

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)
छटा तल, शक्ति भवन विस्तार,
14, अशोक मार्ग, लखनऊ-226001
दूरभाष : 0522-4108994

पत्रांक 5558 –अधी०अभि०/टी०पी०एवं पी०एस०एस०/14वीं योजना/TWC

दिनांक : 16 अप्रैल, 2022

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 05.04.2022 को आहूत 14वीं योजनाकाल की प्रथम 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-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 14वीं योजनाकाल की दिनांक 05.04.2022 को आहूत प्रथम बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० की वेबसाइट www.upptcl.org के **ongoing transmission works** लिंक पर भी उपलब्ध है।

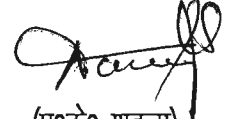
संलग्नक: यथोपरि।

(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-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

**उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० की "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 05.04.2022 को
सम्पन्न 14वीं योजनाकाल की प्रथम 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।

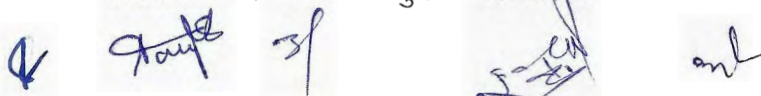
निदेशक (ऑपरेशन) एवं वितरण क्षेत्रों से प्राप्त पारेषण कार्यों के प्रस्तावों पर सम्यक् विचारोपरान्त समिति ने निम्न निर्णय लिये :-

**MINRE भारत सरकार की योजना(ग्रीन एनर्जी कॉरिडोर फेज- II) 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 फेज- II 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 सरकार द्वारा आदेश संख्या- 38/24-1-2022-1797/2021 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- II 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।

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 यथावश्यक पारेषण उपकेन्द्रों एवं सम्बन्धित लाइनों के निर्माण हेतु पुनः प्रेषित प्रस्ताव पर समिति द्वारा निम्नलिखित निर्णय लिये गये :-

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

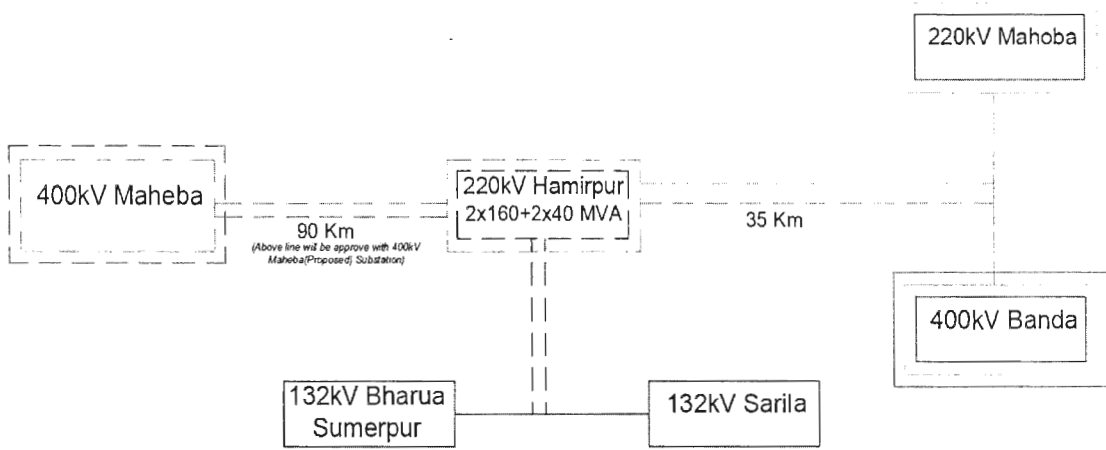
1. 220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 हमीरपुर उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में बुन्देलखण्ड क्षेत्र के जनपद हमीरपुर में यूपीनेडा द्वारा 250 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु 220/132 के0वी0 उपकेन्द्र निर्माण एवं सम्बन्धित लाइन सैद्धान्तिक रूप से अनुमोदित की गयी थी। तदोपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में समिति के निर्देशानुसार 220 के0वी0 हमीरपुर(220)-महेबा(प्रस्तावित 400 के0वी0) डी0सी0 लाइन का अनुमोदन 400 के0वी0 महेबा उपकेन्द्र निर्माण के साथ किया जाना है। उक्त के अनुक्रम में क्षेत्र द्वारा प्रेषित संशोधित प्रस्ताव के अनुसार 220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 हमीरपुर उपकेन्द्र एवं 220 के0वी0 महोबा(220)-बांदा(400) एस0सी0 लाइन तथा 132 के0वी0 भरुआ सुमेरपुर-सरीला लाइन का हमीरपुर उपकेन्द्र पर लीलो लाइन का निर्माण प्रस्तावित है। उपकेन्द्र निर्माण उपरान्त 33 के0वी0 उपकेन्द्र यथा गुण्डेला, अरतरा, मुसकारा, भमौरा, कुनैहटा, मौधा-I, मौधा-II उपकेन्द्र पोषित होंगे। उपकेन्द्र निर्माण हेतु 05 हेक्टेयर भूमि ग्राम कारगाव, तहसील मौधा में कास्तकारों से क्रय की गयी है।

अतः उक्त के दृष्टिगत समिति द्वारा संशोधित प्रस्ताव निम्नवत् अनुमोदित किया गया:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	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।	यथावत्
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	यथावत् (लाइन निर्माण की लागत 400 के0वी0 महेबा (प्रस्तावित) उपकेन्द्र निर्माण के साथ अनुमोदित की जायेगी।)

	उक्त लाइन का अनुमोदन 400 के0वी0 महेबा(प्रस्तावित) उपकेन्द्र के साथ किया जायेगा।	
	220 के0वी0 महेबा (220)—बांदा (400) एस0सी0 लाइन का हमीरपुर उपकेन्द्र पर लीलो लाइन का निर्माण कार्य – 35 किमी0।	यथावत्
		132 के0वी0 भरुआ सुमेरपुर—सरीला लाइन का प्रस्तावित 220/132/33 के0वी0 हमीरपुर उपकेन्द्र पर लीलो लाइन का निर्माण कार्य— 04 किमी0
* अनुमानित व्यय रु0 168.02 करोड़		अनुमानित व्यय रु0 110.55 करोड़



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

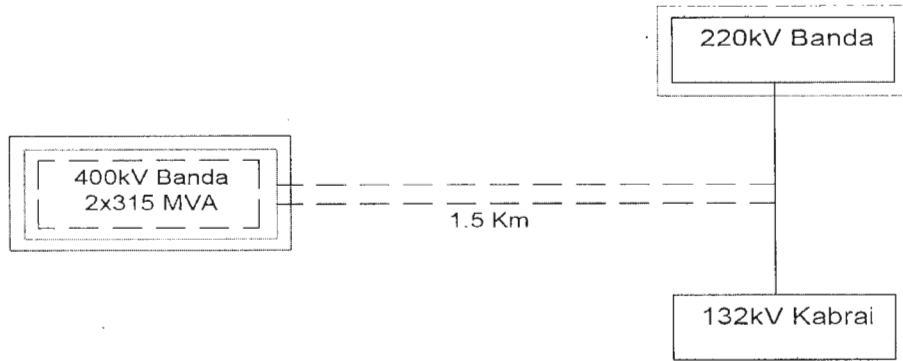
बुन्देलखण्ड क्षेत्र के जिला बांदा में यूपीनेडा द्वारा स्थापित होने वाले सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु विद्यमान 400 के0वी0 बांदा उपकेन्द्र के रिक्त परिसर पर 220/132 के0वी0 विभव उपकेन्द्र निर्माण एवं सम्बन्धित लाइन पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धांतिक रूप से अनुमोदित की गयी थी। तदोपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में समिति द्वारा विद्यमान 400/220 के0वी0 बांदा उपकेन्द्र पर 220/132 के0वी0 2x160 एम0वी0ए0 विभव उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन के निर्माण कार्य की संस्तुति प्रदान करते हुए संशोधित एस0ओ0आर0 के अनुसार पुनः प्रस्ताव प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया।

उक्त के अनुक्रम में समिति द्वारा संशोधित एस0ओ0आर0 के अनुसार निम्नवत् अनुमोदित किया गया:-

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
विद्यमान 400 के0वी0 बांदा उपकेन्द्र पर 220/132 के0वी0 2x160 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन ट्रान्सफर)।	यथावत्	यथावत्
	132 के0वी0 बांदा (220)-कबरई एस0सी0 लाइन का बांदा (400) उपकेन्द्र पर लीलो लाइन का निर्माण कार्य - 1.5 किमी0	यथावत्
* अनुमानित व्यय रु0 23.22 करोड़		अनुमानित व्यय रु0 54.50 करोड़



