

U.P. Power Transmission Corporation Limited

उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिमिटेड

(उत्तर प्रदेश सरकार का उपक्रम)

Office Of The
Chief Engineer (Trans.Planning)
3rd Floor, Shakti Bhawan Extn.
14-Ashok Marg Lucknow-226001
Email ID : setppss@gmail.com
Phone : 0522-2218298



कार्यालय
मुख्य अभियन्ता (पारेषण नियोजन)
तृतीय तल, शक्ति भवन विस्तार,
14, अशोक मार्ग, लखनऊ-226001

पत्रांक : 466 -पा०/पा०नि०/बारहवीं योजना/TWC

दिनांक : 34-07-15

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 24.07.15 को आहूत बारहवीं योजना की 22वीं बैठक का कार्यवृत्त।

- 1- श्री विशाल चौहान, प्रबन्ध-निदेशक, उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं अध्यक्ष, समिति।
- 2- श्री एस०के० अग्रवाल, निदेशक (वित्त), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि०, एवं सदस्य, समिति।
- 3- श्री शतांशु अग्रवाल, निदेशक (आपरेसन), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि०, एवं सदस्य, समिति।
- 4- श्री अरूण प्रताप सिंह, निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य, समिति।
- 5- मुख्य अभियन्ता (ऊर्जा प्रणाली), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि०, एवं स्थायी आमन्त्री, पंचम तल शक्ति भवन, लखनऊ।
- 6- मुख्य अभियन्ता (पी०पी०एम०एम०), उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि० एवं स्थायी आमन्त्री, 7^{वाँ} तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।

"पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की बारहवीं योजना की दिनांक 24.07.15 को आहूत 22वीं बैठक का कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र० पा० ट्रा० का० लि० की वेबसाइट www.upptcl.org के ongoing transmission works लिंक पर भी उपलब्ध है।

संलग्नक: यथोपरि।

(सुमन गुच्छ)
मुख्य अभियन्ता (पारेषण, नियोजन)
एवं सदस्य संयोजक

प्रतिलिपि :-

- 1- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 67 जार्ज टाउन, इलाहाबाद।
- 2- मुख्य अभियन्ता (पारेषण मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, अली मंजिल, फातिमा हास्पिटल के निकट, निशातगंज, लखनऊ।
- 3- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन 130-डी, विक्टोरिया पार्क, मीरट।
- 4- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, निकट अमर उजाला प्रेस, ककरैथा रोड, आगरा।
- 5- मुख्य अभियन्ता 765 के०वी०, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 15वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 6- मुख्य अभियन्ता (ज्ञानपद पारेषण- I), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 8 / 110 इन्दिरानगर, लखनऊ।
- 7- मुख्य अभियन्ता सी०एम०यू०(टी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 11वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता (ज्ञानपद पारेषण- II), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 9वाँ तल शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (डी० एण्ड पी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 10वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 10- उप मुख्य लेखाधिकारी (पारेषण मुख्यालय) वित्त एवं भुगतान इकाई, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, प्रथम तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 11- इ० पंकज सक्सेना, अधिशासी अभियन्ता सम्बद्ध निदेशक (आपरेशन), के वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।

संलग्नक: यथोपरि।

(सुमन गुच्छ)
मुख्य अभियन्ता (पारेषण नियोजन)
एवं सदस्य संयोजक

कारपोरेशन द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 24.07.2015 को सम्पन्न 12वीं योजनाकाल की 22वीं बैठक का कार्यवृत्त ।

बैठक में निम्न अधिकारी उपस्थित थे :-

- 1- श्री विशाल चौहान, प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं अध्यक्ष समिति।
- 2- श्री एस० के० अग्रवाल, निदेशक (वित्त) एवं सदस्य समिति।
- 3- श्री शतान्धु अग्रवाल, निदेशक (ऑपरेशन) एवं सदस्य समिति।
- 4- श्री अरूण प्रताप सिंह, निदेशक (कार्य एवं परियोजना) एवं सदस्य समिति।
- 5- श्री सुमन गुच्छ, मुख्य अभियन्ता (पारेषण नियोजन) एवं संयोजक सदस्य समिति।

