

# 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: 483 अधी०अमि०/टी०पी० एवं पी०एस०एस०/वर्ष 2024-25/ TWC

दिनांक: 24 सितंबर, 2024

विषय : उ० प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 29.08.2024 को आहूत वर्ष 2024-25 की तृतीय 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 (वितरण), उ०प्र० पावर कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 7- निदेशक (नियोजन एवं वाणिज्य), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 8- मुख्य अभियन्ता (ऊर्जा प्रणाली), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि०, एवं स्थायी आमन्त्री, विभूति खण्ड-II, निकट मंत्री आवास, गोमती नगर, लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (पी०पी०एम०एम०), उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि० एवं स्थायी आमन्त्री, 7वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 10- मुख्य अभियन्ता (नियोजन), उ०प्र० पावर कारपोरेशन लि०, तृतीय तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।

"पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की वर्ष 2024-25 की दिनांक 29.08.2024 को आहूत तृतीय 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।

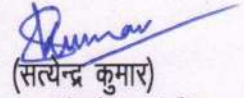
संलग्नक: यथोपरि।

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

**प्रतिलिपि :-**

- 1- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 57 जार्ज टाउन, इलाहाबाद।
- 2- मुख्य अभियन्ता (पारेषण उत्तर-पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 132 के०वी० उपकेन्द्र, मोहददीपुर, गोरखपुर।
- 3- मुख्य अभियन्ता (पारेषण मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन, विभूति खण्ड, गोमतीनगर, लखनऊ।
- 4- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन 130-डी,विक्टोरिया पार्क, मेरठ।
- 5- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, निकट अमर उजाला प्रेस, ककरैथा रोड़, आगरा।
- 6- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 132 के०वी० उपकेन्द्र, हसारी, झांसी।
- 7- मुख्य अभियन्ता (765 के०वी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 15वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण- I), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 8/110 इन्दिरानगर, लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (सी०एम०यू०टी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 11वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 10- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण-II), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 9वाँ तल शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 11- मुख्य अभियन्ता (डी० एण्ड पी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 10वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 12- उप महाप्रबन्धक (पारेषण मुख्यालय) वित्त एवं भुगतान इकाई, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, प्रथम तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 13- 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  
वर्ष 2024-25 की तृतीय बैठक का दिनांक 29.08.2024 का कार्यवृत्त।**

**उपस्थित सदस्य-**

1. श्री रणवीर प्रसाद : प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं अध्यक्ष।
2. श्री ज्ञानेन्द्र धर द्विवेदी : निदेशक (वितरण), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं सदस्य।
3. श्री अरुण कुमार मिश्र : निदेशक (एस०एल०डी०सी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं सदस्य।
4. श्री समीर कुमार स्वैन : निदेशक (वित्त), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० एवं सदस्य।
5. श्री पीयूष गर्ग : निदेशक (ऑपरेशन), 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।

  
(सत्येन्द्र कुमार)

**अन्य-**

1. श्री विजेन्द्र गौतम : अधिशासी अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०।

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

  
(सुशान्त कुमार दास)

**(क) जमा मद कार्य-**

1. मेसर्स नेत्रा रिन्यूएबल एनर्जी प्रा०लि०, गुरुग्राम(हरियाणा) के 50 मे०वा० सोलर प्लांट के ऊर्जा निकासी हेतु 132 के०वी० एरच उपकेन्द्र पर 'बे' एवं लाइन का निर्माण कार्य-

जनपद झांसी में मेसर्स नेत्रा रिन्यूएबल एनर्जी प्रा०लि०, के द्वारा 50 मे०वा० सोलर प्लांट का निर्माण किया जाना है जिसके ऊर्जा निकासी हेतु 132 के०वी० एरच उपकेन्द्र पर 01 नग 132 के०वी० 'बे'(जमा मद में) एवं 132 के०वी० मेसर्स नेत्रा रिन्यूएबल एनर्जी-एरच सिंगल सर्किट लाइन(15% सुपरविजन चार्ज पर) का निर्माण कार्य को समिति के द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया है-

- 132 के०वी० मेसर्स नेत्रा रिन्यूएबल एनर्जी प्रा०लि०-एरच सिंगल सर्किट लाइन का डी०सी० टावर पर निर्माण कार्य-1.65 किमी०।

(लाइन का निर्माण मे० नेत्रा रिन्यूएबल एनर्जी प्रा०लि० द्वारा 15% सुपरविजन चार्ज रू० 0.26 करोड़ (जी०एस०टी० सहित) पर किया जायेगा)

- 132 के०वी० एरच उपकेन्द्र पर 132 के०वी० 'बे' का निर्माण कार्य-01 अदद।


अनुमानित व्यय रू० 1.93 करोड़  
(जमा मद में)

