

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 5606 –अधी०अभि०/टी०पी०एवं पी०एस०एस०/14वीं योजना/TWC

दिनांक : 30 मई, 2022

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित “पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” की दिनांक 28.05.2022 को आहूत 14वीं योजनाकाल की तृतीय 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 (का०प्रब० एवं प्रशा०), उ०प्र० पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
- 7- निदेशक (नियोजन एवं वाणिज्य), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 8- मुख्य अभियन्ता (ऊर्जा प्रणाली), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि०, एवं स्थायी आमन्त्री, विभूति खण्ड-II, निकट मंत्री आवास, गोमती नगर, लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (पी०पी०एम०एम०), उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि० एवं स्थायी आमन्त्री, 7वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 10- मुख्य अभियन्ता (नियोजन), उ०प्र० पावर कारपोरेशन लि०, तृतीय तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।

“पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” की 14वीं योजनाकाल की दिनांक 28.05.2022 को आहूत तृतीय बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न कर आपके सूचनार्थ प्रेषित है।

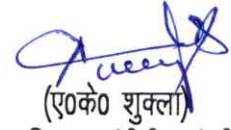
संलग्नक: यथोपरि।

(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 रोड, 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-1), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 8/110 इन्दिरानगर, लखनऊ।
- 10- मुख्य अभियन्ता (सी०एम०यू०टी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 11वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 11- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण-11), 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

उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० की "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 28.05.2022

सम्पन्न 14वीं योजनाकाल की तृतीय बैठक का कार्यवृत्त।

उपस्थिति:-

सदस्य:-

1. श्री पी० गुरुप्रसाद : प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं अध्यक्ष।
2. श्री पीयूष गर्ग : निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं सदस्य।
3. श्री ए०के० पुरवार : निदेशक (का०प्रब० एवं प्रशा०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं सदस्य।
4. श्री ए०एस० कुशवाहा : निदेशक (एस०एल०डी०सी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं सदस्य।
5. श्री आर० के० श्रीवास्तव : निदेशक (वित्त), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं सदस्य।
6. श्री अंजनी कुमार शुक्ला : अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस०) एवं संयोजक सदस्य।

विशेष आमंत्रि :-

1. श्री अनिल जैन : वरिष्ठ सलाहकार सम्बद्ध प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०।

अन्य:-

1. श्री सत्येन्द्र कुमार : अधिशासी अभियन्ता(टी०पी० एवं पी०एस०एस०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०।
2. श्री शिशिर कुमार चाही : अधिशासी अभियन्ता(टी०पी० एवं पी०एस०एस०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०।

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

MNRE भारत सरकार की योजना(ग्रीन एनर्जी कॉरिडोर-।।) व वित्तीय सहायता के अन्तर्गत बुन्देलखण्ड क्षेत्र में 4000 मे०वा० सौर ऊर्जा निकासी हेतु पारेषण उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन का निर्माण :-

यूपीनेडा द्वारा बुन्देलखण्ड क्षेत्र में सौर ऊर्जा उत्पादन हेतु 4000 मे०वा० क्षमता के सोलर पार्क स्थापित किया जाना नियोजित है तथा सौर परियोजनाओं से विद्युत निकासी हेतु अन्तःराज्यीय पारेषण तंत्र का निर्माण नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एम०एन०आर०ई०), भारत सरकार की ग्रीन इनर्जी कॉरिडोर-।। 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:-

- i. 33 प्रतिशत धनराशि नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा पूँजीगत अनुदान के रूप में।
- ii. 47 प्रतिशत धनराशि ऋण के रूप में (मे० के०एफ०डब्ल्यू० जर्मनी से)।
- iii. 20 प्रतिशत धनराशि राज्य सरकार द्वारा अंशपूँजी के रूप में।

पूर्व में ग्रीन इनर्जी कॉरिडोर-।। के अन्तर्गत पारेषण तंत्र को 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।

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में पारेषण उपकेन्द्रों एवं सम्बन्धित लाइनों के निर्माण हेतु क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव पर चर्चा उपरान्त उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइनों में संशोधन हेतु क्षेत्रिय अधिकारियों को निदेशित किया गया था।

अतः उक्त निदेशों के अनुक्रम में क्षेत्र द्वारा सौर ऊर्जा से विद्युत निकासी हेतु निम्नलिखित यथावश्यक पारेषण उपकेन्द्रों एवं सम्बन्धित लाइनों के निर्माण हेतु प्रस्ताव पुनः प्रेषित है।

(क) ग्रीन इनर्जी कॉरिडोर- II के अन्तर्गत उपकेन्द्र निर्माण

1. 220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 बिस्था(ललितपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में बुन्देलखण्ड क्षेत्र के जनपद ललितपुर में यूपीनेडा द्वारा 150 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना से विद्युत निकासी हेतु 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र बिस्था एवं सम्बन्धित लाइन का निर्माण सैद्धांतिक अनुमोदित है। उपकेन्द्र निर्माण हेतु भूमि बिस्था ब्लाक में 4.6 हेक्टेअर चिन्हित है एवं भूमि का हस्तान्तरण प्रक्रियाधीन हैं।

अतः उक्त के अनुक्रम में समिति द्वारा उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइनों के निर्माण हेतु प्रेषित संशोधित प्रस्ताव को निम्नवत् अनुमोदित किया गया :-