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

(क) नये कार्य :-

(i) 132/33 के०वी०, 2x40 एम०वी०ए० नबावगंज (बरेली) उपकेन्द्र का निर्माण :-

क्षेत्र द्वारा अवगत कराया गया कि नबावगंज (बरेली) क्षेत्र की विद्युत आपूर्ति 132 के०वी० उपकेन्द्र दोहना (बरेली) से 33 के०वी० नबावगंज पोषक द्वारा की जा रही है। इस पोषक पर अन्य 33 के०वी० रिटौरा, क्योलडिया उपकेन्द्र भी संयोजित है। इस लाइन की लम्बाई लगभग 50 किमी० है और एक भी उपकेन्द्र बन्द होने की स्थिति में सभी विद्युत उपकेन्द्रों की विद्युत आपूर्ति बाधित हो जाती है। इसी प्रकार के नबावगंज तहसील अन्तर्गत 33 के०वी० उपकेन्द्र चुनुआ 132 के०वी० उपकेन्द्र दोहना (बरेली) से निर्गत 33 के०वी० देवरनिया पोषक से संयोजित है। देवरनिया से अन्य चार 33 के०वी० उपकेन्द्र शेरगढ़, भोजीपुरा, चुनुआ, जाफरपुर भी इससे संयोजित हैं किसी भी उपकेन्द्र की विद्युत आपूर्ति बाधित होने पर संयोजित अन्य उपकेन्द्र की विद्युत आपूर्ति भी बाधित हो जाती है। अतः नबावगंज तहसील अन्तर्गत एक अद्व 132/33 के०वी०, 2x40 एम०वी०ए० विद्युत उपकेन्द्र निर्माण से 33 के०वी० पोषकों की विद्युत आपूर्ति पूर्ण हो सकेगी एवं निकटवर्ती क्षेत्रों में विद्युत आपूर्ति गुणवत्ता सुधार होगा। अतः समिति ने निम्नानुसार अनुमोदित किया :-

-132/33 के०वी०, 2x40 एम०वी०ए० नबावगंज (बरेली) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर पद्धति से) -

-दोहना (220)-बरखेड़ा (बजाज) 132के०वी० डी०सी० UPPTCL लाइन के एक सर्किट का नबावगंज उपकेन्द्र पर लीलो -03 किमी०

कार्य पर कुल अनुमानित व्यय रू० 22.54 करोड़



(ii) 132/33 के0वी0, 2x20 एम0वी0ए0 रूदौली (बस्ती) उपकेन्द्र का निर्माण :-

क्षेत्र द्वारा अवगत कराया गया कि वर्तमान में 220 के0वी0 बस्ती, 132 के0वी0 बांसी (सिद्धार्थनगर) उपकेन्द्रों द्वारा बस्ती शहर, तहसील एवं सम्बन्धित ग्रामीण क्षेत्रों को विद्युत आपूर्ति की जा रही है व उपकेन्द्र पूर्णभारित रहते हैं। 132 के0वी0 उपकेन्द्र बांसी का उच्चीकरण 220 के0वी0 उपकेन्द्र (निर्माणाधीन) वर्ष 2016 तक पूर्ण होने की सम्भावना है। 220 के0वी0 उपकेन्द्र बस्ती पर 33 के0वी0 'बे' हेतु भूमि नहीं है। जनपद में मात्र एक अन्य 132 के0वी0 हैरैया उपकेन्द्र है। अतः उपकेन्द्रों की अतिभारिता कम करने तथा क्षेत्र में गुणवत्तापूर्ण व पर्याप्त की विद्युत आपूर्ति बनाये रखने हेतु 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र रूदौली (बस्ती) के निर्माण के प्रस्ताव को संज्ञान में लिया गया। इस उपकेन्द्र से रूदौली, मानपुर, डसिया, तहसील असनाहरा, सलतौबा, गोखर आदि 33 के0वी0 उपकेन्द्र पोषित होंगे। समिति ने निम्नानुसार अनुमोदित किया :-

