

U.P. Power Transmission Corporation Limited

उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिमिटेड

(उत्तर प्रदेश सरकार का उपक्रम)

Office Of The
Superintending Engineer (TP&PSS))
3rd Floor, Shakti Bhawan Extn.
14-AshokMarg Lucknow-226001
Email I.D. setppss@upptcl.org
Phone : 0522-4108994



कार्यालय:
अधीक्षण अभियन्ता(टी.पी.एवं पीएसएस)
तीसरा तल, शक्ति भवन विस्तार,
14, अशोक मार्ग, लखनऊ-226001
दूरभाष : 0522-4108994

पत्रांक:- 102 अधी०अभि०/टी०पी०एवं पी०एस०एस०/14वीं योजना/TWC

दिनांक:- 27 अक्टूबर, 2023

विषय : उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 06.10.2023 को आहूत 14वीं योजनाकाल की 18वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त।

- 1- प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि० एवं अध्यक्ष समिति।
- 2- निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 3- निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 4- निदेशक (एस०एल०डी०सी०), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 5- निदेशक (वित्त), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 6- निदेशक (नियोजन एवं वाणिज्य), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 7- मुख्य अभियन्ता (ऊर्जा प्रणाली), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन 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 14वीं योजनाकाल की दिनांक 06.10.2023 को आहूत 18वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० की बेवसाइट www.upptcl.org के ongoing transmission works लिंक पर भी उपलब्ध है।


संलग्नक: यथोपरि।

(सत्येन्द्र कुमार)
अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस०)
एवं सदस्य संयोजक

प्रतिलिपि :-

- 1- निदेशक (वितरण), उ०प्र०पा०का०लि०, 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, अधीक्षण अभियन्ता सम्बद्ध निदेशक (आपरेशन), के वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।

संलग्नक: यथोपरि।


(सत्येन्द्र कुमार)

अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस०)
एवं सदस्य संयोजक

उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० की "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 06.10.2023 को सम्पन्न 14वीं योजनाकाल की 18वीं बैठक का कार्यवृत्त।

उपस्थिति:-

सदस्य:-

1. श्री पी० गुरुप्रसाद : प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं अध्यक्ष।
2. श्री निधि कुमार नारंग : निदेशक (वित्त), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
3. श्री पीयूष गर्ग : निदेशक (ऑपरेशन)/ (एस०एल०डी०सी०), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
4. श्री राजीव कुमार : निदेशक (कार्य एवं परियोजना)/ (नियोजन एवं वाणिज्य), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
5. श्री सत्येन्द्र कुमार : अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस०) एवं संयोजक सदस्य।

अन्य:-

1. श्री विजेन्द्र गौतम : अधिशासी अभियन्ता(टी०पी० एवं पी०एस०एस०), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि०।

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

(क) नये कार्य:-

1. 220/132/33 के०वी० चुनार 2x160+2x40 एम०वी०ए० उपकेन्द्र (AIS)का सम्बन्धित लाइन एवं 'बे' सहित निर्माण कार्य :-

