

# U.P. Power Transmission Corporation Limited

## उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिमिटेड

(उत्तर प्रदेश सरकार का उपकरण)

**Office Of The  
Chief Engineer (Trans.Planning)  
3<sup>rd</sup> 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 : ४१३-पा०/पा०नि०/बारहवीं योजना/TWC

दिनांक : १९. ११. २०१५

विषय : उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिलो द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 16.11.15 को आहूत बारहवीं योजना की 25वीं बैठक का कार्यवृत्त।

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

"पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की बारहवीं योजना की दिनांक 16.11.15 को आहूत 25वीं बैठक का कार्यवृत्त संलग्न है।

संलग्नक: यथोपरि।

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

प्रतिलिपि :-

- 1- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पूर्वी), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० ५७ 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 १३०-डी, विक्टोरिया पार्क, मेरठ।
- 4- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, निकट अमर उजाला प्रेस, ककरैथा रोड, आगरा।
- 5- मुख्य अभियन्ता ७६५ के०वी०, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, १५वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 6- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण-१), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, ८/११० इन्दिरानगर, लखनऊ।
- 7- मुख्य अभियन्ता सी०ए०य०(टी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, ११वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण-१।), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, ७वाँ तल शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (डी० एण्ड पी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, १०वाँ 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 16.11.2015 को  
सम्पन्न 12वीं योजनाकाल की 25वीं बैठक का कार्यवृत्त।

बैठक में निम्न अधिकारी उपस्थित थे :-

- 1- श्री विशाल चौहान, प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0ट्रां0का0लि0 एवं अध्यक्ष समिति।
- 2- श्री एस0 के0 अग्रवाल, निदेशक (वित्त) एवं सदस्य समिति।
- 3- श्री शतान्त्रु अग्रवाल, निदेशक (ऑपरेशन) एवं सदस्य समिति।
- 4- श्री अरुण 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 सम्यक विचारोपरान्त निम्न निर्णय लिये :-

(क) नये कार्य :-

(i) 220 / 132 / 33 के0वी0, 2x100, 2x40 एम0वी0ए0 साढ़ (कानपुर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य :-

घाटमपुर (कानपुर) व आस-पास क्षेत्र का विद्युत भार 132 के0वी0 घाटमपुर (कानपुर) उपकेन्द्र से पोषित है जो नौबस्ता (कानपुर) (220) उपकेन्द्र से रेडियल जुड़ा है। क्षेत्र में तेजी से हो रही भार वृद्धि, 132 के0वी0 घाटमपुर एवं नौबस्ता 220 / 132 के0वी0 उपकेन्द्रों पर पूर्ण भारिता के कारण नये 220 / 132 / 33 के0वी0 उपकेन्द्र की आवश्यकता अनुभव की गई। क्षेत्र से प्राप्त सूचना एवं भूमि की भौतिक लोकेशन का आंकलन अनुसार प्रस्ताव निम्न प्रकार अनुमोदित किया गया :-

- 220 / 132 / 33 के0वी0 2x100, 2x40 एम0वी0ए0 साढ़ (कानपुर) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर)
- फतेहपुर (पी0जी0सी0आई0एल0) 765-साढ़(कानपुर) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन-60 किमी0
- नौबस्ता-बिन्दकी 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का लीलो-20 किमी0
- साढ़ (220)-घाटमपुर 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन - 45.83 किमी0
- फतेहपुर(पी0जी0सी0आई0एल0) 765 उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 'वे' - 2अद्द

(ii) 220 / 132 / 33 के0वी0 2x100, 2x40 एम0वी0ए0 हाटा (कुशीनगर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य :-

कुशीनगर क्षेत्र में भार की निरन्तर वृद्धि, क्षेत्र के सम्बन्धित देवरिया (220), कसिया(132) उपकेन्द्रों पर अधिक भार , अन्य उपकेन्द्रों की सीमित क्षमता व लाइनों की अतिमारिता के दृष्टिगत नये 220 / 132 / 33 के0वी0 उपकेन्द्र की आवश्यकता अनुभव की गई । उपकेन्द्र हेतु हाटा में पर्याप्त भूमि उपलब्ध है। अतः समिति द्वारा निम्नानुसार निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया :-

