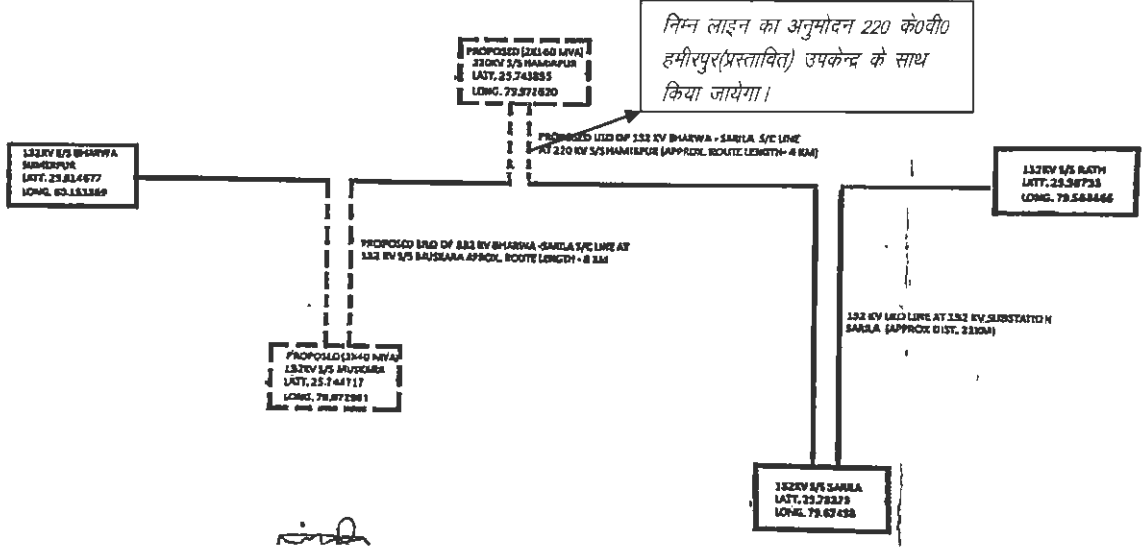
पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 बबेरू उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन ट्रान्सफर)।	यथावत्
बबेरू (बांदा)-बांदा (400) 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण-25 किमी0	132 के0वी0 पैलानी-बबेरू डी0सी0 लाइन निर्माण कार्य-40 किमी0 (भविष्य में 132 के0वी0 पैलानी को 220 के0वी0 विभव पर उच्चिकृत प्रस्तावित)
	132 के0वी0 पैलानी पर 132 के0वी0 'बे' निर्माण कार्य - 02 अदद।
* अनुमानित व्यय रू0 32.73 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 45.25 करोड़

समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया गया कि वर्तमान में 132 के0वी पैलानी का 220 के0वी0 विभव पर उच्चिकरण बिजनेस प्लान (2020-25) में नियोजित नहीं है। अतः 132 के0वी0 पैलानी-बबेरू डी0सी0 लाइन निर्माण की जगह बांदा-पैलानी एस0सी0 लाइन का बबेरू पर लीलो निर्माण पर विचार एवं उक्त दोनों लाइनों का तुलनात्मक अध्ययन उपरान्त संशोधित प्रस्ताव पुनः प्रेषित करने हेतु निदेशित किया।

7. 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 मुसकारा (हमीरपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य:-

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
132 के0वी0 मुसकारा 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	यथावत्
मुसकारा(हमीरपुर)-हमीरपुर(220) 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर- 15 किमी0	132 के0वी0 भरुआ सुमेरपुर - सरीला लाइन का 220 के0वी0 हमीरपुर(प्रस्तावित उपकेन्द्र) पर लीलो- 04 किमी0 समिति द्वारा उक्त लाइन का निर्माण 220 के0वी0 हमीरपुर(प्रस्तावित) उपकेन्द्र के साथ करने की सस्तुति प्रदान किया गया।
	132 के0वी0 भरुआ सुमेरपुर - सरीला लाइन का 132 के0वी0 मुसकारा पर लीलो- 08 किमी0
* अनुमानित व्यय रू0 27.48 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 28.63 करोड़

समिति द्वारा 132 के0वी0 मुसकारा 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र एवं 132 के0वी0 भरुआ सुमेरपुर – सरीला लाइन का 132 के0वी0 मुसकारा पर लीलो निर्माण की संस्तुति प्रदान करते हुए 132 के0वी0 भरुआ सुमेरपुर – सरीला लाइन का 220 के0वी0 हमीरपुर(प्रस्तावित उपकेन्द्र) पर लीलो लाइन को 220 के0वी0 हमीरपुर उपकेन्द्र निर्माण के साथ करने हेतु निदेशित किया गया। अतः उक्त के अनुक्रम में प्रस्ताव को संशोधित करते हुए आगामी टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक में पुनः प्रेषित करें।