वर्तमान में 132 के०वी० उपकेन्द्र चुनार (2x63 एम०वी०ए०), 132 के०वी० साहूपुरी (220)- चुनार लाइन, 132 के०वी० मिर्जापुर (220)-चुनार लाइन से पोषित है एवं 132 के०वी० नरायनपुर, कजराहट, अहरौरा उपकेन्द्र, 132 के०वी० चुनार-नरायनपुर लाइन, 132 के०वी० चुनार- कजराहट लाइन एवं 132 के०वी० चुनार-अहरौरा लाइन से पोषित है। चुनार तहसील के पम्प कैनल, रेलवे, औद्योगिक क्षेत्रों को 132 के०वी० चुनार उपकेन्द्र से विद्युत आपूर्ति प्रदान कि जाती है। 220 के०वी० उपकेन्द्र साहूपुरी पर अतिभारिता, शटडाउन अथवा ब्रैक-डाउन की स्थिति में 132 के०वी० उपकेन्द्र चुनार/कजराहट/नरायनपुर पर विद्युत व्यवधान उत्पन्न होने पर चुनार क्षेत्र की विद्युत आपूर्ति करने में कठिनाई होती है तथा 132 के०वी० लाइनों की अधिक लम्बाई होने के कारण अनुरक्षण में भी समस्या उत्पन्न होती है एवं भविष्य में चुनार क्षेत्र में सौर ऊर्जा परियोजनाएं तथा 132 के०वी० रेलवे टी०एस०एस० भी प्रस्तावित है। उक्त के दृष्टिगत चुनार क्षेत्र को निर्बाध विद्युत आपूर्ति प्रदान करने हेतु क्षेत्र द्वारा 220/132 उपकेन्द्र चुनार का निर्माण कराना आवश्यक है। उपकेन्द्र निर्माण हेतु ग्राम जंगल महल, चुनार तहसील में राजस्व विभाग द्वारा लगभग 4 हेक्टेयर भूमि लीज पर उपलब्ध करायी गई है।

अतः उक्त के दृष्टिगत उपकेन्द्र निर्माण का प्रस्ताव समिति द्वारा निम्नवत अनुमोदित किया गया :-

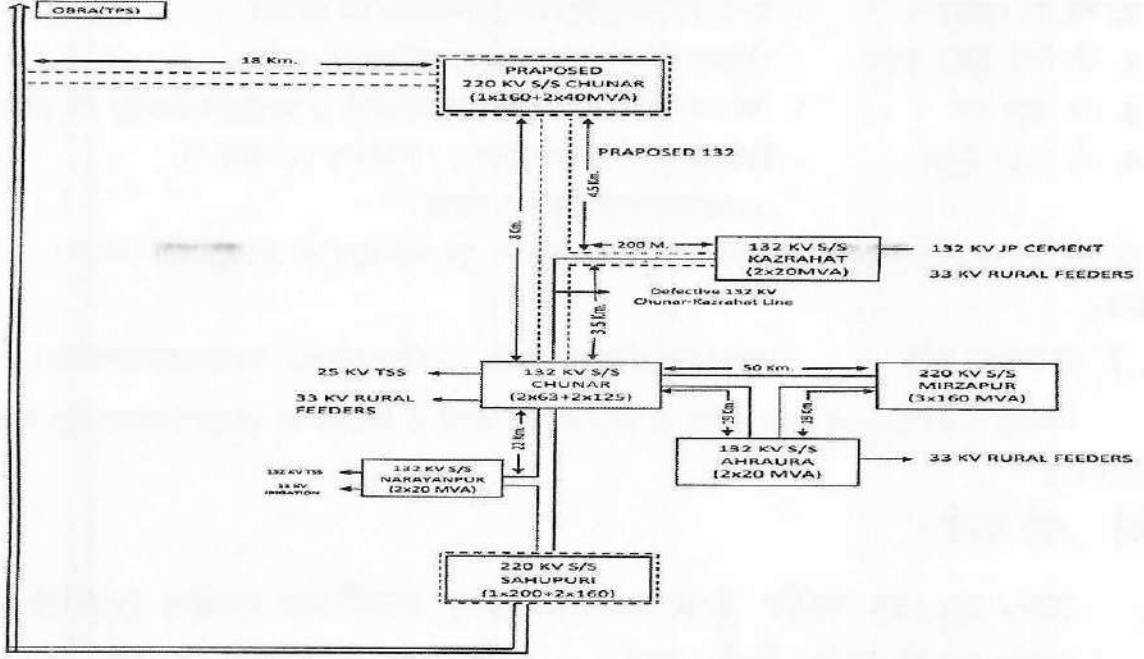
- 220/132/33 के०वी० चुनार 2x160+2x40 MVA उपकेन्द्र (AIS) का निर्माण।
- 220 के०वी० ओबरा(400)-साहूपुरी लाइन का 220 के०वी० चुनार उपकेन्द्र पर लीलो का निर्माण कार्य डी०सी० टावर पर - 18 किमी०
- 132 के०वी० चुनार (220)-चुनार डी०सी० लाइन का निर्माण डी०सी० टावर पर - 8.20 किमी० (132 के०वी० चुनार(220)-चुनार डी०सी० लाइन के प्रथम सर्किट का लीलो 132 के०वी० उपकेन्द्र कजराहट-0.20 किमी० एवं विद्यमान 132 के०वी० चुनार-कजराहट लाइन के कुल 14 नग टावर (09 नग ओल्ड एस०सी० टावर+05 नग डी०सी० टावर) में से 09 नग ओल्ड एस०सी० टावर का डिसमेंटल कार्य सहित)



