

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 : 0522-2218366



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

पत्रांक : 1369-मु०अ०/पा०नि०/बारहवीं योजना/TWC

दिनांक : 09.05.16

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 05.05.16 को आहूत बारहवीं योजना की 35 वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त।

- 1- श्री विशाल चौहान, प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं अध्यक्ष, समिति।
- 2- श्री अरुण प्रताप सिंह, निदेशक (वित्त), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य, समिति।
- 3- श्री अरुण प्रताप सिंह, निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य, समिति।
- 4- मुख्य अभियन्ता (ऊर्जा प्रणाली), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि०, एवं स्थायी आमन्त्री, पंचम तल शक्ति भवन, लखनऊ।
- 5- मुख्य अभियन्ता (पी०पी०एम०एम०), उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि० एवं स्थायी आमन्त्री, 7वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 6- श्री राम विशाल पाण्डेय, सलाहकार (प्रबन्ध निदेशक उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० से सम्बद्ध)

"पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की बारहवीं योजना की दिनांक 05.05.16 को आहूत 35 वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० 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

कारपोरेशन द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 05.05.2016 को
सम्पन्न 12वीं योजनाकाल की 35वीं बैठक का कार्यवृत्त।

बैठक में निम्न अधिकारी उपस्थित थे :-

- 1- श्री विशाल चौहान, प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं अध्यक्ष समिति।
- 2- श्री अरुण प्रताप सिंह, निदेशक (वित्त) एवं सदस्य समिति।
- 3- श्री अरुण प्रताप सिंह, निदेशक (कार्य एवं परियोजना) एवं सदस्य समिति।
- 4- श्री सुमन गुच्छ, मुख्य अभियन्ता (पारेषण नियोजन) एवं संयोजक सदस्य समिति।

अन्य :-

- 1- श्री राम विशाल पाण्डेय, सलाहकार (प्रबन्ध निदेशक उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० से सम्बद्ध)

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

(क) नये कार्य :-

(I) 132/33 के०वी० 2x20 एम०वी०ए० शेरकोट (बिजनौर) उपकेन्द्र का निर्माण :-

जनपद बिजनौर में निकट भविष्य में विद्युत आपूर्ति की मांग वृद्धि को दृष्टिगत रखते हुए नये 132 के०वी० उपकेन्द्र शेरकोट के निर्माण कार्य को समिति द्वारा अनुमोदित किया गया :-

- 132/33 के०वी० 2x20 एम०वी०ए० शेरकोट (बिजनौर) उपकेन्द्र का निर्माण
- 132 के०वी० धामपुर - कालागढ़ लाइन का शेरकोट उपकेन्द्र पर लीलो - 10 किमी०

अनुमानित लागत : ₹० 21.56 करोड़

(II) ओबरा (Hydel)-132 के०वी० (2 फेज) ओबरा TSS लाइन का निर्माण कार्य :-

रेलवे को आपूर्ति हेतु जमा पूजीगत कार्यों के अन्तर्गत निम्न निर्माण कार्यों को समिति द्वारा अनुमोदित किया गया :-

- ओबरा (Hydel)- ओबरा (TSS) 132 के०वी० (2 फेज) लाइन का निर्माण - 0.94 किमी०

Connectivity नियमानुसार निर्धारित प्रक्रिया अन्तर्गत की जायेगी।

अनुमानित लागत : ₹० 1.74 करोड़


(ख) लाइन एवं उपकेन्द्रों की क्षमता वृद्धि संबंधी निम्न प्रस्तावों पर समिति द्वारा अनुमोदन किया गया :-

लाइन व 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 :-

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, पारेषण भवन 130-डी,विक्टोरिया पार्क, मेरठ।
- 4- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, निकट अमर उजाला प्रेस, ककरैथा रोड़, आगरा।
- 5- मुख्य अभियन्ता 765 के०वी०, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 15वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 6- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण- I), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 8/110 इन्दिरानगर, लखनऊ।
- 7- मुख्य अभियन्ता सी०एम०यू०(टी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 11वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता (जानपद 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

(i) 220/132 के0वी0 सिकन्दराबाद (बुलन्दशहर) उपकेन्द्र पर 220/33 के0वी0 तंत्र की स्थापना:-

