

U.P. Power Transmission Corporation LIMITED

उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिमिटेड

(उत्तर प्रदेश सरकार का उपकम)

Office Of The
S.E. (TP & PSS)
3rd Floor, Shakti Bhawan Extn.
14-Ashok Marg Lucknow-226001



कार्यालय
अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एसएस)
तल, शक्ति भवन विस्तार,
14, अशोक मार्ग, लखनऊ-226001

पत्रांक : २०३ -पा०/पा०नि०/बारहवी योजना/समिति

दिनांक : २२-५-२०१२

विषय : कारपोरेशन द्वारा गठित “पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” की बारहवी योजना की द्वितीय बैठक दिनांक 21.05.2012 का कार्यवृत्।

- 1- श्री एस०के० अग्रवाल, निदेशक (वित्त), उ०प्र० पावर कारपोरेशन लि० एवं अध्यक्ष, “पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” शक्ति भवन, लखनऊ।
- 2- निदेशक (आपरेशन), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि०, एवं सदस्य “पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” 11वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 3- श्री एस०के० गर्ग, निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य “पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” शक्ति भवन, लखनऊ।
- 4- श्री सौरभ, मुख्य अभियन्ता (नियोजन) उ०प्र० पावर कारपोरेशन लि०, एवं सदस्य “पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” तृतीय तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 5- मुख्य अभियन्ता (ऊर्जा प्रणाली), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि०, एवं स्थायी आमन्त्री “पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” पंचम तल शक्ति भवन, लखनऊ।
- 6- मुख्य अभियन्ता (सी० एण्ड री०), उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि० एवं स्थायी आमन्त्री, शक्ति भवन, लखनऊ।
- 7- मुख्य अभियन्ता (तापीय परिचालन), उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम, एवं स्थायी आमन्त्री “पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” आठवाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।

“पारेषण कार्य अनुमोदन समिति” की दिनांक २१.५.२०१२ को आहूत बारहवीं योजनाकाल की द्वितीय बैठक का कार्यवृत् आपके संज्ञानार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

संलग्नक: यथोपरि।

(वी०पी० तिवारी)
अधीक्षण अभियन्ता (पारेषण)
एवं सदस्य संयोजक।

प्रतिलिपि :-

- 1- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 57 जार्ज टाउन, इलाहाबाद।
- 2- मुख्य अभियन्ता (पारेषण मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, अली मंजिल, फातिमा हास्पिटल के निकट, निशातगंज, लखनऊ।
- 3- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, यूनिवर्सिटी रोड, अशोक नगर, मेरठ।
- 4- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 64 खम्बा, बाईपास रोड, सिकन्दरा, आगरा।
- 5- मुख्य अभियन्ता 765 के०वी०, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 11वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 6- मुख्य अभियन्ता सी०एम०य०(टी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 11वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 7- मुख्य अभियन्ता (जानपद- पारेषण), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 9वाँ तल शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।

संलग्नकः यथोपरि।

(वी०पी० तिवारी)
अधीक्षण अभियन्ता (पार०नि०)
एवं सदस्य संयोजक।

कारपोरेशन द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 21.05.2012 को
सम्पन्न 12वीं योजनाकाल की द्वितीय बैठक का कार्यवृत्त ।

बैठक में निम्न अधिकारी उपस्थित थे :-

सदस्य

- 1- श्री एस०के० अग्रवाल, निदेशक (वित्त) एवं अध्यक्ष समिति।
- 2- इं० एस०के० गर्ग, निदेशक (कार्य एवं प्रोजेक्ट) एवं सदस्य समिति।
- 3- इं० आर०एस० पाण्डेय, निदेशक (आपरेशन) एवं सदस्य समिति।
- 4- इं० सौरभ, मुख्य अभियन्ता (नियोजन) एवं सदस्य समिति।
- 5- इं० वी०पी० तिवारी, अधीक्षण अभियन्ता (टीपी एण्ड पीएसएस) एवं संयोजक सदस्य समिति।

अन्य

- 1- इं० सत्येन्द्र कुमार, अधिशासी अभियन्ता, (टीपी एण्ड पीएसएस)।
- 2- इं० संदीप कुमार राठौर, सहायक अभियन्ता।