3. 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 बबेरु (बांदा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में बुन्देलखण्ड क्षेत्र के तहसील बबेरु जनपद बांदा में यूपीनेडा द्वारा 100 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र निर्माण एवं सम्बन्धित लाइन सैद्धान्तिक रूप से अनुमोदित की गयी थी। तदोपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में क्षेत्र द्वारा बबेरु (बांदा)-बांदा (400) 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन में रीवर क्रॉसिंग, रेलवे क्रॉसिंग, पारेषण लाइन क्रॉसिंग इत्यादि सम्भावित होने के कारण 132 के0वी0 पैलानी-बबेरु डी0सी0 लाइन निर्माण प्रस्तावित की गयी। जिसपर समिति के निर्देशानुसार 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 बबेरु(बांदा) उपकेन्द्र निर्माण पर संस्तुति प्रदान करते हुए क्षेत्र द्वारा प्रेषित सम्बन्धित लाइन 132 के0वी0 पैलानी-बबेरु डी0सी0 लाइन निर्माण एवं 132 के0वी0 बांदा(220)-पैलानी एस0सी0 लाइन का बबेरु पर लीलो निर्माण का तुलनात्मक अध्ययन उपरान्त संशोधित प्रस्ताव पुनः प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया था।

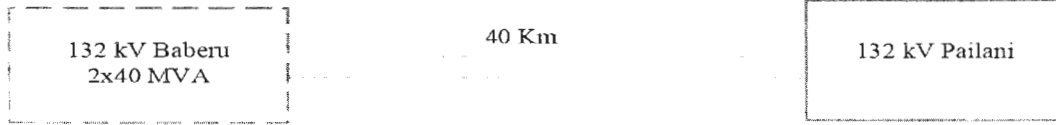
तुलनात्मक अध्ययनोपरान्त 132 के0वी0 बांदा(220)-पैलानी एस0सी0 लाइन का बबेरु उपकेन्द्र पर लीलो निर्माण के बाद बांदा(220)-बबेरु (64 किमी0) एवं बांदा-पैलानी (106 किमी0) लाइन की लम्बाई में वृद्धि होने के कारण 132 के0वी0 पैलानी-बबेरु डी0सी0 लाइन का निर्माण उचित पाया गया। उपकेन्द्र

(Handwritten signatures and initials)

निर्माण उपरान्त 33 के0वी0 उपकेन्द्र यथा बबेरु, मर्का, मुसिबा, बिसण्डा, पखरौली इत्यादि उपकेन्द्र पोषित होंगे। उपकेन्द्र निर्माण हेतु तहसील बबेरु मे 2.10 हेक्टेयर भूमि कास्तकारों से क्रय की गयी है।

अतः उक्त के दृष्टिगत समिति द्वारा संशोधित प्रस्ताव निम्नवत् अनुमोदित किया गया:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 बबेरु उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन ट्रान्सफर)।	यथावत्	यथावत्
बबेरु (बांदा)-बांदा (400) 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण-25 किमी0	132 के0वी0 पैलानी-बबेरु डी0सी0 लाइन निर्माण कार्य-40 किमी0 (भविष्य में 132 के0वी0 पैलानी को 220 के0वी0 विभव पर उच्चिकृत प्रस्तावित)	यथावत्
	132 के0वी0 पैलानी पर 132 के0वी0 'बे' निर्माण कार्य - 02 अद्द।	यथावत्
* अनुमानित व्यय रू0 32.73 करोड़		अनुमानित व्यय रू0 57.30 करोड़



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

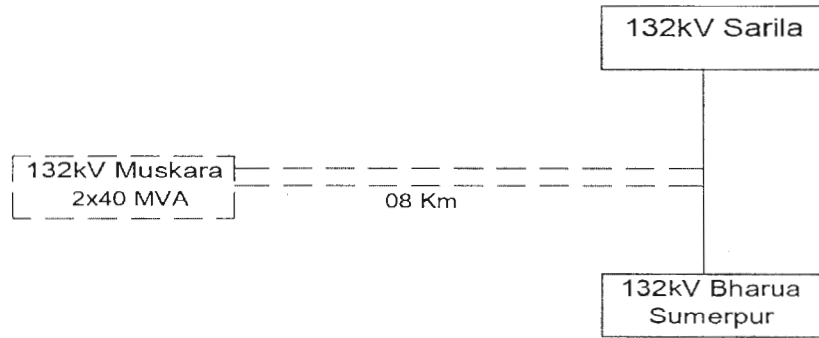
पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में बुन्देलखण्ड क्षेत्र के मुसकारा, जिला हमीरपुर में यूपीनेडा द्वारा 100 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु ग्राम मुसकारा, जिला हमीरपुर में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र निर्माण एवं सम्बन्धित लाइन सैद्धान्तिक रूप से अनुमोदित की गयी थी। तदोपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में समिति के निर्देशानुसार 132 के0वी0 भरुआ सुमेरपुर - सरीला लाइन का लीलो 220 के0वी0 हमीरपुर(प्रस्तावित उपकेन्द्र) के साथ अनुमोदन की संस्तुति प्रदान की गयी। अतः उक्त के अनुक्रम में 132 के0वी0 मुसकारा 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र एवं 132 के0वी0 भरुआ सुमेरपुर - सरीला लाइन का 132 के0वी0 मुसकारा पर लीलो निर्माण कार्य प्रस्तावित है। उपकेन्द्र निर्माण उपरान्त 33/11 के0वी0 उपकेन्द्र यथा मुसकारा, बिवार, बिदोखर, छानी, इमलिया, कुनैहटा (प्रस्तावित) इत्यादि उपकेन्द्र पोषित होंगे। उपकेन्द्र निर्माण हेतु लगभग 1.75 हेक्टेयर भूमि ग्राम मुसकारा में कास्तकारों से क्रय की गयी है।

अतः उक्त के दृष्टिगत समिति द्वारा संशोधित प्रस्ताव निम्नवत् अनुमोदित किया गया:-

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
132 के0वी0 मुसकारा 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन ट्रान्सफर)।	यथावत्	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 220 के0वी0 हमीरपुर(प्रस्तावित उपकेन्द्र) पर लीलो- 04 किमी0 (उक्त लाइन निर्माण की लागत 220 के0वी0 हमीरपुर उपकेन्द्र निर्माण में सम्मिलित है)
	132 के0वी0 भरुआ सुमेरपुर - सरीला एस0सी0 लाइन का 132 के0वी0 मुसकारा पर लीलो- 08 किमी0	यथावत्
* अनुमानित व्यय रु0 27.48 करोड़		अनुमानित व्यय रु0 31.66 करोड़



5. 220 / 132 / 33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 डकोर(जालौन) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में बुन्देलखण्ड क्षेत्र के डकोर, जिला जालौन में यूपीनेडा द्वारा 150 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु ग्राम डकोर, जिला जालौन में 220 / 132 / 33 के0वी0 उपकेन्द्र डकोर(जालौन) सैद्धान्तिक रूप से अनुमोदित की गयी थी। तदोपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में समिति के निर्देशानुसार 220 / 132 / 33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 डकोर(जालौन) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित 220 के0वी0 डकोर-महेबा(प्रस्तावित 400

के0वी0 उपकेन्द्र) एस0सी0 लाइन को यथावत् संस्तुति प्रदान करते हुए 400 के0वी0 महेबा (प्रस्तावित) उपकेन्द्र के साथ Same matching time frame में निर्माण करने हेतु निदेशित किया गया। उपकेन्द्र निर्माण हेतु ग्राम समाज की लगभग 05 हेक्टेयर भूमि ग्राम डकोर में चिन्हित है एवं हस्तान्तरण प्रक्रियाधीन है।

अतः उक्त के दृष्टिगत समिति द्वारा प्रस्ताव निम्नवत् अनुमोदित किया गया:-

पारेषण कार्य अनुमोदित समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220/132/33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 डकोर(जालौन) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	यथावत्	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।	यथावत् (लाइन निर्माण की लागत 400 के0वी0 महेबा (प्रस्तावित) उपकेन्द्र निर्माण के साथ अनुमोदित की जायेगी।)
* अनुमानित व्यय रू0 72.37 करोड़		अनुमानित व्यय रू0 57.03 करोड़



ग्रीन इनर्जी कॉरिडोर- II के अन्तर्गत भूमि उपलब्धता की प्रत्याशा में उपकेन्द्र निर्माण (फेज- I एवं II) :-