2. मेसर्स ए०सी०सी० लि०, सलाइबनवा(सोनभद्र) के 21 एमवीए विद्युत भार की आपूर्ति हेतु 132 के०वी० डाला उपकेन्द्र पर 'बे' एवं लाइन का निर्माण कार्य-

जनपद सोनभद्र में मेसर्स ए०सी०सी० लि० सलाइबनवा के द्वारा ग्रीन फील्ड सीमेंट ग्राइन्डिंग प्लांट स्थापित किया जाना है। जिसका 21 एमवीए विद्युत भार (प्रथम फेज में 16 एमवीए एवं द्वितीय फेज में 05 एमवीए) प्रस्तावित है। यदि भविष्य में मे० ए०सी०सी० का विद्युत भार 21 एमवीए से 30 एमवीए की वृद्धि होती है तो सिस्टम सुदृढीकरण का कार्य जमा मद में कराया जायेगा। उक्त 21 एमवीए विद्युत भार

  
(पीयूष गर्ग)

  
(समीर कुमार स्वैन)

  
(अरुण कुमार मिश्र)

  
(ज्ञानेन्द्र धर द्विवेदी)

  
(रणवीर प्रसाद)

को पोषित करने हेतु क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्रस्ताव 132 के0वी0 मे0 ए0सी0सी0 लि0-डाला सिंगल सर्किट लाइन एवं 01 नग 132 के0वी0 'बे' का निर्माण कार्य जमा मद में समिति के द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया है-

- 132 के0वी0 मे0 ए0सी0सी0 लि0-डाला सिंगल सर्किट लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य-3.58 किमी0।
- 132 के0वी0 डाला उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 'बे' का निर्माण कार्य-01 अदद।

अनुमानित व्यय रू0 6.81 करोड़  
(जमा मद में)

3. मेसर्स ए0एम0पी0 एनर्जी ग्रीन वन प्रा0लि0 के 70 मे0वा0 सोलर प्लांट के ऊर्जा निकासी हेतु 400 के0वी0 जी0आई0एस0 उपकेन्द्र रसरा से 132 के0वी0 लाइन का निर्माण कार्य-

जनपद बलिया में मेसर्स ए0एम0पी0 एनर्जी ग्रीन वन प्रा0लि0, के द्वारा 70 मे0वा0 सौर ऊर्जा के निकासी हेतु 01 नग 132 के0वी0 जी0आई0एस0 'बे' एवं 132 के0वी0 मेसर्स ए0एम0पी0 एनर्जी ग्रीन वन प्रा0लि0-रसरा(400) लाइन का निर्माण कार्य किया जाना था। 01 नग 132 के0वी0 जी0आई0एस0 'बे'(जमा मद में) का निर्माण पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 21.12.2022 को आहूत 14वीं योजनाकाल की 10वीं बैठक में अनुमोदित किया जा चुका है तथा 132 के0वी0 मेसर्स ए0एम0पी0 एनर्जी ग्रीन वन प्रा0लि0-रसरा(400) सिंगल सर्किट लाइन(15% सुपरविजन चार्ज पर) का निर्माण एवं अन्य कार्य को समिति के द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया है-

- 132 के0वी0 मेसर्स ए0एम0पी0 एनर्जी ग्रीन वन प्रा0लि0- रसरा(400) एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर निर्माण कार्य-1.6 किमी0  
(लाइन का निर्माण मेसर्स ए0एम0पी0 एनर्जी ग्रीन वन प्रा0लि0 द्वारा 15% सुपरविजन चार्ज रू0 0.24 करोड़ (जी0एस0टी0 सहित) पर किया जायेगा)
- 400/220/132 के0वी0 उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 'बे' का संबंधित कार्य-01 अदद। (क्षेत्र द्वारा प्रेषित प्राक्कलन के आधार पर)


अनुमानित व्यय रू0 0.82 करोड़  
(जमा मद में)


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

(ख) लाइन/उपकेन्द्र सुदृढीकरण संबंधित कार्य-


1. 132 के0वी0 कुर्सी रोड-खुरमनगर डी0सी0 लाइन के ए0सी0एस0आर0 पैन्थर कण्डक्टर को एच0टी0एल0एस0 कण्डक्टर में परिवर्तित करने का कार्य-