-132/33 के0वी0, 2x20 एम0वी0ए0 रूदौली (बस्ती) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर पद्धति से) -

- बस्ती (220)-बांसी 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का रूदौली उपकेन्द्र पर लीलो - 12किमी0

कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू0 26.66 करोड़

(iii) वर्तमान 132/6.6 के0वी0, 1x20 एम0वी0ए0 कजराहट (मिर्जापुर) उपकेन्द्र का L.T. उच्चीकरण/क्षमतावृद्धि कार्य :-

क्षेत्र द्वारा संज्ञान में लाया गया है कि वर्ष 1976 से कजराहट (चुनार) सीमेन्ट फैंक्ट्री को 6.6 के0वी0 किमव पर विद्युत आपूर्ति 132/6.6 के0वी0 1x20 एम0वी0ए0 कजराहट उपकेन्द्र से की जा रही थी। बाद में सीमेन्ट फैंक्ट्री को मैसर्स जे0पी0 एसोसिएशन (JAL) द्वारा अधिग्रहण कर लिया गया व फार्म द्वारा परिसर में 38 मेगावाट का कैप्टिव पावर प्लान्ट स्थापित किया जिसकी अतिरिक्त उत्पादित विद्युत 132 के0वी0 उपकेन्द्र कजराहट के माध्यम से ग्रिड में निर्यात की जाती है।

कजराहट उपकेन्द्र व लाइन/खरखाव सम्बन्धी (JAL) से अनुबन्ध समाप्ति पर वर्तमान में 132 के0वी0 उपकेन्द्र कजराहट एवं सम्बन्धित 132 के0वी0 लाइन के परिचालन एवं अनुक्षण का खर्च पारेषण निगम द्वारा वहन किया जाता है। उपकेन्द्र के व्यवसायिक उपयोग हेतु आवश्यक है कि उपकेन्द्र को 132/6.6 के0वी0 1x20 एम0वी0ए0 से 132/33 के0वी0 2x20 एम0वी0ए0 में परिवर्तित कर व आवश्यक 33 के0वी0 'बे' निर्माण कर 33 के0वी0 पोषकों (घिलरहा, शकतेशगढ एवं मुइली आदि) को वितरण स्कन्ध के ग्रामीण एवं औद्योगिक इकाइयों की आपूर्ति में सहायता दी जाये। यह उपकेन्द्र काफी पुराना है, व सूचनानुसार अधिकांश उपकरण अत्याधिक पुराने हैं व बदलने योग्य है। अतः उपकेन्द्र पर अतिरिक्त व्यय एवं उपयोगिता के दृष्टिगत समिति ने निम्नानुसार अनुमोदित किया :-

- 132/6.6 के०वी० 1x20 एम०वी०ए० कजराहट (मिर्जापुर) उपकेन्द्र का L.T. उच्चीकरण एवं क्षमतावृद्धि कर 132/33 के०वी०, 2x20 एम०वी०ए० कजराहट उपकेन्द्र का निर्माण कार्य

-132के०वी० उपकेन्द्र कजराहट (मिर्जापुर) पर 33 के०वी० 'बे' - 3 अदद

कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 8.2 करोड़

(iv) 132/33 के०वी०, 2x40 एम०वी०ए० नबाबगंज (गोंडा) उपकेन्द्र का निर्माण :-

नबाबगंज (गोंडा) के आस-पास निर्माणाधीन खोरहसा, डुमरियाडीह, नबाबगंज 33के०वी० उपकेन्द्रों व भविष्य में भार वृद्धि के दृष्टिगत 132 के०वी० उपकेन्द्र नबाबगंज उपकेन्द्र का अनुमोदन किया गया। 33 के०वी० नबाबगंज उपकेन्द्र पर पर्याप्त भूमि उपलब्ध है। समिति द्वारा निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

-132/33 के०वी० 2x40 एम०वी०ए० नबाबगंज (गोंडा) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर पद्धति से) -