- 220 / 132 / 33 के0वी0 2x100, 2x40 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र हाटा का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर)
- मोती राम अड्डा 400 के0वी0 उपकेन्द्र (गोरखपुर) -हाटा 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन -33 किमी0
- देवरिया (220)-हाटा 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन - 43 किमी0
- हाटा (220) - कसिया 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन - 25 किमी0
- मोती राम अड्डा 400 के0वी0 उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 ~~वे~~ का निर्माण - 4 अद्द

(iii) 220/132/33 के०वी० 2x160, 2x40 एम०वी०ए० सांगीपुर (प्रतापगढ़) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य :-

प्रतापगढ़ (220) उपकेन्द्र की क्षमता सीमित होने व रायबरेली-इलाहाबाद के मध्य क्षेत्र में भार की सम्भावित वृद्धि के कारण सांगीपुर उपकेन्द्र का प्रस्ताव निम्नानुसार अनुमोदित किया गया :-

- 220/132/33 के०वी० 2x160, 2x40 एम०वी०ए० सांगीपुर (प्रतापगढ़) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर)
- सुल्तानपुर (220)-सांगीपुर 220 के०वी० डी०सी० लाइन-40 किमी०
- रायबरेली PGCIL (220)- सांगीपुर 220 के०वी० डी०सी० लाइन-60किमी०
- सांगीपुर (220)-कुण्डा 132 के०वी० डी०सी० लाइन - 40किमी०
- सांगीपुर (220) - लालगंज 132के०वी० एस०सी० लाइन - 40 किमी०
- सुल्तानपुर व रायबरेली PGCIL (220) उपकेन्द्रों पर 220 के०वी० 'बे' का निर्माण - 4 अद्द

(रायबरेली PGCIL (220) उपकेन्द्र से कनेक्टिवटी PGCIL से प्रतीक्षित अनुमति की प्रत्याशा में अनुमोदित की गई।)

(iv) 132/33 के०वी० 2x40 एम०वी०ए० लालपुर (रामपुर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य :-

क्षेत्र से प्राप्त सूचनानुसार जनपद रामपुर में उद्योग एवं कृषि उद्योगों का निरन्तर विस्तार-विकास के कारण उनके लिए विद्युत आपूर्ति की निरन्तर शीघ्र भविष्य में मौग सम्भावित है, इसके फलस्वरूप जनपद में स्थापित प्राथमिक उपकेन्द्रों पर भार वृद्धि सम्भावित है। तदनुसार एक नये 132 के०वी० उपकेन्द्र की आवश्यकता अनुभव की गई। लालपुर (रामपुर) स्थल पर उपकेन्द्र के निर्माण हेतु भूमि विनिहत कर ली गयी है। समिति ने 132/33 के०वी० लालपुर (रामपुर) उपकेन्द्र के निर्माण की आवश्यकता को दृष्टिगत रखते हुए निम्नानुसार निर्माण कार्य अनुमोदित किया :-

- 132 के०वी० 2x40 एम०वी०ए० लालपुर (रामपुर) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन एवं ट्रांसफर)
- रामपुर - सी०वी० गंज 132 के०वी० एस०सी० वर्तमान लाइन का लालपुर (रामपुर) उपकेन्द्र पर लीलो -35 किमी०

(v) 132/33 के०वी०, 2x40 एम०वी०ए० बिन्दवाल जयराजपुर (आजमगढ़) उपकेन्द्र का निर्माण :-

पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 09.07.2008 को सम्पन्न 11वें योजनाकाल की 7वीं बैठक में 132/33 के०वी० उपकेन्द्र बिन्दवाल (आजमगढ़) निम्नानुसार अनुमोदित किया गया था :-

- 132/33 के०वी० 2x20 एम०वी०ए० बिन्दवाल जयराजपुर (आजमगढ़) उपकेन्द्र का निर्माण
- आजमगढ़-कोयलसा 132 के०वी० एस०सी० लाइन का लीलो -12 किमी०

क्षेत्र से सूचनानुसार उपकेन्द्र हेतु भूमि उपलब्ध नहीं हो पा रही थी। भविष्य में क्षेत्र में विद्युत भार वृद्धि सम्भावित है व नवीन चयनित भूमि के आधार पर क्षेत्र से प्रेषित निम्न प्रस्ताव अनुमोदित किया गया :-