पारेषण कार्य अनुमोदन 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 बिस्था(ललितपुर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	यथावत्
220 के0वी0 बिस्था(ललितपुर)-ललितपुर(220) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण-35 किमी0	220 के0वी0 बिस्था(ललितपुर)-ललितपुर(220) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण-30 किमी0
--	220 के0वी0 उपकेन्द्र ललितपुर पर 220 के0वी0 फीडर 'बे' निर्माण कार्य- 01 अदद
* अनुमानित व्यय रू0 85.91 करोड़	अनुमानित व्यय रू0 88.82 करोड़

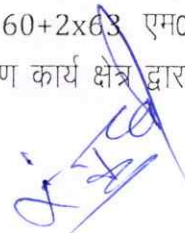
नोट :- अद्यतन अनुमोदित ग्रीन एनर्जी कॉरिडोर- II पारेषण तंत्र का विवरण प्रपत्र-क में उल्लिखित है।

(ख) जमा मद कार्य :-

1. 220/132/33 के0वी0, 2x160+2x63 एम0वी0ए0 GIS उपकेन्द्र सेक्टर-28, यीडा (गौतमबुद्ध नगर) एवं सम्बन्धित लाइन का निर्माण कार्य :-

जनपद गौतमबुद्ध नगर के अन्तर्गत भविष्य में यमुना एक्सप्रेसवे क्षेत्र में आने वाले औद्योगिक, व्यवसायिक तथा घरेलू उपभोक्ताओं के विद्युत की मांग को देखते हुये यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण के अनुरोध पर 220 के0वी0, 2x160+2x63 एम0वी0ए0 GIS उपकेन्द्र सेक्टर-28, यीडा (गौतमबुद्ध नगर) एवं सम्बन्धित लाइन का निर्माण कार्य क्षेत्र द्वारा जमा मद में प्रस्तावित किया गया है।









पारषण तंत्र के सुदृढीकरण हेतु 220/33 के0वी0 हाइब्रिड उपकेन्द्र जेवर का निर्माण यमुना एक्सप्रेस वे के सेक्टर-32 मे निर्माणधीन है। जिसका जून 2022 में ऊर्जाकरण सम्भावित है। 220 के0वी0 हाइब्रिड उपकेन्द्र के परिसर से जुड़े भूखण्ड पर 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र विस्तार अनुमोदित है जिसके नियोजन के समय भविष्य में इसे 400 के0वी0 पर उच्चीकरण करना प्लान है और इसके अनुरूप में यीडा द्वारा भूमि उपलब्ध उपलब्ध करा दी गयी है। इसके लिए 1.5 किमी0 मल्टी सर्किट नैरोबेस टावरों उपयुक्त 2x400 के0वी0 (क्वाड मूज अथवा समकक्ष टिवन HTLS) का निर्माण आर0ओ0डब्ल्यू0 के दृष्टिगत किया जा चुका है।

प्रस्तावित 220 के0वी0 जी0आई0एस0 यीडा सेक्टर-28 को 400 के0वी0 जेवर उपकेन्द्र (नियोजित) द्वारा पोषित किया जायेगा। जिसके लिए मल्टी सर्किट टावर पर केवल स्ट्रींगिंग की आवश्यकता होगी। 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र को 400 के0वी0 पर उच्चकीरण करने हेतु प्रस्ताव अलग से अनुमोदित किया जायेगा। वर्तमान प्रस्तावित यीडा सेक्टर-28 उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण का वित्त पोषण यमुना औद्योगिक विकास प्राधिकरण द्वारा ग्रांट के माध्यम से किया जाना प्रस्तावित है। उपकेन्द्र निर्माण हेतु चिन्हित 5 एकड़ भूमि यीडा द्वारा सेक्टर-28 मे उपलब्ध करायी जायेगी।

अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण सम्बन्धी प्रस्ताव को समिति द्वारा जमा मद में निम्नवत् अनुमोदित किया :-

- 220 के0वी0, 2x160+2x63 एम0वी0ए0 GIS उपकेन्द्र सेक्टर-28 , यीडा (गौतमबुद्ध नगर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य ।
- 220 के0वी0 जेवर(नियोजित 400 के0वी0 जी0आई0एस0 उपकेन्द्र) -सेक्टर - 28 यीडा डी0सी0 लाइन का निर्माण कार्य- 2 कि0मी0।(नैरोबेस मल्टी सर्किट टावर पर)

अनुमानित व्यय रू0 140.73 करोड़
(जमा मद में)

2. मै0 वण्डर सीमेन्ट लि0 अलीगढ़ हेतु 132 के0वी0 गभाना पर एस0सी0 लाइन एवं 132 के0वी0 हाइब्रिड 'बे' का निर्माण कार्य (जमा मद में) :-

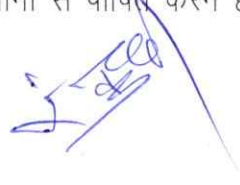
मै0 वण्डर सीमेन्ट लि0, अलीगढ़ द्वारा स्थापित औद्योगिक (14 एम0वी0ए0) इकाई को 132/33 के0वी0 गभाना (अलीगढ़) उपकेन्द्र से विद्युत आपूर्ति हेतु 132 के0वी0 उपकेन्द्र गभाना (अलीगढ़) - मै0 वण्डर सीमेन्ट लि0, अलीगढ़ तक 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन (सुपरविजन चार्जेज पर) एवं सम्बन्धित 'बे' का निर्माण (जमा मद में) सम्बन्धी प्रस्ताव 14वीं योजनाकाल की प्रथम बैठक दिनांक 05.04.2022 में प्रेषित किया गया था जिसपर 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 14 एम0वी0ए0 विद्युत भार हेतु 33 के0वी0 विभव पर कनेक्टिविटी प्रदान करने हेतु निदेशित किया।