-गोंडा (220)- दर्शन नगर 132के०वी० एस०सी० लाइन का लीलो-6 किमी०

कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 23.9 करोड़

(ख) अनुमोदित कार्यों में संशोधन:-

(i) सिकन्दराबाद(400)-सिकन्दराबाद(220)के०वी० डी०सी० लाइन का पुनरिक्षित निर्माण कार्य :-

400 के०वी० सिकन्दराबाद से 220 के०वी० सिकन्दराबाद तक प्रस्तावित लाइन की दूरी 2x15 किमी० पूर्व में 11वीं योजनाकाल की 7वीं बैठक दिनांक 09.07.2008 में स्वीकृत थी। क्षेत्र द्वारा अवगत कराया गया कि 400 के०वी० सिकन्दराबाद से 220 के०वी० सिकन्दराबाद के मध्य विभिन्न विभवों की पारिषण एवं पावर ग्रिड की लाइनें हैं व अन्य विभागीय लाइनों से ROW की समस्या है। अतः अनुमोदित 220 के०वी० लाइन का निर्माण कराना सम्भव नहीं हो पा रहा है। 220 के०वी० डबल सर्किट लाइन सिकन्दराबाद का सर्वे कार्य मै० ई०सी०आई० द्वारा कराया गया जिसमें लगभग 30 किमी० दूरी के अन्य चयनित मार्ग से ROW की समस्या नहीं होने की सम्भावना है। 220 के०वी० लाइन को जोड़ने हेतु 220 के०वी० उपकेन्द्र सिकन्दराबाद पर 220 के०वी० स्पेयर 'बे' हेतु क्षेत्र द्वारा प्रस्ताव पूर्व में प्रस्तुत नहीं हो सका था। सिकन्दराबाद, (220) उपकेन्द्र पर जोड़ने हेतु 02 नग 220 के०वी० 'बे' के निर्माण की आवश्यकता है। अतः नव प्रस्ताव अनुसार समिति ने निम्नानुसार अनुमोदित किया :-

- सिकन्दराबाद(400)-सिकन्दराबाद(220)के०वी० डी०सी० लाइन - 30किमी०

- सिकन्दराबाद (220) उपकेन्द्र पर 220के०वी० 'बे' का निर्माण - 2 अदद

कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 27.4 करोड़

कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 15.7 करोड़

(ii) 132 के०वी०, 2x63 एम०वी०ए० गंगा नगर (मेरठ) उपकेन्द्र (GIS) का निर्माण :-

132के०वी० उपकेन्द्र गंगा नगर (मेरठ) का निर्माण कार्य का समिति की ग्यारहवीं योजना की 20वीं बैठक दिनांक 01.11.2010 में निम्नानुसार Meerut Development Authority(MDA) द्वारा जमापूँजी के अन्तर्गत अनुमोदित किया गया था।

-132/33 के०वी०, 2x40 एम०वी०ए० गंगा नगर उपकेन्द्र का निर्माण

-132 के०वी० डी०सी० घरला (220 के०वी०) - गंगा नगर लाइन एवं 'बे' का निर्माण -20 किमी०

तत्कालीन अनुमोदित व्यय रू० 2397.34 लाख

क्षेत्र की सूचनानुसार गंगा नगर (मेरठ) में लगातार प्रयासों के बावजूद भूमि उपलब्ध न होने के कारण उपकेन्द्र का निर्माण सम्भव नहीं हो सका। MDA द्वारा जमापूँजीगत कार्यों को अस्वीकृत कर दिया है। वर्तमान में मेरठ विकास प्राधिकरण के द्वारा विकसित क्षेत्र में गंगा नगर (मेरठ) में सीमित निःशुल्क भूमि स्वीकृत है व इससे अन्य विकसित हो रहे भार का भी पोषण हो सकेगा। सीमित भूमि पर GIS उपकेन्द्र का निर्माण ही सम्भव है। समिति द्वारा निम्नानुसार अनुमोदन किया गया :-

- 132 के०वी०, 2X63 एम०वी०ए० गंगा नगर (मेरठ) उपकेन्द्र (GIS) का निर्माण (डबल में पद्धति से) -

