

U.P. Power Transmission Corporation Limited

उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिमिटेड

(उत्तर प्रदेश सरकार का उपक्रम)

Office Of The
Superintending Engineer (TP&PSS)
6th Floor, Shakti Bhawan Extn.
14-AshokMarg Lucknow-226001
Email I.D. setppssn@gmail.com
Phone : 0522-4108994



कार्यालय:
अधीक्षण अभियन्ता(टी.पी.एवं पीएसएस)
छठा तल, शक्ति भवन विस्तार,
14, अशोक मार्ग, लखनऊ-226001
दूरभाष : 0522-4108994

पत्रांक : 3920-अधी०अभि०/टी०पी०एवं पी०एस०एस०/13वीं योजना/TWC

दिनांक : 03.10.2019

विषय : उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० द्वारा गठित "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 01.10.2019 को
आहूत 13वीं योजनाकाल की 29वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त।

- 1- डा० सेंथिल पांडियन सी०, प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं अध्यक्ष समिति।
- 2- डा० सेंथिल पांडियन सी०, निदेशक(वित्त), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 3- श्री रवि प्रकाश दुबे, निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 4- श्री आर० के० सिंह, निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 5- श्री सुमन गुच्छ, निदेशक (वाणिज्य एवं नियोजन), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि० एवं सदस्य समिति।
- 6- श्री ए० के० गुप्ता, अधिशासी निदेशक(वित्त), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि०, तृतीय तल, शक्ति भवन, लखनऊ।
- 7- मुख्य अभियन्ता (ऊर्जा प्रणाली), उ०प्र० पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लि०, एवं स्थायी आमन्त्री, विभूति खण्ड-II, निकट मंत्री
आवास, गोमती नगर, लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता (पी०पी०एम०एम०), उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि० एवं स्थायी आमन्त्री, 7वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार,
लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (नियोजन), उ०प्र० पावर कारपोरेशन लि०, तृतीय तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।

"पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की 13वीं योजनाकाल की दिनांक 01.10.2019 को आहूत 29वीं बैठक सम्बन्धी कार्यवृत्त
संलग्न है। यह कार्यवृत्त उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि० की वेबसाइट www.upptcl.org के **ongoing transmission works** लिंक पर
भी उपलब्ध है।

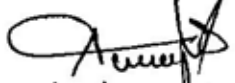
संलग्नक: यथोपरि।

(ए०के० शुक्ला)
अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पी०एस०एस०)
एवं सदस्य संयोजक

प्रतिलिपि :-

- 1- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 57 जार्ज टाउन, इलाहाबाद।
- 2- मुख्य अभियन्ता (पारेषण उत्तर-पूर्व), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 132 के०वी० उपकेन्द्र, मोहददीपुर, गोरखपुर।
- 3- मुख्य अभियन्ता (पारेषण मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन, विभूति खण्ड, गोमतीनगर, लखनऊ।
- 4- मुख्य अभियन्ता (पारेषण पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, पारेषण भवन 130-डी, विक्टोरिया पार्क, मेरठ।
- 5- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-पश्चिम), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, निकट अमर उजाला प्रेस, ककरैथा रोड़, आगरा।
- 6- मुख्य अभियन्ता (पारेषण दक्षिण-मध्य), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 132 के०वी० उपकेन्द्र, हसारी, झांसी।
- 7- मुख्य अभियन्ता (765 के०वी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 15वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 8- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण- I), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 8/110 इन्दिरानगर, लखनऊ।
- 9- मुख्य अभियन्ता (सी०एम०यू०टी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 11वाँ तल शक्ति भवन विस्तार लखनऊ।
- 10- मुख्य अभियन्ता (जानपद पारेषण-II), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 9वाँ तल शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 11- मुख्य अभियन्ता (डी० एण्ड पी०), उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, 10वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 12- उप महाप्रबन्धक (पारेषण मुख्यालय) वित्त एवं भुगतान इकाई, उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, प्रथम तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 13- श्री पंकज सक्सेना, अधिशासी अभियन्ता सम्बद्ध निदेशक (आपरेशन), के वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु ।

संलग्नक: यथोपरि।


(ए०के० शुक्ल)
अधीक्षण अभियन्ता (टीपी एवं पीएसएस)
एवं सदस्य संयोजक

उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० की "पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 01.10.2019
को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 29वीं बैठक का कार्यवृत्त।

उपस्थिति:-

सदस्य:-

1. डा० सेंथिल पांडियन सी० : प्रबन्ध निदेशक, उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं अध्यक्ष।
2. डा० सेंथिल पांडियन सी० : निदेशक (वित्त), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
3. श्री आर०के० सिंह : निदेशक (ऑपरेशन), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
4. श्री रविप्रकाश दुबे : निदेशक (कार्य एवं परियोजना), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
5. श्री सुमन गुच्छ : निदेशक (वाणिज्य एवं नियोजन), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि० एवं सदस्य।
6. श्री अंजनी कुमार शुक्ला : अधीक्षण अभियन्ता (टी०पी० एवं पीएसएस) एवं संयोजक सदस्य।