वर्तमान में 132 के0वी0 खुरमनगर(2x63+1x40 एमवीए) उपकेन्द्र, 132 के0वी0 कुर्सी रोड(220)-खुरमनगर डी0सी0 लाइन एवं 132 के0वी0 खुरमनगर-एन0के0एन0 लाइन से संयोजित है। 132 के0वी0 उपकेन्द्र खुरमनगर को मुख्यतः 132 के0वी0 कुर्सी रोड(220)-खुरमनगर डी0सी0 लाइन के द्वारा पोषित किया जाता है। माह जून 2024 में 132 के0वी0 खुरमनगर उपकेन्द्र का अधिकतम भार 135 मे0वा0 एवं 132 के0वी0 कुर्सी रोड(220)-खुरमनगर डी0सी0 लाइन के प्रत्येक सर्किट पर 67.5 मे0वा0 पावर फलो रहा है जिसको 132 के0वी0 कुर्सी रोड(220)-खुरमनगर डी0सी0 लाइन के एक सर्किट के (N-1) की स्थिति में पोषित करना संभव नहीं होगा। उक्त समस्या एवं भविष्य में विद्युत भार वृद्धि के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा 132 के0वी0 कुर्सी रोड(220)-खुरमनगर डी0सी0 लाइन के ए0सी0एस0आर0 पैन्थर


  
(सत्येन्द्र कुमार)

  
(सुशांत कुमार दास)

  
(पीयूष गर्गी)

  
(समीर कुमार स्वेन)

  
(अरुण कुमार मिश्र)

  
(ज्ञानेन्द्र धर द्विवेदी)

  
(रणवीर प्रसाद)

कण्डक्टर को एच0टी0एल0एस0 कण्डक्टर में परिवर्तित करने के कार्य को समिति के द्वारा निम्नवत् अनुमोदित किया गया है-

- 132 के0वी0 कुर्सी रोड-खुरमनगर डी0सी0 लाइन के ए0सी0एस0आर0 पैन्थर कण्डक्टर को एच0टी0एल0एस0 कण्डक्टर में परिवर्तित करने का कार्य-12.85 किमी0।
- 132 के0वी0 उपकेन्द्र खुरमनगर एवं 220 के0वी0 उपकेन्द्र कुर्सी रोड पर 132 के0वी0 'बे' का सुदृढीकरण कार्य-04 अदद।

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

अनुमानित व्यय रू0 12.80 करोड़

### (ग) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि 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 के द्वारा अनुमोदित किया गया है-

#### 1. 220/132 के0वी0 सरोजनीनगर(लखनऊ) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान में 220/132 के0वी0 उपकेन्द्र सरोजनीनगर की क्षमता 3x200 एमवीए (पीक लोड 525 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 950 एमवीए है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 3x200 से 3x200+1x160 एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित, 132 के0वी0 सरोजनीनगर-कुन्दन रोड एवं 132 के0वी0 सरोजनीनगर-रहीमाबाद लाइन की शिफ्टिंग अण्डरग्राउंड केबल(1200 मीटर) के माध्यम से 160 एमवीए परिवर्तक स्थापना हेतु निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू0 19.76 करोड़

#### 2. 220/33 के0वी0 गोमतीनगर(लखनऊ) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान में 220/33 के0वी0 उपकेन्द्र गोमतीनगर की क्षमता 4x60 एमवीए (पीक लोड 214 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 502 एमवीए है। प्रेषित 4x60 से 1x100+3x60 एमवीए क्षमतावृद्धि का निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

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

अनुमानित व्यय रू0 18.15 करोड़

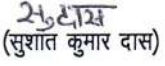
#### 3. 132/33 के0वी0 टी0आर0टी0(लखनऊ) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र टी0आर0टी0 की क्षमता 3x63 एमवीए (पीक लोड 152 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 279.25 एमवीए है व 132 के0वी0 टी0आर0टी0 उपकेन्द्र से संयोजित विद्यमान 33 के0वी0 उपकेन्द्र टी0आर0टी0-11, राजाजीपुरम-1, वेद स्टील-11, मवैया लोको, ऐशबाग, राजाजीपुरम-11, आर0डी0एस0ओ0, एवं यू0पी0आई0एल0 पर भविष्य में अतिरिक्त 53.5 एमवीए विद्युत भार प्रस्तावित है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 3x63 से 4x63 एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित निर्माण एवं 33/0.4 स्टेशन ट्रांसफार्मर शिफ्टिंग का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

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

अनुमानित व्यय रू0 6.64 करोड़

  
(सत्येन्द्र कुमार)

  
(सुशांत कुमार दास)

  
(पूष गर्ग)

  
(समीर कुमार स्वैन)

  
(अरुण कुमार मिश्र)

  
(ज्ञानेश धर द्विवेदी)

  
(रणवीर प्रसाद)