- 220/33 के0वी0 सिकन्दराबाद उपकेन्द्र - शून्य से 1x60 एम0वी0ए0
- सिकन्दराबाद उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 'बे' का निर्माण - 1 अदद
- सिकन्दराबाद उपकेन्द्र पर 33 के0वी0 'बे' का निर्माण - 5 अदद

अनुमानित लागत : रू0 7.0करोड़

(ii) 132/33 के0वी0 हलधरपुर (मऊ) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 हलधरपुर उपकेन्द्र - 2x20 एम0वी0ए0 से 1x40+1x20 एम0वी0ए0

अनुमानित लागत : रू0 2.91करोड़

(iii) 132/33 के0वी0 बड़हलगंज (गोरखपुर) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 बड़हलगंज उपकेन्द्र - 2x20 एम0वी0ए0 से 1x20+1x40 एम0वी0ए0

अनुमानित लागत : रू0 2.91करोड़

(iv) 132/33 के0वी0 नेरी (सीतापुर) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 नेरी उपकेन्द्र - 1x20 एम0वी0ए0 से 1x20+1x40 एम0वी0ए0

अनुमानित लागत : रू0 2.91करोड़

(v) 132/33 के0वी0 लहरपुर (सीतापुर) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 लहरपुर उपकेन्द्र - 1x20 एम0वी0ए0 से 40+20 एम0वी0ए0

अनुमानित लागत : रू0 2.91करोड़

(vi) 400/220 के0वी0 मुरादनगर - II (गाजियाबाद) उपकेन्द्र :-

400/220 के0वी0 मुरादनगर- II उपकेन्द्र - 2x240 एम0वी0ए0 से 2x315 एम0वी0ए0

(अन्यत्र स्थान से स्पेयर परिवर्तक स्थानान्तरण से अनुमानित लागत : रू0 1.00करोड़)

(vii) 220/132 के0वी0 आर0सी0 ग्रीन (ग्रेटर नोयडा) उपकेन्द्र :-

220/132 के0वी0 आर0 सी0 ग्रीन (ग्रेटर नोयडा) उपकेन्द्र - 1x100 एम0वी0ए0 से 1x100+160 एम0वी0ए0

अनुमानित लागत : रू0 6.80करोड़



(viii) 220/132/33 के0वी0 फिरोजाबाद उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 फिरोजाबाद उपकेन्द्र - 2x63+40 एम0वी0ए0 से 3x63 एम0वी0ए0

अनुमानित लागत : रू0 2.99करोड़

(ix) 132/33 के0वी0 एत्मादपुर (आगरा) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 एत्मादपुर उपकेन्द्र - 1x63+40 एम0वी0ए0 से 2x63 एम0वी0ए0

अनुमानित लागत : रू0 2.99करोड़

(x) 220/132/33 के0वी0 बड़ौत (बागपत) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 बड़ौत उपकेन्द्र - 3x40 एम0वी0ए0 से 2x63+40 एम0वी0ए0

अनुमानित लागत : रू0 5.98करोड़

(xi) 220/132 के0वी0 जहाँगीराबाद (बुलन्दशहर) उपकेन्द्र :-

220/132 के0वी0 जहाँगीराबाद उपकेन्द्र - 1x160+1x100 एम0वी0ए0 से 2x160 एम0वी0ए0

अनुमानित लागत : रू0 6.80करोड़

(xii) 132/33 के0वी0 राजापकड़ (मऊ) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 राजापकड़ उपकेन्द्र - 40+20 एम0वी0ए0 से 2x40 एम0वी0ए0

अनुमानित लागत : रू0 2.91करोड़

(ग) पूर्व अनुमोदित कार्यों में संशोधन :-

(I) 400/220/132 के0वी0 2x315, 2x160 एम0वी0ए0 जौनपुर उपकेन्द्र का निर्माण :-

400/220/132 के0वी0 उपकेन्द्र जौनपुर उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइनों का निम्नानुसार निर्माण समिति की 30वीं बैठक दिनांक 24.02.16 में अनुमोदन किया गया था। उपकेन्द्र का अनुमोदन मुख्यतः 400 के0वी0 आजमगढ़ व वाराणसी उपकेन्द्रों की शीघ्र अतिभारिता हो जाने, आजमगढ़, वाराणसी जौनपुर के आस-पास हो रहे विकास से विद्युत मांग एवं ओबरा 'सी' तापीय ऊर्जा की निकासी के दृष्टिगत किया गया था।