उक्त के अनुक्रम मे औद्योगिक इकाई की मांग पर दक्षिणांचल विद्युत वितरण निगम लि0 द्वारा मै0 वण्डर सीमेन्ट लि0 अलीगढ़ को 25 एम0वी0ए0 विद्युत भार (प्रथम चरण में 14 एम0वी0ए0 एवं द्वितीय चरण में 11 एम0वी0ए0) 132 के0वी0 उपकेन्द्र गभाना से पोषित करने हेतु पुनः स्वीकृत किया गया है।













अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित लाइन एवं 'बे' निर्माण सम्बन्धी प्रस्ताव को समिति द्वारा जमा मद में निम्नवत् अनुमोदित किया :-

- 132 के0वी0 गभाना – मै0 वण्डर सीमेन्ट लि0 एस0सी0 लाइन का निर्माण कार्य –10 कि0मी0 (15 प्रतिशत सुपरविजन चार्ज पर GST सहित)
- 132 के0वी0 उपकेन्द्र गभाना पर 132 के0वी0 हाईब्रिड 'बे'-01 अद्द (जमा मद में)

अनुमानित व्यय रू0 4.79 करोड़
(जमा मद में)

3. परासन सोलर प्लान्ट से 75 मेगावाट ऊर्जा निकासी हेतु पारेषण तंत्र का निर्माण (M/s LSPDCL द्वारा जमा मद में):-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 12वीं योजनाकाल की 30वीं बैठक दिनांक 24.02.2016 में 75 मेगावाट परासन सोलर प्लान्ट से ऊर्जा निकासी हेतु 132 के0वी0 उरई (400)-परासन सोलर प्लान्ट डी0सी0 लाइन 18 किमी0 अनुमोदित है।

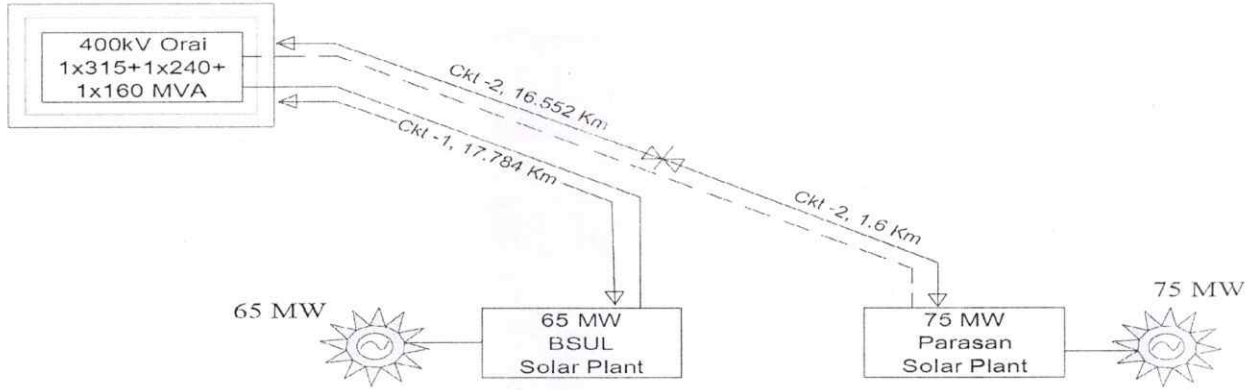
इसके उपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजना की 45वीं बैठक दिनांक – 24.05.2021 में जमा मद में BSUL (काल्पी) सोलर प्रोजेक्ट(65 मे0वा0) की ऊर्जा निकासी हेतु 132 के0वी0 उरई (400)-BSUL (काल्पी) सोलर प्रोजेक्ट लाइन(एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर निर्माण-24 कि0मी0) अनुमोदित किया गया है जिसका निर्माण कार्य अंतिम चरणों में है।

अग्रेतर M/s LSPDCL(JV of SECI and UPNEDA) के द्वारा दिनांक 18.05.2022 को बैठक में उ0प्र0पा0ट्रा0का0लि0 मुख्यालय को अवगत कराया गया है कि BSUL (काल्पी) सोलर प्लान्ट की निर्माणाधीन एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर, के द्वितीय सर्किट की स्ट्रिंगिंग कर (16.552 कि0मी0) परासन सोलर प्लान्ट तक विस्तारित (1.6 कि0मी0) किया जाना सम्भव है।

उपरोक्त के दृष्टिगत 132 के0वी0 परासन सोलर प्लान्ट- उरई (400) डी0सी0 लाइन को संशोधित कर, निर्माणाधीन 132 के0वी0 उरई (400)- BSUL (काल्पी) सोलर लाइन के द्वितीय सर्किट की स्ट्रिंगिंग व अन्य सम्बन्धित कार्यों का प्रस्ताव क्षेत्र द्वारा संशोधित कर निम्नवत् प्रेषित किया गया।

अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित संशोधित लाइन निर्माण एवं स्ट्रिंगिंग सम्बन्धी प्रस्ताव को समिति द्वारा जमा मद में निम्नवत् अनुमोदित किया :-

12वीं योजनाकाल की 30वीं बैठक दिनांक 24.02.2016 में अनुमोदित कार्यवृत्त का विवरण	संशोधित प्रस्ताव
132 के0वी परासन सोलर प्लान्ट-उरई (400) डी0सी0 लाइन – 18 किमी0	<ul style="list-style-type: none"> • 132 के0वी0 उरई (400) – BSUL (काल्पी) सोलर लाइन (निर्माणाधीन) के द्वितीय सर्किट का स्ट्रिंगिंग कार्य – 16.552 कि0मी0 • उपरोक्त लाइन का विस्तार परासन सोलर प्लान्ट तक एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर – 1.6 कि0मी0
अनुमानित व्यय रू0 8.2 करोड़	अनुमानित लागत-रू0 4.14 करोड़ पूर्व अनुमानित लागत-रू0 8.2 करोड़ संशोधन उपरान्त अनुमानित लागत- रू0 शून्य (जमा मद में)



