

# U.P. Power Transmission Corporation Limited

## उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिमिटेड

(उत्तर प्रदेश सरकार का उपक्रम)

Office Of The  
Superintending Engineer (TP & PSS)  
3<sup>rd</sup> Floor, Shakti Bhawan Extn.  
14-Ashok Marg Lucknow- 226001  
E-mail : setppss@upptcl.org  
Phone : 0522-4108994



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

पत्रांक: 46 अधी०अभि०/टी०पी० एवं पी०एस०एस०/14वीं योजना/ TWC

दिनांक: 24 जनवरी, 2024

विषय : उ० प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 05.01.2024 को आहूत 14वीं योजनाकाल की 19वीं 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-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 05.01.2024 को आहूत 19वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० की वेबसाइट [www.upptcl.org](http://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), 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, मोहदीपुर, गोरखपुर।
- 4- मुख्य अभियन्ता (पारेषण मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन, विभूति खण्ड, गोमतीनगर, लखनऊ।
- 5- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन 130-डी,विक्टोरिया पार्क, मेरठ।
- 6- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, निकट अमर उजाला प्रेस, ककरैथा रोड़, आगरा।
- 7- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 132 के०वी० उपकेन्द्र, हसारी, झांसी।
- 8- मुख्य अभियन्ता (765 के०वी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 15वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण- I), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 8/110 इन्दिरानगर, लखनऊ।
- 10- मुख्य अभियन्ता (सी०एम०यू०टी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 11वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 11- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण-II), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 9वाँ तल शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 12- मुख्य अभियन्ता (डी० एण्ड पी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 10वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 13- उप महाप्रबन्धक (पारेषण मुख्यालय) वित्त एवं भुगतान इकाई, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, प्रथम तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 14- श्री पंकज सक्सेना, अधीक्षण अभियन्ता सम्बद्ध निदेशक (आपरेशन), के वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।

संलग्नक: यथोपरि।

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

उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० की "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 05.01.2024 को  
सम्पन्न 14वीं योजनाकाल की 19वीं बैठक का कार्यवृत्त।

उपस्थिति:—

सदस्य:—

1. श्री पी० गुरुप्रसाद : प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं अध्यक्ष।
2. श्री समीर कुमार स्वैन : निदेशक (वित्त), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं सदस्य।
3. श्री अरुण कुमार मिश्र : निदेशक (एस०एल०डी०सी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं सदस्य।
4. श्री पीयूष गर्ग : निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं सदस्य।
5. श्री राजीव कुमार : निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं सदस्य।
6. श्री सुशान्त कुमार दास : निदेशक (नियोजन एवं वाणिज्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं सदस्य।
7. श्री सत्येन्द्र कुमार : अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस०) एवं संयोजक सदस्य।

अन्य:—

1. श्री विजेन्द्र गौतम : 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 :-

(क) जमा मद कार्य:—

1. 132 के०वी० ललितपुर(220)—जखौरा टी०एस०एस० 2 फेज डी०सी० लाइन को 3 फेज लाइन में परिवर्तित करने एवं 'बे' सहित निर्माण कार्य:—

जनपद ललितपुर में स्थापित जखौरा टी०एस०एस० रेलवे स्टेशन की विद्युत आपूर्ति वर्तमान में 132 के०वी० ललितपुर(220)—जखौरा टी०एस०एस० 2 फेज डी०सी० लाइन द्वारा की जाती है। जखौरा टी०एस०एस० रेलवे स्टेशन को निर्बाध विद्युत आपूर्ति हेतु क्षेत्र द्वारा 132 के०वी० ललितपुर—जखौरा टी०एस०एस० 2 फेज डी०सी० लाइन को 3 फेज लाइन में परिवर्तित करने एवं 'बे' सम्बन्धित कार्य को समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया।

अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव को समिति द्वारा निम्नवत अनुमोदित किया गया है:—

- 132 के०वी० ललितपुर(220)—जखौरा टी०एस०एस० 2 फेज डी०सी० लाइन को 3 फेज लाइन में परिवर्तित करने का कार्य – 23.25 किमी०
- 220 के०वी० उपकेन्द्र ललितपुर पर 02 अदद 132 के०वी० फीडर 'बे' को 2 फेज से 3 फेज में परिवर्तित करने का कार्य।