क्षेत्रीय अधिकारियों द्वारा सूचित किया गया है कि जौनपुर के आस-पास PGCIL के उपकेन्द्र के निकटतम उपयुक्त एवं पर्याप्त भूमि की उपलब्धता न होने व ROW की जटिल समस्या सम्भावित है इससे वांछित स्थल पर उपकेन्द्र निर्माण में अति कठिनाई

सूचित की गई अपितु शाहगंज तहसील के निकट ग्राम समाज की भूमि उपलब्धता सूचित की गई है। उपलब्ध भूमि की Location से उपकेन्द्र निर्माण हेतु 400,220,132 के0वी0 लाइनों की दूरी connectivity में परिवर्तन एवं विशेषकर 400 के0वी0 लाइनों की दूरी में वृद्धि होगी व downstream उपकेन्द्रों की connectivity में परिवर्तन करने का पुनरीक्षित प्रस्ताव दिया गया है। समिति ने विभिन्न विकल्पों का अध्ययन कर निम्नानुसार कार्यों के निर्माण को संशोधन कर अनुमोदित किया :-

12वें प्लान की 30वीं बैठक दिनांक 24.02.16 में अनुमोदित	संशोधन उपरान्त Connectivity अनुमोदित
- 400/220/132 के0वी0 2x315, 2x160 एम0वी0ए0 जौनपुर उपकेन्द्र का निर्माण	• 400/220/132 के0वी0 2x315, 2x160 एम0वी0ए0 जौनपुर उपकेन्द्र का निर्माण
- जौनपुर (400)-वाराणसी (765के0वी0) PGCIL 400 के0वी0 डीसी लाइन- 63 किमी0	• जौनपुर (400)-वाराणसी (765के0वी0) PGCIL 400 के0वी0 डीसी लाइन- 115 किमी0
- जौनपुर (400)-ओबरा 'सी' (400) ताप विद्युत गृह (निर्माणाधीन) 400 के0वी0 डीसी लाइन- 190 किमी0	• जौनपुर (400)-ओबरा 'सी' (400) ताप विद्युत गृह (निर्माणाधीन) 400 के0वी0 डीसी लाइन- 190 किमी0
- आजमगढ़ - सारनाथ 220 के0वी0 एस सी लाइन का जौनपुर उपकेन्द्र पर लीलो - 60 किमी0	• जौनपुर - गजोखर 220 के0वी0 एस सी लाइन का जौनपुर (400) उपकेन्द्र पर लीलो - 60 किमी0
- जौनपुर - कादीपुर 132 के0वी0 एस सी लाइन का जौनपुर (400) उपकेन्द्र पर लीलो - 6 किमी0	• जौनपुर - कादीपुर 132 के0वी0 एस सी लाइन का जौनपुर (400) उपकेन्द्र पर लीलो - 6 किमी0
- शाहगंज - सिद्दीकीपुर 132 के0वी0 एस सी लाइन का जौनपुर (400) उपकेन्द्र पर लीलो - 15 किमी0	• शाहगंज - सिद्दीकीपुर 132 के0वी0 एस सी लाइन का जौनपुर (400) उपकेन्द्र पर लीलो - 44 किमी0
- जौनपुर (400) - केराकत 132 के0वी0 डीसी लाइन - 40 किमी0	
अनुमोदित लागत : ₹ 706.30 करोड़	अनुमानित लागत : ₹ 776.67 करोड़
	अतिरिक्त व्यय : ₹ 70.67 करोड़

"765 के0वी0 PGCIL उपकेन्द्र वाराणसी से एवं ओबरा 'सी' परियोजना की ऊर्जा निकासी सम्बन्धी Connectivity, CEA की standing committee से प्रतीक्षित स्वीकृति की प्रत्याशा में अनुमोदित की गई।"

(II) बागपत (PG) 400 उपकेन्द्र से downstream Connectivity :-

दिनांक 01.10.10 को 11वें प्लान की 20वीं बैठक में मुरादनगर (400) - शामली 220 के0वी0 एस सी लाइन का लीलो UPPTCL के बागपत (220) उपकेन्द्र पर लीलो (6 किमी0) अनुमोदित है व मुरादनगर-॥ (400) उपकेन्द्र निर्माण उपरान्त मुरादनगर - शामली 220 के0वी0 लाइन को मुरादनगर-॥ (400) पर शिफ्ट होना भी पूर्व अनुमोदित है। परन्तु लीलो कार्य में