4. 220/132/33 के0वी0 बाराबंकी उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान में 220/132/33 के0वी0 उपकेन्द्र बाराबंकी की क्षमता 2x40 एमवीए (पीक लोड 62 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 100 एमवीए है व भविष्य में नये 33 के0वी0 कोटीडीह, हरख एवं अलियाबाद उपकेन्द्र का 15 एमवीए विद्युत भार प्रस्तावित है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 2x40 से 3x40 एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

(1x40 एमवीए परिवर्तक अन्यत्र स्थान से स्थानांतरित कर 220/132/33 के0वी0 बाराबंकी उपकेन्द्र पर स्थापित किया जायेगा।)

अनुमानित व्यय रू0 2.12 करोड़

5. 132/33 के0वी0 कुन्दन रोड(उन्नाव) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र कुन्दन रोड की क्षमता 2x63 एमवीए (पीक लोड 95 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 176 एमवीए है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 2x63 से 2x63+1x40 एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित, 2x5 एमवीएआर कैपेसिटर बैंक की शिफ्टिंग का कार्य, 02 नग 33 के0वी0 'बे' का निर्माण, 33 के0वी मेन बस के सिंगल मूज कण्डक्टर को Twin मूज में परिवर्तित करने का कार्य एवं 250 के0वी0/0 स्टेशन ट्रांसफार्मर के स्थापना का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

(1x40 एमवीए परिवर्तक अन्यत्र स्थान से स्थानांतरित कर 132/33 के0वी0 कुन्दन रोड उपकेन्द्र पर स्थापित किया जायेगा।)

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

अनुमानित व्यय रू0 2.91 करोड़

6. 220/132 के0वी0 साहुपुरी(चन्दौली) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान में 220/132 के0वी0 उपकेन्द्र साहुपुरी की क्षमता 2x200+1x160 एमवीए (पीक लोड 490 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 1049 एमवीए है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 2x200+1x160 से 2x200+2x160 एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू0 16.83 करोड़

7. 132/33 के0वी0 अहरौरा(मिर्जापुर) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र अहरौरा की क्षमता 2x20 एमवीए (पीक लोड 36 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 65 एमवीए है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 2x20 से 2x20+1x40 एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

(1x40 एमवीए परिवर्तक अन्यत्र स्थान से स्थानांतरित कर 132/33 के0वी0 अहरौरा उपकेन्द्र पर स्थापित किया जायेगा।)


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


अनुमानित व्यय रू0 2.56 करोड़


8. 220/132 के0वी0 प्रताप विहार(गाजियाबाद) हाईब्रिड उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान में 220/132 के0वी0 उपकेन्द्र प्रताप विहार की क्षमता 1x160+1x100 एमवीए (पीक लोड 121 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 246 एमवीए है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 1x160+1x100 से 2x160 एमवीए क्षमतावृद्धि का निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू0 11.39 करोड़

  
(सत्येन्द्र कुमार)

  
(सुराज कुमार दास)

  
(पीयूष गर्ग)

  
(समीर कुमार स्वैन)

  
(अरुण कुमार मिश्र)

  
(ज्ञानेश धर द्विवेदी)

  
(रविवीर प्रसाद)

9. 132/33 के0वी0 लालकुआँ(गाजियाबाद) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र लालकुआँ की क्षमता 1x63+1x40+1x100 एमवीए (पीक लोड 117 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 282.25 एमवीए है व भविष्य में नये 33 के0वी0 SMV एवं ATS उपकेन्द्र का 21.15 एमवीए विद्युत भार प्रस्तावित है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 1x63+1x40+1x100 से 2x63+1x100 एमवीए क्षमतावृद्धि का निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

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

अनुमानित व्यय रू0 5.30 करोड़

10. 132/33 के0वी0 गोविन्दपुरम(गाजियाबाद) जी0आई0एस0 उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान में 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र गोविन्दपुरम की क्षमता 2x63एमवीए (पीक लोड 90 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 120 एमवीए है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 2x63 से 2x63+1x40 एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

(1x40 एमवीए परिवर्तक 132 के0वी0 लालकुआँ उपकेन्द्र से स्थानांतरित कर 132/33 के0वी0 गोविन्दपुरम उपकेन्द्र पर स्थापित किया जायेगा।)

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

अनुमानित व्यय रू0 4.80 करोड़

11. 132/33 के0वी0 इंडस्ट्रियल एरिया राठी(गाजियाबाद) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र इंडस्ट्रियल एरिया राठी की क्षमता 2x63+1x40 एमवीए (पीक लोड 121 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 273.5 एमवीए है व 132 के0वी0 इंडस्ट्रियल एरिया राठी उपकेन्द्र से संयोजित विद्यमान 33 के0वी0 राठी स्टील पर भविष्य में अतिरिक्त 1.8 एमवीए विद्युत भार प्रस्तावित है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 2x63+1x40 से 3x63 एमवीए क्षमतावृद्धि का निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