निदेशक (आपरेशन) से प्राप्त तथा अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी०एवं पीएसएस) एवं संयोजक सदस्य "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" द्वारा प्रस्तुत पारेषण कार्यों के प्रस्तावों पर समिति ने सम्यक विचारोपरान्त निम्न निर्णय लिये :-

(अ) निम्न नये उपकेन्द्रों एवं लाइनों के सम्बन्धित 'बे' सहित निर्माण कार्यों को अनुमोदित किया गया :-

1. 220 के०वी० उपकेन्द्र पीलीभीत का वर्तमान 132 के०वी० उपकेन्द्र पीलीभीत परिसर में निम्नवत् निर्माण :-

- i) 220 / 132 के०वी० परिवर्तक - 2X100 एम०वी०ए०
- ii) 220 के०वी० एस०सी० (डी०सी० टावरों पर) बैकुण्ठपुर (बरेली) (400 के०वी०)-पीलीभीत लाइन - 58 किमी०
- iii) 400 के०वी० उपकेन्द्र बैकुण्ठपुर पर 01 नग 220 के०वी० 'बे' का निर्माण
- iv) प्रस्तावित 220 के०वी० उपकेन्द्र पर 01 नग 132 के०वी० बस कप्लर 'बे' एवं 04 नग 33 के०वी० 'बे' का निर्माण

2. प्रस्तावित ललितपुर तापीय विद्युत गृह (3X660 मे०वा०) को स्टार्ट-अप पावर देने एवं बढ़ते क्षेत्रीय भार के समायोजन हेतु 220 के०वी० उपकेन्द्र ललितपुर का निम्नवत् निर्माण :-

- i) 220 / 132 के०वी० परिवर्तक - 2X100 एम०वी०ए०
- ii) 220 के०वी० डी०सी० झाँसी-ललितपुर तापीय विद्युत गृह स्विचयार्ड लाइन - 90 किमी०
- iii) उपरोक्त लाइन के एक सर्किट का लीलो - 25 किमी०
- iv) निर्माणाधीन 132 के०वी० ललितपुर - मेहरानी सिंगल सर्किट लाइन का लीलो - 20 किमी०



3. 132 के०वी० देवरिया-सलेमपुर लाइन का 220 के०वी० उपकेन्द्र देवरिया पर लीलो - 3 कि०मी० एवं 220 के०वी० उपकेन्द्र देवरिया पर 2 नग 132 के०वी० 'बे' का निर्माण।

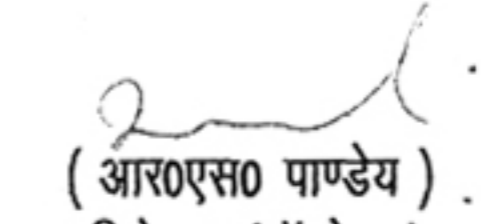
(ब) निम्न क्षमता वृद्धि कार्यों को आवश्यक 'बे' सहित अनुमोदित किया गया :-

1. 220 के०वी० उपकेन्द्र बस्टी— (100+160) से 2×160
2. 220 के०वी० उपकेन्द्र हरदोई — 2×40 से $(63+40)$ एमवीए
(132 / 33 के०वी० परिवर्तक)
3. 220 के०वी० उपकेन्द्र सेक्टर-20 नोयडा — $(2 \times 40+63)$ एमवीए से $(40+2 \times 63)$ एमवीए
(132 / 33 के०वी० परिवर्तक)
4. 220 उपकेन्द्र आजमगढ़ — 2×40 से $(2 \times 40+63)$ एमवीए
(132 / 33 के०वी० परिवर्तक)
5. 132 के०वी० उपकेन्द्र हरैया — 2×20 से $(20+40)$ एमवीए।
6. 132 के०वी० उपकेन्द्र देवरिया — 2×40 से $(40+63)$ एमवीए।



(पी०सी० तिवारी)

अधीक्षण अभियन्ता (टीपी एवं पीएसएस)
एवं संयोजक सदस्य



(आर०एस० पासेय)

निदेशक (ऑपरेशन)
एवं सदस्य



(सौरम)

मुख्य अभियन्ता (नियोजन)
एवं सदस्य



(एस०क० गर्ग)

निदेशक (कार्य एवं परियोजना)
एवं सदस्य



(एस०क० अग्रवाल)

निदेशक (वित्त)
एवं अध्यक्ष