अनुमानित व्यय रू० 3.40 करोड़  
(जमा मद में)

2. मै० टुस्को लि०, गरौठा के 600 मे०वा० सोलर पार्क के ऊर्जा निकासी हेतु 400/220 के०वी० उपकेन्द्र गरौठा(झांसी) पर 220 के०वी० 'बे' के निर्माण कार्य :-

जनपद झांसी में मै० टुस्को लि० गरौठा द्वारा विकसित किये जा रहे 600 मेगावाट सोलर पार्क (Under GEC-II Scheme) की ऊर्जा निकासी हेतु सोलर पार्क के अन्तर्गत बनने वाले 02 अदद 220 के०वी० उपकेन्द्र



को 400 के0वी0 गरौठा उपकेन्द्र से जोड़ने हेतु 04 अदद 220 के0वी0 'बे' का निर्माण कार्य को समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया।

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

- 400/220 के0वी0 उपकेन्द्र गरौठा पर 220 के0वी0 SAS 'बे' का निर्माण कार्य -04 अदद।

अनुमानित व्यय रू0 15.57 करोड़  
(जमा मद में)

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

(ख) उपकेन्द्र/लाइन सुदृढीकरण कार्य:-

1. विद्यमान 220/132 के0वी0 हरदोई उपकेन्द्र पर अतिरिक्त 132/33 के0वी0 (2x40 एम0वी0ए0, SAS) विभव का विस्तारीकरण कार्य :-

वर्तमान में जनपद हरदोई के जिला मुख्यालय, न्यायलय, औद्योगिक क्षेत्रों, ट्रामा सेंटर एवं जिला अस्पताल सहित अन्य शहरी एवं ग्रामीण क्षेत्रों की विद्युत आपूर्ति मुख्यतः 132/33 के0वी0 हरदोई ( 2x63 एम0वी0ए0) उपकेन्द्र द्वारा की जाती है, 132/33 हरदोई उपकेन्द्र से 11 नग 33 के0वी0 फीडरों के माध्यम से कुल 17 नग 33 के0वी0 उपकेन्द्र एवं 33 के0वी0 विभव पर कुल 195 एम0वी0ए0 विद्युत भार को पोषित किया जाता है। वर्तमान में स्थापित 132 के0वी0 उपकेन्द्र हरदोई से निर्गत 07 अदद 33 के0वी0 फीडरों से 02 उपकेन्द्र डबल गुंपिंग में संचालित है जिनका विभक्तिकरण आर0डी0एस0एस0/बिजनस प्लान योजना में वितरण स्कन्ध द्वारा प्रस्तावित किया गया है। उपकेन्द्र के विस्तारीकरण उपरान्त वितरण इकाई के 33/11 के0वी0 उपकेन्द्र यथा 33 के0वी0 आशानगर(10 एम0वी0ए0), साण्डी रोड ग्रामीण(10 एम0वी0ए0), गुरुगुज्जा(10 एम0वी0ए0), बावन(05 एम0वी0ए0), कोयलबाग(10 एम0वी0ए0) एवं प्रस्तावित 33 के0वी0 सेमरा(05 एम0वी0ए0), तथा बिलग्राम रूरल(10 एम0वी0ए0) इत्यादि उपकेन्द्रों को पोषित किया जायेगा, जिसकी संस्तुति मुख्य अभियन्ता (वितरण), सीतापुर क्षेत्र, म0वि0वि0नि0लि0 द्वारा की गयी है। उक्त उपकेन्द्र के निर्माण के पश्चात् 132 के0वी0 हरदोई उपकेन्द्र से जुड़े 33 के0वी0 फीडरों की लम्बाई, अतिभारिता, ट्रिपिंग एवं लो वोल्टेज इत्यादि की समस्या में कमी आयेगी।