- 132 के०वी० 'बे' का 132 के०वी० उपकेन्द्र चुनार पर निर्माण- 01 अदद
- 132 के०वी० 'बे' का 132 के०वी० उपकेन्द्र कजराहट पर निर्माण- 01 अदद

अनुमानित व्यय रू० 135.53 करोड़

(UPERC के Modalities of tariff Determination Regulation 2023 के अनुसार नये 220 के०वी० उपकेन्द्र का निर्माण TBCB के अंतर्गत किया जाना है)



(ख) जमा मद कार्य:-

1. 132 के०वी० हलधरपुर पर 132 के०वी० ए०एम०पी० सोलर ग्रीन बे के शिफ्टिंग एवं लाइन संबंधित निर्माण कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 14वीं योजनाकाल की द्वितीय बैठक में दिनांक 04.05.2022 को मै० एम०एम०पी० ग्रीन थर्टीन प्रा०लि० के 50मेगावाट, सोलर परियोजना हेतु 132 के०वी० 'बे' का निर्माण हलधर उपकेन्द्र पर अनुमोदित किया गया एवं निर्माण उपरान्त दिनांक 25.08.2023 से ऊर्जाकृत है। जनपद मऊ में 50मेगावाट क्षमता का सोलर पावर मै० ए०एम०पी० एनर्जी ग्रीन थर्टीन प्रा०लि० द्वारा स्थापित किया जाना है एवं विद्युत निकासी हेतु 132 के०वी० सोलर पावर प्लांट-हलधरपुर एससी लाइन का निर्माण क्षेत्र द्वारा प्रस्तावित है। अग्रतर क्षेत्र द्वारा सूच्य है कि 132 के०वी० एस०सी० सोलर पावर प्लांट-हलधरपुर लाइन को नये निर्मित 132 के०वी० सोलर 'बे' से जोड़ने में कठिनाई आयेगी जिसके निराकरण हेतु 132 के०वी० हलधरपुर-सोलर प्लांट लाइन को 132 के०वी० रसड़ा 'बे' से, 132 के०वी० कसारा-हलधरपुर लाइन को 132 के०वी० सोलर 'बे' से और 132 के०वी० रसड़ा-हलधरपुर लाइन को 132 के०वी० कसारा 'बे' से संयोजित किया जायेगा। मै० ए०एम०पी० एनर्जी ग्रीन थर्टीन प्रा०लि० द्वारा 132 के०वी० हलधरपुर उपकेन्द्र पर कसारा और रसड़ा 132 के०वी० फीडर 'बे' से सम्बन्धित शिफ्टिंग चार्जस और अन्य चार्जस भुगतान करने हेतु सहमत है।

अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित जमामद का कार्य समिति के द्वारा निम्नवत अनुमोदित किया गया :-

- 132 के०वी० मै० ए०एम०पी० एनर्जी ग्रीन थर्टीन प्रा०लि०- हलधरपुर एस०सी० लाइन का निर्माण डी०सी० टावर पर-9.396 किमी० (मै० ए०एम०पी० एनर्जी ग्रीन द्वारा लाइन निर्माण कार्य स्वयं कराया जायेगा 15% सुपरविजन चार्ज रू० 0.93 करोड़ पर)

(Handwritten signatures and initials)