अन्य:-

1. श्री ए०के० गुप्ता : अधिशासी निदेशक (वित्त), उ०प्र०पा०ट्रां०का०लि०।

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

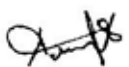
(क) नये कार्य:-

- 1- 400/220/132 के०वी०, 2x500, 2x200 एम०वी०ए० मोहनलालगंज (लखनऊ) उपकेन्द्र का जी०आई०एस० पद्धति से निर्माण :-

लखनऊ जनपद एवं आस पास के क्षेत्रों में तेजी से बढ़ते विद्युत भार के कारण निकट भविष्य में निम्न पूर्णभारिता सम्भावित हैं :-

- i. 400 के०वी० उपकेन्द्र सरोजनीनगर (2x500+3x200MVA) लखनऊ की पूर्णभारिता।
- ii. कॉन्टिनजेन्सी की स्थिति में 400 के०वी० उपकेन्द्र सरोजनीनगर से निर्गत पोषक मुख्यतः सरोजनीनगर(400)-गोमतीनगर(220) की पूर्णभारिता।
- iii. 220 के०वी० उपकेन्द्र बाराबंकी (2x160+2x40MVA) एकल स्रोत, 400 के०वी० सोहावल (पी०जी०), से पोषित है व वैकल्पिक स्रोत की आवश्यकता है।
- iv. 220 के०वी० सी०जी०सी०टी० एवं सतरिख रोड उपकेन्द्रों को सुदृढ़ स्तोर प्रदान करना।

उक्त समस्याओं के निदान एवं पारेषण तन्त्र के सुदृढीकरण हेतु 400 के०वी० मोहनलालगंज उपकेन्द्र का निर्माण आवश्यक है। उपकेन्द्र के निर्माण उपरान्त 400 के०वी० उपकेन्द्र सरोजनीनगर तथा 220 के०वी० डाउन स्ट्रीम नेटवर्क की भारिता कम की जा सकेगी। साथ ही लखनऊ जनपद एवं आस-पास के क्षेत्रों में बढ़ते भार के दृष्टिगत निर्माणाधीन उपकेन्द्रों यथा 220/33 के०वी० सतरिख रोड (2x60MVA), 220/132/33 के०वी० बिजनौर रोड(2x160+2x40MVA) को प्रस्तावित 400 के०वी० उपकेन्द्र से पोषित किया जा सकेगा। इसके











अतिरिक्त 220 के0वी0 बाराबंकी उपकेन्द्र को वैकल्पिक स्रोत उपलब्ध कराने हेतु प्रस्तावित उपकेन्द्र से जोड़ा जाना है।

ग्राम खुजेहटा, तहसील-मोहनलालगंज में लगभग 31 एकड़ ग्रामसभा की भूमि निःशुल्क उपलब्ध है व इस पर जी0आई0एस0 पद्धति से 400 के0वी0 उपकेन्द्र का निर्माण सम्भव है।

उपरोक्त के दृष्टिगत समिति ने उपकेन्द्र निर्माण कार्य निम्नानुसार अनुमोदित किया :-

- 400/220/132 के0वी0, 2x500,2x200 एम0वी0ए0 मोहनलालगंज (लखनऊ) उपकेन्द्र का जी0आई0एस0 पद्धति से निर्माण (125 MVAR बस रिएक्टर सहित)।
- सरोजनीनगर(400)-उन्नाव(765) 400 के0वी0 UPPTCL एस0सी0 लाइन का 400 के0वी0 मोहनलालगंज उपकेन्द्र पर लीलो-37 किमी0 (On Twin Moose conductor)
- लखनऊ(पी0जी0)400-सुल्तानपुर 400 के0वी0 एस0सी0 UPPTCL लाइन का मोहनलालगंज (400) उपकेन्द्र पर लीलो-06 किमी0 (On Twin Moose conductor)
- चिनहट(220)-सी0जी0सिटी(लखनऊ)220 के0वी0 एस0सी0 लाइन का मोहनलालगंज(400) उपकेन्द्र पर लीलो-31.7 किमी0
- बाराबंकी(220)-सतरिख रोड़, लखनऊ (निर्माणाधीन) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन के एक सर्किट का मोहनलालगंज(400) उपकेन्द्र पर लीलो-20 किमी0
- 220 के0वी0 मोहनलालगंज (400)- बिजनौर रोड़, लखनऊ (निर्माणाधीन) (220)डी0सी0 लाइन-20 किमी0
- निर्माणाधीन 132/33 के0वी0 मोहनलालगंज उपकेन्द्र हेतु इण्टरकनेक्टिंग DC U/G 1000sq. mm copper cable with optical fiber approach cable लाइन-0.15 किमी0
- भविष्य में उपयोग हेतु अतिरिक्त निर्मित 'बे' -
 - 400 के0वी0 GIS 'बे' - 02 अदद
 - 220 के0वी0 GIS 'बे' - 04 अदद
 - 132 के0वी0 GIS 'बे' - 04 अदद


अनुमानित व्यय-रु 380.60 करोड़
भूमि लागत- शून्य
(ग्रामसभा की निःशुल्क भूमि)
कुल अनुमानित व्यय- रु 380.60 करोड़

