

# U.P. Power Transmission Corporation Limited

## उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिमिटेड

(उत्तर प्रदेश सरकार का उपक्रम)



Office Of The  
Superintending Engineer (TP&PSS))  
6<sup>th</sup> Floor, Shakti Bhawan Extn.  
14-AshokMarg Lucknow-226001  
Email I.D. [setppsn@gmail.com](mailto:setppsn@gmail.com)  
Phone : 0522-4108994



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

पत्रांक : 3801-अधी०अमि०/टी०पी०एवं पी०एस०एस०/13वीं योजना/TWC

दिनांक : 07.03.2019

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 05.03.2019 को  
आहूत 13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त।

- 1- डा० सैथिल पांडियन सी०, प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं अध्यक्ष, समिति।
- 2- श्री रवि प्रकाश दुबे, निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य, समिति।
- 3- श्री चन्द्र मोहन, निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य, समिति।
- 4- श्री सुधांशु द्विवेदी, निदेशक (वित्त), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य, समिति।
- 5- श्री सुमन गुच्छ, निदेशक (वाणिज्य एवं नियोजन), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि०, 5वाँ तल, शक्ति भवन, लखनऊ।
- 6- मुख्य अभियन्ता (ऊर्जा प्रणाली), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि०, एवं स्थायी आमन्त्री, विमूति खण्ड-II, निकट मंत्री  
आवास, गोमती नगर, लखनऊ।
- 7- मुख्य अभियन्ता (पी०पी०एम०एम०), उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि० एवं स्थायी आमन्त्री, 7वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता(नियोजन), उ०प्र० पावर कारपोरेशन लि०, तृतीय तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।

"पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की 13वीं योजनाकाल की दिनांक 05.03.2019 को आहूत 26वीं 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।

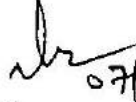
संलग्नक: यथोपरि।

( इस्तिआज अहमद )  
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 रोड, 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 सी०एम०यू०(टी०), 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 सकसेना, अधिशासी अभियन्ता सम्बद्ध निदेशक (आपरेशन), के वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।

संलग्नक: यथोपरि।

  
07/03/2019  
( इम्तियाज अहमद )  
अधीक्षक अभियन्ता (टीपी एवं पीएसएस)  
एवं सदस्य संयोजक

उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० की "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 05.03.2019 को सम्पन्न  
13वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक का कार्यवृत्त।

**उपस्थिति :-**

1. डॉ० सेंथिल पांडियन सी० : प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं अध्यक्ष।
2. श्री सुधांशु द्विवेदी : निदेशक (वित्त), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
3. श्री चन्द्र मोहन : निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
4. श्री रवि प्रकाश दुबे : निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
5. श्री सुमन गुच्छ : निदेशक (वाणिज्य एवं नियोजन), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
6. श्री इम्तियाज अहमद : अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस०) एवं संयोजक सदस्य।

**(क) MNRE भारत सरकार की योजना व वित्तीय सहायता के अन्तर्गत बुन्देलखण्ड क्षेत्र में 4000 मे०वा० सौर ऊर्जा  
निकासी पारेषण तंत्र सम्बन्धी :-**

नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE), भारत सरकार की ग्रीन इनर्जी कोरीडोर फेस-2 के निर्माण हेतु बुन्देलखण्ड में यूपीनेडा-द्वारा प्रस्तावित परियोजनाएं ब्लाकवार चिन्हित हैं। यूपीनेडा-द्वारा 4000 मे०वा० सौर ऊर्जा की सूची उ०प्र०पा० ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० को प्रस्तुत की गई है। बुन्देलखण्ड क्षेत्र में विकास खण्डवार उपलब्ध सौर ऊर्जा परियोजना क्षमता अनुसार पारेषण नियोजन द्वारा अध्ययन उपरान्त प्रतिवर्ष 1000 मे०वा० सौर ऊर्जा विद्युत निकासी हेतु कुल 04 चरणों में केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण की 40वीं स्टेडिंग कमेटी में दिनांक 22.06.2018 को पारेषण तंत्र अनुमोदित है। CEA के पत्र सं० 12/G/2017-PSPA-1 दिनांक 11.10.2018 द्वारा DPR का अध्ययन कर लागत मूल्यांकन भी स्वीकृत किया जा चुका है व अन्तिम स्वीकृत MNRE से प्रतीक्षित है। अन्तिम अनुमोदन की प्रत्याशा में केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित Green Corridor सौर ऊर्जा निकासी हेतु पारेषण तंत्र को निर्माण हेतु समिति द्वारा सैद्धान्तिक रूप से निम्नानुसार अनुमोदित किया गया :-