क्षेत्र द्वारा अवगत कराया गया कि निम्नलिखित उपकेन्द्रों की भूमि चिन्हित हैं परन्तु कास्तकारों से क्रय किया जाना लम्बित है। जिस पर समिति द्वारा निदेशित किया गया कि निम्नलिखित ग्रीन इनर्जी कॉरिडोर उपकेन्द्रों को अप्रेजल एवं मूल्यांकन समिति/इ0टी0एफ0 /यू0पी0इ0आर0सी0 एवं सी0इ0ए0/एम0एन0आर0ई0 से अनुमोदन की आवश्यकता के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित संशोधित प्रस्ताव को अनुमोदित किया जा रहा है। भविष्य में यदि चिन्हित भूमि में परिवर्तन किया जाता है तो इसकी पुनः समीक्षा की जायेगी।

[Handwritten signature]

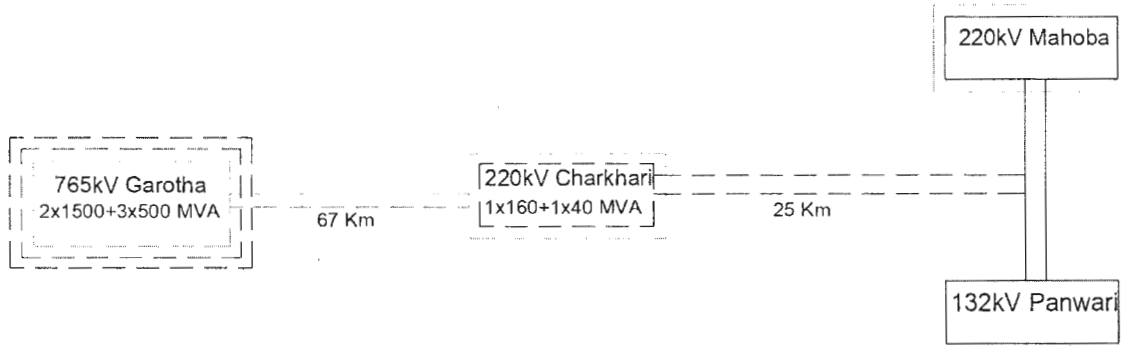
[Handwritten signature]

6. 220/132/33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 चरखारी (महोबा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी 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 महोबा के तहसील चरखारी में यूपीनेडा द्वारा 150 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र निर्माण एवं सम्बन्धित लाइन अनुमोदित है। तदोपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में समिति द्वारा 220/132/33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 चरखारी उपकेन्द्र का निर्माण कार्य एवं 220 के0वी0 चरखारी- गरौठा (765 के0वी0 प्रस्तावित) डी0सी0 लाइन (जेब्रा कन्डक्टर पर) तथा 132 के0वी0 महोबा(220)-पनवाड़ी-। लाइन का 220 के0वी0 चरखारी पर लीलो के निर्माण की संस्तुति प्रदान करते हुए 220 के0वी0 महोबा (220)-पारीछा(टी.पी.एस.) एस0सी0 लाइन का 220 के0वी0 चरखारी उपकेन्द्र पर लीलो निरस्त किया गया था। उपकेन्द्र निर्माण उपरान्त 33 के0वी0 उपकेन्द्र यथा चरखारी-।, चरखारी-।।, गुधा, सुपा, खैराला इत्यादि उपकेन्द्र पोषित होंगे। उपकेन्द्र निर्माण हेतु ग्राम ककरा, तहसील चरखारी मे 05 हेक्टेयर भूमि का क्रय प्रस्ताव कास्तकारों से प्राप्त हो गया है जो BoD अनुमोदन के प्रक्रियाधीन है।

अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित संशोधित प्रस्ताव को समिति द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220/132/33 के0वी0 1x160 एम0वी0ए0 चरखारी उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	220/132/33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 चरखारी उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	यथावत्
220 के0वी0 चरखारी- गुरुसराय(765 के0वी0 प्रस्तावित) डी0सी0 लाइन हाई एमपेसीटी कन्डक्टर पर- 80 किमी0	220 के0वी0 चरखारी- गरौठा, (765 के0वी0 प्रस्तावित) डी0सी0 लाइन (ACSR Moose कन्डक्टर पर)- 67 किमी0	यथावत्
	220 के0वी0 महोबा (220)-पारीछा(टी.पी.एस.) एस0सी0 लाइन का 220 के0वी0 चरखारी उपकेन्द्र पर लीलो- 25 किमी0 समिति द्वारा उक्त लाइन के निर्माण को निरस्त करने की संस्तुति प्रदान की गयी।	निरस्त
	132 के0वी0 महोबा(220)-पनवाड़ी- लाइन का 220 के0वी0 चरखारी पर लीलो- 25 किमी0	यथावत्
* अनुमानित व्यय रु0 136.05 करोड़		# अनुमानित व्यय रु0 137.60 करोड़



7. 220/132/33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 पनवाड़ी (महोबा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी 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 महोबा के पनवाड़ी क्षेत्र में यूपीनेडा द्वारा 150 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र पनवाड़ी (महोबा) एवं सम्बन्धित लाइन अनुमोदित है। तदोपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में समिति के निर्देशानुसार 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- II के फेज-2 में किया जायेगा एवं द्वितीय स्रोत की आवश्यकता न होने के दृष्टिगत 220 के0वी0 महोबा-परीछा(टी0पी0एस0) लाइन का 220 के0वी0 पनवाड़ी उपकेन्द्र पर लीलो निर्माण कार्य निरस्त किया था। उक्त के अनुक्रम में क्षेत्र द्वारा प्रेषित संशोधित प्रस्ताव के अनुसार 220/132/33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 पनवाड़ी उपकेन्द्र एवं 220 के0वी0 पनवाड़ी- हमीरपुर(220) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर तथा 132 के0वी0 पनवाड़ी-पनवाड़ी(220) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य प्रस्तावित है। उपकेन्द्र निर्माण उपरान्त 33 के0वी0 उपकेन्द्र यथा दादरी, बेन्दो, रेवे, स्पिंक्लर, जयमाला इत्यादि उपकेन्द्र पोषित होंगे। उपकेन्द्र निर्माण हेतु ग्राम बेन्दो, तहसील कुलपहाड़ में 05 हेक्टेयर भूमि का क्रय प्रस्ताव कास्तकारों से प्राप्त हो गया है जो BoD अनुमोदन के प्रक्रियाधीन है।

अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित संशोधित प्रस्ताव को समिति द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया:-

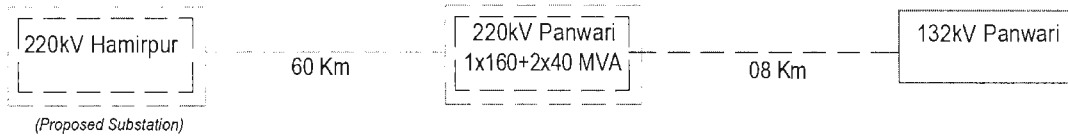
पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220/132/33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 पनवाड़ी उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	यथावत्	यथावत्

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

220 के0वी0 पनवाड़ी-हमीरपुर(220) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 40 किमी0	220 के0वी0 पनवाड़ी- हमीरपुर(220 के0वी0 प्रस्तावित) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 60 किमी0	यथावत्
	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।	निरस्त
	132 के0वी0 पनवाड़ी-पनवाड़ी(220) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 08 किमी0	यथावत्
		132 के0वी0 पनवाड़ी उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 'बे'- 01 अद्द
* अनुमानित व्यय रु0 75.79 करोड़		# अनुमानित व्यय रु0 106.59 करोड़