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

अनुमानित व्यय रू0 5.31 करोड़

12. 132/33 के0वी0 बीएसआर-II(गाजियाबाद) जी0आई0एस0 उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र बीएसआर-II की क्षमता 2x40 एमवीए (पीक लोड 54 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 123 एमवीए है व भविष्य में नये 33 के0वी0 नॉर्डन रेलवे, बम्हेता एवं नवयुग मार्केट का 35 एमवीए विद्युत भार प्रस्तावित है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 2x40 से 3x40 एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

(1x40 एमवीए परिवर्तक 132 के0वी0 इंडस्ट्रियल एरिया राठी उपकेन्द्र से स्थानांतरित कर 132/33 के0वी0 बीएसआर-II उपकेन्द्र पर स्थापित किया जायेगा।)


अनुमानित व्यय रू0 4.79 करोड़

13. 132/33 के0वी0 शेरकोट(बिजनौर) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र शेरकोट की क्षमता 2x20 एमवीए (पीक लोड 21 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 55 एमवीए है व भविष्य में विद्यमान 33 के0वी0 शेरकोट उपकेन्द्र पर अतिरिक्त 10 एमवीए एवं नये 33/11 के0वी0 उपकेन्द्र अल्हदापुर ख्वाजा पर 05 एमवीए विद्युत भार प्रस्तावित है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 2x20 से 2x40 एमवीए क्षमतावृद्धि का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

(2x40 एमवीए परिवर्तक अन्यत्र स्थान से स्थानांतरित कर 132/33 के0वी0 शेरकोट उपकेन्द्र पर स्थापित किया जायेगा।)

अनुमानित व्यय रू0 1.78 करोड़

  
(सत्येन्द्र कुमार)

  
(सुशांत कुमार दास)

  
(पीयूष गर्ग)

  
(समीर कुमार स्वैन)

  
(अरुण कुमार मिश्र)

  
(ज्ञानेन्द्र धर द्विवेदी)

  
(रन्वीर प्रसाद)

14. 132/33 के0वी0 संभल उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र संभल की क्षमता 1x63+2x40 एमवीए (पीक लोड 129 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 245 एमवीए है व 132 के0वी0 संभल उपकेन्द्र से संयोजित विद्यमान 33 के0वी0 सिंहपुर साहनी, फतेहपुर एवं लखौरी उपकेन्द्रों पर भविष्य में अतिरिक्त 15 एमवीए विद्युत भार प्रस्तावित है। प्रेषित 1x63+2x40 से 3x63 एमवीए क्षमतावृद्धि का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

अनुमानित व्यय रू0 10.34 करोड़

15. 132/33 के0वी0 कंकरखेड़ा(मेरठ) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र कंकरखेड़ा की क्षमता 1x63+2x40 एमवीए (पीक लोड 93 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 204.5 एमवीए है व भविष्य में नये 33 के0वी0 अंसल टाउन उपकेन्द्र का 10 एमवीए विद्युत भार प्रस्तावित है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 1x63+2x40 से 2x63+1x40 एमवीए क्षमतावृद्धि का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

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

अनुमानित व्यय रू0 5.27 करोड़

16. 132/33 के0वी0 गंगानगर(मेरठ) उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र गंगानगर की क्षमता 2x63 एमवीए (पीक लोड 79 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 176 एमवीए है व भविष्य में नये 33 के0वी0 एमईएस एवं देवप्रिया उपकेन्द्र का 35 एमवीए विद्युत भार प्रस्तावित है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 2x63 से 2x63+1x40 एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित निर्माण कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

(1x40 एमवीए परिवर्तक अन्यत्र स्थान से स्थानांतरित कर 132/33 के0वी0 गंगानगर उपकेन्द्र पर स्थापित किया जायेगा।)

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

अनुमानित व्यय रू0 1.83 करोड़

17. 132/33 के0वी0 हापुड़ बाईपास(वेदव्यासपुरी), मेरठ उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि-

वर्तमान 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र हापुड़ बाईपास की क्षमता 2x40 एमवीए (पीक लोड 59 एमवीए) है एवं कनेक्टड लोड 135 एमवीए है। विद्युत भार वृद्धि एवं N-1 के दृष्टिगत प्रेषित 2x40 से 3x40 एमवीए क्षमतावृद्धि का 'बे' सहित निर्माण एवं विद्यमान 132 के0वी0 ट्रांसफर बस कप्लर और 10 एमवीएआर 33 के0वी0 कैपेसिटर बैंक की शिफ्टिंग तथा 132 के0वी0 मेन बस सेक्सन के परिवर्तन का कार्य समिति के द्वारा अनुमोदित किया गया है।

