

कारपोरेशन द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 06.7.2012 को  
सम्पन्न 12वीं योजनाकाल की चतुर्थ बैठक का कार्यवृत्त ।

बैठक में निम्न अधिकारी उपस्थित थे :-

सदस्य

- 1- श्री एस0के0 अग्रवाल, निदेशक (वित्त) एवं अध्यक्ष समिति।
- 2- इं0 ए0के0सिंह, निदेशक (ऑपरेशन) एवं सदस्य समिति।
- 3- इं0 एस0के0 गर्ग, निदेशक (कार्य एवं प्रोजेक्ट) एवं सदस्य समिति।
- 4- इं0 सौरभ, मुख्य अभियन्ता (नियोजन) एवं सदस्य समिति।
- 5- इं0 वी0पी0 तिवारी, अधीक्षण अभियन्ता (टीपी एण्ड पीएसएस) एवं संयोजक सदस्य समिति।

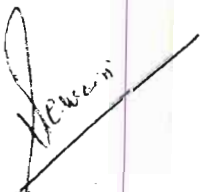
अन्य

- 1- इं0 सत्येन्द्र कुमार, अधिशासी अभियन्ता।
- 2- इं0 संदीप कुमार राठौर, वरिष्ठ सहायक अभियन्ता।

निदेशक (ऑपरेशन) से प्राप्त तथा अधीक्षण अभियन्ता (टी0पी0एवं 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 वर्तमान 220 के0वी0 उपकेन्द्र सैफई को स्थानान्तरित करके नये स्थान पर नये 220 के0वी0 की सैफई उपकेन्द्र का निम्नवत् निर्माण :-
  - i) 220/132 के0वी0 परिवर्तक - 2X160 एम0वी0ए0
  - ii) 132/33 के0वी0 परिवर्तक - 2X63 एम0वी0ए0
  - iii) 220 के0वी0 एस0सी0 भरथना-मैनपुरी लाइन का लीलो - 1.5 किमी0
  - iv) 132 के0वी0 एस0सी0 मैनपुरी-इटावा लाइन का लीलो - 2 कि0मी0
- 2 132 के0वी0 उपकेन्द्र जसवन्त नगर (इटावा) का निम्नवत् निर्माण :-
  - i) 132/33 के0वी0 परिवर्तक - 2X40 एम0वी0ए0
  - ii) 132 के0वी0 (डबल सर्किट टावर पर) सिंगल सर्किट सैफई (प्रस्तावित 220 के0वी0 उपकेन्द्र) -जसवन्त नगर लाइन - 18 किमी0
- 3 132 के0वी0 उपकेन्द्र, ताखा (इटावा) का निम्नवत् निर्माण :-
  - i) 132/33 के0वी0 परिवर्तक - 2X20 एम0वी0ए0
  - ii) 132 के0वी0 (डबल सर्किट टावर पर) सिंगल सर्किट सैफई ( प्रस्तावित 220 के0वी0 उपकेन्द्र) - ताखा लाइन - 30 किमी0
- 4 132 के0वी0 उपकेन्द्र चकरनगर (इटावा) का निम्नवत् निर्माण :-
  - i) 132/33 के0वी0 परिवर्तक - 2X20 एम0वी0ए0
  - ii) 132 के0वी0 (डबल सर्किट टावर) पर सिंगल सर्किट सैफई (प्रस्तावित 220 के0वी0 उपकेन्द्र) - चकरनगर लाइन - 50 कि0मी0
- 5 132 के0वी0 उपकेन्द्र शाहबाद (रामपुर) का निम्नवत् निर्माण :-
  - i) 132/33 के0वी0 परिवर्तक - 2X20 एम0वी0ए0
  - ii) 132 के0वी0 एस0सी0 (डी0सी0 टावरों पर) रामपुर (निर्माणाधीन 220 के0वी0) - शाहबाद लाइन - 40 कि0मी0



132 के0वी0 उपकेन्द्र महमूदाबाद (सीतापुर) का निम्नवत् निर्माण :-

- i) 132/33 के0वी0 परिवर्तक - 1X20 एम0वी0ए0
- ii) 132 के0वी0 एस0सी0 (डी0सी0 टावरों पर) सिधौली - महमूदाबाद लाइन - 32 किमी0
- iii) 132 के0वी0 उपकेन्द्र सिधौली पर एक नग 132 के0वी0 'बे' का निर्माण कार्य

7 132 के0वी0 उपकेन्द्र नेरी (सीतापुर) का निम्नवत् निर्माण :-

- i) 132/33 के0वी0 परिवर्तक - 1X20 एम0वी0ए0
- ii) 132 के0वी0 सीतापुर-शाहजहाँपुर लाइन का लीलो - 4 किमी0

8 132 के0वी0 उपकेन्द्र घाटमपुर को वैकल्पिक सप्लाय प्रदान करने हेतु 132 के0वी0 नौबस्ता-मलवाँ लाइन के द्वितीय सर्किट का 132 के0वी0 उपकेन्द्र घाटमपुर पर लीलो लाइन (40 कि0मी0) का निर्माण कार्य एवं 132 के0वी0 उपकेन्द्र घाटमपुर पर अन्य निम्न कार्य :-

- i) 132 के0वी0 'बे' का निर्माण - 3 नग
- ii) 33 के0वी0 ट्रॉस्फारमर 'बे' का निर्माण - 2 नग
- iii) बस कप्लर 'बे' - 1 नग
- iv) 132 के0वी0 मेन तथा ट्रॉस्फर बस का निर्माण


9 वाराणसी एवं पूर्वी क्षेत्र के 400 के0वी0 ग्रिड की ओवर वोल्टेज की समस्या के निदान हेतु एन0आर0पी0सी0, नई दिल्ली की संस्तुति के अनुसार 400 के0वी0 उपकेन्द्र सारनाथ पर एक अद्द 125 एम0वी0ए0आर0 (400 के0वी0) क्षमता के बस रिपेक्टर की स्थापना का कार्य अनुमोदित किया गया।


(ब) निम्न उपकेन्द्रों के क्षमता वृद्धि कार्यों को आवश्यक 'बे' के निर्माण के साथ अनुमोदित किया गया :-

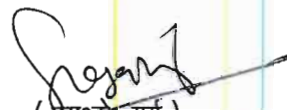
1. 220 के0वी0 उपकेन्द्र हरदोई- 1X100 से 1X160 एमवीए।
2. 132 के0वी0 उपकेन्द्र चौरी (सन्त रविदास नगर) - 2X12.5 एमवीए से (12.5+20) एमवीए।
3. 132 के0वी0 उपकेन्द्र महोबा - (20+40) एमवीए से 2X40 एमवीए।
4. 132 के0वी0 सैद नागली (जे0पी0 नगर) - 2X20 से (20+40) एमवीए।
5. 132 के0वी0 उपकेन्द्र राजा का तालाब (वाराणसी) - 2X40 से (40+63) एमवीए।

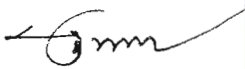
  
( वी0पी0 तिवारी )

अधीक्षण अभियन्ता (टीपी एवं पीएसएस)  
एवं संयोजक सदस्य

  
( सौरभ )  
मुख्य अभियन्ता (नियोजन)  
एवं सदस्य

  
( ए0के0 सिंह )  
निदेशक (आपरेशन)  
एवं सदस्य

  
( एस0के0 गर्ग )  
निदेशक (कार्य एवं परियोजना)  
एवं सदस्य

  
( एस0के0 अग्रवाल )  
निदेशक (वित्त)  
एवं अध्यक्ष