2- 132/33 के0वी0, 2x40 एम0वी0ए0 रुधौली(बस्ती) उपकेन्द्र का निर्माण :-

220/132/33 के0वी0 बस्ती एवं बाँसी (सिद्धार्थनगर) उपकेन्द्र पूर्णभारित है व शीघ्र ही अतिभारित हो जायेंगे। उक्त उपकेन्द्रों की भारिता को कम करने तथा भविष्य में निर्माणाधीन 33 के0वी0 उपकेन्द्रों की गुणवत्तापूर्ण विद्युत आपूर्ति हेतु 132/33 के0वी0 उपकेन्द्र रुधौली का निर्माण आवश्यक है। पू0वि0वि0नि0लि0 के 33 के0वी0 उपकेन्द्र यथा रुधौली, रुधौली तहसील, भानपुर, भानपुर तहसील, पुरैना इत्यादि की वर्तमान में प्राथमिक उपकेन्द्र 220 के0वी0 बस्ती एवं 220 के0वी0 बाँसी से दूरी अधिक है (लगभग 35 से 48 किमी0)। अतः उक्त 33 के0वी0 उपकेन्द्रों को नये प्रस्तावित उपकेन्द्र से जोड़ा जाना प्रस्तावित है जिससे 33 के0वी0 पोषकों की लम्बाई में कमी आयेगी साथ ही प्राथमिक उपकेन्द्रों की भारिता में भी कमी होगी।

132/33 के0वी0 उपकेन्द्र रुधौली हेतु ग्राम लोढ़वा में 1.90 हेक्टेअर बंजर भूमि निःशुल्क उपलब्ध है।







उपरोक्त के दृष्टिगत समिति ने उपकेन्द्र निर्माण कार्य निम्नानुसार अनुमोदित किया :-

- 132/33 के०वी०, 2x40 एम०वी०ए० रूधौली (बस्ती) उपकेन्द्र का निर्माण (डबल मेन, ट्रान्सफर)।
- 132 के०वी० बस्ती (220)-बांसी (220) एस०सी० लाइन का रूधौली उपकेन्द्र पर लीलो -23 किमी०
- भौखरी, बस्ती (400)-रूधौली (बस्ती) 132 के०वी० डी०सी० लाइन (जेब्रा कण्डक्टर पर) -35 किमी०
(पारिषण कार्य अनुमोदन समिति की 13वीं योजनाकाल की 12वीं बैठक दिनांक 30.06.2018 में सहमति प्रदान है परन्तु लागत सम्मिलित नहीं है)
- भविष्य में अतिरिक्त 'बे' हेतु स्थान
 - 132 के०वी० 'बे' - 4 अदद
 - 33 के०वी० 'बे' - 4 अदद

अनुमानित व्यय- रू० 46.40 करोड़
भूमि लागत- शून्य
कुल अनुमानित व्यय- रू० 46.40 करोड़

(ख) जमा मद कार्य :-

1- नोयडा सेक्टर 148(400) - मै० ओप्पो मोबाइल इण्डिया प्रा०लि० ग्रेटर नोयडा 132 के०वी० डी०सी० लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य :-

मै० ओप्पो मोबाइल इण्डिया प्रा०लि० ग्रेटर नोयडा (गौतमबुद्ध नगर) का 40 एम०वी०ए० भार पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम द्वारा प्राथमिक उपकेन्द्र नोयडा सेक्टर 148(400/220/132/33, 220/33) (2x500+2x160+2x63, 2x100MVA) जी०आई०एस० से 132 के०वी० विभव पर भार स्वीकृत है। मै० ओप्पो की सूचनानुसार भविष्य में 2022-23 तक 120 एम०वी०ए० विद्युत भार सम्भावित है। मै० ओप्पो मोबाइल इण्डिया प्रा०लि० ग्रेटर नोयडा को विद्युत आपूर्ति हेतु नोयडा सेक्टर-148(400) से मै० ओप्पो मोबाइल इण्डिया प्रा०लि० ग्रेटर नोयडा के परिसर तक 132 के०वी० द्विपथ लाइन के निर्माण किये जाने हेतु क्षेत्र से प्रस्ताव प्राप्त हुआ है। अतः समिति ने लाइन निर्माण कार्य को जमा मद में निम्नवत् अनुमोदित किया :-

- नोयडा सेक्टर 148(400)-मै० ओप्पो मोबाइल इण्डिया प्रा०लि० 132 के०वी० द्विपथ लाइन (On Zebra Conductor)-19 किमी० (02 किमी० 1x1000 sqmm Aluminium XLPE भूमिगत केबिल द्वारा एवं 17 किमी० ओवरहेड लाइन का निर्माण [15 किमी० नैरोवेस मल्टी सर्किट टावर पर +1.7 किमी० मोनोपोल टावर पर])
- 400 के०वी० नोयडा सेक्टर 148 पर 132 के०वी० जी०आई०एस० 'बे' एवं सम्बन्धित कार्य-2 अदद

अनुमानित व्यय- रू० 79.88 करोड़
(जमा मद में)

2- नोयडा सेक्टर-123(400) GIS (निर्माणाधीन) उपकेन्द्र पर 132 के०वी० 'बे' का निर्माण कार्य (जमा मद में):-