4. मै0 अवाडा इण्डसोलर प्रा0 लि0, के 70 मेगावाट, सोलर परियोजना का 132 के0वी0 उपकेन्द्र पैलानी (बांदा) पर ऊर्जा निकासी सम्बन्धी कार्य (जमा मद में) :-

जनपद बांदा के अन्तर्गत ग्राम अलोना, तहसील पैलानी में 70 मेगावाट क्षमता का सोलर पावर मै0 अवाडा इण्डसोलर प्रा0 लि0 द्वारा स्थापित किया जाना है। सोलर पावर प्लान्ट से विद्युत ऊर्जा निकासी हेतु मै0 अवाडा इण्डसोलर प्रा0 लि0 प्लान्ट-पैलानी (बांदा) 132 के0वी0 एकल परिपथ लाइन का डीसी टावर पर निर्माण किया जाना प्रस्तावित है।

अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित लाइन एवं 'बे' निर्माण सम्बन्धी प्रस्ताव को समिति द्वारा जमा मद में निम्नवत् अनुमोदित किया :-

- पैलानी (बांदा) - मै0 अवाडा इण्डसोलर प्रा0 लि0, सोलर परियोजना 132 के0वी0 एस0 सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य-8.5 किमी0 (मै0 अवाडा इण्डसोलर प्रा0 लि0 द्वारा निर्माण 15% सुपरविजन चार्ज पर GST सहित)।
- 132 के0वी0 उपकेन्द्र पैलानी (बांदा) पर 132 के0वी0 'बे'-1 अद्द (जमा मद में)

अनुमानित लागत रू0 2.92 करोड़

(जमा मद में)

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

1. 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 (GIS) फरह (मथुरा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की तृतीय बैठक दिनांक 24.06.2017 में 132/33 के0वी0 फरह GIS उपकेन्द्र का निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया है। परन्तु उक्त उपकेन्द्र निर्माण हेतु द0वि0वि0नि0लि0 द्वारा उपलब्ध कराई गई भूमि पर 132 के0वी0 एवं 33 के0वी0 फीडरों हेतु कॉरिडोर उपलब्ध न हो पाने के कारण उक्त भूमि पर निर्माण किया जाना सम्भव नहीं हुआ। अतः क्षेत्र द्वारा उपकेन्द्र निर्माण हेतु नवीन स्थल चयन कर 03/2018 में काश्तकारों से भूमि क्रय 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 13वीं योजनाकाल की 52वीं बैठक दिनांक 18.02.2022 को क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव प्रेषित किया गया था। जिस पर समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को उक्त

प्रस्ताव की लागत एस0ओ0आर0 2022-23 के अनुसार पुनरीक्षित कर आगामी टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक में प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया था।

अतः उक्त के अनुक्रम में क्षेत्र द्वारा प्रेषित 132/33 के0वी0 फरह उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइनों के निर्माण कार्य का पुनरीक्षित प्रस्ताव समिति द्वारा निम्नानुसार अनुमोदित किया गया :-

समिति की 13वीं योजनाकाल की तृतीय बैठक दिनांक 24.06.2017 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	संशोधित प्रस्ताव का विवरण
132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 जी0आई0एस0 फरह, मथुरा का निर्माण।	यथावत्
132 के0वी0 एस0सी0 किरावली-मथुरा लाइन का फरह उपकेन्द्र पर लीलो (डी0सी0 मोनोपोल टॉवर पर)- 0.5 किमी0 (132 के0वी0 फरह(मथुरा) उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 अतिरिक्त 'बे'- 2 अद्द का प्राविधान रखा जायें)*	132 के0वी0 एस0सी0 आगरा साउथ(400) -मथुरा लाइन का फरह उपकेन्द्र पर लीलो डी0सी0 टॉवर पर- 0.1 किमी0
पूर्व अनुमानित व्यय- रू0 49.44 करोड़ (अप्रैजल एवं मूल्यांकन समिति की बैठक दिनांक 04.10.2017 में अनुमोदित है)	अनुमानित व्यय- रू0 49.19 करोड़ पूर्व अनुमानित व्यय- रू0 49.44 करोड़ संशोधन उपरान्त अतिरिक्त अनुमानित व्यय- रू0 शून्य

* 'बे' का प्राविधान निदेशक मण्डल की दिनांक 05.01.2022 की बैठक के निर्देशानुसार स्थापित किया जायेगा।

2. 132के0वी0 प्रताप विहार-औद्योगिक क्षेत्र राठी पारेषण लाईन तथा 132 के0वी0 औद्योगिक क्षेत्र राठी-लालकुआँ पारेषण लाइन का ए0सी0एस0आर0 पेन्थर कन्डक्टर को एच0टी0एल0एस0 कन्डक्टर से बदले जाने का कार्य:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति कि 12वी योजनाकाल की 30वी बैठक दिनांक 24.02.2016 में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र इंडस्ट्रीयल एरिया(राठी), गाजियाबाद से सम्बन्धित निम्न कार्य अनुमोदित किये गये थे :-

1. उपकेन्द्र की क्षमता 1x20+2x40 से 1x63+2x40 एम0वी0ए0।
2. 132 के0वी0 साहिबाबाद(220)-इंडस्ट्रीयल एरिया एस0सी0 लाइन के AAAC को HTLS कन्डक्टर से बदलने का कार्य।
3. साहिबाबाद(220)-इंडस्ट्रीयल एरिया 132के0वी एस0सी0 लाइन का प्रतापविहार(220) उपकेन्द्र पर लीलो - 01 कि0मी0(HTLS कन्डक्टर द्वारा)।