- 132 के०वी० 'बे' स्फिटिंग एवं अन्य चार्जस (रू० 0.47 करोड़)

अनुमानित व्यय रू० 1.40 करोड़
(सुपरविजन चार्ज जी०एस०टी० सहित)

2. 132 के०वी० अर्तरा(बांदा)-डींगवाही टी०एस०एस० द्वितीय सर्किट का स्ट्रीगिंग एवं 132 के०वी० 'बे' सहित निर्माण कार्य:-

वर्तमान में TSS डींगवाही रेलवे, 132 के०वी० अर्तरा-डींगवाही एस०सी० लाइन द्वारा पोषित किया जाता है रेलवे द्वारा निर्बाध विद्युत आपूर्ति हेतु विद्यमान डी०सी० टावर पर निर्मित एस०सी० लाइन के द्वितीय सर्किट का स्ट्रीगिंग का कार्य एवं 'बे' निर्माण कार्य समिति के द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया :-

- 132 के०वी० अर्तरा(बांदा)-डींगवाही टी०एस०एस० एस०सी० लाइन के विद्यमान डी०सी० टावर पर द्वितीय सर्किट का स्ट्रीगिंग सम्बन्धी कार्य - 34 किमी०
- 132 के०वी० (SAS) 'बे' का 132 के०वी० उपकेन्द्र अर्तरा पर निर्माण- 01 अदद (अंडरग्राउण्ड केबिलिंग, SCADA integration एवं अन्य कार्य सहित)

अनुमानित व्यय रू० 6.78 करोड़
(जमा मद में)

3. NTPC सोलर प्लांट के 40 मेगावाट, सोलर परियोजना 220/132 के०वी० जी०आई०एस० उपकेन्द्र दर्शननगर(अयोध्या) पर ऊर्जा निकासी सम्बन्धी कार्य :-

जनपद अयोध्या में 40 मेगावाट क्षमता का सोलर पावर प्लांट NTPC द्वारा स्थापित किया जाना है। सोलर पावर प्लांट से विद्युत निकासी हेतु NTPC सोलर प्लांट-दर्शननगर(220) 132 के०वी० एकल पथ लाइन का डी०सी० टावर पर निर्माण कार्य किया जाना क्षेत्र द्वारा प्रस्तावित है।

अतः उक्त के दृष्टिगत जमा मद का कार्य समिति के द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया :-

- NTPC सोलर प्लांट-दर्शननगर(220 निर्माणाधीन) 132 के०वी० एकल पथ लाइन का डी०सी० टावर पर निर्माण कार्य - 10 किमी० (OPGW Stringing कार्य सहित)
- 132 दर्शननगर के ओवरहेड लाइन के Dead end tower से Bay Gantry (दर्शननगर उपकेन्द्र) तक लाइन का भूमिगत केबल (630 sqmm Aluminium 3+1 cable)द्वारा निर्माण कार्य-0.55 किमी०
- 132 के०वी० (GIS) 'बे' का 220 के०वी० उपकेन्द्र दर्शन नगर पर निर्माण- 01 अदद

अनुमानित व्यय रू० 23.47 करोड़
(जमा मद में)

(उपरोक्त जमा मद के कार्यों को ट्रांसमिशन प्लान में सम्मिलित माना जाएगा।)

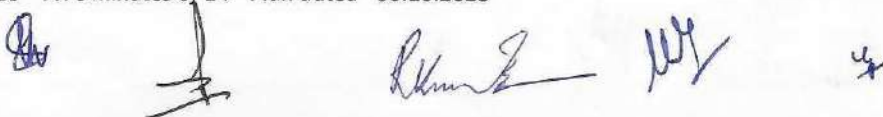
(ग) उपकेन्द्र क्षमतावृद्धि:-

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 है :-

(i) 132/33 के०वी० भीम नगरी(आगरा) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के०वी० उपकेन्द्र भीम नगरी(आगरा) क्षमता 2x40 एमवीए (पीक लोड 67 एमवीए, 84%) है एवं कनेक्टड लोड 96 एमवीए है व भविष्य में 25 एमवीए० विद्युत भार प्रस्तावित है। N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 2x40 से 3x40 एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू० 5.38 करोड़