क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार 12वीं योजनाकाल की 40वीं बैठक में 132 के०वी० सेक्टर 123(400) - सेक्टर 115 लाइन अनुमोदित है। उक्त लाइन को नोयडा सेक्टर - 123 (400) से जोड़ने हेतु 132 के०वी०

जी0आई0एस0 'बे' की आवश्यकता है। अतः समिति ने निम्नानुसार 'बे' निर्माण अनुमोदित किया :-

- नोयडा सेक्टर-123(400) (निर्माणाधीन) उपकेन्द्र पर 132 के0वी0 जी0आई0एस0 'बे'-02 अदद (जमा मद में)

अनुमानित व्यय- रू0 6.58 करोड़
(जमा मद में)

3- 220 के0वी0 उपकेन्द्र उरई पर 132 के0वी0 'बे' का निर्माण कार्य :-

UPNEDA द्वारा द्वितीय चरण की बिडिंग में मै0 बसटाईल सोलर पावर प्लांट (70 मे0वा0) आवंटित हुआ है। यह ऊर्जा UPPCL से क्रय अनुबन्धित है। ऊर्जा निकासी हेतु 220 के0वी0 उपकेन्द्र उरई पर 132 के0वी0 'बे' के निर्माण की आवश्यकता है।

अतः समिति द्वारा निम्नवत् 'बे' निर्माण अनुमोदित किया:-

- 220 के0वी0 उपकेन्द्र उरई पर 132 के0वी0 'बे'-01 अदद

अनुमानित व्यय रू0 1.19 करोड़
(जमा मद में)

(ग) रेलवे सम्बन्धी कार्य (जमा मद में) :-

1- बिसौली(बदायूं)-आसफपुर(बदायूं) 132 के0वी0 TSS लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य :-

क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार रेलवे विद्युतीकरण हेतु क्षेत्र में स्थापित होने वाले TSS रेलवे स्टेशन आसफपुर(बदायूं) को प्रारम्भिक 5 एम0वी0ए0 विद्युत भार की विद्युत आपूर्ति करने हेतु 132 के0वी0 उपकेन्द्र बिसौली से आसफपुर TSS लाइन एवं 'बे' निर्माण कार्य के दृष्टिगत समिति द्वारा निम्नानुसार अनुमोदित किया गया :-

- बिसौली(बदायूं)-आसफपुर(बदायूं) 132 के0वी0 एस0सी0 2 फेज TSS लाइन का निर्माण कार्य -10 किमी0
- 132 के0वी0 उपकेन्द्र बिसौली(बदायूं) पर 132 के0वी0 'बे' -1 अदद

अनुमानित व्यय रू0 5.04 करोड़
(जमा मद में)

2- ललितपुर(220)-जखौरा(ललितपुर) 132 के0वी0 TSS लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य :-

क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार रेलवे विद्युतीकरण हेतु क्षेत्र में स्थापित होने वाले TSS रेलवे स्टेशन जखौरा(ललितपुर) को 20 एम0वी0ए0 भार की विद्युत आपूर्ति करने हेतु 220 के0वी0 उपकेन्द्र ललितपुर (1x160+1x100MVA) से जखौरा TSS तक 132 के0वी0 डी0सी0 2 फेज TSS लाइन एवं 'बे' निर्माण कार्य के दृष्टिगत समिति द्वारा निम्नानुसार अनुमोदित किया गया :-

- ललितपुर(220)-जखौरा 132 के0वी0 डी0सी0 2 फेज TSS लाइन का निर्माण कार्य -25 किमी0
- 220 के0वी0 उपकेन्द्र ललितपुर पर 132 के0वी0 'बे' -2 अदद

अनुमानित व्यय रू0 11.01 करोड़
(जमा मद में)

3- **बदायूँ(220)-बदायूँ 132 के0वी0 TSS लाइन का 'बे' सहित निर्माण कार्य :-**

क्षेत्र से प्राप्त प्रस्ताव अनुसार रेलवे विद्युतीकरण हेतु क्षेत्र में स्थापित होने वाले TSS रेलवे स्टेशन बदायूँ को प्रारम्भिक 5 एम0वी0ए0 विद्युत भार की विद्युत आपूर्ति करने हेतु 220 के0वी0 उपकेन्द्र बदायूँ (2x200+2x63+1x40MVA) से बदायूँ TSS तक 132 के0वी0 एस0सी0 2 फेज TSS लाइन एवं 'बे' निर्माण कार्य के दृष्टिगत समिति द्वारा निम्नानुसार अनुमोदित किया गया :-

- बदायूँ(220)-बदायूँ 132 के0वी0 एस0सी0 2 फेज TSSलाइन का निर्माण कार्य -14 किमी0
- 220 के0वी0 उपकेन्द्र बदायूँ पर 132 के0वी0 'बे' -1 अदद

अनुमानित व्यय रू0 6.58 करोड़
(जमा मद में)

(घ) पूर्व अनुमोदित कार्यों में संशोधन के अनुमोदन सम्बन्धी :-

1- **220/132/33 के0वी0 1x160, 2x60 एम0वी0ए0 YEIDA Sector(24) नोयडा (गौतमबुद्धनगर) उपकेन्द्र का निर्माण कार्य (डबल मेन, ट्रांसफर):-**

"पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 23.11.2015 को सम्पन्न 12वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक में यमुना एक्सप्रेस वे औद्योगिक विकास प्राधिकरण (YEIDA)220/33 के0वी0, 2x60 एम0वी0ए0 उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित लाइनों का निर्माण जमा मद में अनुमोदित किया गया था।

प0वि0वि0नि0लि0 द्वारा YEIDA सेक्टर-24 में मै0 वीवो मोबाईल प्रा0लि0 के 28 एमवीए विद्युत भार 132 के0वी0 विभव पर आवेदित किया जाना सूचित किया गया है। मै0 वीवो मोबाईल प्रा0लि0 को उक्त प्रस्तावित उपकेन्द्र से विद्युत आपूर्ति 132 के0वी0 विभव पर किये जाने की दशा में पूर्व अनुमोदित लाइन एवं उपकेन्द्र की क्षमता एवं विभव में संशोधन किया जाना है तथा जमा मद में निर्माण कार्यों में संशोधन की अतिरिक्त लागत मै0 वीवो मोबइल द्वारा वहन की जानी है।

उपकेन्द्र निर्माण हेतु आवश्यक 12 एकड भूमि YEIDA द्वारा रू0 1/वर्ग मीटर की सांकेतिक दर पर इस शर्त के साथ उपलब्ध कराने हेतु सहमति प्रदान की है कि उपकेन्द्र के निर्माण पर होने वाला सम्पूर्ण व्यय उपप्रपाट्राकालि द्वारा वहन किया जायेगा। समिति ने अनुभव किया कि UPERC Electricity Supply Code, 2005 एवं इसके संशोधनों के प्राविधानों के अन्तर्गत प्राधिकरणों से सम्बन्धित उक्त निर्माण कार्य जमा मद में किये जाने हैं।

अतः उपकेन्द्र की आवश्यकता के दृष्टिगत समिति ने उपकेन्द्र निर्माण कार्य को संशोधित करते हुए निम्नवत् अनुमोदित किया:-

समिति की 12वीं योजनाकाल की 26वीं बैठक दिनांक 23.11.2015में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	संशोधित प्रस्ताव का अनुमोदन (जमा मद में)
• 220/33 के0वी0 2x60 एम0वी0ए0 YEIDA(सेक्टर-24) उपकेन्द्र का निर्माण(जमा मद में)	• 220/132, 220/33 के0वी0 1x160, 2x60 एम0वी0ए0 YEIDA (सेक्टर-24) उपकेन्द्र का निर्माण (जमा मद में)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

<ul style="list-style-type: none"> • YEIDA (सेक्टर-18)- YEIDA(सेक्टर-24) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन-09 किमी0 Zebra Conductor पर (जमा मद में) • जहांगीरपुर(765) ग्रेटर नोयडा- YEIDA(सेक्टर-18) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन-19 किमी0 Zebra Conductor पर (जमा मद में) 	<ul style="list-style-type: none"> • ग्रेटर नोयडा(765) से YEIDA(सेक्टर-24) 220 के0वी0 उपकेन्द्र की कुल दूरी -35 किमी0 (जमा मद में) 1. ग्रेटर नोयडा(765) से YEIDA(सेक्टर-18) तक 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन-26 किमी0 प्रत्येक सर्किट Twin Moose Conductor पर 2. YEIDA (सेक्टर-18) से YEIDA (सेक्टर-24) तक 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन- 9 किमी0 प्रत्येक सर्किट Single Moose Conductor पर
<ul style="list-style-type: none"> • 220/33 के0वी0 2x60 एम0वी0ए0 YEIDA(सेक्टर-18) उपकेन्द्र का निर्माण (जमा मद में) 	—यथावत—
<p>अनुमानित व्यय- रू0 87.32 करोड़ (जमा मद में)</p>	<p>अनुमानित व्यय- रू0 125.97 करोड़ (जमा मद में) भूमि लागत- रू0 1/वर्ग मीटर की सांकेतिक दर पर YEIDA द्वारा उपलब्ध संशोधन उपरान्त अतिरिक्त अनुमानित व्यय- रू0 38.65 करोड़ (जमा मद में)</p>

जमा मद में नीतिगत निर्णय उपरान्त YEIDA एवं मै0 वीवो मोबाईल प्रा0लि0 के अंश निर्धारण किया जायेगा।

2- 132 के0वी0 सरधना (मेरठ) एवं कंकरखेड़ा-॥ (मेरठ) उपकेन्द्र को द्वितीय स्त्रोत उपलब्ध कराने हेतु 132 के0वी0 लाइन का निर्माण कार्य :-