(Handwritten signatures)

जटिल ROW समस्या आने से समय पर कार्य सम्पूर्ण होना सम्भव नहीं हो पा रहा है। इसके अभाव में CEA standing committee निर्णयानुसार मुरादनगर- II (400) की दादरी (400) से connectivity की अनुमति नहीं हो सकेगी। अतः निम्न अतिरिक्त connectivity कार्य को समिति द्वारा अनुमोदित किया गया :-

- (i) मुरादनगर - शामली 220 के0वी0 एस सी लाइन का बागपत (400) PG पर लीलो - 2 किमी0
- (ii) बागपत (400) PG - बड़ौत 220 के0वी0 द्वितीय सर्किट पर स्ट्रिंगिंग - 6 किमी0
- (iii) बागपत (400) PG - बागपत (220) 220 के0वी0 द्वितीय सर्किट पर स्ट्रिंगिंग - 15 किमी0

उपरोक्त अनुमोदन CEA standing committee से स्वीकृति की प्रत्याशा में किया गया।

अनुमानित लागत : ₹0 5.15 करोड़

(III) 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 दनकौर (गौतमबुद्धनगर) की Connectivity :-

दिनांक 04.06.15 को 12वें प्लान की 20वीं बैठक में 132/33 के0वी0 दनकौर उपकेन्द्र स्वीकृत किया गया था। पोषकों के निर्माण में विभिन्न जटिल ROW की समस्याओं के दृष्टिगत निम्नानुसार संशोधन कर अनुमोदित किया गया :-

12वें प्लान की 20वीं बैठक दिनांक 04.06.15 में अनुमोदित	संशोधन उपरान्त Connectivity अनुमोदित
- 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 दनकौर (गौतमबुद्धनगर) उपकेन्द्र का निर्माण	• 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 दनकौर (गौतमबुद्धनगर) उपकेन्द्र का निर्माण
- सिकन्दराबाद (220) - खुर्जा (220) एस सी लाइन का दनकौर उपकेन्द्र पर लीलो -10 किमी0	• सिकन्दराबाद (220) -जहाँगीरपुर 132 के0वी0 एस सी लाइन का लीलो -2 किमी0
अनुमोदित लागत : ₹0 24.30 करोड़	अनुमानित लागत : ₹0 20.72करोड़
	अतिरिक्त व्यय : शून्य

(IV) 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 तीरवा (कन्नौज) उपकेन्द्र की पुनरीक्षित लोकेशन एवं Connectivity :-

दिनांक 24.02.16 को 12वें प्लान की 30वीं बैठक में 132/33 के0वी0 तीरवा उपकेन्द्र का अनुमोदन किया गया था। चिन्हित स्थान पर उपयुक्त भूमि न मिलने एवं छिबरामऊ (220) उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 'बे' उपलब्ध न होने व लाइनों में सम्भावित जटिल ROW के कारण निम्नानुसार नवीन स्थल तालेग्राम (कन्नौज) पर उपकेन्द्र निर्माण का निर्णय लिया गया व तदनुसार Connectivity संशोधन कर अनुमोदित की गई :-

12वें प्लान की 30वीं बैठक दिनांक 24.02.16 में अनुमोदित	संशोधन उपरान्त Connectivity अनुमोदित
- 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 तीरवा (कन्नौज) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर)	• 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 तालेग्राम, (कन्नौज) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रांसफर)

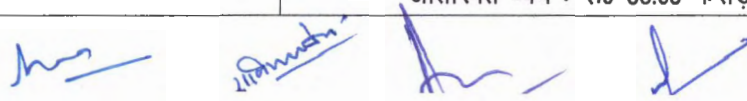
- छिबरामऊ (220) - तीरवा 132 के0वी0 डी सी लाइन- 45 किमी0	● छिबरामऊ (220) - नीबकरोरी 132 के0वी0 एस सी लाइन का तालेग्राम उपकेन्द्र पर लीलो -25 किमी0
- बिन्दु (ii) पर इंगित 132 के0वी0 डी सी लाइन के एक सर्किट का 132 के0वी0 कन्नौज उपकेन्द्र पर लीलो - 20 किमी0	
- छिबरामऊ (220) एवं कन्नौज उपकेन्द्रों पर 132 के0वी0 'बे' का निर्माण - कुल 4 अदद	
अनुमोदित लागत : ₹ 58.03 करोड़	अनुमानित लागत : ₹ 34.07 करोड़
	अतिरिक्त व्यय : शून्य