(द्वितीय फेज़- वित्तीय वर्ष 2023-24 से 2025-26)

- 220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 मड़ावरा(ललितपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 मड़ावरा(ललितपुर) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन ट्रांसफर बस)	यथावत्
220 के0वी0 मड़ावरा-ललितपुर(220) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 50 किमी0 (जेब्रा कण्डक्टर पर)	220 के0वी0 मड़ावरा-ललितपुर(220) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 55 किमी0 (जेब्रा कण्डक्टर पर)
220 के0वी ललितपुर उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 फीडर 'बे' निर्माण कार्य- 2 अदद	220 के0वी ललितपुर उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 फीडर 'बे' निर्माण कार्य- 1 अदद
* अनुमानित व्यय रू0 104.72 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 99.75 करोड़

समिति ने क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव 220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 मड़ावरा(ललितपुर) उपकेन्द्र एवं 220 के0वी0 मड़ावरा-ललितपुर(220) एस0सी0 लाइन तथा सम्बन्धित 'बे' निर्माण पर संस्तुति प्रदान करते हुए संशोधित एस0ओ0आर0 के अनुसार पुनः प्रस्ताव प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया।

2. 220 / 132 / 33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 डकोर(जालौन) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220 / 132 / 33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 डकोर(जालौन) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	यथावत्
डकोर(220)-महेबा(400) 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 35 किमी0	220 के0वी0 डकोर-महेबा(प्रस्तावित 400 के0वी0 उपकेन्द्र) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 42 किमी0 (जेब्रा कण्डक्टर पर) समिति द्वारा उक्त लाइन का अनुमोदन 400 के0वी0 महेबा (प्रस्तावित) उपकेन्द्र निर्माण के साथ करने की संस्तुति प्रदान की गयी।
* अनुमानित व्यय रू0 72.37 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 97.05 करोड़

समिति द्वारा 220 / 132 / 33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 डकोर(जालौन) उपकेन्द्र को यथावत् अनुमोदित करते हुए 220 के0वी0 डकोर-महेबा(प्रस्तावित 400 के0वी0 उपकेन्द्र) एस0सी0 लाइन को 400 के0वी0 महेबा (प्रस्तावित) उपकेन्द्र के साथ Same matching frame में निर्माण करने हेतु निदेशित किया गया। अतः उक्त के अनुक्रम में प्रस्ताव को संशोधित करते हुए आगामी टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक में पुनः प्रेषित करें।

3. 220 / 132 / 33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 बामौर (झांसी) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220 / 132 / 33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 बामौर (झांसी) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन ट्रान्सफर)	यथावत्
220 के0वी0 बामौर-गरौटा (765) (प्रस्तावित 765 के0वी0) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 12 किमी0	220 के0वी0 बामौर-गरौटा (765) (प्रस्तावित 765 के0वी0) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 34 किमी0 (जेब्रा कण्डक्टर पर)
* अनुमानित व्यय रू0 70.18 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 86.76 करोड़

समिति ने क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव 220 / 132 / 33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 बामौर (झांसी) उपकेन्द्र एवं 220 के0वी0 बामौर-गरौटा (765) (प्रस्तावित 765 के0वी0) एस0सी0 लाइन निर्माण की संस्तुति प्रदान करते हुए संशोधित एस0ओ0आर0 के अनुसार पुनः प्रस्ताव प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया।

4. 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 कुठौंद (जालौन) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य:-

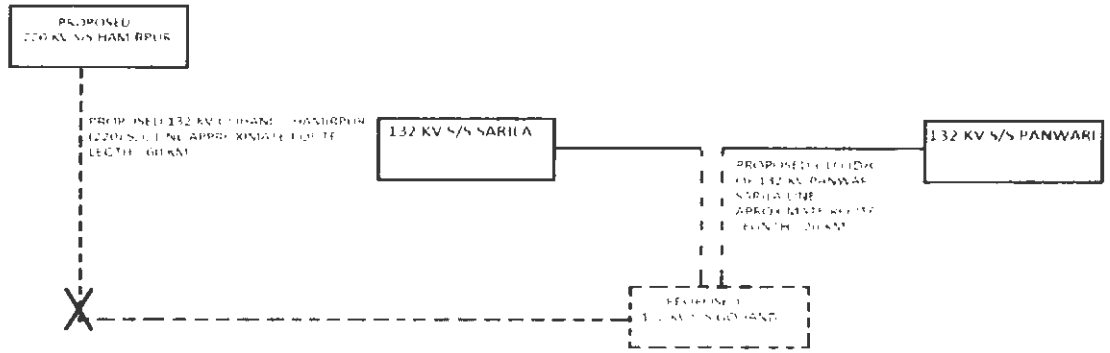
पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
132 के0वी0 कुठौंद 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	यथावत्
132 के0वी0 कुठौंद-माधौगढ़ एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य - 25 किमी0	132 के0वी0 कुठौंद-माधौगढ़ एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य - 36 किमी0।
	132 के0वी0 उपकेन्द्र माधौगढ़ पर 132 के0वी0 'बे' का निर्माण-01 अदद।
* अनुमानित व्यय रू0 32.73 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 52.27 करोड़