क्षेत्र द्वारा प्राप्त प्रस्ताव अनुसार वर्तमान में 132 के0वी0 सरधना (1x40+1x63 एमवीए) 132 के0वी0 मोदीपुरम(220)-सरधना एस0सी0 लाइन द्वारा एवं 132 के0वी0 कंकरखेड़ा-॥ (2x40 एमवीए) 132 के0वी0 मोदीपुरम(220)-कंकरखेड़ा-॥ डी0सी0 टावर पर एस0सी0 लाइन द्वारा एकल स्त्रोत 220 के0वी0 उपकेन्द्र मोदीपुरम (2x200 एमवीए) से पोषित है। 132 के0वी0 सरधना एवं कंकरखेड़ा उपकेन्द्रों को द्वितीय स्त्रोत उपलब्ध कराने हेतु प्रस्तावित मोदीपुरम-॥ (220) उपकेन्द्र से जोड़ा जाना उचित होगा।

अतः समिति ने लाइनों का निर्माण कार्य निम्नवत् अनुमोदित किया:-

- सरधना-कंकरखेड़ा-॥ 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन- 18 किमी0
[6 किमी0 नई एस0सी0 लाइन एवं 12 किमी0 विद्यमान मोदीपुरम(220)-कंकरखेड़ा-॥ एस0सी0 लाइन के डी0सी0 टावर पर स्ट्रिंगिंग कार्य]
- उपरोक्त लाइन निर्माणोपरान्त सरधना-कंकरखेड़ा-॥ 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का मोदीपुरम-॥(220) पर लीलो- 22 किमी0

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten mark

[इस कार्य की लागत मोदीपुरम- II(220) उपकेन्द्र निर्माण के साथ सम्मिलित है]

- 132 के0वी0 सरधना उपकेन्द्र पर 'बे' - 01 अदद
- 132 के0वी0 कंकरखेड़ा- II पर 'बे' उपलब्ध है।

अनुमानित व्यय- रू0 4.52 करोड़

3- 220/132/33के0वी0, 2x160+2x40एम0वी0ए0 मोदीपुरम(II), मेरठ उपकेन्द्र निर्माण कार्य:-

"पारेषण कार्य अनुमोदन समिति" की दिनांक 08.07.2015 को सम्मन्न 12वीं योजनाकाल की 21वीं बैठक में 220 के0वी0 मोदीपुरम(II) उपकेन्द्र एवं सम्बन्धित कनेक्टिविटी अनुमोदित की गयी थी। क्षेत्र सूचनानुसार पूर्व चिन्हित भूमि उपलब्ध न हो पाने के कारण अन्यत्र ग्राम गेझा में ग्राम समाज की 4.05 हेक्टेअर भूमि रू0 1/एकड़ के सांकेतिक मूल्य पर 30 वर्ष के लिए पट्टे पर हस्तांतरित कर दी गई है। स्थान परिवर्तन के दृष्टिगत संशोधित कनेक्टिविटी सहित उपकेन्द्र निर्माण को समिति ने निम्नवत् अनुमोदित किया:-

समिति की 12वीं योजनाकाल की 21वीं बैठक दिनांक 08.07.2015 में अनुमोदित प्रस्ताव का विवरण	अनुमोदन हेतु संशोधित प्रस्ताव का विवरण
• 220/132/33 के0वी0, 2x160+2x40 एम0वी0ए0 मोदीपुरम(II), मेरठ उपकेन्द्र का निर्माण	• 220/132/33 के0वी0, 2x160+2x40 एम0वी0ए0 मोदीपुरम(II) गेझा, मेरठ उपकेन्द्र का निर्माण
• मोदीपुरम-II(220)-शामली(400)220 के0वी0 डी0सी0 लाइन-60 किमी0 (शामली 400 के0वी0 उपकेन्द्र निर्माणाधीन है)	• मोदीपुरम-II(220)-शामली(400) 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन-64 किमी0 (शामली 400 के0वी0 उपकेन्द्र निर्माणाधीन है)
• बागपत PG (400)-मोदीपुरम-II 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन-35 किमी0	— यथावत —
	• मोदीपुरम(220)-फरीदनगर(220) 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन का मोदीपुरम-II उपकेन्द्र पर लीलो-05 किमी0
	• सरधना-कंकरखेड़ा- II 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का मोदीपुरम-II(220) पर लीलो- 22 किमी0
• कंकरखेड़ा-हापड़ रोड़ 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का लीलो-20 किमी0	• कंकरखेड़ा-वेदव्यासपुरी 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का मोदीपुरम-II उपकेन्द्र पर लीलो-11 किमी0
	• परतापुर-निवारी रोड़ 132 के0वी0 एस0सी0 लाइन का मोदीपुरम-II उपकेन्द्र पर लीलो-07 किमी0
• बागपत(400)पी0जी0सी0आई0एल0 उपकेन्द्र पर 220 के0वी0 'बे' -02 अदद	• बागपत(400)पी0जी0सी0आई0एल0 उपकेन्द्र पर 2 अदद 'बे' उपलब्ध है।
अनुमानित व्यय- रू0 148.22 करोड़ (भूमि लागत सम्मिलित नहीं)	अनुमानित व्यय- रू0 157.72 करोड़ भूमि लागत- ग्रामसभा की निःशुल्क भूमि उपलब्ध संशोधन उपरान्त अतिरिक्त अनुमानित व्यय-रू0 9.5 करोड़

५५

4- 220 के0वी0 GIS उपकेन्द्र मधुबन बापूधाम (गाजियाबाद) को वैकल्पिक पोषक स्रोत सम्बन्धी :-