(ii) 132/33 के0वी0 सूरजपुर (ग्रेटर नोएडा) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र सूरजपुर (ग्रेटर नोएडा) क्षमता 2x63+1x40 एमवीए (पीक लोड 130 एमवीए, 78%) है एवं भविष्य में 30 एमवीए0 विद्युत भार प्रस्तावित है। क्षेत्र द्वारा प्रेषित 2x63+1x40 से 3x63 एमवीए क्षमतावृद्धि कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू0 5.72 करोड़

(iii) 220/132/33 के0वी0 मांट(मथुरा) उपकेन्द्र पर 2x10 एमवीएआर कैपेसिटर बैंक की स्थापना :-

वर्तमान में 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र मांट(मथुरा) पर कैपेसिटर बैंक स्थापित न होने के कारण 33 के0वी0 पोषकों पर लो-वोल्टेज की समस्या बनी रहती है उक्त के दृष्टिगत 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र माथ के 33 के0वी0 पोषकों की लो-वोल्टेज की समस्या की निराकरण हेतु क्षेत्र द्वारा 2x10 एमवीएआर कैपेसिटर बैंक की स्थापना का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू0 1.66 करोड़

(iv) 132/33 के0वी0 साँख रोड(मथुरा) उपकेन्द्र पर 2x10 एमवीएआर कैपेसिटर बैंक की स्थापना :-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र साँख रोड(मथुरा) पर कैपेसिटर बैंक स्थापित न होने के कारण 33 के0वी0 पोषकों पर लो-वोल्टेज की समस्या बनी रहती है उक्त के दृष्टिगत 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र साँख रोड के 33 के0वी0 पोषकों की लो-वोल्टेज की समस्या की निराकरण हेतु क्षेत्र द्वारा 2x10 एमवीएआर कैपेसिटर बैंक की स्थापना का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू0 1.46 करोड़

(v) 132/33 के0वी0 दनकोर (गौतमबुद्धनगर) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र दनकोर (गौतमबुद्धनगर) क्षमता 2x40 एमवीए (पीक लोड 57 एमवीए, 71%) है एवं कनेक्टड लोड 100 एमवीए है, व भविष्य में 05 एमवीए0 विद्युत भार प्रस्तावित है। N-1 के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित 2x40 से 2x63 एमवीए क्षमतावृद्धि कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है। (उपरोक्त क्षमतावृद्धि कार्य को ट्रांसमिशन प्लान में सम्मिलित माना जाएगा।)

अनुमानित व्यय रू0 10.86 करोड़

(vi) 132/33 के0वी0 सेक्टर-66 (गौतमबुद्धनगर) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र सेक्टर-66 (गौतमबुद्धनगर) क्षमता 3x63 एमवीए (पीक लोड 170 एमवीए, 90%) है एवं कनेक्टड लोड 276 एमवीए है, N-1 के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित 3x63 से 4x63 एमवीए क्षमतावृद्धि 'बे' सहित, 01 अदद 132 के0वी0 ट्रांसफर बस कपलर 'बे' का 132 के0वी0 सेक्टर-66 उपकेन्द्र पर निर्माण, 02 अदद 10 एमवीएआर कैपेसिटर बैंक का डिसेमेंटल, 132 के0वी0 बस बार का सुदृढीकरण एवं 01 अदद 33 के0वी0 ट्रांसफर बस कपलर 'बे' निर्माण का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है। (उपरोक्त क्षमतावृद्धि कार्य को ट्रांसमिशन प्लान में सम्मिलित माना जाएगा।)