(1x40 एमवीए परिवर्तक अन्यत्र स्थान से स्थानांतरित कर 132/33 के0वी0 हापुड़ बाईपास उपकेन्द्र पर स्थापित किया जायेगा।)

अनुमानित व्यय रू0 2.30 करोड़

(घ) पूर्व अनुमोदित कार्यों में संशोधन-

1. मै0 राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र परिवहन निगम (NCRTC) हेतु 220 के0वी0 उपकेन्द्र मोदीपुरम (मेरठ) पर 220 के0वी0 हाइब्रिड 'बे' के स्थान पर ओपन जी0आई0एस0 'बे' एवं अन्य निर्माण कार्य-


पारिषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 41वीं बैठक दिनांक 11.01.2021 में मोदीपुरम उपकेन्द्र पर NCRTC द्वारा रिजनल रैपिड ट्रान्जिट सिस्टम (RRTS) रिसेविंग सब स्टेशन (RSS) मोदीपुरम(मेरठ) हेतु पश्चिमांचल वि0वि0नि0लि0 द्वारा 50 एम0वी0ए0 का विद्युत भार 220 के0वी0

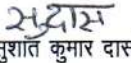


विभव पर स्वीकृत है जिसके विद्युत आपूर्ति हेतु सम्बन्धित फीडर 'बे', ट्रांसफर बस कपलर (AIS) 'बे', हाइब्रिड बस कपलर 'बे' एवं भूमिगत लाईन का निर्माण कार्य मै0 राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र परिवहन निगम (NCRTC) द्वारा स्वयं (NCRTC द्वारा उपप्रादाकालि को देय सुपरविजन चार्ज पर) कराया जाना एवं 220 के0वी0 'बे' का निर्माण कार्य उपप्रादाकालि द्वारा (जमा मद) मे अनुमोदित है। दिनांक 05.04.2023 को उपप्रादाकालि मुख्यालय, लखनऊ के उच्च अधिकारियो द्वारा समिति गठित की गई जिसमें समिति ने बेहतर कार्यशीलता एवं ब्रेकडाउन की न्यूनतम संभावना व अन्य तकनीकी कारणों से 220 के0वी0 उपकेन्द्र पर भविष्य में 'बे' निर्माण हाईब्रिड मोडयूल पद्धति से न कराने का निर्णय लिया गया। उक्त समस्याओं के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा 220 के0वी0 उपकेन्द्र मोदीपुरम पर 02 नग 220 के0वी0 हाईब्रिड 'बे' के स्थान पर 02 नग 220 के0वी0 ओपन जी0आई0एस0 एवं 01 नग 220 के0वी0 ए0आई0एस0 बस कपलर 'बे' का निर्माण किया जाना प्रस्तावित है। 220 के0वी0 मोदीपुरम उपकेन्द्र पर 02 नग ओपन जी0आई0एस0 'बे' के निर्माण हेतु पर्याप्त स्थान उपलब्ध है जिसके लिए 01 अदद 220 के0वी0 उपकेन्द्र मोदीपुरम पर 220 के0वी0 ट्रांसफर बस कपलर AIS (टी0बी0सी0) 'बे', 220 के0वी0 मोदीपुरम-शताब्दीनगर लाईन तथा 220 के0वी0 मोदीपुरम-फरीदनगर पारेषण लाईनो के Dead End Towers के विस्थापन (Shifting/Modification) का कार्य एवं 132 के0वी0 मोदीपुरम-कंकरखेडा पारेषण लाईन के Dead End Tower के विस्थापन (Shifting/Modification) के कार्य की आवश्यकता नहीं है।

अतः उक्त के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव समिति के द्वारा निम्नवत् अनुमोदित हैं-