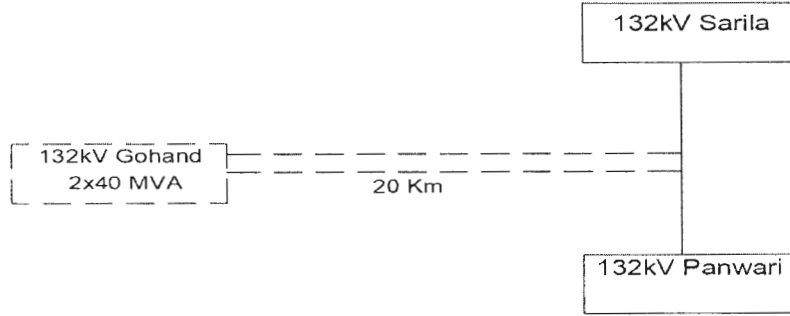


8. 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 गोहांड (हमीरपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में 132/33 के0वी0 2x40 बुन्देलखण्ड क्षेत्र के ब्लाक गोहांड जनपद हमीरपुर में यूपीनेडा द्वारा 50 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र गोहांड (हमीरपुर) एवं सम्बन्धित लाइन अनुमोदित है। तदोपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में समिति के निर्देशानुसार 132 के0वी0 गोहांड -हमीरपुर(220) एस0सी0 लाइन को निरस्त करते हुए 132 के0वी0 गोहांड 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र एवं 132 के0वी0 पनवाड़ी - सरीला लाइन का 132 के0वी0 उपकेन्द्र गोहांड पर लीलो निर्माण कार्य की संस्तुति प्रदान की गयी। उपकेन्द्र निर्माण उपरान्त 33 के0वी0 उपकेन्द्र यथा 33/11 के0वी0 मुस्करा, गोहांड, नौरंगा, रिहुटा, खरेला उपकेन्द्र पोषित होंगे। उपकेन्द्र निर्माण हेतु 1.75 हेक्टेअर भूमि काश्तकारों से क़य की जानी है।

अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित संशोधित प्रस्ताव को समिति द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
132 के0वी0 गोहांड 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन ट्रान्सफर)।	यथावत्	यथावत्
132 के0वी0 गोहांड (हमीरपुर) -भरुआ सुमेरपुर एस0सी0 लाइन-50 किमी0	132 के0वी0 गोहांड-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।	निरस्त
	132 के0वी0 पनवाड़ी - सरीला लाइन का 132 के0वी0 उपकेन्द्र गोहांड पर लीलो निर्माण कार्य - 20 किमी0।	यथावत्
* अनुमानित व्यय रु0 45.85 करोड़		# अनुमानित व्यय रु0 38.20 करोड़



9. 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 कुरारा (हमीरपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य:-

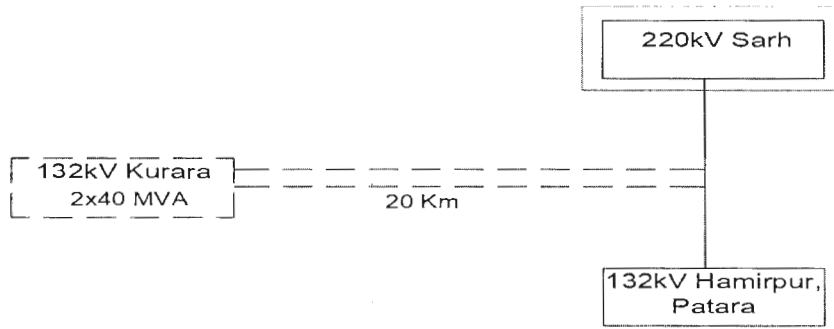
पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 बुन्देलखण्ड क्षेत्र के ब्लाक कुरारा जनपद हमीरपुर में यूपीनेडा द्वारा 50 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र निर्माण एवं सम्बन्धित लाइन अनुमोदित है। तदोपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में समिति के निर्देशानुसार 132 के0वी0 कुरारा 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र एवं 132 के0वी0 साढ़(220)-हमीरपुर लाइन का 132 के0वी0 उपकेन्द्र कुरारा पर लीलो निर्माण कार्य संशोधित एस0ओ0आर0 के अनुसार प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया था। उपकेन्द्र निर्माण उपरान्त 33 के0वी0 उपकेन्द्र यथा 33/11 के0वी0 कुरारा, मिश्रीपुर, हमीरपुर, बेरी, डिस्ट्रिक्ट कोर्ट उपकेन्द्र पोषित होंगे। उपकेन्द्र निर्माण हेतु 1.75 हेक्टेअर भूमि काश्तकारों से क्रय की जानी है।

अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा संशोधित एस0ओ0आर0 के अनुसार प्रेषित प्रस्ताव पर समिति द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया:-

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
132 के0वी0 कुरारा 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र का निर्माण कार्य(डबल मेन ट्रान्सफर)।	यथावत्	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।	यथावत्
* अनुमानित व्यय रु0 36.40 करोड़		# अनुमानित व्यय रु0 39.35 करोड़



(ख) पूर्व अनुमोदित कार्यों में संशोधन सम्बन्धी प्रस्ताव:-

1. 132/33 के0वी0 करछना (प्रयागराज) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति के 13वीं योजनाकाल की 40वीं बैठक दिनांक 16.12.2020 में 1x20+1x40 एमवीए से 1x20+2x40 परिवर्तक 'बे' सहित अनुमोदित है। क्षेत्र द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त क्षमतावृद्धि कार्य के साथ ही 132 के0वी0 बस कप्लर 'बे' का संशोधन कर 132 के0वी0 फीडर 'बे' में परिवर्तित करना एवं एक नये बस कप्लर 'बे' का निर्माण कार्य पूर्व में ही पूर्ण कर लिया गया है। चूँकि 132 के0वी0 बस कप्लर 'बे' का संशोधन कर 132 के0वी0 फीडर 'बे' में परिवर्तित करना एवं एक नये बस कप्लर 'बे' का निर्माण कार्य का अनुमोदन प्राप्त न होने के कारण एस0एल0डी0सी0 द्वारा ऊर्जीकरण कोड नहीं दिया जा रहा है। अतः एस0एल0डी0सी0 द्वारा ऊर्जीकरण कोड प्राप्त करने के दृष्टिगत पूर्व अनुमोदित प्रस्ताव को संशोधित करते हुए समिति द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया:-

13वीं योजनाकाल 40वीं बैठक दिनांक 16.12.2020 में अनुमोदित कार्य का विवरण	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
132/33 के0वी0 करछना (प्रयागराज) उपकेन्द्र क्षमता 1x20+1x40 एमवीए से 1x20+2x40 परिवर्तक 'बे' सहित	यथावत्

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

	132 के0वी0 बस कप्लर 'बे' का संशोधन कर 132 के0वी0 फीडर 'बे' में परिवर्तित करना एवं एक नये बस कप्लर 'बे' का निर्माण करना। (उक्त निर्माण कार्य को पूर्ण कर लिया गया है।)
अनुमोदित लागत रू0 3.43 करोड़	अनुमानित व्यय रू0 3.43 करोड़ पूर्व अनुमोदित व्यय रू0 3.43 करोड़ संशोधन उपरान्त अतिरिक्त व्यय रू0 शून्य

(ग) जमा मद कार्य :-

1. 220 के0वी0 हाईब्रिड उपकेन्द्र जेवर(गौतमबुद्धनगर) से मै0 सूर्या ग्लोबल फ्लेक्सी फिल्मस प्रा0 लि0 (सेक्टर 29 यीडा) का 30 एम0वी0ए0 का विद्युत भार निर्गत करने हेतु लाइन निर्माण सम्बन्धी कार्य (जमा मद में):-

मै0 सूर्या ग्लोबल फ्लेक्सी फिल्मस प्रा0 लि0 सेक्टर 29, यीडा को पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम द्वारा 132 के0वी0 विभव पर पांच चरणों में 30 एम0वी0ए0 का विद्युत भार (मार्च 2028 तक 30 एम0वी0ए0) स्वीकृत किया गया है। क्षेत्र द्वारा उक्त विद्युत भार पोषण हेतु 220 के0वी0 उपकेन्द्र जेवर (गौतमबुद्धनगर)-मै0 सूर्या ग्लोबल फ्लेक्सी प्रा0 लि0 के परिसर तक 132 के0वी0 लाइन नैरोबेस/मोनोपोल टावर तथा भूमिगत केबिल द्वारा एवं सम्बन्धित 132 के0वी0 जी0आई0एस0 'बे' का निर्माण प्रस्तावित है।

अतः उक्त के दृष्टिगत समिति द्वारा प्रस्ताव निम्नवत् जमा मद में अनुमोदित किया गया:-

- 220 के0वी0 हाईब्रिड उपकेन्द्र जेवर(गौतमबुद्धनगर) – मै0 सूर्या ग्लोबल फ्लेक्सी फिल्मस प्रा0 लि0 तक 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन निर्माण कार्य- 2.75 किमी0 (नैरोबेस/मोनोपोल टावर द्वारा ओवरहेड लाइन निर्माण एवं 630 sq. mm/ Aluminium cable द्वारा भूमिगत लाइन निर्माण) (मै0 सूर्या ग्लोबल फ्लेक्सी फिल्मस प्रा0 लि0 द्वारा निर्माण 15% सुपरविजन चार्ज पर)।
- 220 के0वी0 उपकेन्द्र जेवर पर 132 के0वी0 GIS 'बे'-1 अदद (जमा मद में)

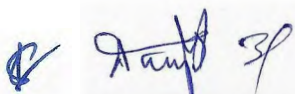
(as per Clause 30.5 of MYT Regulation, 2019

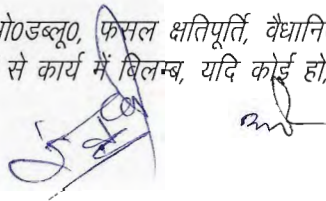
"30.5 Where any works for obtaining access have been carried out by the intending Transmission System User, the Transmission Licensee shall be entitled to recover supervision charges at the rate of 15% of the cost.