बिन्दु सं0 1 पर वर्णित कार्य पूर्ण करा लिया गया है किन्तु बिन्दु सं0 2 पर वर्णित कार्य अभी तक पूर्ण नहीं है एवं REC से वित्त पोषण भी स्वीकृत नहीं है। बिन्दु सं0 3 पर वर्णित कार्य अपितु पूर्ण है परन्तु HTLS कन्डक्टर प्रयोग नहीं किया गया है।

अग्रतर अवगत कराना है कि 132 के0वी0 प्रतापविहार-इंडस्ट्रीयल एरिया लाइन की अतिभारिता के कारण 132 के0वी0 उपकेन्द्र इंडस्ट्रीयल एरिया की पारेषण क्षमता 2x63+1x40 एम0वी0ए0 में से 1x63+1x40 को 132 के0वी0 प्रतापविहार-इंडस्ट्रीयल एरिया लाइन के द्वारा एवं शेष 1x63 एम0वी0ए0 परिवर्तक को 132 के0वी0 लालकुआँ-इंडस्ट्रीयल एरिया लाइन के द्वारा पोषित किया जाता है।

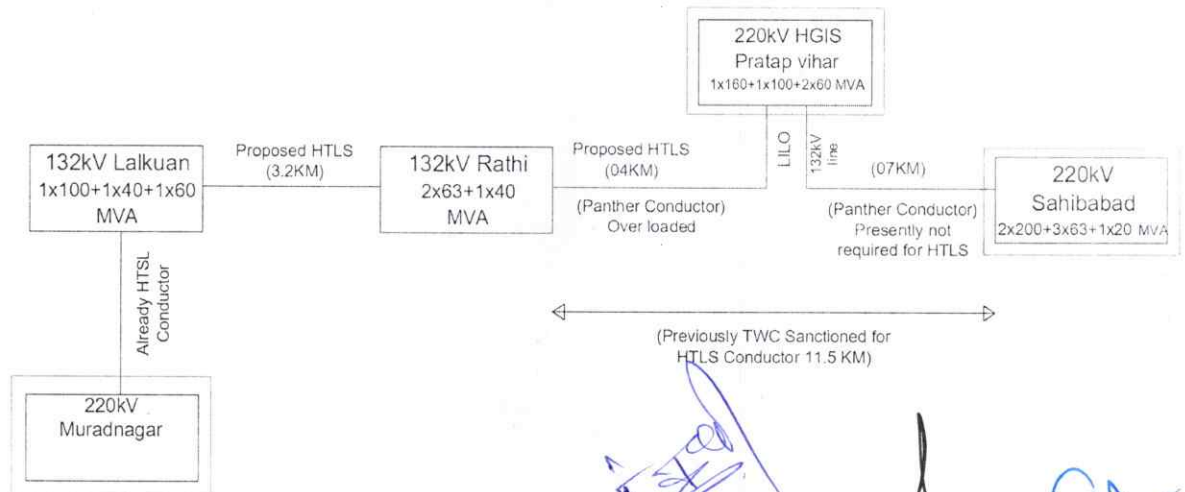
उपरोक्त के कारण 132 के0वी0 प्रतापविहार-इंडस्ट्रीयल एरिया लाइन(04 कि0मी0) के कन्डक्टर को HTLS कन्डक्टर से बदला जाना अपरिहार्य है।

तदपश्चात यह भी अवगत कराना है कि 132के0वी0 उपकेन्द्र लाल कुआँ क्षमता (1x100+1x63+1x40) एम0वी0ए0 HTLS कन्डक्टर पर निर्मित लाइन 132 के0वी0 मुरादनगर-लालकुआँ से पोषित किया जाता है। एवं आकस्मिक परिस्थितियों में 132 के0वी0 उपकेन्द्र इंडस्ट्रीयल एरिया(राठी) से पोषित 132 के0वी0 इंडस्ट्रीयल एरिया-लालकुआँ लाइन (3.2 किमी0) से पोषित करना पड़ता है। उपरोक्त के अतिरिक्त 132 के0वी0 लालकुआँ पर पोषण हेतु अन्य कोई भी स्रोत उपलब्ध नहीं है।

उपरोक्त परिस्थितियों में 132 के0वी0 प्रताप विहार-इंडस्ट्रीयल एरिया एच0टी0एल0एस0 कन्डक्टर से बदले जाने के फलस्वरूप लाइन क्षमता का पूर्ण उपयोग किये जाने हेतु 132 के0वी0 लालकुआँ- इंडस्ट्रीयल एरिया के कन्डक्टर को एच0टी0एल0एस0 कन्डक्टर में बदला जाना आवश्यक है जिससे कि आकस्मिक परिस्थितियों में बिना व्यवधान के दोनों ही 132 के0वी0 उपकेन्द्रों लालकुआँ एवं इंडस्ट्रीयल एरिया राठी को निरन्तर पोषित किया जा सके। जबकि 132 के0वी0 प्रतापविहार-साहिबाबाद लाइन सेक्शन(07 कि0मी0) सामान्यतः नो-लोड पर रहता है। अतः लाइन को HTLS कन्डक्टर से बदले जाने की आवश्यकता प्रतीत नहीं होती है।

अतः उक्त के अनुक्रम में क्षेत्र द्वारा प्रेषित संशोधित प्रस्ताव को समिति द्वारा निम्नानुसार अनुमोदित किया गया :-