अनुमानित व्यय रू0 10.22 करोड़

(vii) 132/33 के0वी0 सेक्टर-63 (गौतमबुद्धनगर) GIS उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र सेक्टर-63 (गौतमबुद्धनगर) क्षमता 2x63 एमवीए (पीक लोड 87 एमवीए, 69%) है एवं कनेक्टड लोड 145 एमवीए है, व भविष्य में 05 एमवीए0 विद्युत भार प्रस्तावित है। N-1 के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित 2x63 से 3x63 एमवीए क्षमतावृद्धि का (GIS) 'बे' सहित निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

(उपरोक्त क्षमतावृद्धि कार्य को ट्रांसमिशन प्लान में सम्मिलित माना जाएगा।)

अनुमानित व्यय रू0 10.38 करोड़



(घ) पूर्व में अनुमोदित कार्यों में संशोधन:-

1. 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र भगवानपुर(गोरखपुर) पर 2x20 एमवीए से 2x40 एमवीए परिवर्तक में संशोधन कार्य :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 03.03.2023 को सम्पन्न 14वीं योजनाकाल की 12वीं बैठक में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र भगवानपुर(गोरखपुर) का निर्माण कार्य अनुमोदित है। वर्तमान में उ0प्र0ट्रा0का0लि0 द्वारा 20 एमवीए का परिवर्तकों का कय न करने एवं क्षमतावृद्धि के उपरान्त स्पेयर हुए 20 एमवीए परिवर्तकों के अत्यन्त पुराने होने के दृष्टिगत यह निर्णय लिया गया है कि भगवानपुर उपकेन्द्र का निर्माण 2x20 एमवीए परिवर्तक क्षमता के स्थान पर 2x40 एमवीए(पुराने परिवर्तक) क्षमता के साथ निर्माण किया जाना उचित होगा।

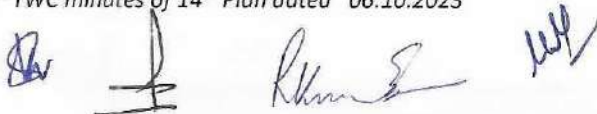
अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा संशोधित जमा मद का प्रस्ताव को समिति के द्वारा निम्नवत अनुमोदित किया गया :-

| पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 03.03.2023 को सम्पन्न 14वीं योजनाकाल की 12वीं बैठक में अनुमोदित। | क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव |
|---|---|
| 132/33 के0वी0 2x20 एम0वी0ए0 भगवानपुर(गोरखपुर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य(डबल मेन ट्रांसफर) | 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 भगवानपुर(गोरखपुर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य(डबल मेन ट्रांसफर) (2x40 एमवीए परिवर्तक अन्यत्र स्थान से स्थानांतरित किया जायेगा) |
| 132 के0वी0 गोला(220)-खजनी डी0सी0 लाइन के एक सर्किट का 132 के0वी0 भगवानपुर उपकेन्द्र पर लीलो निर्माण कार्य-25 किमी0(जेब्रा कण्डक्टर) | यथावत |
| अनुमानित व्यय रू0 61.72 करोड़ (जमा मद में) | अनुमानित व्यय रू0 52.70 करोड़ (संशोधन उपरान्त प्रस्ताव अतिरिक्त अनुमानित व्यय रू0 शून्य) (जमा मद में) |

(च) चर्चा हेतु प्रस्ताव :-

क्षेत्र द्वारा प्रेषित नये उपकेन्द्रों के निर्माण/लाइन सुदृढीकरण/क्षमतावृद्धि के प्रस्तावों का उच्च स्तर से आकंलन कर संशोधित प्रस्ताव पुनः प्रेषित करने हेतु निर्देशित किया गया:-

1. 220/132/33 के0वी0 नरायनपुर, देवारिया-II 2x160+2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र (AIS)का सम्बन्धित लाइन एवं 'बे' सहित निर्माण कार्य।
2. 132 के0वी0 बछरावाँ (220)- मौरावाँ डी0सी0 लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य।
3. 132 के0वी0 मल्लावाँ(220)-बांगरमऊ डी0सी0 लाइन एवं 132 के0वी0 चकलवंशी- बांगरमऊ के द्वितीय सर्किट का स्ट्रिंगिंग एवं 'बे' सम्बन्धी निर्माण कार्य।
4. 400/132 के0वी0 कसारा(मऊ) उपकेन्द्र का क्षमतावृद्धि।
5. 132/33 के0वी0 बमौली (हाथरस) उपकेन्द्र का क्षमतावृद्धि।