**I. प्रथम चरण 1000 मे०वा० सौर ऊर्जा निकासी योजना**

**220 के०वी० उपकेन्द्र - 04 नग**

- (i) 220/132/33 के०वी०, 2x160+2x40 एम०वी०ए० उपकेन्द्र रामपुरा(जालौन)
  - (a) रामपुरा-सिकन्दरा(220) 220 के०वी० एस०सी० लाइन डी०सी० टावर पर - 30 किमी०
- (ii) 220/132/33 के०वी०, 2x160+2x40 एम०वी०ए० उपकेन्द्र तालबेहट(ललितपुर)
  - (a) तालबेहट(ललितपुर)-बबीना(झांसी) 220 के०वी० डी०सी० लाइन डी०सी० टावर पर - 40 किमी०
- (iii) 220/132/33 के०वी०, 2x160+2x40 एम०वी०ए० उपकेन्द्र बिरधा(ललितपुर)
  - (a) बिरधा(ललितपुर)-ललितपुर(220) 220 के०वी० एस०सी० लाइन डी०सी० टावर पर - 35 किमी०
- (iv) 220/132/33 के०वी०, 2x160+2x40 एम०वी०ए० उपकेन्द्र मंडावरा(ललितपुर)
  - (a) मंडावरा(ललितपुर)-ललितपुर(220) 220 के०वी० एस०सी० लाइन डी०सी० टावर पर - 50 किमी०
  - (b) 220 के०वी० 'बे' सिकन्दरा( 01 अदद), बबीना( 01 अदद) व ललितपुर 220 के०वी० उपकेन्द्र ( 02 अदद)

**132 के०वी० उपकेन्द्र- 06 नग**

- (i) 132/33 के०वी०, 2x40 एम०वी०ए० उपकेन्द्र कडौरा(जालौन)

*(Handwritten signatures and initials)*

- (a) कडीरा(जालौन)-हमीरपुर(पटारा) 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर - 35 किमी0  
(ii) 132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र कुठौंड(जालौन)  
(a) कुठौंड(जालौन)-माधोगढ़ 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर - 25 किमी0  
(iii) 132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र कुरारा(हमीरपुर)  
(a) कुरारा(हमीरपुर)-भरुआ(सुमेरपुर) 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर - 32 किमी0  
(iv) 132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र गोहंड(हमीरपुर)  
(a) गोहंड(हमीरपुर)-भरुआ(सुमेरपुर) 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर - 50 किमी0  
(v) 132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र मोठ(झांसी)  
(a) मोठ(न्यू)झांसी-मोठ(झांसी) 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर - 10 किमी0  
(vi) 132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र बबेरू(बांदा)  
(a) बबेरू(बांदा)-बांदा(400) 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर - 25 किमी0  
(b) बांदा (400) उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 तंत्र स्थापित करने का निर्माण कार्य - (220/132 के0वी0, 2x160 एम0वी0ए0 क्षमता)

## II. द्वितीय चरण 1000 मे0वा0 सौर ऊर्जा निकासी योजना

### 400 के0वी0 उपकेन्द्र- 01 नग

- (i) 400/220/132 के0वी0, 2x500+2x160 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र महेबा(जालौन)  
(a) 1x125 एम0वी0ए0आर0, 420 के0वी0 बस रिएक्टर  
(b) बांदा(400)-ओरई(400) 400 के0वी0 डी0सी0 क्वाड लाइन के एक सर्किट का महेबा(जालौन) उपकेन्द्र पर लीलो - 25 किमी0

### 220 के0वी0 उपकेन्द्र- 03 नग

- (i) 220/132/33 के0वी0, 2x160 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र हमीरपुर  
(a) हमीरपुर (220) -महेबा(400) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन हाई एमपीसीटी कन्डक्टर के साथ(Twin Moose) - 104 किमी0  
(ii) 220/132/33 के0वी0, 1x160+1x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र डकौर(जालौन)  
(a) डकौर (220) -महेबा(400) 220 के0वी एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर - 35 किमी0  
(iii) 220/132/33 के0वी0, 1x160+1x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र पनवारी(महोबा)  
(a) पनवारी 220 (महोबा)-हमीरपुर 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन का डी0सी0 टावर पर - 40 किमी0

### 132 के0वी0 उपकेन्द्र- 01 नग

- (i) 132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र मुसकारा(हमीरपुर)  
(a) मुसकारा(हमीरपुर)-हमीरपुर(220) 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर - 15 किमी0

## III. तृतीय चरण 1000 मे0वा0 सौर ऊर्जा निकासी योजना

### 765 के0वी0 उपकेन्द्र- 01 नग

- (i) 765/400/220 के0वी0, 2x1500+3x500 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र गुरुसराय(झांसी)  
(a) 1x125 एम0वी0ए0आर0, 420 के0वी0 बस रिएक्टर  
(b) 1x330 एम0वी0ए0आर0, 765 के0वी0 बस रिएक्टर