- 220 के०वी० परतापुर(जागृति विहार)- गंगा नगर 132के०वी० डी०सी० लाइन -15 किमी०

- मोदीपुरम (220)-मेडिकल 132 के०वी० लाइन का गंगा नगर पर लीलो -1.5 किमी०

कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 43.80 करोड़

(ग) क्षमता वृद्धि संबंधी निम्न प्रस्तावों पर समिति द्वारा अनुमोदन किया गया :-

उपकेन्द्रों पर वर्तमान एवं निकट भविष्य में विद्युत भार वृद्धि तथा Contingency में उपकेन्द्र पर क्षमता की उपलब्धता चुनिश्चित करने की दृष्टि से निम्न क्षमता वृद्धि अनुमोदित की गयी :-

(i) 132/33 के०वी० जहाँगीरपुर उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० जहाँगीरपुर उपकेन्द्र - 1x40 एम०वी०ए० से 2x40 एम०वी०ए०

कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 2.91 करोड़

(ii) 132/33 के०वी० मोहम्मदाबाद (मऊ) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० मोहम्मदाबाद (मऊ) उपकेन्द्र - 1x40+1x20 एम०वी०ए० से 2x40 एम०वी०ए०

कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 2.91 करोड़

(iii) 132/33 के०वी० घाटमपुर (कानपुर) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० घाटमपुर (कानपुर) उपकेन्द्र - 2x40 एम०वी०ए० से 40+63 एम०वी०ए०
कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 2.99 करोड़

(iv) 400/220 के०वी० मुरादाबाद उपकेन्द्र :-

400/220 के०वी० मुरादाबाद उपकेन्द्र - 2x315 एम०वी०ए० से 500+315 एम०वी०ए०
कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 17.90 करोड़

(v) 132/33 के०वी० लखीमपुर खीरी उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० लखीमपुर खीरी उपकेन्द्र - 2x40 एम०वी०ए० से 1x40+1x63 एम०वी०ए०
कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 2.99 करोड़

(vi) 132/33 के०वी० सैद नगली (अमरोहा) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० सैद नगली (अमरोहा) उपकेन्द्र - 40+20 एम०वी०ए० से 2x40 एम०वी०ए०
कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 2.91 करोड़

(vii) 132/33 के०वी० मंझनपुर (कौशाम्बी) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० मंझनपुर (कौशाम्बी) उपकेन्द्र - 40+20 एम०वी०ए० से 2x40 एम०वी०ए०
कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 2.91 करोड़

(viii) 220/132 के०वी० सिकन्दराबाद (बुलन्दशहर) उपकेन्द्र :-

220/132/33 के०वी० सिकन्दराबाद (बुलन्दशहर) उपकेन्द्र - 3x40 एम०वी०ए० से 2x63+40 एम०वी०ए०
कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 6.00 करोड़

(ix) 132/33 के०वी० टी०आर०टी० (लखनऊ) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० टी०आर०टी० (लखनऊ) उपकेन्द्र - 2x40+1x63 एम०वी०ए० से 3x63 एम०वी०ए०
(Busbar Strengthening सहित)

कार्यों पर कुल अनुमानित व्यय रू० 6.84 करोड़

(x) 132/33 के०वी० खुरमनगर(लखनऊ) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० खुरमनगर (लखनऊ) उपकेन्द्र - 2x40 एम०वी०ए० से 3x40 एम०वी०ए०
(Busbar Strengthening सहित)

कार्यो पर कुल अनुमानित व्यय रू० 4.09 करोड़

(xi) 132/33 के०वी० एस०जी०पी०जी०आई० (लखनऊ) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० एस०जी०पी०जी०आई० (लखनऊ) उपकेन्द्र - 3x40 एम०वी०ए० से 1x40+2x63 एम०वी०ए०
(Busbar Strengthening सहित)