- 132/33 के०वी०, 2x40 एम०वी०ए० बिन्दवाल जयराजपुर(आजमगढ़) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर)
- आजमगढ़ (220)-बिन्दवाल जयराजपुर 132 के०वी० डी०सी० लाइन-20 किमी०
- आजमगढ़ - मुबारकपुर 132 के०वी० एस०सी० लाइन का बिन्दवाल उपकेन्द्र पर लीलो-13 किमी० (केवल स्ट्रिंगिंग कार्य से)
- आजमगढ़ (220) उपकेन्द्र पर 132 के०वी० 'बे' का निर्माण - 1 अद्द

M

✓

✓

✓

J

(vi) 132/33 के ०वी० 2x40 एम०वी०ए० जलालाबाद (शाहजहाँपुर) उपकेन्द्र का निर्माण :-

समिति की दिनांक 21.11.2011 को 11वीं योजनाकाल की 33वीं बैठक में जलालाबाद (शाहजहाँपुर) उपकेन्द्र निम्नानुसार अनुमोदित किया गया था :-

- 132/33 के ०वी० 2x20 एम०वी०ए० जलालाबाद (शाहजहाँपुर) उपकेन्द्र का निर्माण

- शाहजहाँपुर (220)-उसावॉ 132 के ०वी० एस०सी० लाइन का लीलो-18 किमी०

उपकेन्द्र हेतु प्रशासन द्वारा ग्राम समाज की भूमि माह 04/2015 में ही उपलब्ध कराई जा सकी व उपकेन्द्र का निर्माण ससमय प्रारम्भ नहीं हो सका। वर्तमान में जलालाबाद क्षेत्र में भार की स्थिति में परिवर्तन आया है। शाहजहाँपुर-उसावॉ 132 के ०वी० लाइन का तिलहर निर्माणाधीन उपकेन्द्र पर लीलो उपरान्त एस०सी० लाइन से प्रत्येक अवस्था में न्यूनतम दो अद्द 132 के ०वी० उपकेन्द्रों को पोषित किया जाना तकनीकी दृष्टिकोण से उचित नहीं है व विकल्पों पर विचार किया गया। वर्तमान में 132 के ०वी० उपकेन्द्र शाहजहाँपुर से मै० कृमको के लिए डी०सी० टावर पर 132 के ०वी० सिंगल सर्किट लाइन निर्मित है। इसकी रिक्त आर्म पर स्ट्रिंगिंग करके तथा शेष 132 के ०वी० डी०सी० नई लाइन निर्माण कर जलालाबाद उपकेन्द्र को पोषित करना क्षेत्र से प्रस्तावित है। वर्तमान लाइन के उपयोग हेतु मै० कृमको द्वारा लाइन के मूल्य को शेयर कर उपयोग हेतु सहमति प्रदान कर दी गई है। जलालाबाद उपकेन्द्र को पोषित करने के लिए 132 के ०वी० जलालाबाद उपकेन्द्र के पुनरीक्षित प्रस्ताव को समिति ने निम्नानुसार अनुमोदित किया :-

- 132/33 के ०वी० 2x40 एम०वी०ए० जलालाबाद (शाहजहाँपुर) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन एवं ट्रांसफर)

- शाहजहाँपुर(132)- कृमको तक डी०सी० डी०सी० टावर पर द्वितीय सर्किट की स्ट्रिंगिंग-14.725 किमी० (स्ट्रिंगिंग से अतिरिक्त सर्किट कृमको पर टर्मिनेट नहीं होगा)

- कृमको-जलालाबाद तक 132 के ०वी० डी०सी० लाइन-25.275 किमी०

- शाहजहाँपुर 132 के ०वी० उपकेन्द्र पर 132 के ०वी० 'बे' का निर्माण - 1 अद्द

(vii) 132/33 के ०वी० विद्युत उपकेन्द्र दुमरियागंज (सिर्द्धार्थनगर) पर 2 अद्द 132 के ०वी० 'बे' का निर्माण कार्य :-