(V) 220/132/33 के0वी0 2x160,2x40 एम0वी0ए0 सियाना (बुलन्दशहर) उपकेन्द्र का निर्माण :-

11वें प्लान की दिनांक 01.11.10 20वीं बैठक में 220/132 के0वी0 2x160 एम0वी0ए0 सियाना (बुलन्दशहर) उपकेन्द्र का निर्माण का कार्य अनुमोदित किया गया था।

क्षेत्रीय अधिकारियों द्वारा सूचित किया गया है कि निरन्तर प्रयास के फलस्वरूप सियाना के आस-पास उपयुक्त एवं पर्याप्त भूमि Transfer नहीं हो पा रही है। तहसील सियाना में रूखी स्थल पर ग्राम समाज की भूमि उपलब्ध हुई है। अतः समिति ने लम्बित महत्वपूर्ण उपकेन्द्र के दृष्टिगत तदनुसार कार्यों के निर्माण को संशोधन कर अनुमोदित किया :-

11वें प्लान की 20वीं बैठक दिनांक 01.11.10 में अनुमोदित	संशोधन उपरान्त Connectivity अनुमोदित
- 220/132 के0वी0 2x160 एम0वी0ए0 सियाना का निर्माण	● 220/132, 220/33 के0वी0 2x160,2x60 एम0वी0ए0 रूखी उपकेन्द्र का निर्माण
- 220 के0वी0 नरौरा एटामिक पावर प्लांट- सिम्भौली लाइन का सियाना उपकेन्द्र पर सम्बन्धित 'बे' सहित लीलो - 10 किमी0	● सिकन्दराबाद (400)- रूखी 220 के0वी0 डीसी लाइन - 40 किमी0
- 220 के0वी0 एस सी सियाना - जहाँगीराबाद लाइन एवं सम्बन्धित 'बे' - 30 किमी0	● हरदुआगंज -जहाँगीराबाद 220 के0वी0 डी सी लाइन के एक सर्किट का रूखी उपकेन्द्र पर लीलो - 25 किमी0
- 132 के0वी0 लखावटी - सियाना लाइन का सियाना(220) के0वी0 उपकेन्द्र पर लीलो - 10 किमी0	● सियाना - लखावटी 132 के0वी0 एससी लाइन का रूखी उपकेन्द्र पर लीलो 18 किमी0
- 132 के0वी0 सियाना (220)-बी0बी0 नगर डी सी टावरों पर एस सी लाइन - 25 किमी0	● 132 के0वी0 रूखी -बी0बी0 नगर डीसी लाइन - 25 किमी0
- 132 के0वी0 सियाना (220)-अनूपशहर डी सी टावरों पर एस सी लाइन - 45 किमी0	
अनुमोदित लागत : ₹ 97.97 करोड़	अनुमानित लागत : ₹ 136 करोड़
	अतिरिक्त व्यय : ₹ 38.03 करोड़



(VI) 220/132, 132/33 के0वी0 1x160,3x60 एम0वी0ए0 मधुबन बापूधाम (गाजियाबाद) उपकेन्द्र का निर्माण :-

11वें प्लान की 9वीं बैठक दिनांक 27.08.08 में 220/132 के0वी0 1x160, 3x60 एम0वी0ए0 मधुबन (गाजियाबाद) नगरीय क्षेत्र सम्बन्धी उपकेन्द्र अनुमोदित किया गया था। भूमि उपलब्ध न होने से उपकेन्द्र काफी समय से लम्बित है।

क्षेत्रीय अधिकारियों द्वारा भूमि उपलब्धता की सूचना दी है कि गाजियाबाद विकास प्राधिकरण से सीमित भूमि निःशुल्क उपलब्ध है। समिति भूमि पर GIS उपकेन्द्र ही सम्भव है। प्रस्ताव को दृष्टिगत रखते हुये समिति ने तदनुसार पुनरीक्षित संशोधन अनुमोदित किया :-