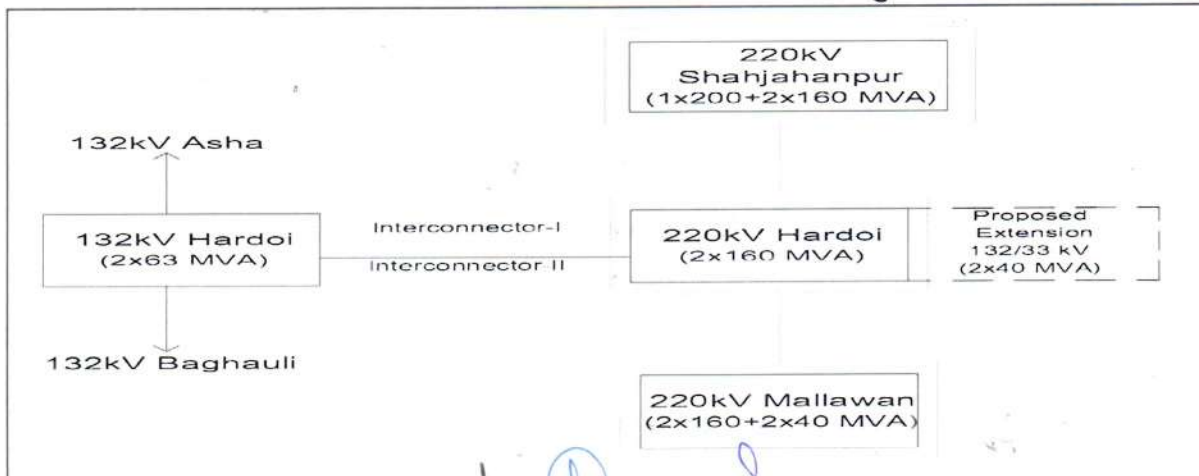
220/132 के0वी0 हरदोई उपकेन्द्र के परिसर में मौजूद पुरानी और जर्जर इमारतों को ध्वस्त करने के उपरान्त 132/33 के0वी0 विभव पर विस्तारीकरण के लिए भूमि एवं 220/132 के0वी0 उपकेन्द्र हरदोई पर भविष्य में 1x160 एम0वी0ए0 क्षमता वृद्धि हेतु स्थान भी उपलब्ध हो जायेगा। 132/33 के0वी0 विभव पर विस्तारीकरण को विद्यमान 220 के0वी0 हरदोई उपकेन्द्र के 132 के0वी0 एल0वी0 'बे' से पोषित किया जायेगा।

अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव को समिति द्वारा निम्नवत अनुमोदित किया गया है:-

- विद्यमान 220/132के0वी0 हरदोई उपकेन्द्र पर अतिरिक्त 132/33 के0वी0 (2x40 एम0वी0ए0, SAS) विभव का विस्तारीकरण कार्य।

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

अनुमानित व्यय रू0 26.92 करोड़



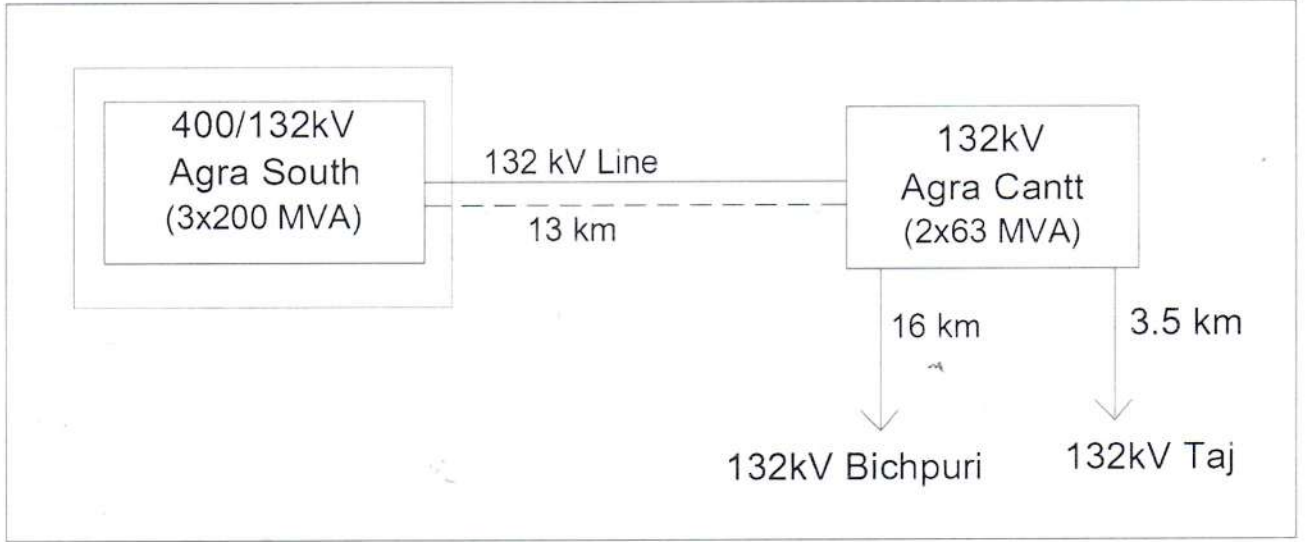
2. 132 के0वी0 आगरा साउथ(400)-कैण्ट(आगरा) के द्वितीय लाइन की स्ट्रिगिंग एवं 'बे' सहित निर्माण कार्य:-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति के 14वीं योजनाकाल के 16वीं बैठक दिनांक 07.08.2023 में 132 के0वी0 आगरा साउथ(400)-आगरा कैण्ट लाइन का पैथर कण्डक्टर से HTLS कण्डक्टर में परिवर्तन करने का प्रस्ताव को चर्चा उपरान्त समिति द्वारा HTLS लाइन के आउटेज में आगरा कैण्ट को पोषित करने में समस्या के दृष्टिगत 132 के0वी0 आगरा साउथ(400)-आगरा कैण्ट एस0सी0 लाइन, डी0सी0 टावर को डी0सी0 लाइन में परिवर्तन करने हेतु निर्देशित किया गया। 132 के0वी0 उपकेन्द्र आगरा कैण्ट का अधिकतम भार-90 एमवीए0 है, जो कि मुख्य रूप से आगरा साउथ(400) उपकेन्द्र से पोषित होता है एवं भविष्य में भार वृद्धि की सम्भावना है।