11वें प्लान की 9वीं बैठक में मधुबन बापूधाम (220) GIS उपकेन्द्र स्वीकृत किया गया था तथा दिनांक 05.05.16 को सम्पन्न 12वीं योजनाकाल की 35वीं बैठक में कनेक्टिविटी पुनरीक्षित कर अनुमोदित का गयी थी। ROW समस्या के कारण दिनांक 30.11.2016 को 12वीं योजनाकाल की 44वीं बैठक तथा 13वें प्लान की 05वीं बैठक दिनांक 22.09.17 में Connectivity संशोधित कर पुनः निर्माण कार्य निम्नानुसार अनुमोदित किया गया था:-

- 220/132, 220/33 के0वी0 1x160, 3x60 एमवीए मधुबन बापूधाम (गाजियाबाद) उपकेन्द्र का निर्माण (GIS पद्धति से)
- 220 के0वी0 डासना (400) - मधुबन बापूधाम डीसी लाइन - 35 कि0मी0
- 220 के0वी0 अटौर (400) - मधुबन बापूधाम डीसी लाइन - 35 कि0मी0

220 के0वी0 अटौर (400) - मधुबन बापूधाम डीसी लाइन के निर्माण में ROW की समस्या के दृष्टिगत क्षेत्र द्वारा अवगत कराया गया कि पूर्व में 12वीं योजनाकाल की 44वीं बैठक में अनुमोदित कनेक्टिविटी मोनोपोल एवं मल्टिसर्किट टावर के द्वारा सम्भव हैं तथा 220 के0वी0 डासना (400)- मधुबन बापूधाम डीसी लाइन के निर्माण में जटिल ROW की समस्या के दृष्टिगत लाइन का निर्माण कार्य 13वीं योजनाकाल की 28वीं बैठक दिनांक 22.07.2019 द्वारा निरस्त किया गया तथा क्षेत्रीय अधिकारियों को द्वितीय स्रोत सम्बन्धी पुनरीक्षित प्रस्ताव पारेषण नियोजन इकाई को उपलब्ध कराने हेतु निदेशित किया गया था।

अतः उपरोक्त के दृष्टिगत समिति ने लीलो निर्माण कार्य को कालम (5) के अनुसार अनुमोदित किया

12वें प्लान की 35वीं बैठक दिनांक 05.05.16 में कनेक्टिविटी अनुमोदित	12वें प्लान की 44वीं बैठक दिनांक 30.11.16 में अनुमोदित	13वें प्लान की 05वीं बैठक दिनांक 22.09.17 में अनुमोदित	13वें प्लान की 28वीं बैठक दिनांक 22.07.19 में अनुमोदित	पुनारिक्षित अनुमोदित प्रस्ताव
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
220/132/33 के0वी0 1x160, 3x60 एमवीए मधुबन बापूधाम (गाजियाबाद) उपकेन्द्र का निर्माण (GIS पद्धति से)	220/132/33 के0वी0 1x160, 3x60 एमवीए मधुबन बापूधाम (गाजियाबाद) उपकेन्द्र का निर्माण (GIS पद्धति से)	220/132/33 के0वी0 1x160, 3x60 एमवीए मधुबन बापूधाम (गाजियाबाद) उपकेन्द्र का निर्माण (GIS पद्धति से)	यथावत	यथावत
डासना(400)-मधुबन बापूधाम 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन- 35 किमी0	डासना(400)-मधुबन बापूधाम 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन- 35 किमी0	डासना(400)-मधुबन बापूधाम 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन- 35 किमी0	जटिल ROW समस्या के कारण कार्य को निरस्त किया गया एवं क्षेत्रीय इकाई को द्वितीय स्रोत हेतु संशोधित प्रस्ताव प्रेषित करने हेतु निदेशित किया	मुरादनगर(220)-दादरी 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन का डासना(400) एवं मधुबन बापूधाम (220) GIS उपकेन्द्र पर लीलो i. मुरादनगर(220)-दादरी 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन का डासना (400) GIS उपकेन्द्र पर लीलो -8.5 किमी0 (1.2 km.

Amf

So

JK

8

7

			गया।	on M/C and D/C Monopole and 7.3 km. on M/C Tower) ii. मुरादनगर(220)-दादरी 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन का मधुबन बापूधाम (220) GIS उपकेन्द्र पर लीलो -9 किमी0 (7.5 km. on M/C and D/C Monopole and 1.5 km. on M/C Tower)
अटोर(400)-मधुबन बापूधाम 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन- 35 किमी0	मुरादनगर न्यू(400) - अटोर (400) 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन का बापूधाम (220) उपकेन्द्र पर लीलो - 30 किमी0	अटोर(400)- मधुबन बापूधाम 220 के0वी0 डी0सी0 लाइन- 35 किमी0	यथावत	मुरादनगर न्यू(400) - अटोर (400) 220 के0वी0 एस0सी0 लाइन का बापूधाम (220) उपकेन्द्र पर लीलो - 12 किमी0 (मल्टी सर्किट एवं मोनोपोल टावर पर निर्माणाधीन)
मधुबन बापूधाम- गोविन्दपुरम 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन- 07 किमी0	मधुबन बापूधाम- गोविन्दपुरम 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन- 07 किमी0	मधुबन बापूधाम- गोविन्दपुरम 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन- 07 किमी0	यथावत	मधुबन बापूधाम-गोविन्दपुरम 132 के0वी0 डी0सी0 लाइन- 03 किमी0(मल्टी सर्किट एवं मोनोपोल टावर पर निर्माणाधीन)
132 के0वी0 स्पेयर 'बे' का निर्माण - 02 अदद	132 के0वी0 स्पेयर 'बे' का निर्माण - 02 अदद	132 के0वी0 स्पेयर 'बे' का निर्माण - 02 अदद	यथावत	यथावत
अनुमानित लागत रू0 146.04 करोड़	अनुमानित लागत रू0 146.77 करोड़	अनुमानित लागत रू0 146.04 करोड़	अनुमानित लागत रू0 146.04 करोड़	अनुमानित लागत रू0 195.27 करोड़