समिति की 13वीं योजनाकाल की 41वीं बैठक दिनांक 11.01.2021 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण (अनुमोदित व्यय सहित)	क्षेत्र द्वारा संशोधित प्रस्ताव का विवरण	अनुमानित व्यय (रु0 करोड़ में)
<ul style="list-style-type: none"> <li>220 के0वी0 उपकेन्द्र मोदीपुरम पर 220 के0वी0 हाइब्रिड फीडर 'बे' का निर्माण-02 अदद (रु0 11.13 करोड़)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>220 के0वी0 उपकेन्द्र मोदीपुरम पर 220 के0वी0 ओपन जी0आई0एस0 फीडर 'बे' का निर्माण-02 अदद</li> </ul>	13.08
<ul style="list-style-type: none"> <li>220 के0वी0 उपकेन्द्र मोदीपुरम पर, 220 के0वी0 हाइब्रिड बस कपलर 'बे' का निर्माण-01 अदद (रु0 3.37 करोड़)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>220 के0वी0 उपकेन्द्र मोदीपुरम पर, 220 के0वी0 ए0आई0एस0 बस कपलर 'बे' का निर्माण-01 अदद</li> </ul>	1.20
<ul style="list-style-type: none"> <li>220 के0वी0 उपकेन्द्र मोदीपुरम पर 220 के0वी0 ट्रांसफर बस कपलर AIS (टी0बी0सी0) 'बे' का निर्माण-01 अदद (रु0 2.06 करोड़)</li> </ul>	आवश्यकता नहीं है।	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>220 के0वी0 मोदीपुरम-फरीदनगर पारेषण लाईनो के Dead End Towers के विस्थापन (Shifting/Modification) का कार्य (रु0 1.83 करोड़)</li> </ul>	आवश्यकता नहीं है।	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>132 के0वी0 मोदीपुरम-कंकरखेडा पारेषण लाईन के Dead End Tower के विस्थापन (Shifting/Modification) का कार्य। (रु0 2.31 करोड़)</li> </ul>	आवश्यकता नहीं है।	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>विद्युत आपूर्ति हेतु 220 के0वी0 केबिल लेइंग (1000 sqmm Aluminium Underground 06 Cable) एवं टर्मिनेशन कार्य का सुपर विजन (15 प्रतिशत)। NCRTC के Receiving Sub-Station (RSS) से 220 के0वी0 उपकेन्द्र मोदीपुरम तक -4.5 कि0मी0 (220 के0वी0 केबिल बिछाने तथा टर्मिनेशन का कार्य एन0सी0आर0टी0सी0 द्वारा स्वयं कराया जाना</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>विद्युत आपूर्ति हेतु 220 के0वी0 केबिल लेइंग (1000 sqmm Aluminium Underground 06 Cable) एवं टर्मिनेशन कार्य का सुपर विजन (15 प्रतिशत)। NCRTC के Receiving Sub-Station (RSS) से 220 के0वी0 उपकेन्द्र मोदीपुरम तक -01 कि0मी0 (220 के0वी0 केबिल बिछाने तथा टर्मिनेशन का कार्य एन0सी0आर0टी0सी0 द्वारा स्वयं</li> </ul>	1.05

  
(सत्येन्द्र कुमार)

  
(सुशांत कुमार दास)



(पीयूष गर्ग)

  
(समीर कुमार स्वैन)

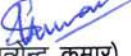
  
(अरुण कुमार मिश्र)

  
(ज्ञानेश्वर धर द्विवेदी)

  
(रणवीर प्रसाद)

प्रस्तावित है।) (रु0 4.36 करोड़)	कराया जाना प्रस्तावित है।)	
• अन्य विविध जानपदीय कार्य (रु0 1.87 करोड़)		0.75
पूर्व अनुमोदित व्यय रु0 26.93 करोड़ (जमा मद में)	अनुमानित लागत रु 16.08 करोड़ (जमा मद में)	
	संशोधन उपरान्त अनुमानित व्यय में कमी-रु0 10.85 करोड़	

### (च) चर्चा हेतु अन्य प्रस्ताव-

  
(सत्येन्द्र कुमार)

- 132 के0वी0 मछलीशहर उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 रिमड्रिम इस्पात 'बे' का निर्माण कार्य-

समिति द्वारा मे0 रिमड्रिम इस्पात के Capative Genrator के विद्युत निकासी हेतु 'बे' निर्माण के साथ-साथ लाइन निर्माण को सम्मिलित करके प्रस्ताव पुनः प्रेषित करने हेतु निर्देशित किया गया।

  
(सुशांत कुमार दास)

- 132/33 के0वी0 3x40 एमवीए अटारी, मलिहाबाद(पीएम टेक्सटॉइल पार्क) लखनऊ उपकेन्द्र व संबंधित लाइनों का निर्माण कार्य-

समिति द्वारा 132 के0वी0 अटारी उपकेन्द्र के निर्माण हेतु भूमि स्थानांतरण उपरांत प्रस्ताव पुनः प्रेषित करने हेतु निर्देशित किया गया।

  
(पीयूष गर्ग)

- 132/33 के0वी0 2x63 एमवीए मंसूरपुर (मुजफ्फरनगर) जी0आई0एस0 उपकेन्द्र व संबंधित लाइन का निर्माण कार्य-

समिति द्वारा 132 के0वी0 मंसूरपुर (मुजफ्फरनगर) उपकेन्द्र के निर्माण हेतु भूमि स्थानांतरण उपरांत प्रस्ताव पुनः प्रेषित करने हेतु निर्देशित किया गया।