- (c) गुरुसराय 765 (झांसी) -मनपुरा 765 क०वी० एस०सी० लाइन - 185 किमी०  
 (d) 765 क०वी० 'बे' का निर्माण (765 क०वी० मैनपुरी उपकेन्द्र पर)  
 (e) गुरुसराय(765) -ओरई पीजी(400) 400 क०वी० डी०सी० Quad लाइन - 100 किमी०

**400 क०वी० उपकेन्द्र- 01 नग**

- (i) 400 / 220 / 132 क०वी०, 2x500+2x160 एम०वी०ए० उपकेन्द्र फर्रुखाबाद  
 (a) 1x125 एम०वी०ए०आर०, 420 क०वी० बस रिक्टर  
 (b) महेबा(400), जालौन-फर्रुखाबाद 400 क०वी० डी०सी० लाइन - 140 किमी०  
 (c) फर्रुखाबाद(400) -बदौयू 400 क०वी० डी०सी० लाइन - 95 किमी०  
 (d) फर्रुखाबाद(400)-नीबकरोरी 220 क०वी० डी०सी० लाइन - 50 किमी०  
 (e) फर्रुखाबाद(400)-एटा(220) 220 क०वी० डी०सी० लाइन - 90 किमी०

**220 क०वी० उपकेन्द्र- 04 नग**

- (i) 220 / 132 / 33 क०वी०, 1x160 एम०वी०ए० उपकेन्द्र चरखारी(महोबा)  
 (a) चरखारी 220 (महोबा)-गुरुसराय(झांसी) 220 क०वी० डी०सी० लाइन हाई एमपेसीटी कन्डक्टर - 80 किमी०  
 (ii) 220 / 132 / 33 क०वी०, 2x160+2x40 एम०वी०ए० उपकेन्द्र बमौर(झांसी)  
 (a) बमौर 220 (झांसी)-गुरुसराय(झांसी) 220 क०वी० एस०सी० लाइन डी०सी० टावर पर - 12 किमी०  
 (iii) 220 / 132 / 33 क०वी०, 2x160+2x40 एम०वी०ए० उपकेन्द्र बंगरा(झांसी)  
 (a) बंगरा 220 (झांसी)-गुरुसराय(झांसी) 220 क०वी० एस०सी० लाइन डी०सी० टावर पर - 15 किमी०  
 (iv) 220 / 132 / 33 क०वी०, 1x160+1x40 एम०वी०ए० उपकेन्द्र कबरई(महोबा)  
 (a) कबरई 220 (महोबा)-चरखारी(महोबा) 220 क०वी० एस०सी० लाइन डी०सी० टावर पर - 26 किमी०

**IV. चतुर्थ चरण 1000 मे०वा० सौर ऊर्जा निकासी योजना**

**765 क०वी० उपकेन्द्र- 01 नग**

- (i) 765 / 400 / 220 / 132 क०वी०, 1x1500+2x500+2x160 एम०वी०ए० उपकेन्द्र जखोरा(ललितपुर)  
 (a) 1x125 एम०वी०ए०आर०, 420 क०वी० बस रिक्टर  
 (b) 1x330 एम०वी०ए०आर०, 765 क०वी० बस रिक्टर  
 (c) जखोरा 765 (ललितपुर)-गुरुसराय(झांसी) 765 क०वी० एस०सी० लाइन - 115 किमी०  
 (d) ललितपुर टी०पी०एस० उपकेन्द्र पर इन्टरकनेक्शन 220 क०वी० जखोरा-ललितपुर टी०पी०एस० (एच०टी०एल०एस०) डी०सी० लाइन - 50 किमी०  
 (e) ललितपुर टी०पी०एस०-आगरा 765 क०वी० 2 X एस०सी० लाइन के एक सर्किट का लीलो जखोरा(765) उपकेन्द्र पर - 50 किमी०  
 (f) 330 एम०वी०ए०आर० 765 क०वी० लाइन रिक्टर की शिफ्टिंग ललितपुर टी०पी०एस०-आगरा 765 क०वी० एस०सी० लाइन का ललितपुर टी०पी०एस० छोर से जखोरा-आगरा 765 क०वी० एस०सी० लाइन के जखोरा छोर पर  
 (g) 220 क०वी० फीडर 'बे' ललितपुर टी०पी०एस० उपकेन्द्र पर - 2 अदद

**220 क०वी० उपकेन्द्र- 02 नग**

- (i) 220 / 132 / 33 क०वी०, 2x160+2x40 एम०वी०ए० उपकेन्द्र बडागाँव(झांसी)