.....")

अनुमानित व्यय रू0 7.03 करोड़
(सुपरविजन चार्ज रू0 1.57 करोड़ एवं 'बे' की लागत 5.46 करोड़)
(जमा मद में)

नोट: पारेषण लाइन के निर्माण हेतु आर0ओ0डब्लू0, फसल क्षतिपूर्ति, वैधानिक अनुमति की व्यवस्था विकासकर्ता द्वारा स्वयं के व्यय पर की जायेगी। उक्त कारणों से कार्य में विलम्ब, यदि कोई हो, के लिए उग्रपाट्रकालि उत्तरदायी नहीं होगा।





2. मै0 ग्रीनयाना इनर्जी प्रा0 लि0, के 40 मेगावाट, सोलर परियोजना का 132 के0वी0 बांगरमऊ (उन्नाव) उपकेन्द्र पर ऊर्जा निकासी सम्बन्धी कार्य (जमा मद में) :-

जनपद उन्नाव के अन्तर्गत बांगरमऊ कस्बे में 40 मेगावाट क्षमता का सोलर पावर मै0 ग्रीनयाना इनर्जी प्रा0 लि0 द्वारा स्थापित किया जाना है। सोलर पावर प्लान्ट से विद्युत निकासी हेतु मै0 ग्रीनयाना इनर्जी प्रा0 लि0-बांगरमऊ (उन्नाव) 132 के0वी0 एकल पथ लाइन का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। अतः समिति द्वारा निम्न कार्यों को जमा मद में अनुमोदित किया गया:-

- बांगरमऊ (उन्नाव)- मै0 ग्रीनयाना इनर्जी प्रा0 लि0, सोलर परियोजना 132 के0वी0 एस0 सी0 लाइन का निर्माण कार्य-1.335 किमी0 (मै0 ग्रीनयाना इनर्जी प्रा0 लि0 द्वारा निर्माण 15% सुपरविजन चार्ज पर)।
- 132 के0वी0 उपकेन्द्र बांगरमऊ (उन्नाव) पर 132 के0वी0 01 अदद 'बे' एवं सम्बन्धित निर्माण कार्य (जमा मद में)

(as per Clause 30.5 of MYT Regulation, 2019

"30.5 Where any works for obtaining access have been carried out by the intending Transmission System User, the Transmission Licensee shall be entitled to recover supervision charges at the rate of 15% of the cost.

.....")

अनुमानित व्यय रू0 2.17 करोड़
(सुपरविजन चार्ज रू0 0.36 करोड़ एवं 'बे' की लागत 1.81 करोड़)
(जमा मद में)

रेलवे सम्बन्धी कार्य (जमा मद में):-

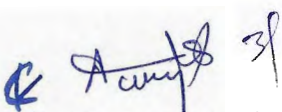
3. 220 के0वी0 दही चौकी, उन्नाव(400)- अजगैन TSS लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य:-

क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार रेलवे विद्युतीकरण हेतु क्षेत्र में स्थापित होने वाले TSS रेलवे स्टेशन अजगैन को 30 एम0वी0ए0 विद्युत भार की आपूर्ति करने हेतु 220 के0वी0 दही चौकी (400) उपकेन्द्र से अजगैन TSS लाइन एवं 'बे' निर्माण कार्य समिति द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया:-

- 220 के0वी0 दही चौकी (400)-अजगैन (TSS) 220 के0वी0 एस0सी0 3 फेज TSS ओवरहेड लाइन - 12 किमी0 एवं 220 के0वी0 एस0सी0 630 sqmm XLPE Copper cable U/G - 02 किमी0 का निर्माण कार्य
- 400 के0वी0 दही चौकी (उन्नाव) उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 'बे' - 1 अदद

अनुमानित व्यय रू0 31.06 करोड़
(जमा मद में)

(निदेशक मण्डल की दिनांक 16.02.2020 को सम्पन्न 74वीं बैठक में लिये गये निर्णय के अनुक्रम में समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया गया कि करेन्ट/वोल्टेज हारमोनिक्स को सीमित करने के दृष्टिगत रेलवे विभाग द्वारा TSS पर 3 फेज Scott Transformer की स्थापना सुनिश्चित किये जाने के उपरान्त ही सम्बन्धित 220 के0वी0 'बे' द्वारा लाइन को ऊर्जाकृत किया जायेगा।)







(घ) लाइन सुदृढीकरण कार्य:-

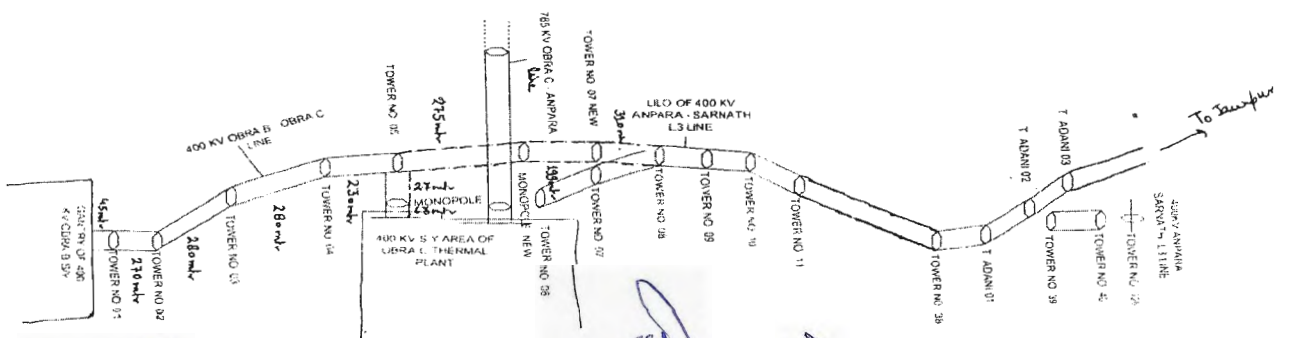
1. 400 के0वी0 ओबरा 'बी' - ओबरा 'सी' डी0सी0 लाइन के टावर नं0-5 से निष्प्रयोज्य 400 के0वी0 अनपरा-सारनाथ (एल-3) लीलो लाइन का माडिफिकेशन एवं सम्बन्धित अन्य कार्य:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 09.01.2019 को आहूत 13वीं योजनाकाल की 22वीं बैठक में ओबरा 'सी' तापीय परियोजना के लिए स्टार्ट-अप पावर एवं आंशिक निकासी हेतु निर्माण कार्य उप्रपाट्राकालि के व्यय पर अनुमोदित है। जिसमें निष्प्रयोज्य 400 के0वी0 अनपरा-सारनाथ (एल-3) लीलो लाइन (10 किमी0, टावर- 40 नग) का उपयोग कर निर्माणाधीन 2x660 मेगावाट ओबरा 'सी' लाइन को स्टार्टअप पावर प्रदान करने हेतु उक्त निष्प्रयोज्य लीलो लाइन के टावर नं- 3 से 6 के मध्य भाग को निर्माणाधीन ओबरा 'सी' के 765/400 के0वी0 स्विचयार्ड के संरेखण में आने के कारण डिस्मेंटल किया गया तदोपरान्त उक्त निष्प्रयोज्य लाइन के टावर नं- 1 व 2 का उपयोग करते हुए 400 के0वी0 ओबरा 'बी'-ओबरा 'सी' डी0सी0 लाइन- 1.195 किमी0 (जिसमें कुल 05 नग टावर एवं 01 नग मोनोपोल) का निर्माण किया जा चुका है जिसमें एक सर्किट का निर्माणाधीन 2x660 मेगावाट ओबरा 'सी' को स्टार्टअप पावर प्रदान करने हेतु उपयोग किया जा रहा है।