  
(समीर कुमार स्वैन)

- 220/33 के0वी0 2x63 एमवीए यूपीसीडा (आगरा) GIS उपकेन्द्र व संबंधित लाइन का निर्माण कार्य-

समिति द्वारा 220/33 के0वी0 यूपीसीडा (आगरा) उपकेन्द्र के निर्माण हेतु भूमि स्थानांतरण उपरांत प्रस्ताव पुनः प्रेषित करने हेतु निर्देशित किया गया।

  
(अरुण कुमार मिश्र)

- 220/132/33 के0वी0 सीतापुर उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि(1x63+2x40 से 2x63+1x40 एमवीए)-

समिति द्वारा 220/132/33 के0वी0 सीतापुर उपकेन्द्र पर अतिरिक्त परिवर्तक स्थापित करने हेतु प्रस्ताव पुनः प्रेषित करने हेतु निर्देशित किया गया।

  
(ज्ञानेश धर द्विवेदी)

- 132/33 के0वी0 लखीमपुर खीरी उपकेन्द्र पर क्षमतावृद्धि (2x63 से 1x63+1x100 एमवीए)-

समिति द्वारा 132/33 के0वी0 लखीमपुर खीरी उपकेन्द्र पर अतिरिक्त परिवर्तक स्थापित करने हेतु प्रस्ताव पुनः प्रेषित करने हेतु निर्देशित किया गया।

  
(रणवीर प्रसाद)

वित्तीय वर्ष 2024-25 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 (रू0 करोड़ में)
वर्ष 2024-25	दिनांक	जी0ई0सी0 -11	नये कार्य	क्षमतावृद्धि एवं सुदृढीकरण		नये कार्य	क्षमतावृद्धि एवं सुदृढीकरण	नये कार्य	
				रू0 5 करोड़ से कम लागत के कार्य#	रू0 5 करोड़ से अधिक लागत के कार्य				
प्रथम बैठक	26.06.2024			7.52	88.41	5.05			107.33
द्वितीय बैठक	15.07.2024			14.82	181.27				196.09
तृतीय बैठक	29.08.2024			23.09	111.79	9.56			144.44
योग		-		45.43	381.47	14.61		6.35	447.86
कुल योग				426.90		14.61		6.35	447.86

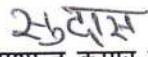
\*समिति के निर्देशानुसार वर्ष 2024-25 की तृतीय बैठक दिनांक 29.08.2024 में अनुमोदित धनराशि को वित्तीय वर्ष 2024-2025 में सम्मिलित किया गया।


#रू0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य उप्रपाट्राकालि के आन्तरिक संसाधनों (निदेशक मण्डल द्वारा अनुमोदित धनराशि रू0 130 करोड़) द्वारा निष्पादित किये जायेंगे।

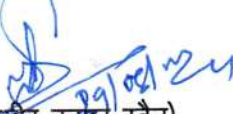
वित्तीय वर्ष 2024-25 में अनुमोदित रू0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य (कुल धनराशि रू0 45.43 करोड़)-


01 अप्रैल, 2024 से दिनांक 29.08.2024 तक अनुमोदित रू0 05 करोड़ से कम के कार्य की धनराशि (वर्ष 2024-25 की तृतीय बैठक दिनांक 29.08.2024 को सम्मिलित करते हुए*)	वर्तमान टी0डब्ल्यू0सी0 में प्रस्तावित, रू0 05 करोड़ से कम लागत के कार्य की कुल धनराशि	वित्तीय वर्ष 2024-25 में अनुमोदित, रू0 05 करोड़ से कम के कार्य की कुल धनराशि
रू0 45.43 करोड़	रू0 23.09 करोड़	रू0 45.43 करोड़


  
(सत्येन्द्र कुमार)  
अधीक्षण अभियन्ता  
(टीपी एवं पीएसएस)  
एवं संयोजक सदस्य


  
(सुशान्त कुमार दास)  
निदेशक (नियोजन एवं वाणिज्य)  
एवं सदस्य

  
(पीयूष गर्ग)  
निदेशक (आपरेशन) एवं  
सदस्य

  
(समीर कुमार स्वैन)  
निदेशक (वित्त) एवं सदस्य

  
(अरुण कुमार मिश्र)  
निदेशक (एस0एल0डी0सी0) एवं सदस्य

  
(ज्ञानेन्द्र धर द्विवेदी)  
निदेशक (वितरण) एवं सदस्य

  
(रणवीर प्रसाद)  
प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0ट्रां0का0लि0 एवं अध्यक्ष