- (a) बडागाँव 220 (झांसी)-गुरुसराय(झांसी) 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर - 50 किमी0  
(ii) 220/132/33 के0वी0, 2x160+2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र जैतपुर(महोबा)  
(a) जैतपुर 220 (महोबा)-चरखारी(महोबा) 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन डी0सी0 टावर पर - 22 किमी0

**132 के0वी0 उपकेन्द्र- 02 नग**

- (i) 132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र मेहरौनी(ललितपुर)  
(a) मेहरौनी(ललितपुर)-जखोरा(ललितपुर) 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन - 45 किमी0  
(ii) 132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र बारह(ललितपुर)  
(a) बारह(ललितपुर)-जखोरा(ललितपुर) 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन - 26 किमी0

कुल 26 नग उपकेन्द्रों को लाइनों सहित 04 चरणों में CEA से अनुमोदित DPR अनुसार अनुमानित व्यय - रू0 5011.47 करोड़

(अधिकतर उपकेन्द्रों की भूमि चिन्हित नहीं है। अतः उपकेन्द्रों की Location Tentative चिन्हित है)

**(ख) अन्य कार्य :-**

क्षेत्र से प्राप्त निम्न कार्यों का पारेषण तंत्र में सुदृणीकरण हेतु समिति द्वारा अनुमोदित किया गया:-

**1- हरदुआगंज(220)- खैर(220) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य:-**

हरदुआगंज विस्तार 1x660 मे0वा0 तापीय परियोजना निर्माणाधीन है व निकट भविष्य में Commission हो जाना सम्भावित है। क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार 220 के0वी0 उपकेन्द्र खैर मुख्यतः 220 के0वी0 खैर-अकबराबाद, अलीगढ़(400) एंव 220 के0वी0 खैर-मिताई लाइनों द्वारा पोषित है। इस उपकेन्द्र से वर्तमान में 132 के0वी0 खैर, जट्टारी, अलीगढ़-III, गमाना व जहांगीरपुर पोषित है। अतः अलीगढ़ क्षेत्र की बढ़ती विद्युत मांग तथा 220 के0वी0 विद्युत उपकेन्द्र खैर पर Contingency (N-1) हरदुआगंज निकासी के दृष्टिगत पावर की उपलब्धता सुनिश्चित करने हेतु उपरोक्त 220 के0वी0 हरदुआगंज(टी0पी0एस0)-खैर(220) डी0सी0 लाइन का निर्माण कार्य समिति द्वारा निम्नानुसार अनुमोदित किया :-

- हरदुआगंज टी0पी0एस0(220)- खैर(220) 220 के0वी0 डी0सी0 (Moose) लाइन - 35 किमी0
- 220 के0वी0 उपकेन्द्र खैर पर 220 के0वी0 'बे'- 2 अदद
- उपरोक्त 2 अदद 'बे' निर्माण हेतु 'बे' विस्थापन व अन्य कार्य

अनुमानित व्यय रू0 34.13 करोड़

**(ग) 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 क्षमता वृद्धि अनुमोदित की गयी :-

*(Handwritten signatures and marks)*

(i) 132/33 के0वी0 सराय अकिल(कौशाम्बी) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 सराय अकिल(कौशाम्बी) उपकेन्द्र क्षमता 2x20 एम0वी0ए0 से 2x40 एम0वी0ए0 (132/33 के0वी0 सराय अकिल(कौशाम्बी) उपकेन्द्र से विस्थापित दो अदद अतिरिक्त 20 एम0वी0ए0 परिवर्तक क्रमशः 132/33 के0वी0 भदोही एवं गोपीगंज उपकेन्द्र पर स्थापित किया जायेगा।)

भदोही, गोपीगंज 132 के0वी0 उपकेन्द्रों की क्षमतावृद्धि TWC अनुमोदन दिनांक 01.03.2019 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 25वीं बैठक में किया जा चुका है।

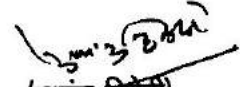
अनुमानित व्यय रू0 4.54 करोड़



(इम्तियाज अहमद)  
अधीक्षण अभियन्ता (टी0पी0 एवं पीएसएस)  
एवं संयोजक सदस्य



(सुमन गुच्छ)  
निदेशक (वाणिज्य एवं नियोजन)  
एवं सदस्य



(सुधाशु-द्विवेदी)  
निदेशक (वित्त)  
एवं सदस्य



(चन्द्र मोहन)  
निदेशक (आपूरेशन)  
एवं सदस्य



(रवि प्रकाश दुबे)  
निदेशक (कार्य एवं परियोजना)  
एवं सदस्य



(डा0 सेंथिल पांडियन सी0)  
प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0द्रा0का0लि0  
एवं अध्यक्ष