क्षेत्र द्वारा सूचित किया गया है कि निष्प्रयोज्य 400 के0वी0 अनपरा-सारनाथ (एल-3) लीलो लाइन (कुल टावर संख्या 01 से 40 में से 01 से 38 तक) का उपयोग 400 के0वी0 ओबरा बी/सी जौनपुर लीलो में किया जाना है जिसमें उक्त लीलो लाइन के टावर नं- 38 (लीलो प्वाइंट) के आगे जौनपुर की तरफ सम्पूर्ण नई डी0सी0 लाइन का निर्माण मैसर्स ओबरा 'सी' बदायू ट्रान्समिशन लि0 को आवन्तित है। नवनिर्मित 400 के0वी0 ओबरा 'बी'-ओबरा 'सी' डी0सी0 लाइन के टावर नं0-5 से निष्प्रयोज्य 400 के0वी0 अनपरा-सारनाथ (एल-3) लीलो लाइन के टावर नं0 08 के मध्य 1.0 किमी0 लाइन का माडिफिकेशन किया जाना है। लाइन कॉरिडोर क्लीयरेंस एवं ऐश पॉण्ड एरिया होने के दृष्टिगत लाइन जोड़ने के निर्माण को 01 नग मोनो पोल टावर (ऐश पॉण्ड एरिया) एवं एक नग नार्मल सुपर स्ट्रक्चर टावर डी0डी0+6 टाइप टावर का निर्माण कार्य किया जाना है। अतः उक्त के दृष्टिगत समिति द्वारा निर्माण कार्य निम्नवत् अनुमोदित किया गया:-

- 400 के0वी0 ओबरा 'बी' - ओबरा 'सी' डी0सी0 लाइन के टावर नं0-5 से निष्प्रयोज्य 400 के0वी0 अनपरा-सारनाथ (एल-3) लीलो लाइन के टावर नं0 08 के मध्य 400 के0वी0 लाइन का माडिफिकेशन एवं सम्बन्धित अन्य कार्य:- 01 किमी0
- निष्प्रयोज्य 400 के0वी0 अनपरा-सारनाथ (एल-3) लाइन के टावर नं0 06, 07, 39 एवं 40 का डिस्मेंटलिंग- 0.5 किमी0

अनुमानित व्यय रू0 5.26 करोड़



Javed

(च) 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 सुल्तानगंज (मैनपुरी) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 सुल्तानगंज (मैनपुरी) उपकेन्द्र की क्षमता 2x20 एमवीए (पीक लोड 30 एमवीए) है, क्षेत्र द्वारा प्रेषित 2x20 एमवीए से 2x20+1x40 परिवर्तक 'बे' सहित क्षमतावृद्धि एवं सम्बन्धित कार्य।

(‘पारेषण कार्य अनुमोदन समिति’ के 13वीं योजनाकाल की 52वीं बैठक दिनांक 18.02.2022 को क्षेत्र द्वारा 2x20 एम0वी0ए0 से 2x40 एम0वी0ए0 परिवर्तक क्षमतावृद्धि का प्रस्ताव प्रेषित किया गया था जिसपर समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया गया था कि क्षेत्रीय इकाई द्वारा उपकेन्द्र के ले-आउट सहित डिजाइन विंग से अतिरिक्त परिवर्तक की स्थापना हेतु अध्ययन किया जाए। अतः उक्त निर्देशानुसार अध्ययनोपरान्त यह पाया गया कि 132 के0वी0 बस कप्लर बे एवं ट्रांसफर बे का विलय कर अतिरिक्त परिवर्तक उपकेन्द्र पर स्थापित किया जा सकता है।)

अनुमानित व्यय रू0 4.82 करोड़

(ii) 132/33 के0वी0 मुबारकपुर (आजमगढ़) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 मुबारकपुर (आजमगढ़) उपकेन्द्र की क्षमता 2x20 एमवीए (पीक लोड 27 एमवीए) है, क्षेत्र द्वारा प्रेषित 2x20 एमवीए से 2x20+1x40 परिवर्तक क्षमतावृद्धि कार्य एवं स्टेशन ट्रांसफार्मर को अन्यत्र स्थापित करते हुए टी0बी0सी0 'बे' को ट्रांसफार्मर 'बे' में परिवर्तित कर रिक्त स्थान पर टी0बी0सी0 'बे' का निर्माण।

(क्षेत्र द्वारा संज्ञानित कराया गया कि उपकेन्द्र पर स्थापित दोनों 20 एम0वी0ए0 परिवर्तक जी0ई0सी0 मेक वर्ष 1979 के निर्मित है परिवर्तकों के अत्यन्त पुराने होने के कारण आयल सीपेज की समस्या एवं मेन टैक में दबाव पड़ने के कारण रेडिएटर पंचर होता रहता है जिससे प्रायः विद्युत आपूर्ति बाधित होती है एवं रिवैम्प योजना के अन्तर्गत दो अदद विद्युत उपकेन्द्र (1x5 एम0वी0ए0 बबुरा एवं अन्य) प्रस्तावित है अतः भारवृद्धि के दृष्टिगत अतिरिक्त 40 एम0वी0ए0 परिवर्तक स्थापित करना अत्यन्त आवश्यक है।)

अनुमानित व्यय रू0 5.41 करोड़

(छ) चर्चा हेतु अन्य प्रस्ताव :-

1. 765/400/220 के0वी0 2x1500+3x500 एम0वी0ए0 गरौठा (झांसी) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी 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 झांसी में टुस्को (Joint Venture of THDC & UPNEDA) द्वारा 600 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु 765/400/220 के0वी0 गुरुसराय उपकेन्द्र निर्माण एवं सम्बन्धित लाइन सैद्धान्तिक रूप से अनुमोदित है। पूर्व में उपकेन्द्र निर्माण हेतु भूमि गुरुसराय(झांसी) में चिह्नित किया गया था। परन्तु मै0 टुस्को द्वारा ग्राम गरौठा(झांसी) में (कुल

2851 एकड़ भूमि 30 वर्षों हेतु लीज पर) चिन्हित की गयी है। मै0 टुस्को द्वारा उपकेन्द्र निर्माण हेतु भूमि लीज पर प्राप्त कर उपपाट्राकालि को हस्तानान्तरण किया जायेगा।

अतः उक्त के अनुक्रम में क्षेत्र द्वारा उपकेन्द्र निर्माण सम्बन्धी प्रस्ताव प्रेषित है:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
765/400/220 के0वी0 2x1500+3x500 एम0वी0ए0 गुरुसराय (झांसी) उपकेन्द्र	765/400/220 के0वी0 2x1500+3x500 एम0वी0ए0 गरौठा (झांसी) उपकेन्द्र
गुरुसराय 765 (झांसी)-मैनपुरी 765 के0वी0 (SEUPPTCL) एस0सी0 लाइन- 185 किमी0	765 के0वी0 गरौठा-मैनपुरी (SEUPPTCL) एस0सी0 लाइन - 235 किमी0 (ACSR Quad Bersimis conductor)
गुरुसराय(765)-उरई पीजी(400) 400 के0वी0 डी0सी0 Quad लाइन-100 किमी0	400 के0वी0 गरौठा (765)-उरई, पी0जी0 (765) डी0सी0 Quad लाइन - 53 किमी0 (ACSR Quad Moose conductor)
765 के0वी0 'बे' का निर्माण (765 के0वी0 मैनपुरी उपकेन्द्र पर) - एक अदद	यथावत्
	400 के0वी0 GIS 'बे' का निर्माण 765 के0वी0 उरई, पी0जी0 (765) पर- 02 अदद
1x330 एम0वी0ए0आर0, 765 के0वी0 बस रिएक्टर	यथावत्
1x125 एम0वी0ए0आर0, 420 के0वी0 बस रिएक्टर	यथावत्
*अनुमानित व्यय रू0 1329.53 करोड़	#अनुमानित व्यय रू0 1688.90 करोड़

समिति ने क्षेत्र द्वारा प्रेषित उक्त प्रस्ताव पर क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया गया कि 765 के0वी0 गरौठा-मैनपुरी (SEUPPTCL) लाइन निर्माण में रिवर कासिंग एवं 765 के0वी0 मैनपुरी उपकेन्द्र पर 'बे' निर्माण हेतु जगह की जांच कर तथा लाइन की लम्बाई अत्यधिक होने के दृष्टिगत लाइन रिएक्टर की स्थापना को संज्ञानित करते हुए आगामी टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक में संशोधित प्रस्ताव प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया।

2. 400/220/132 के0वी0 2x500+2x160 एम0वी0ए0 महेबा (जालौन) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
400/220/132 के0वी0 2x500+2x160 एम0वी0ए0 महेबा (जालौन) उपकेन्द्र	400/220/132 के0वी0 2x500+2x160 एम0वी0ए0 महेबा (जालौन) उपकेन्द्र (one and half breaker scheme)
400 के0वी0 बांदा(400)-ओरई(400) डी0सी0 क्वाड लाइन के एक सर्किट का महेबा (जालौन) उपकेन्द्र पर लीलो- 25 किमी0	400 के0वी0 बांदा(400)-ओरई(400) डी0सी0 क्वाड लाइन के एक सर्किट का महेबा (जालौन) उपकेन्द्र पर लीलो- 20 किमी0