वित्तीय वर्ष 2023-24 में पारेषण कार्य अनुमोदन समिति द्वारा अब तक अनुमोदित कार्यों की लागत का विवरण :-

| टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक का विवरण | | उ0प्र0पा0ट्रां0का0लि0 के मद में | | | | जमा मद कार्य | | टी0बी0सी0बी0 | योग (रु0 करोड़ में) |
|------------------------------|------------|---------------------------------|-----------|--|-----------------------------------|--------------|----------------------------|--------------|------------------------|
| 14वां प्लान | दिनांक | जी0ई0सी0-11 | नये कार्य | क्षमतावृद्धि एवं सुदृढीकरण | | नये कार्य | क्षमतावृद्धि एवं सुदृढीकरण | नये कार्य | |
| | | | | रु0 5 करोड़ से कम लागत के कार्य [#] | रु0 5 करोड़ से अधिक लागत के कार्य | | | | |
| 14वीं बैठक | 07.06.2023 | - | - | - | 30.77 | - | - | - | 30.77 |
| 15वीं बैठक | 18.07.2023 | - | - | 4.94 | 87.20 | 17.15 | - | - | 109.29 |
| 16वीं बैठक | 31.07.2023 | - | - | 20.22 | 121.33 | 3.22 | - | - | 144.77 |
| 17वीं बैठक | 06.09.2023 | - | - | 17.67 | 130.26 | 6.94 | - | - | 154.87 |
| 18वीं बैठक | 06.10.2023 | - | - | 3.12 | 42.56 | 31.65 | - | 135.53 | 212.86 |
| योग | | - | - | 45.95 | 412.12 | 58.96 | - | 135.53 | 652.56 |
| कुल योग | | | | 458.07 | | 58.96 | | 135.53 | 652.56 |

* समिति के निर्देशानुसार 14वीं योजनाकाल की 18वीं बैठक दिनांक 06.10.2023 में अनुमोदित धनराशि को वित्तीय वर्ष 2023-2024 में सम्मिलित किया गया।


रु0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य उप्रपाट्राकालि के आन्तरिक संसाधनों (निदेशक मण्डल द्वारा अनुमोदित धनराशि रु0 130 करोड़) द्वारा निष्पादित किये जायेंगे।

वित्तीय वर्ष 2023-24 में अनुमोदित रु0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य (कुल धनराशि रु0 45.95 करोड़) :-

| 01 अप्रैल, 2023 से दिनांक 06.10.2023 तक अनुमोदित रु0 05 करोड़ से कम के कार्य की धनराशि (14वीं योजनाकाल की 18वीं बैठक दिनांक 06.10.2023 को सम्मिलित करते हुए*) | वर्तमान टी0डब्ल्यू0सी0 में प्रस्तावित, रु0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य की कुल धनराशि | वित्तीय वर्ष 2023-24 में अनुमोदित, रु0 05 करोड़ से कम के कार्य की कुल धनराशि |
|---|---|--|
| रु0 45.95 करोड़ | रु0 3.12 करोड़ | रु0 45.95 करोड़ |


(सत्येन्द्र कुमार)

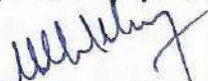
अधीक्षण अभियन्ता (टीपी एवं पीएसएस)
एवं संयोजक सदस्य


(पीयूष गर्ग)

निदेशक (आपरेशन)/ (एस0एल0डी0सी0) एवं सदस्य।


(राजीव कुमार)

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


(निधि कुमार नारंग)

निदेशक (वित्त) एवं सदस्य।


(पी0 गुरुप्रसाद)

प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0ट्रां0का0लि0 एवं अध्यक्ष