समिति की 12वीं योजनाकाल की 30वीं बैठक दिनांक 24.02.2016 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	संशोधित प्रस्ताव का विवरण
132 के0वी0 साहिबाबाद(220)-इंडस्ट्रीयल एरिया एस0सी0 लाइन के AAAC को HTLS कन्डक्टर से बदलने का कार्य - 11.5 कि0मी0	132 के0वी0 प्रतापविहार-इंडस्ट्रीयल एरिया एवं लालकुआँ-इंडस्ट्रीयल एरिया लाइन ACSR Panther को ACCC HTLS कन्डक्टर से बदलने का कार्य- 7.2 कि0मी0
पूर्व अनुमानित व्यय- ₹0 5.17 करोड़	अनुमानित व्यय- ₹0 4.31 करोड़ पूर्व अनुमानित व्यय- ₹0 5.17 करोड़ संशोधन उपरान्त अतिरिक्त अनुमानित व्यय- ₹0 शून्य



Handwritten signatures and initials in blue ink.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

3. 220/33 के0वी0 2x60 एम0वी0ए0 ट्रांस गंगा सिटी उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा 13वीं योजनाकाल की 32वीं बैठक दिनांक 30.03.2020 में 220/33 के0वी0, 3x60 एम0वी0ए0 ट्रांस गंगा सिटी उपकेन्द्र उन्नाव (GIS पद्धति से) एवं सम्बन्धित लाइन यूपीसीडा द्वारा जमा मद में निर्माण कार्य अनुमोदित है।

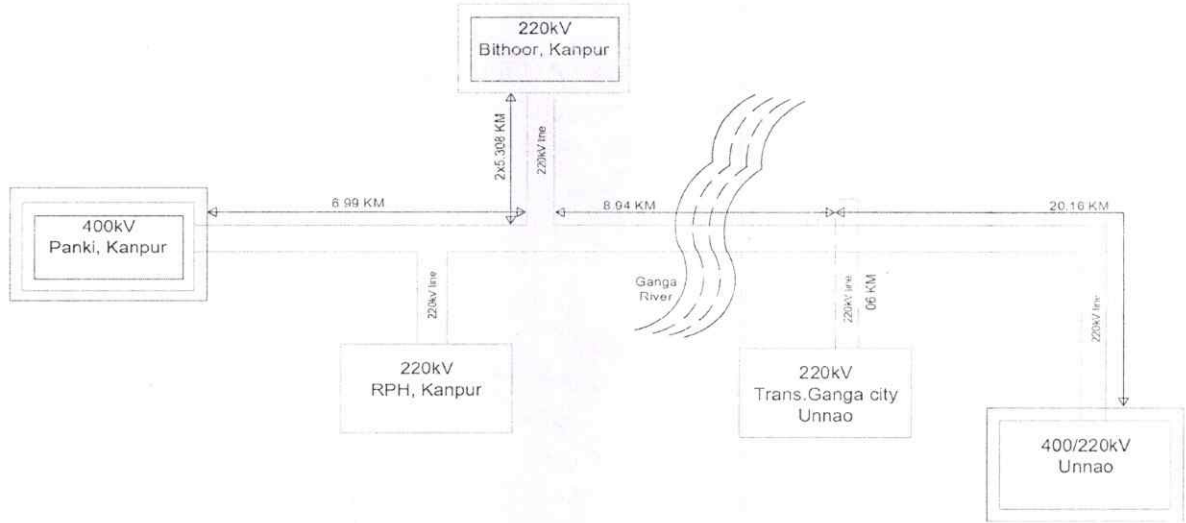
उक्त उपकेन्द्र निर्माण के सम्बन्ध में दिनांक 13.04.2022 में उ0प्र0पा0द्रा0का0लि0 एवं यूपीसीडा के अधिकारियों द्वारा बैठक में यूपीसीडा द्वारा निम्नवत आग्रह किया गया :-

- ट्रांस गंगा सिटी क्षेत्र में आगामी 5 वर्ष तक 60 एम0वी0ए0 अधिकतम भार लिया जाना प्रस्तावित है। अतः अनुमोदित 220/33 के0वी0 3x60 की जगह 2x60 एम0वी0ए0 परिवर्तक स्थापित किया जाये।
- लाइन कन्डक्टर को HTLS कन्डक्टर से बदलने का कार्य को वर्तमान में स्थगित किया जाये परन्तु यदि भविष्य में लोड बढ़ता है तो 220 के0वी0 उन्नाव(400)-ट्रांस गंगा सिटी-बिदूर-पनकी सेक्शन का कन्डक्टर HTLS कन्डक्टर से बदलने के पूर्ण कार्य का व्यय यूपीसीडा द्वारा किया जायेगा।*

*समिति ने निदेशित किया कि यूपीसीडा से स्पष्ट सहमति लेना सुनिश्चित करना होगा।

अतः उक्त के अनुक्रम क्षेत्र द्वारा प्रेषित 220/33 ट्रांस गंगा सिटी उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइनों के निर्माण सम्बन्धी संशोधित प्रस्ताव को समिति द्वारा निम्नवत अनुमोदित किया गया :-