कार्यो पर कुल अनुमानित व्यय रू० 6.51 करोड़

(xii) 220/132/33 के०वी० कुर्सी रोड (लखनऊ) उपकेन्द्र :-

220/132/33 के०वी० कुर्सी रोड (लखनऊ) उपकेन्द्र - 2x100+2x40 एम०वी०ए० से 2x200+2x63 एम०वी०ए०
(Busbar Strengthening सहित)

कार्यो पर कुल अनुमानित व्यय रू० 22.26 करोड़

(xiii) 132/33 के०वी० मार्टिनपुरवा (लखनऊ) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० मार्टिनपुरवा (लखनऊ) उपकेन्द्र - 1x63+1x40 एम०वी०ए० से 2x63 एम०वी०ए०
(Busbar Strengthening सहित)

कार्यो पर कुल अनुमानित व्यय रू० 3.44 करोड़

(xiv) 132/33 के०वी० खतौली (मुजफ्फरनगर) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० खतौली (मुजफ्फरनगर) उपकेन्द्र - 2x40 एम०वी०ए० से 1x40+1x63 एम०वी०ए०

कार्यो पर कुल अनुमानित व्यय रू० 2.99 करोड़

(xv) 220/132/33 के०वी० हरदोई रोड (लखनऊ) उपकेन्द्र :-

220/132/33 के०वी० हरदोई रोड (लखनऊ) उपकेन्द्र - 1x160+1x200 एम०वी०ए० से 2x200 एम०वी०ए०

कार्यो पर कुल अनुमानित व्यय रू० 9.9 करोड़

(xvi) 132 के०वी० पर ACSR पैन्थर से HTLS कन्डक्टर से बदलने का कार्य निम्नानुसार अनुमोदित किया गया :-

-132 के०वी० एस०सी० लाइन SGPGI से गोमतीनगर -19.11किमी०
कार्यो पर कुल अनुमानित व्यय रू० 7.00 करोड़

-SGPGI - मार्टिनपुरवा 132 के०वी० एस०सी० लाइन -17.22 किमी०
कार्यो पर कुल अनुमानित व्यय रू० 6.30 करोड़

-चिनहट(220)- मार्टिनपुरवा 132के०वी० एस०सी० लाइन -18.548 किमी०
कार्यो पर कुल अनुमानित व्यय रू० 6.8 करोड़

(घ) स्थागित/निरस्त करने योग्य प्रस्ताव :-

1. 132/33 के०वी०, 2X40 एम०वी०ए० लम्बुआ (सुल्तानपुर) :- लाइन क्षमता एवं वैकल्पिक स्रोत अत्यन्त अक्षम होने के कारण प्रस्ताव निरस्त किया गया ।
2. 132 के०वी० इटवा (सिद्धार्थनगर) (डुमारियागंज, बांसी, नौगढ़) :- अनुमोदित रूढ़ोली उपकेन्द्र लाइन उपरान्त लीलो तकनीकी रूप से उचित नहीं है। क्षेत्र में डुमारियागंज, बांसी (220), नौगढ़ आदि पर्याप्त उपकेन्द्रों से भार की पुष्टि नहीं है। अतः प्रस्ताव स्थगित किया गया।
3. 220/33 के०वी०, 2X60 एम०वी०ए० गुजैनी (कानपुर) :- कानपुर साउथ में भारिता कम है व निकट उपकेन्द्र निर्माण से भार पुष्ट नहीं है। अतः प्रस्ताव स्थगित किया गया।
4. 132/33 के०वी०, 2X20 एम०वी०ए० मिलक (रामपुर) :- उपकेन्द्र का अनुमोदन 11वीं योजनाकाल की 27वीं बैठक दिनांक 05.05.2011 में अनुमोदित किया गया था। रामपुर (220 के०वी०) उपकेन्द्र के निर्माण से इसकी आवश्यकता नहीं रह गई है। क्षेत्र से तथ्यों की लिखित पुष्टि से उपरोक्त उपकेन्द्र व सम्बन्धित कार्य निरस्त किये गये।
5. 220/132 के०वी०, 1x160 एम०वी०ए०, 132/33, के०वी० 3x60 एम०वी०ए० म्बुबन (गाजियाबाद) :- उपकेन्द्र 11वीं योजनाकाल की 9वीं बैठक दिनांक 27.08.2008 में अनुमोदित किया गया था। भूमि उपलब्ध न होने से उपकेन्द्र निर्माण लम्बित है। सीमित भूमि की सम्भावना के दृष्टिगत GIS उपकेन्द्र का प्रस्ताव प्राप्त हुआ है परन्तु सीमित भूमि की भी उपलब्धता स्पष्ट नहीं है। अतः पुनरिक्षित प्रस्ताव पर अनुमोदन स्थगित किया गया।
6. 220/132 के०वी० 2x160 एम०वी०ए० सियाना (बुलन्दशहर) :- उपकेन्द्र 11वीं योजनाकाल की 20वीं बैठक दिनांक 01.11.2010 में स्वीकृत किया गया परन्तु भूमि उपलब्ध न होने से उपकेन्द्र लम्बित है। सम्भावित भूमि के दृष्टिगत नई Connectivity दर्शाकर प्रस्ताव प्राप्त हुआ है। भूमि की स्थिति स्पष्ट न होने के कारण पुनरिक्षित प्रस्ताव पर अनुमोदन स्थगित किया गया।