समिति ने क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव 132 के0वी0 कुठौंद 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र एवं 132 के0वी0 कुठौंद-माधौगढ़ एस0सी0 लाइन तथा सम्बन्धित 'बे' निर्माण की संस्तुति प्रदान करते हुए संशोधित एस0ओ0आर0 के अनुसार पुनः प्रस्ताव प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया।

5. 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 गुहाण्ड (हमीरपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य:-

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
132 के0वी0 गुहाण्ड 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	यथावत्
132 के0वी0 गुहाण्ड (हमीरपुर) -भरूआ सुमेरपुर एस0सी0 लाइन-50 किमी0	132 के0वी0 गुहाण्ड-हमीरपुर(220) एस0सी0 लाइन का निर्माण कार्य - 60 किमी0। समिति द्वारा उक्त 132 के0वी0 लाइन की लम्बाई अत्यधिक होने के कारण निरस्त करने की संस्तुति प्रदान की गयी।
	132 के0वी0 पनवाड़ी - सरीला लाइन का 132 के0वी0 उपकेन्द्र गुहाण्ड पर लीलो निर्माण कार्य - 20 किमी0।
* अनुमानित व्यय रू0 45.85 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 53.20 करोड़

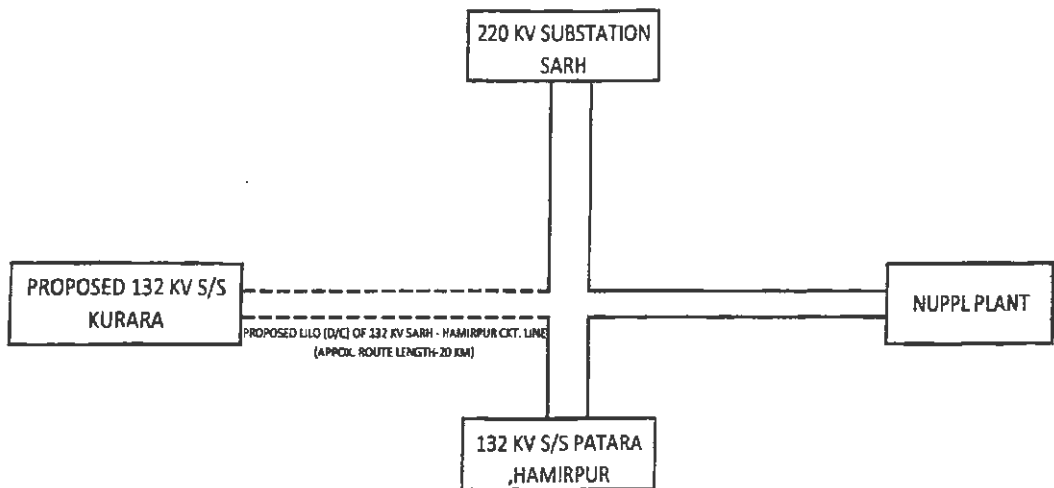
समिति द्वारा 132 के0वी0 गुहाण्ड 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र एवं 132 के0वी0 पनवाड़ी - सरीला लाइन का 132 के0वी0 उपकेन्द्र गुहाण्ड पर लीलो निर्माण को यथावत् अनुमोदित करते हुए 132 के0वी0 गुहाण्ड-हमीरपुर(220) एस0सी0 लाइन को निरस्त करने की संस्तुति प्रदान की गयी। अतः उक्त के अनुक्रम में प्रस्ताव को संशोधित करते हुए आगामी टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक में पुनः प्रेषित करें।



6. 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 कुरारा (हमीरपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य:-

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
132 के0वी0 कुरारा 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	यथावत्
132 के0वी0 कुरारा-भरुआ सुमेरपुर एस0सी0 लाइन-32 किमी0	132 के0वी0 साढ़(220)-हमीरपुर लाइन का 132 के0वी0 उपकेन्द्र कुरारा पर लीलो निर्माण कार्य - 20 किमी0।
* अनुमानित व्यय रू0 36.40 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 32.03 करोड़

समिति ने क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव 132 के0वी0 कुरारा 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र एवं 132 के0वी0 साढ़(220)-हमीरपुर लाइन का 132 के0वी0 उपकेन्द्र कुरारा पर लीलो निर्माण की संस्तुति प्रदान करते हुए संशोधित एस0ओ0आर0 के अनुसार पुनः प्रस्ताव प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया।



क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव अनुसार

* CEA द्वारा दिनांक 11.10.2018 के माध्यम से अनुमानित लागत