समिति की 13वीं योजनाकाल की 32वीं बैठक दिनांक 30.03.2020 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	संशोधित प्रस्ताव का विवरण
220/33 के0वी0 3x60 एम0वी0ए0 ट्रांस गंगा सिटी, उन्नाव उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन GIS पद्धति से)	220/33 के0वी0 2x60 एम0वी0ए0 ट्रांस गंगा सिटी, उन्नाव उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन GIS पद्धति से) (जमा मद में)
220 के0वी0 उन्नाव (400)-बिदूर(220) एस0सी0 लाइन का ट्रांस गंगा सिटी उपकेन्द्र पर लीलो कार्य(HTLS कन्डक्टर द्वारा)- 12 कि0मी0 (OPGW सहित)	220 के0वी0 उन्नाव (400)-बिदूर(220) एस0सी0 लाइन का ट्रांस गंगा सिटी उपकेन्द्र पर लीलो कार्य(Zebra कन्डक्टर द्वारा)- 06 कि0मी0 (OPGW सहित) (जमा मद में)
220 के0वी0 पनकी-बिदूर-उन्नाव एस0सी0 लाइन पर विद्यमान ACSR Zebra कन्डक्टर को HTLS कन्डक्टर द्वारा प्रतिस्थापन कार्य-47 कि0मी0 (विद्यमान 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन पर आवश्यक OPGW बदलने का कार्य UPPTCL द्वारा कराया जायेगा)	स्थगित*
-	220 के0वी0 उन्नाव (400)-बिदूर लाइन का अर्थ वायर को OPGW से बदलने का कार्य (उन्नाव उपकेन्द्र से टावर सं0 18 तक) - 30 कि0मी0 (जमा मद में)
पूर्व अनुमानित व्यय- रू0 148.53 करोड़ (जमा मद में)	अनुमानित व्यय- रू0 100.65 करोड़ पूर्व अनुमानित व्यय- रू0 148.53 करोड़ संशोधन उपरान्त अतिरिक्त अनुमानित व्यय- रू0 शून्य



4. 220 के0वी0 अमरोहा-मेरठ(765) एवं 220 के0वी0 अमरोहा-चांदपुर लाइन हेतु 220के0वी0 बे (AIS) सम्बन्धी निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा 13वीं योजनाकाल की 22वी बैठक दिनांक 09.01.2019 में मेरठ(765)-अमरोहा 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन एवं 220 के0वी0 अमरोहा उपकेन्द्र पर 2 अदद हाइब्रिड बे तथा 13वी योजनाकाल की 24वीं बैठक दिनांक 30.01.2019 में 220 के0वी0 मेरठ(765)-अमरोहा डी0सी0 लाइन के एक सर्किट का चांदपुर(220) उपकेन्द्र पर लीलो अनुमोदित है। वर्तमान में 220 के0वी0 अमरोहा उपकेन्द्र पर केवल 01 अदद 220 के0वी0 लाइन 'बे' हेतु स्थान उपलब्ध है जिसमें 02 अदद हाइब्रिड 'बे' को निर्माण नहीं किया जा सकता है।

उक्त के अनुक्रम में क्षेत्र द्वारा 220 के0वी0 अमरोहा उपकेन्द्र पर स्थापित 220 के0वी बस कपलर 'बे' को लाइन 'बे' में परिवर्तित कर एवं 220 के0वी0 TBC में Modification कर उक्त लाइनों के संयोजन हेतु 'बे' निर्माण सम्बन्धित प्रस्ताव क्षेत्र द्वारा प्रेषित किया गया है।

अतः उक्त के अनुक्रम क्षेत्र द्वारा प्रेषित 'बे' निर्माण सम्बन्धित संशोधित प्रस्ताव को समिति द्वारा निम्नवत अनुमोदित किया गया :-

समिति की 13वीं योजनाकाल की 22वी बैठक दिनांक 09.01.2019 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	संशोधित प्रस्ताव का विवरण
220 के0वी0 अमरोहा उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 हाइब्रिड 'बे'- 02 अदद	220 के0वी0 AIS लाइन 'बे'- 02 अदद (यथा 220के0वी0 अमरोहा-मेरठ(765) तथा 220 के0वी0 अमरोहा -चांदपुर लाइन हेतु) एवं 220 के0वी0 TBC 'बे' में बदलाव कर TBC CUM BC 'बे' बनाना।
पूर्व अनुमानित व्यय- रू0 6.99 करोड़	अनुमानित व्यय- रू0 4.05 करोड़ पूर्व अनुमानित व्यय- रू0 6.99 करोड़ संशोधन उपरान्त अतिरिक्त अनुमानित व्यय- रू0 शून्य

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

(घ) चर्चा हेतु अन्य कार्य :-

1. 220/132 के0वी0, 2x160 एम0वी0ए0, 220/33 के0वी0, 1x60 एम0वी0ए0 चुनार (मिर्जापुर) उपकेन्द्र का निर्माण :-

क्षेत्र द्वारा अवगत कराया गया कि विद्यमान 132 के0वी0 चुनार उपकेन्द्र का उच्चीकरण कर 220/132 के0वी0, 2x160 एम0वी0ए0 220/33 के0वी0, 1x60 एम0वी0ए0 चुनार (मिर्जापुर) उपकेन्द्र का निर्माण किया जायेगा। समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया गया कि 132 के0वी0 चुनार उपकेन्द्र का उच्चीकरण सम्बन्धी प्रस्ताव में तकनीकी रूप से पुनरीक्षित कर संशोधित प्रस्ताव को आगामी टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक में पुनः प्रेषित करें।

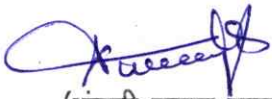
नोट:- समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया कि क्षेत्र द्वारा प्रेषित टी0डब्ल्यू0सी0 प्रस्ताव पर गहन विश्लेषण उपरान्त ही प्रस्तुत करे जिससे त्रुटि होने की सम्भावना नगण्य हो।

वित्तीय वर्ष 2022-23 में पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा अब तक अनुमोदित कार्यों की लागत का विवरण :-