7. 132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 लालपुर (रामपुर) :- रामपुर (220) उपकेन्द्र के निर्माण के फलस्वरूप रामपुर जनपद में कई अन्य 132 के0वी0 रामपुर, बिलासपुर, टाण्डा, शाहबाद आदि अन्य उपकेन्द्र के पूर्ण उपरान्त पर्याप्त भार की पुष्टि नहीं होती है। अतः प्रस्ताव स्थगित किया गया।
8. 132/33 के0वी0, 2x20 एम0वी0ए0 कैसरगंज (बहराइच) बहराइच जनपद में विद्यमान बहराइच, भिंगा, श्रावस्ती, नानाया एवं निर्माणाधीन श्रावस्ती, सोहरवा, बहराइच (220) उपकेन्द्रों से पर्याप्त क्षमता उपलब्ध हो जाने के दृष्टिगत प्रस्ताव का अनुमोदन स्थगित किया गया।
9. 400/132 के0वी0 मऊ उपकेन्द्र की 2x200 एम0वी0ए0 से 1x200+1x300 एम0वी0ए0 क्षमतावृद्धि :- 300 एम0वी0ए0 के परिवर्तक उपलब्ध न होने व उपकेन्द्र की N-1 contingency दृष्टिगत 3x200 एम0वी0ए0 क्षमता श्रेयस्कर प्रतीत होता है। तदनुसार क्षेत्र को बसबार विस्तार निर्देशों सहित प्रस्तुत हुये प्रस्ताव निरस्त किया गया।
10. 132/33 के0वी0 शाहपुर (मुजफ्फरनगर) :- मुजफ्फरनगर जनपद में बहुत से 132 के0वी0 उपकेन्द्र लालूखेड़ी, खराड, खतौली, जौलीरोड, जिन्झाना, भोपा रोड, नारा, जानसठ, बदाईकला, बाघरा, पुरकाजी, रामराजपुरा श्यामली-श्यामल, कनियान आदि 18 अदद उपकेन्द्र विद्यमान व निर्माणाधीन है। पर्याप्त क्षमता के दृष्टिगत शाहपुर उपकेन्द्र का प्रस्ताव स्थगित किया गया।
11. 132 के0वी0 जट्टारी, इगलास एवं सरसौल (अलीगढ़) उपकेन्द्रों की क्षमतावृद्धि जनपद में भार के विरुद्ध पर्याप्त क्षमता उपलब्ध है। जनपद में अनूपशहर रोड, गबाना, खैरबाँनेर, अतरौली, अलीगढ़-III, सारसौल, जट्टारी, इगलास, गंगीरी आदि उपकेन्द्र हैं। क्षमतावृद्धि प्रस्ताव निरस्त किया गया।
12. पुनर्विचार हेतु स्थगित किये गये प्रस्ताव :- 132 के0वी0 उपकेन्द्र सोनिक का उन्नाव, चकलवंशी 132 के0वी0 उपकेन्द्रों से लाइन क्षमता कम होने के दृष्टिगत एवं इससे TRT को किसी प्रकार की वैकल्पिक relief न मिलने के कारण सोनिक-मोहान रोड एवं मोहान रोड- TRT HTLS प्रस्ताव पुनर्विचार हेतु निर्दिष्ट है। इसी क्रम में सरोजनी नगर से SGPGI तक 132 के0वी0 के 3 सर्किट है व HTLS प्रस्ताव निरस्त किया गया।
13. यमुना एक्सप्रेस वे इन्डस्ट्रियल डवलपमेन्ट अथॉरिटी (YEIDA) द्वारा 220/33 के0वी0 उपकेन्द्रों के निम्न प्रस्ताव विचारार्थ प्रस्तुत किये गये :-