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

- 132 के0वी0 आगरा साउथ-आगरा कैण्ट के द्वितीय लाइन के स्ट्रिगिंग का विद्यमान टावर पर निर्माण कार्य-13 किमी0
- 400 के0वी0 आगरा साउथ उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 Open जी0आई0एस0 'बे' का निर्माण - 01 अदद
- 132 के0वी0 आगरा कैण्ट उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 ए0आई0एस0 'बे' का निर्माण- 01 अदद

अनुमानित व्यय रू0 10.53 करोड़



(ग) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि एवं कैपिसटर बैंक स्थापित सम्बन्धी कार्य :-

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) 400/220 के0वी0 सारनाथ(वाराणसी) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

क्षेत्र द्वारा सूचित है कि 400/220 के0वी0 के परिवर्तक-1, 315 एमवीए (BHEL मेक, ऊर्जाकरण दिनांक 31.03.1995) पर तकनीकी दृष्टि से उपयोग हेतु उपयुक्त नहीं है। मेसर्स BHEL द्वारा अवगत कराया गया है कि परिवर्तक परीक्षण के आधार पर परिवर्तक को साइट पर रिपेयर नहीं किया जा सकता है बल्कि

*(Handwritten signatures and initials)*

परिवर्तक को रिपेयर करने हेतु BHEL, Bhopal Factory में ले जाना होगा। जिसके रिपेयरिंग हेतु 12 माह का समय लगना है।

क्षेत्र में निर्मित 400 के0वी0 रसड़ा(बलिया), जौनपुर एवं साहूपुरी के पूर्ण रूप से ऊर्जीकृत होने के पश्चात् लगभग 250 एमवीए भार 400 के0वी0 सारनाथ से स्थानान्तरित होगा। 400/220 के0वी0 उपकेन्द्र सारनाथ(वाराणसी) क्षमता  $1 \times 500 + 3 \times 315$  एमवीए (पीक लोड 1241.5 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 2618.4 एमवीए है, अतः भविष्य में भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित  $1 \times 500 + 3 \times 315$  से  $2 \times 500 + 2 \times 315$  एमवीए क्षमतावृद्धि का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

(CEA से अनुमोदन की प्रत्याशा में।)

अनुमानित व्यय रू0 37.49 करोड़

(ii) 220/132 के0वी0 बांदा उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 220/132 के0वी0 उपकेन्द्र बांदा क्षमता  $2 \times 200$  एमवीए (पीक लोड 359 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 792 एमवीए है, N-1 के दृष्टिगत प्रेषित  $2 \times 200$  से  $2 \times 200 + 1 \times 160$  एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित, 220 के0वी0 मेन बेस को सिंगल मूज से टिवन जेब्रा कण्डक्टर एवं 132 के0वी0 मेन बस को टिवन जेब्रा से टिवन मूज में परिवर्तित करने का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