11वें प्लान की 9वीं बैठक दिनांक 27.08.08 में अनुमोदित	संशोधन उपरान्त Connectivity अनुमोदित
- 220/132 के0वी0 1x160,3x60 एम0वी0ए0 मधुबन (गाजियाबाद) उपकेन्द्र का निर्माण	● 220/132, 132/33 के0वी0 1x160,3x60 एम0वी0ए0 मधुबन बापूधाम (गाजियाबाद) उपकेन्द्र का निर्माण (GIS पद्धति से)
- 220 के0वी0 डासना - मधुबन -15 किमी0	● 220 के0वी0 डासना (400) - मधुबन बापूधाम डी सी लाइन -35 किमी0
- 220 के0वी0 अटौर -मधुबन - 13 किमी0	● 220 के0वी0 अटौर (400) -मधुबन बापूधाम डी सी लाइन-35 किमी0
- 132 के0वी0 मधुबन -गोविन्दपुरम एस सी लाइन - 08 किमी0	● मधुबन बापूधाम -गोविन्दपुरम 132 के0वी0 डीसी लाइन - 7 किमी0
- 132 के0वी0 'बे' का निर्माण - 2 अद्द	● 132 के0वी0 स्पेयर 'बे' का निर्माण - 2 अद्द
अनुमोदित लागत : रू0 74.09 करोड़	अनुमानित लागत : रू0 146.04करोड़
	अतिरिक्त लागत : रू0 71.95 करोड़

(VII) 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 बरहन (फिरोजाबाद) उपकेन्द्र का निर्माण :-

11वें प्लान की 33वीं बैठक दिनांक 21.11.11 में 132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 बरहन (फिरोजाबाद) उपकेन्द्र का निर्माण अनुमोदित किया गया था।

क्षेत्र सूचनानुसार एत्मादपुर, टूण्डला एवं बरहन क्षेत्र में सुचारु विद्युत आपूर्ति उपलब्ध कराना एवं वर्तमान में अतिभारित को दृष्टिगत रखते हुए समिति ने निम्नानुसार कार्य को संशोधित कर अनुमोदित किया :-


11वें प्लान की 33वीं बैठक दिनांक 21.11.11 में अनुमोदित	संशोधन उपरान्त Connectivity अनुमोदित
-132/33 के0वी0 2x40 एम0वी0ए0 बरहन (फिरोजाबाद) उपकेन्द्र का निर्माण	● 132/33 के0वी0 2x63 एम0वी0ए0 बरहन (आगरा) उपकेन्द्र का निर्माण
-132 के0वी0 एटा - बरहन एस सी लाइन - 60 किमी0	● एत्मादपुर -टूण्डला 132 के0वी0 एस सी लाइन का बरहन उपकेन्द्र पर लीलो - 10 किमी0
	● 132 के0वी0 आगरा(400)- एत्मादपुर एस सी लाइन को HTLS conductor से परिवर्तित


	करने का कार्य- 24.05 किमी०
अनुमोदित लागत : ₹0 33.99 करोड़	अनुमानित लागत : ₹0 33.85 करोड़
	अतिरिक्त लागत : ₹0 शून्य

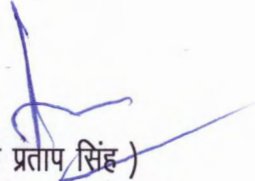
(VIII) 132/33 के०वी० 2x4० एम०वी०ए० भोपा (मुजफ्फरनगर) उपकेन्द्र की पुनरीक्षित Connectivity :-


ROW की समस्या के कारण भोपा उपकेन्द्र की 12वें प्लान की 24वीं बैठक दिनांक 30.09.15 में अनुमोदित निर्माण को निम्नानुसार पुनरीक्षित कर अनुमोदित किया गया :-


12वें प्लान की 24वीं बैठक दिनांक 30.09.15 में अनुमोदित	संशोधन उपरान्त अनुमोदित
- मुजफ्फरनगर (400) - जानसठ 132 के०वी० एस सी लाइन का भोपा उपकेन्द्र पर लीलो - 10 किमी०	● मुजफ्फरनगर (400) - जानसठ (220) एस सी लाइन का भोपा उपकेन्द्र पर लीलो - 19 किमी०
अनुमोदित लागत : ₹0 4.7 करोड़	अनुमानित लागत : ₹0 9.5 करोड़
	अतिरिक्त लागत : ₹0 4.8 करोड़


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


(अरुण प्रताप सिंह)
निदेशक (वित्त)
एवं सदस्य


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


(राम विशाल पाण्डेय)
सलाहकार,
(प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि
से सम्बद्ध)


(विशाल चौहान)
प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि०
एवं अध्यक्ष