-220/33 के0वी0, 2x100 एम0वी0ए0 सेक्टर -18 जी0वी0नगर

-220/33 के0वी0, 2x100 एम0वी0ए0 सेक्टर -24 जी0वी0नगर

-220/33 के0वी0, 2x100 एम0वी0ए0 संक्टर -32 जी0वी0नगर :

उपरोक्त प्रस्ताव सीधे YEIDA द्वारा निदेशक (आपरेशन) एवं मुख्य अभियन्ता (डी0 एण्ड पी0) को प्रेषित किये गये हैं।

सभी प्रस्ताव क्षेत्र के 2021 से 2031 तक के मास्टर प्लान से सम्बन्धित है व मुख्य पोषक क्षेत्र में एक नये 765 के0वी0 जहाँगीरपुर उपकेन्द्र की स्थापना कर प्रस्तावित है। समिति ने पाया कि इस क्षेत्र में नोयडा, ग्रेटर नोयडा के विभिन्न क्षेत्रों में मिश्रित आपूर्ति प्रस्तावित है। कुछ अंश को डिस्कॉम एवं अन्य अंश को एन0डी0पी0सी0 के आपूर्ति क्षेत्र से स्पष्ट होने की आवश्यकता है। 765 के0वी0 उपकेन्द्र के निर्माण व पोषक connectivity के अध्ययन की आवश्यकता है। अतः इस क्षेत्र के मास्टर प्लान के अनुसार गहन अध्ययन कर अगली समिति की बैठक में विचार कर निर्णय लिया जायेगा।

14. 132/33 के0वी0 चन्दौसी उपकेन्द्र :- 132/33 के0वी0 चन्दौसी उपकेन्द्र 2x40+20 एम0वी0ए0 से 2x40+63 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र की पोषक लाइनों की क्षमता कम होने के दृष्टिगत समिति ने क्षमतावृद्धि प्रस्ताव को स्थगित किया।

पूर्व अनुमोदित कार्य में शुद्धि पत्र :-

1. समिति की 12वीं योजनाकाल की 21वीं बैठक दिनांक 09.07.2015 में 220/132/33 के0वी0, 2x160, 2x40 एम0वी0ए0 परतापुर (मेरठ) उपकेन्द्र निर्माण में अनुमानित व्यय रू0 96.00 करोड के स्थान पर अनुमानित व्यय रू0 92.12 करोड पढा जाये।
2. 21वीं बैठक में अनुमोदित हरदोई उपकेन्द्र 132/33 के0वी0 क्षमतावृद्धि 2x40 एम0वी0ए0 से 2x63 एम0वी0ए0 के स्थान पर 1x40+1x63 एम0वी0ए0 से 2x63 एम0वी0ए0 पढा जायें।

(सुमन गुच्छ)
मुख्य अभियन्ता (पारषण नियोजन)
एवं संयोजक सदस्य

(शतारु अग्रवाल)
निदेशक (आपरेशन)
एवं सदस्य

(एस0के0 अग्रवाल)
निदेशक (वित्त)
एवं सदस्य

(अरुण प्रताप सिंह)
निदेशक (कार्य एवं परियोजना)
एवं सदस्य

(विशाल चौहान)
प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0ट्रां0का0लि0