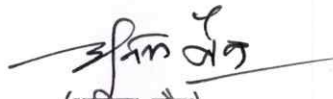
टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक का विवरण		लागत (रु0 करोड़ में)				
14वां प्लान	दिनांक	जी0ई0सी0- II	नये कार्य	क्षमतावृद्धि एवं सुदृढीकरण	जमा मद कार्य	योग
प्रथम बैठक	05.04.2022	632.78	-	15.49	40.26	688.53
द्वितीय बैठक	04.05.2022	4001.92	-	18.55	121.89	4142.36
तृतीय बैठक (वर्तमान)	28.05.2022	88.82	-	-	148.44	237.26
कुल		4723.52	-	34.04	310.59	5068.15

वित्तीय वर्ष 2022-23 में अनुमोदित रु0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य (कुल धनराशि रु0 16.16 करोड़) :-

01 अप्रैल, 2022 से दिनांक 05.04.2022 (14वीं योजनाकाल की द्वितीय टी0डब्ल्यू0सी0) तक अनुमोदित रु0 05 करोड़ से कम के कार्य की धनराशि	वर्तमान टी0डब्ल्यू0सी0 में प्रस्तावित, रु0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य की कुल धनराशि	वित्तीय वर्ष 2022-23 में अनुमोदित, रु0 05 करोड़ से कम के कार्य की कुल धनराशि
रु0 16.16 करोड़	रु0 शून्य करोड़	रु0 16.16 करोड़



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



(अनिल जैन)
वरिष्ठ सलाहकार सम्बद्ध, प्रबन्ध
निदेशक



(आरु के0 श्रीवास्तव)
निदेशक (वित्त) एवं सदस्य



(ए0एस0 कुशवाहा)
निदेशक (एस0एल0डी0सी0) एवं सदस्य।



(पीयूष गार्ग)
निदेशक (आपरेशन) एवं सदस्य।



(ए0के0 चुरवार)
निदेशक (का0प्रब0 एवं प्रशा0) एवं
सदस्य



(पी0 गुरुप्रसाद)
प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0ट्रां0का0लि0 एवं अध्यक्ष

ग्रीन एनर्जी कॉरिडोर- II के अन्तर्गत अनुमोदित उपकेन्द्रों एवं सम्बन्धित लाइनों का CEA से अनुमोदित लागत में विचलन का विवरण

क्र० सं०	ग्रीन एनर्जी कारिडोर- II उपकेन्द्र	* CEA द्वारा अनुमोदित लागत (रु० करोड़ में)	परिकल्पना इकाई द्वारा अनुमानित लागत (रु० करोड़ में)	CEA अनुमोदित लागत से विचलन (रु० करोड़ में)
----------	------------------------------------	--	---	--

(क) 14वीं योजनाकाल की प्रथम बैठक दिनांक 05.04.2022 में अनुमोदित कार्य :-

1	220/132 के०वी० हमीरपुर उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	168.02	110.55	-57.47
2	विद्यमान 400/220 के०वी० बांदा उपकेन्द्र पर 220/132 के०वी० 2x160 एम०वी०ए० विभव उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य	23.22	54.50	31.28
3	132/33 के०वी० बबेरू (बांदा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	32.73	57.30	24.57
4	132/33 के०वी० मुस्कारा (हमीरपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	27.48	31.66	4.18
5	220/132/33 के०वी० 1x160+1x40 एम०वी०ए० डकोर(जालौन) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य	72.37	57.03	-15.34
6	220/132 के०वी० चरखारी (महोबा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	136.05	137.60	1.55
7	220/132 के०वी० पनवाड़ी (महोबा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	75.79	106.59	30.80
8	132/33 के०वी० गोहण्ड (हमीरपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	45.85	38.20	-7.65
9	132/33 के०वी० कुरारा (हमीरपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	36.4	39.35	2.95

(ख) 14वीं योजनाकाल की द्वितीय बैठक दिनांक 04.05.2022 में अनुमोदित कार्य :-

10	765/400/220 के०वी० 2x1500+3x500 एम०वी०ए० उपकेन्द्र गरौठा (झांसी) एवं सम्बन्धित लाइनों का निर्माण कार्य	1329.53	1992.15	662.62
11	765/400/220 के०वी० 1x1500+2x500 एम०वी०ए० उपकेन्द्र तालबेहट (ललितपुर) एवं सम्बन्धित लाइनों का निर्माण कार्य :-	1156.31	1266.45	110.14
12	400/220/132 के०वी० 2x500+2x160 एम०वी०ए० उपकेन्द्र महेबा (जालौन) एवं सम्बन्धित लाइनों का निर्माण कार्य	260.73	459.81	199.08
13	220/132/33 के०वी० 2x160+2x40 एम०वी०ए० मड़ावरा(ललितपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य	104.72	104.39	-0.33
14	220/132/33 के०वी० 2x160+2x40 एम०वी०ए० बामौर (झांसी) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य	70.18	90.36	20.18
15	132/33 के०वी० 2x40 एम०वी०ए० मेहरौनी (ललितपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य	49.58	42.05	-7.53
16	132/33 के०वी० 2x40 एम०वी०ए० कुठौंद (जालौन) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य	32.73	46.71	13.98

(ग) 14वीं योजनाकाल की तृतीय बैठक दिनांक 28.05.2022 में अनुमोदित कार्य :-

17	220/132/33 के०वी० 2x160+2x40 एम०वी०ए० बिस्था(ललितपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य	85.91	88.82	2.91
	कुल	3707.6	4723.52	1015.92

* CEA द्वारा दिनांक 11.10.2018 के माध्यम से अनुमानित लागत

14

Amr