1x125 एम0वी0ए0आर0, 420 के0वी0 बस रिएक्टर	यथावत्
* अनुमानित व्यय रू0 260.73 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 304.10 करोड़

समिति ने क्षेत्र द्वारा प्रेषित उक्त प्रस्ताव पर क्षेत्रीय अधिकारियों को 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 18.03.2022 में निदेशित किया गया था कि 220 के0वी0 हमीरपुर(220)-महेबा(प्रस्तावित 400 के0वी0) डी0सी0 लाइन-90 किमी0 का अनुमोदन 400 के0वी0 महेबा उपकेन्द्र के साथ किया जायेगा एवं उपकेन्द्र निर्माण हेतु भूमि उपलब्धता सुनिश्चित होने के उपरान्त उक्त प्रस्ताव को संशोधित करते हुए पुनः प्रेषित करने हेतु निदेशित किया।

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

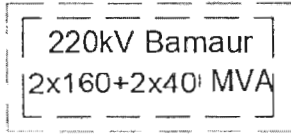
पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 जैतपुर उपकेन्द्र का निर्माण कार्य।	यथावत्	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)	यथावत्
	132 के0वी0 महोबा(220)-पनवाड़ी-11 लाइन का 220 के0वी0 जैतपुर पर लीलो- 30 किमी0	यथावत्
* अनुमानित व्यय रू0 77.02 करोड़		" अनुमानित व्यय रू0 131.29 करोड़

क्षेत्र द्वारा संज्ञानित कराया गया कि उपकेन्द्र निर्माण हेतु पूर्व में चिन्हित ग्राम समाज की भूमि प्रशासन द्वारा निरस्त कर दी गयी है। जिसपर समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया कि वितरण स्कन्ध की आवश्यकता एवं ऊर्जा निकासी के दृष्टिगत उपकेन्द्र निर्माण हेतु अन्यत्र भूमि चयन कर प्रस्ताव पुनः प्रेषित करें।

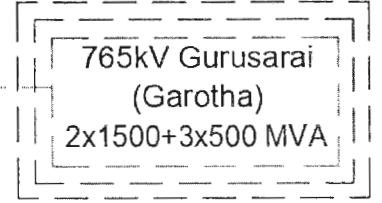
4. 220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 बामौर (झांसी) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में बुन्देलखण्ड क्षेत्र के बामौर, जिला झांसी में यूपीनेडा द्वारा 250 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु 220/132/33 के0वी0 बामौर उपकेन्द्र अनुमोदित है। तदोपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव 220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 बामौर (झांसी) उपकेन्द्र एवं 220 के0वी0 बामौर-गरौठा (765) (प्रस्तावित 765 के0वी0) एस0सी0 लाइन निर्माण का समिति द्वारा संस्तुति प्रदान करते हुए प्रस्ताव को संशोधित एस0ओ0आर0 के अनुसार प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया था। उपकेन्द्र निर्माण हेतु 4.5 हेक्टेयर भूमि ग्राम कुरैठा मे कास्तकारों से क्रय की जानी है एवं सम्बन्धित जिलाधिकारी के भूमि क्रय कार्यवृत्त अनुमोदन पश्चात आगामी टी0डब्लू0सी0 में प्रस्ताव पर विचार किया जायेगा।

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 बामौर (झांसी) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन ट्रान्सफर)	यथावत्	यथावत्
220 के0वी0 बामौर-गरौठा (765) (प्रस्तावित 765 के0वी0) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 12 किमी0	220 के0वी0 बामौर-गरौठा (765) (प्रस्तावित 765 के0वी0) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य- 34 किमी0 (जेब्रा कण्डक्टर पर)	यथावत्
* अनुमानित व्यय रू0 70.18 करोड़		# अनुमानित व्यय रू0 90.95 करोड़



34 Km



5. 220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 मड़ावरा(ललितपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में बुन्देलखण्ड क्षेत्र के मड़ावरा, जिला ललितपुर में यूपीनेडा द्वारा 150 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु ग्राम मड़ावरा, जिला ललितपुर में 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र मड़ावरा(ललितपुर) अनुमोदित है। तदोपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में समिति के निर्देशानुसार 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 प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया था। उपकेन्द्र निर्माण हेतु चिन्हित ग्राम समाज की भूमि के अतिरिक्त कुछ भाग कास्तकारों से भी क्रय की जानी है एवं सम्बन्धित जिलाधिकारी के भूमि क्रय कार्यवृत्त अनुमोदन पश्चात आगामी टी0डब्लू0सी0 में प्रस्ताव पर विचार किया जायेगा।

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
220/132/33 के0वी0 2x160+2x40 एम0वी0ए0 मड़ावरा (ललितपुर) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन ट्रांसफर बस)	यथावत्	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)	यथावत्
220 के0वी0 ललितपुर उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 फीडर 'बे' निर्माण कार्य- 2 अदद	220 के0वी0 ललितपुर उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 फीडर 'बे' निर्माण कार्य- 1 अदद	यथावत्
* अनुमानित व्यय रु0 104.72 करोड़	.	# अनुमानित व्यय रु0 104.67 करोड़



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

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में बुन्देलखण्ड क्षेत्र के कुठौंद, जिला जालौन में यूपीनेडा द्वारा 50 मे0वा0 क्षमता की प्रस्तावित सौर ऊर्जा परियोजना की विद्युत निकासी हेतु ग्राम कुठौंद, जिला जालौन में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र कुठौंद(जालौन) अनुमोदित है। तदोपरान्त पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक दिनांक 15.03.2022 में समिति के निर्देशानुसार 132 के0वी0 कुठौंद 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र एवं 132 के0वी0 कुठौंद-माधौगढ़ एस0सी0 लाइन तथा सम्बन्धित 'बे' निर्माण कार्य संशोधित एस0ओ0आर0 के अनुसार प्रेषित करने हेतु निदेशित किया गया था। उपकेन्द्र निर्माण हेतु लगभग 2 हेक्टेयर भूमि ग्राम बिजुआ, कुठौंद रोड पर काश्तकारों से क्रय की जानी है एवं सम्बन्धित जिलाधिकारी के भूमि क्रय कार्यवृत्त अनुमोदन पश्चात आगामी टी0डब्लू0सी0 में प्रस्ताव पर विचार किया जायेगा।

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 15.03.2022 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 53वीं बैठक में निर्देशानुसार	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
132 के0वी0 कुठौंद 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन ट्रान्सफर)।	यथावत्	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।	यथावत्
	132 के0वी0 उपकेन्द्र माधौगढ़ पर 132 के0वी0 'बे' का निर्माण-01 अदद।	यथावत्
* अनुमानित व्यय रु0 32.73 करोड़		# अनुमानित व्यय रु0 47.21 करोड़



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

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक दिनांक 05.03.2019 को हुई बैठक में बुन्देलखण्ड क्षेत्र के जनपद जालौन के कदौरा में उत्पादित की जाने वाली 50 मेगावाट सोलर ऊर्जा की निकासी हेतु 132 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 कदौरा उपकेन्द्र एवं 132 के0वी0 सिंगल सर्किट कदौरा(जालौन)-हमीरपुर (पटारा) लाइन निर्माण का सैद्धान्तिक अनुमोदन प्रदान किया गया था। उक्त उपकेन्द्र निर्माण हेतु 2 हेक्टेअर भूमि काश्तकारों से क्रय किया की जानी है एवं सम्बन्धित जिलाधिकारी के भूमि क्रय कार्यवृत्त अनुमोदन पश्चात आगामी टी0डब्लू0सी0 में प्रस्ताव पर विचार किया जायेगा।

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में सैद्धान्तिक अनुमोदित।	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव
132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 कदौरा (जालौन) उपकेन्द्र	यथावत्
132 के0वी0 कदौरा(जालौन)-हमीरपुर(पटारा) एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर- 35 किमी0	132 के0वी0 कदौरा(जालौन)-हमीरपुर(पटारा) एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर- 32 किमी0
	132 के0वी0 उपकेन्द्र हमीरपुर (पटारा) पर 132 के0वी0 'बे' निर्माण- 01 अदद
* अनुमानित व्यय रू0 37.98 करोड़	# अनुमानित व्यय रू0 44.49 करोड़