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

अनुमानित व्यय रू0 18.81 करोड़

(iii) 220/132 के0वी0 एटा उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 220/132 के0वी0 उपकेन्द्र एटा क्षमता  $2 \times 160$  एमवीए (पीक लोड 274 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 626 एमवीए है, N-1 के दृष्टिगत प्रेषित  $2 \times 160$  से  $3 \times 160$  एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित एवं 132 के0वी0 बस बार के सिंगल तरनतुला कण्डक्टर को टिवन मूज कण्डक्टर में परिवर्तित करने का निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू0 15.04 करोड़

(iv) 220/132/33 के0वी0 फूलपुर(प्रयागराज) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र फूलपुर (प्रयागराज) क्षमता  $2 \times 40$  एमवीए (पीक लोड 61 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 91 एमवीए है व भविष्य में 31 एमवीए (विद्यमान 33 के0वी0 उपकेन्द्र की क्षमतावृद्धि उपरान्त तहसील फीडर, सिकन्दरा, धोसरा एवं करनईपुर का कुल 17 एमवीए तथा प्रस्तावित 33 के0वी0 बीबीपुर एवं ईफको नैनो प्लांट का कुल 14 एमवीए) विद्युत भार प्रस्तावित है। N-1 के दृष्टिगत प्रेषित  $2 \times 40$  से  $3 \times 40$  एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित, विद्यमान 132 के0वी0 ट्रांसफर बस कपलर 'बे' की शिफ्टिंग एवं 33 के0वी0 मेन बस बार के सिंगल मूज कण्डक्टर को टिवन मूज कण्डक्टर में परिवर्तित करने का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू0 5.39 करोड़

(v) 220/132/33 के0वी0 नौबस्ता(कानपुर) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र नौबस्ता(कानपुर) क्षमता  $3 \times 63$  एमवीए (पीक लोड 149 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 316 एमवीए है, N-1 के दृष्टिगत प्रेषित  $3 \times 63$  से  $4 \times 63$  एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू0 6.48 करोड़

(vi) 132/33 के0वी0 श्रीमऊ(हरदोई) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र श्रीमऊ(हरदोई) क्षमता  $2 \times 20$  एमवीए (पीक लोड 33 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 39.60 एमवीए है, व भविष्य में 52 एमवीए (विद्यमान 33 के0वी0 उपकेन्द्र की क्षमतावृद्धि उपरान्त

ऐजा एवं बावन का कुल 07 एमवीए तथा प्रस्तावित 33 के0वी0 मननगाला, श्रीमऊ, पलिया एवं बरसोईया का कुल 45 एमवीए) विद्युत भार प्रस्तावित है। N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 2x20 से 2x20+1x40 एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।  
(40 एमवीए परिवर्तक 132 के0वी0 पुवायों उपकेन्द्र से स्थानान्तरित कर 132 के0वी0 श्रीमऊ उपकेन्द्र पर स्थापित किया जाएगा।)

अनुमानित व्यय रू0 3.04 करोड़

(vii) 132/33 के0वी0 पुवायों(शाहजहांपुर) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि:-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र पुवायों(शाहजहांपुर) क्षमता 3x40 एमवीए (पीक लोड 106 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 140 एमवीए है, भार वृद्धि के दृष्टिगत प्रेषित 3x40 से 1x63+2x40 एमवीए क्षमतावृद्धि का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू0 4.97 करोड़

(viii) 132/33 के0वी0 जगदीशपुर(अमेठी) उपकेन्द्र पर 01 नग, 2x5 एमवीएआर अतिरिक्त कैपेसिटर बैंक की स्थापना करने का कार्य:-

132/33 के0वी0 उपकेन्द्र, जगदीशपुर(अमेठी) पर स्थापित 01 नग 2x5 एमवीएआर कैपेसिटर बैंक के माध्यम से वर्तमान में 33 के0वी0 के 10 अदद पोषकों के द्वारा औद्योगिक, शहरों एवं ग्रामीण क्षेत्रों को विद्युत आपूर्ति की जाती है तथा इन 33 के0वी0 पोषकों पर लो वोल्टेज की समस्या उत्पन्न होती है, जिसके निराकरण हेतु क्षेत्र द्वारा 01 अदद अतिरिक्त 2x5 एमवीएआर कैपेसिटर बैंक की स्थापना, विद्यमान 2x5 एमवीएआर कैपेसिटर बैंक 'बे' की शिफ्टिंग एवं 01 नग 33 के0वी0 सेन बस के विस्तार का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू0 1.49 करोड़