132 के ०वी० उतराँला-दुमरियागंज एस० सी० लाइन निर्माणाधीन है व कार्य शीघ्र पूर्ण होने की सम्भावना है। परन्तु 132 के ०वी० उपकेन्द्र दुमरियागंज छोर पर 132 के ०वी० 'बे' उपलब्ध न होने के कारण लाइन जोड़ी नहीं जा सकती है व तदनुसार 132 के ०वी० 'बे' अनुमोदन का प्रस्ताव प्राप्त हुआ है। इसी क्रम में 132 के ०वी० बस्ती-दुमरियागंज एस०सी० लाइन वर्तमान में रेडियल जुड़ी है परन्तु दुमरियागंज उपकेन्द्र छोर पर 'बे' नहीं है व इस लाइन के तकनीकी रूप से उचित ढंग से जोड़ने हेतु 'बे' का प्रस्ताव प्राप्त हुआ है। समिति ने निम्नवत् अनुमोदित किया :-

- दुमरियागंज उपकेन्द्र पर 132के ०वी० 'बे' का निर्माण - 2 अद्द

(viii) 220 के०वी० विद्युत उपकेन्द्र देवरिया पर 132 के०वी० 'बे' का निर्माण कार्य :-

11वीं स्लान की दिनांक 27.08.08 को नवीं बैठक में समिति द्वारा 132/33 के०वी० रुद्रपुर (देवरिया) एवं इसे देवरिया (220) उपकेन्द्र से 132 के०वी० एस०सी० लाइन से जोड़ने का निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया। परन्तु लाइन जोड़ने हेतु देवरिया (220) उपकेन्द्र पर 'बे' हेतु प्रस्ताव नहीं था। लाइन जोड़ने हेतु देवरिया (220) उपकेन्द्र पर एक अद्द 132 के०वी० 'बे' की आवश्यकता होगी। अतः 220 के०वी० देवरिया उपकेन्द्र पर 132 के०वी० गैन्ट्री का विस्तार करके 132 के०वी० 'बे' का निर्माण समिति ने निमानुसार अनुमोदित किया :-

-देवरिया (220) उपकेन्द्र पर 132 के०वी० 'बे' का निर्माण - 1 अद्द

(ix) 132/33 के०वी० उपकेन्द्र खैर (अलीगढ़) पर 2 नग 132 के०वी० 'बे' का निर्माण कार्य:-

दिनांक: 29.08.2014 को पारेषण कार्य अनुमोदन समिति की 12वीं योजनाकाल की 14वीं बैठक में 132 के०वी० गभाना (अलीगढ़) उपकेन्द्र एवं खैर -गभाना 132 के०वी० डी०सी० लाइन सहित निर्माण कार्य अनुमोदित किया गया था। डी०सी० लाइन से पोषण हेतु 220 के०वी० खैर उपकेन्द्र पर 2 नग 132 के०वी० 'बे' से निर्माण किया जाना आवश्यक है। अतः क्षेत्र से प्रस्ताव को समिति ने निमानुसार अनुमोदित किया :-

- खैर (अलीगढ़) 220 के०वी० उपकेन्द्र पर 132 के०वी० 'बे' का निर्माण - 2 अद्द

(x) 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 सुनिश्चित करने की दृष्टि से निम्न क्षमता वृद्धि अनुमोदित की गयी :-

(i) 132/33 के०वी० एफ०सी०आई० (गोरखपुर) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० एफ०सी०आई० (गोरखपुर) उपकेन्द्र -  $1 \times 63 + 2 \times 40$  एम०वी०ए० से  $2 \times 63 + 1 \times 40$  एम०वी०ए०

(132 के०वी० एफ०सी०आई० उपकेन्द्र के पोषण हेतु भरुआ 220 के०वी० उपकेन्द्र से 132 के०वी० डी०सी० लाइन विद्यमान है।)

(ii) 220/132/33, 132/66 के०वी० शाहजहांपुर उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी०  $1 \times 40$  एम०वी०ए० + 132/66 के०वी०,  $1 \times 20$  एम०वी०ए० से 132/33 के०वी०,  $2 \times 40$  एम०वी०ए० + 132/66 के०वी०,  $1 \times 20$  एम०वी०ए०