8. 400 के0वी0 जी0आई0एस0 उपकेन्द्र साहूपुरी, चन्दौली (निर्माणाधीन) पर 220 के0वी0 भदोही - साहूपुरी लाइन हेतु 220 के0वी0 'बे' एवं भूमिगत लाइन का निर्माण कार्य:-

- निर्माणाधीन 400 के0वी0 जी0आई0एस0 उपकेन्द्र साहूपुरी, चन्दौली पर 220 के0वी0 भदोही - साहूपुरी लाइन हेतु 220 के0वी0 'बे' - 01 अदद
- 220 के0वी0 साहूपुरी-राजातालाब लाइन के Dead end tower से निर्माणाधीन 400 के0वी0 जी0आई0एस0 उपकेन्द्र साहूपुरी, चन्दौली के 220 के0वी0 स्पेयर 'बे' के गैण्ट्री तक 1200 sq.mm (3+1) 220 के0वी0 भूमिगत केबल द्वारा लाइन निर्माण - 0.9 किमी0 (3.6 सर्किट किमी0)

क्षेत्र द्वारा प्रेषित उक्त प्रस्ताव पर समिति द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया गया कि 220 के0वी0 उपकेन्द्र भदोही एवं सम्बन्धित लाइन निर्माणाधीन है अतः 400 के0वी0 जी0आई0एस0 उपकेन्द्र साहूपुरी, चन्दौली पर 220 के0वी0 भदोही - साहूपुरी लाइन हेतु 220 के0वी0 'बे' तथा भूमिगत केबल द्वारा लाइन निर्माण सम्बन्धी प्रस्तावित कार्य का प्राक्कलन निर्माणाधीन 220 के0वी0 भदोही उपकेन्द्र के साथ As executed basis पर प्रेषित किया जाये तथा मुख्यालय स्तर से उक्त कार्य के निरीक्षण हेतु टीम भेजने हेतु भी निदेशित किया गया।

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

9. 132 के0वी0 गभाना(अलीगढ़) उपकेन्द्र से मै0 वन्डर सीमेण्ट लि0, अलीगढ़ का 14 एम0वी0ए0 विद्युत भार निर्गत करने हेतु लाइन निर्माण सम्बन्धी कार्य (जमा मद में):-

- 132 के0वी0 उपकेन्द्र गभाना (अलीगढ़) – मै0 वन्डर सीमेण्ट लि0, अलीगढ़ तक 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन निर्माण कार्य- 10 किमी0 (मै0 वन्डर सीमेण्ट लि0, अलीगढ़ द्वारा निर्माण 15% सुपरविजन चार्ज पर)।
- 132 के0वी0 उपकेन्द्र गभाना पर 132 के0वी0 Hybrid 'बे'-1 अदद (जमा मद में)

मै0 वन्डर सीमेण्ट 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 वन्डर सीमेण्ट लि0, अलीगढ़ तक 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन (सुपरविजन चार्जेज पर) एवं सम्बन्धित 'बे' का निर्माण (जमा मद में) सम्बन्धी प्रेषित प्रस्ताव पर समिति ने क्षेत्रीय अधिकारियों को निदेशित किया कि 7th Amendment of Uttar Pradesh Electricity Supply Code, 2005 के अन्तर्गत 20 मेगावाट विद्युत भार तक 33 के0वी0 विभव पर एवं 20 मेगावाट से अधिक विद्युत भार पर 132 के0वी0 विभव पर कनेक्टिविटी प्रदान की जाएगी। अतः समिति ने उक्त औद्योगिक इकाई के 14 एम0वी0ए0 विद्युत भार हेतु 33 के0वी0 विभव पर कनेक्टिविटी प्रदान करने हेतु निदेशित किया।

10. 220 के0वी0 नरा-जानसठ लाइन का 765 के0वी0 उपकेन्द्र मेरठ पर लीलो सम्बन्धी निर्माण कार्य:-

220 के0वी0 मेरठ (765) – जानसठ डी0सी0 लाइन- 45 किमी0 मूज कण्डक्टर पर "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 09.01.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 22वीं बैठक में अनुमोदित है। क्षेत्र द्वारा अवगत कराया गया कि 220के0वी0 जानसठ उपकेन्द्र पर सीमित स्थान उपलब्ध होने के कारण मात्र एक ही 220 के0वी0 फीडर 'बे' का निर्माण सम्भव है। उक्त के दृष्टिगत 220 के0वी0 नरा-जानसठ लाइन का 765 के0वी0 उपकेन्द्र मेरठ पर लीलो सम्बन्धी प्रस्ताव क्षेत्र द्वारा प्रेषित किया गया है। समिति ने क्षेत्र द्वारा पूर्व में प्रेषित प्रस्ताव में 220 के0वी0 जानसठ उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 02 अदद फीडर 'बे' के अनुपलब्धता सम्बन्धी निरीक्षण एवं जांच हेतु मुख्य अभियन्ता, पारेषण पश्चिम को निदेशित किया।

वित्तीय वर्ष 2022-23 में अनुमोदित रू0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य (कुल धनराशि रू0 4.82 करोड़) :-

01 अप्रैल, 2022 से दिनांक 05.04.2022 (14वीं योजनाकाल की प्रथम टी0डब्ल्यू0सी0) तक अनुमोदित रू0 05 करोड़ से कम के कार्य की धनराशि	वर्तमान टी0डब्ल्यू0सी0 में प्रस्तावित, रू0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य की कुल धनराशि	वित्तीय वर्ष 2022-23 में अनुमोदित, रू0 05 करोड़ से कम के कार्य की कुल धनराशि
रू0 4.82 करोड़	रू0 4.82 करोड़	रू0 4.82 करोड़

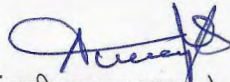
दिनांक 05.04.2022 को सम्पन्न 14वीं योजनाकाल की प्रथम बैठक तक ग्रीन कॉरिडोर- II के अन्तर्गत अनुमोदित उपकेन्द्रों एवं सम्बन्धित लाइनों का CEA से अनुमोदित लागत में विचलन का विवरण

क्र0 सं0	ग्रीन कारिडोर- II उपकेन्द्र	CEA द्वारा अनुमोदित लागत (रू0 करोड़)	परिकल्पना इकाई द्वारा अनुमानित लागत (रू0 करोड़)	CEA अनुमोदित लागत से विचलन (रू0 करोड़)
1	220/132 के0वी0 हमीरपुर उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	168.02	110.55	-57.47

2	विद्यमान 400/220 के0वी0 बांदा उपकेन्द्र पर 220/132 के0वी0 2x160 एम0वी0ए0 विभव उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य	23.22	54.50	31.28
3	132/33 के0वी0 बबेरू (बांदा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	32.73	57.30	24.57
4	132/33 के0वी0 मुस्कारा (हमीरपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	27.48	31.66	4.18
5	220/132/33 के0वी0 1x160+1x40 एम0वी0ए0 डकोर(जालौन) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धी लाइन का निर्माण कार्य	72.37	57.03	-15.34
6	220/132 के0वी0 चरखारी (महोबा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	136.05	137.60	1.55
7	220/132 के0वी0 पनवाड़ी (महोबा) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	75.79	106.59	30.80
8	132/33 के0वी0 गोहण्ड (हमीरपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	45.85	38.20	-7.65
9	132/33 के0वी0 कुरारा (हमीरपुर) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइन निर्माण कार्य	36.4	39.35	2.95
	कुल	617.9	632.8	14.87

क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव अनुसार ।

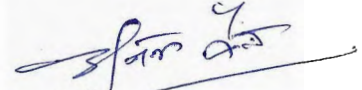
* CEA द्वारा दिनांक 11.10.2018 के माध्यम से अनुमानित लागत ।



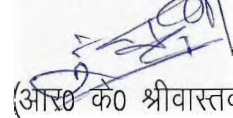
(अंजनी कुमार शुक्ला)
अधीक्षण अभियन्ता (टी0पी0 एवं पीएसएस)
एवं संयोजक सदस्य



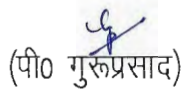

(ए0एस0 कुशावाहा)
निदेशक (एस0एल0डी0सी0)/(आपरेशन) एवं सदस्य ।



(अनिल जैन)
निदेशक
(नियोजन एवं वाणिज्य)/(कार्य एवं परियोजना)
एवं सदस्य



(आर0 के0 श्रीवास्तव)
निदेशक (वित्त) एवं सदस्य



(पी0 गुरुप्रसाद)
प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0ट्रां0का0लि0 एवं अध्यक्ष