(घ) चर्चा हेतु प्रस्ताव :-

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

1. 220/132/33 के0वी0 रानीपुर (मऊ), 2x160+2x40 एम0वी0ए0 (AIS) उपकेन्द्र व सम्बन्धित लाइनों का 'बे' सहित निर्माण कार्य ।

220/132/33 के0वी0 रानीपुर उपकेन्द्र के प्रस्ताव को प्रबन्ध निदेशक (डिस्कॉम) की संस्तुति सहित प्रस्ताव को पुनः प्रस्तुत करने हेतु निर्देशित किया गया।

2. 132/33 के0वी0 2x40 एमवीए गाजीपुर-।। (गाजीपुर) उपकेन्द्र व सम्बन्धित लाइनो का निर्माण कार्य।

132/33 के0वी0 गाजीपुर-।। उपकेन्द्र के प्रस्ताव को प्रबन्ध निदेशक (डिस्कॉम) की संस्तुति सहित प्रस्ताव को पुनः प्रस्तुत करने हेतु निर्देशित किया गया।

3. 220/132 के0वी0 फूलपुर(प्रयागराज) उपकेन्द्र पर 1x40 एमवीएआर कैपेसिटर बैंक की स्थापना करने का कार्य।

समिति द्वारा 220 के0वी0 फूलपुर-झूँसी लाइन का 400 के0वी0 जौनपुर उपकेन्द्र पर लीलो के पश्चात् 220/132 के0वी0 फूलपुर उपकेन्द्र पर लो वोल्टेज प्रोफाइल का पुनः आकलन कर प्रस्ताव प्रस्तुत करने हेतु निर्देशित किया गया।



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

टी0डब्ल्यू0सी0 बैठक का विवरण		उ0प्र0पा0ट्रा0का0लि0 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
19वीं बैठक	05.01.2024	-	-	9.50	120.66	18.97	-	-	149.13*
योग		-	-	55.45	532.78	77.93	-	135.53	801.69
कुल योग		-	-	588.23		77.93	-	135.53	801.69

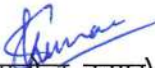
\* समिति के निर्देशानुसार 14वीं योजनाकाल की 19वीं बैठक दिनांक 05.01.2024 में अनुमोदित धनराशि को वित्तीय वर्ष 2023-2024 में सम्मिलित किया गया।

#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 59.08 करोड़) :-

01 अप्रैल, 2023 से दिनांक 05.01.2024 तक अनुमोदित रु0 05 करोड़ से कम के कार्य की धनराशि (14वीं योजनाकाल की 19वीं बैठक दिनांक 05.01.2024 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 55.45+3.63* करोड़	रु0 9.50 करोड़	रु0 59.08 करोड़

\* पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक-31.03.2023 को आहूत 14वीं योजनाकाल की 13वीं बैठक में आन्तरिक संसाधन के अन्तर्गत रु0 3.63 करोड़ लागत की परियोजनाओं का अनुमोदन प्रदान किया गया था जिसको वर्ष 2023-24 के लिए आन्तरिक संसाधन के अन्तर्गत निर्धारित रु0 130.00 करोड़ में सम्मिलित किया गया है।

  
(सत्येन्द्र कुमार)

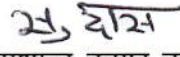
अधीक्षण अभियन्ता (टीपी एवं पीएसएस)  
एवं संयोजक सदस्य

  
(राजीव कुमार)

निदेशक (कार्य एवं परियोजना) एवं सदस्य

  
(अरुण कुमार मिश्र)

निदेशक (एस0एल0डी0सी0) एवं सदस्य


  
(सुशान्त कुमार दास)

निदेशक (नियोजन एवं वाणिज्य) एवं सदस्य



(पीयूष गर्ग)

निदेशक (आपरेशन) एवं सदस्य

  
(समीर कुमार स्वैन)

निदेशक (वित्त) एवं सदस्य

  
(पी0 गुरुप्रसाद)

प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0ट्रा0का0लि0 एवं अध्यक्ष