- उपकेन्द्र पर 33 के०वी० 'बे' का निर्माण - 4 अद्द

(iii) 220/132 के०वी० मझोला (मुरादाबाद) उपकेन्द्र :-

220/132 के०वी० मझोला (मुरादाबाद) उपकेन्द्र -  $1 \times 200 + 1 \times 160 + 1 \times 100$  एम०वी०ए० से  $1 \times 200 + 2 \times 160$  एम०वी०ए०

1/1

✓

✓

(iv) 220/132 के०वी० ललितपुर उपकेन्द्र :-

220/132 के०वी० ललितपुर उपकेन्द्र -  $2 \times 100$  एम०वी०ए० से  $1 \times 100 + 1 \times 160$  एम०वी०ए०

(v) 132/33 के०वी० दुमरियागंज (सिद्धार्थनगर) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० दुमरियागंज (सिद्धार्थनगर) उपकेन्द्र -  $40 + 20$  एम०वी०ए० से  $2 \times 40$  एम०वी०ए०

(vi) 132/33 के०वी० कोयलसा (आजमगढ़) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० कोयलसा (आजमगढ़) उपकेन्द्र -  $2 \times 20$  एम०वी०ए० से  $1 \times 40 + 1 \times 20$  एम०वी०ए०

(vii) 220/132 के०वी० साहूपुरी (झारनाथ) उपकेन्द्र :-

220/132 के०वी० साहूपुरी उपकेन्द्र -  $3 \times 160$  एम०वी०ए० से  $2 \times 200 + x 160$  एम०वी०ए०

(viii) 132/33 के०वी० फरीदपुर (बरेली) उपकेन्द्र :-

132/33 के०वी० फरीदपुर (बरेली) उपकेन्द्र -  $2 \times 20$  एम०वी०ए० से  $2 \times 40$  एम०वी०ए०

(ग) पूर्व अनुमोदित कार्यों में संशोधन :-

समिति की दिनांक 30.09.2015 को 24वीं बैठक में 220/132/33 के०वी० बछरावों उपकेन्द्र को 220 के०वी० कनेक्टिविटी अनुमोदित है। नवीन प्रस्ताव अनुसार कनेक्टिविटी पुनरीक्षित कर निम्न प्रकार अनुमोदित की गयी :-

24वीं बैठक में अनुमोदित	संशोधन उपरान्त Connectivity अनुमोदित
अमावौं (PGCIL) रायबरेली-चिनहट 220 के०वी० एस०सी० वर्तमान लाइन का लीलो-35 किमी०	अमावौं (PGCIL) -सरोजनीनगर 220 के०वी० एस०सी० वर्तमान लाइन का लीलो-35 किमी०

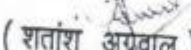
(घ) समिति द्वारा निरस्त / स्थगित किये गये प्रस्ताव :-

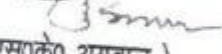
(i) 132/33 के०वी०,  $2 \times 20$  एम०वी०ए० सहसवान (बदायूँ) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य:-

क्षेत्र द्वारा प्रस्तुत प्रस्ताव में 132 के०वी० लाइन पर एकल फीडर पर पोषित दो उपकेन्द्र तकनीकी रूप से उचित नहीं हैं। अतः अन्य स्त्रोत एवं लाइन क्षमता में वृद्धि सम्बन्धी प्रस्ताव पर विचार करने हेतु प्रस्ताव पुनर्विचार हेतु स्थगित किया गया।

(ii) 220/132 के ०वी० ललितपुर उपकेन्द्र पर 132/33 के ०वी० 2x20 एम०वी०५० क्षमता स्थापित करना।  
उपकेन्द्र के आस-पास क्षेत्र के भार आंकलन उपरान्त प्रस्ताव स्थगित किया गया।

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

  
( शतांशु अग्रवाल )  
निदेशक (आपरेशन)  
एवं सदस्य

  
( एस०के० अग्रवाल )  
निदेशक (वित्त).  
एवं सदस्य  
  
( अरुण प्रताप सिंह )  
निदेशक (कार्य एवं परियोजना)  
एवं सदस्य

  
( विशाल धोहान )  
प्रबन्ध निदेशक, उठप्र०पा०ट्र०का०लि०  
एवं अध्यक्ष