अनुमानित व्यय-रू0 195.27 करोड़
संशोधन उपरान्त व्यय रू0 49.23 करोड़

(च) उपकेन्द्र क्षमता वृद्धि :-

उपकेन्द्रों पर वर्तमान एवं निकट भविष्य में विद्युत भार वृद्धि तथा Contingency (N-1) में उपकेन्द्र पर क्षमता की उपलब्धता सुनिश्चित करने की दृष्टि से निम्न क्षमता वृद्धि अनुमोदित की गयी :-

(i) 400/220/132 के0वी0 सुल्तानपुर उपकेन्द्र:-

400/220/132 के0वी0 सुल्तानपुर उपकेन्द्र क्षमता 2x315+1x240 से 3x315+1x240 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित (Double main transfer Bus)।

(CEA की Standing Committee के अनुमोदन की प्रत्याशा में)

अनुमानित व्यय रू0 20.44 करोड़

(ii) **400/220/132 के0वी0 अलीगढ़ उपकेन्द्र:-**

400/220/132 के0वी0 अलीगढ़ उपकेन्द्र क्षमता 2x500 से 2x500+1x315 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित(One and half breaker)

(CEA की Standing Committee के अनुमोदन की प्रत्याशा में)

अनुमानित व्यय रू0 21.33 करोड़

(iii) **220/132, 220/33 के0वी0 मधुबन बापूधाम(गाजियाबाद) GIS उपकेन्द्र:-**

220 के0वी0 मधुबन बापूधाम(गाजियाबाद) उपकेन्द्र निर्माणाधीन है व शीघ्र पूर्ण होने की सम्भावना है। ऊर्जाकरण उपरान्त अधिक भार विकसित होने के कारण पूर्व स्वीकृत 220/132 के0वी0 1x160 एम0वी0ए0 परिवर्तक पर पूर्णभारिता होना सम्भावित है व क्षमता वृद्धि की आवश्यकता है। अतः समिति ने निम्नानुसार क्षमता वृद्धि अनुमोदित किया:-

220/132 के0वी0 मधुबन बापूधाम(गाजियाबाद) GIS उपकेन्द्र क्षमता 1x160 से 2x160 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित।

अनुमानित व्यय 12.74 रू0 करोड़

(iv) **220/132/33 के0वी0 नहतौर(बिजनौर) उपकेन्द्र:-**

132/33 के0वी0 नहतौर (बिजनौर) उपकेन्द्र क्षमता 2x63 से 2x63+1x40 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित।

अनुमानित व्यय रू0 3.74 करोड़

(v) **220/132 के0वी0 बरहुवां (गोरखपुर) उपकेन्द्र :-**

220/132 के0वी0 बरहुवां(गोरखपुर) उपकेन्द्र क्षमता 2x100+2x160 से 1x200+2x160+1x100 एम0वी0ए0 (220 के0वी0 उपकेन्द्र बरहुवां पर 1x100 एम0वी0ए0 परिवर्तकों को हटाकर एक अदद 200 एम0वी0ए0 परिवर्तक की स्थापना)

अनुमानित व्यय रू0 7.48 करोड़

(vi) **220/132/33 के0वी0 सहारनपुर उपकेन्द्र :-**

220/132/33 के0वी0 सहारनपुर उपकेन्द्र क्षमता 2x63+2x40 से 2x63+2x40+1x20 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित।

(20 एमवीए परिवर्तक अन्यत्र स्थान से स्थानान्तरित कर स्थापित किया जायेगा)

अनुमानित व्यय रू0 1.28 करोड़

(vii) **220/132 के0वी0 प्रतापविहार(गाजियाबाद) हाईब्रिड उपकेन्द्र :-**

220 के0वी0 प्रतापविहार(गाजियाबाद) उपकेन्द्र निर्माणाधीन है व शीघ्र पूर्ण होने की सम्भावना है। ऊर्जाकरण उपरान्त शीघ्र ही 160 एम0वी0ए0 परिवर्तक पर पूर्णभारिता सम्भावित है व क्षमता वृद्धि की आवश्यकता है। अतः समिति ने निम्नानुसार क्षमता वृद्धि अनुमोदित किया:-

220/132 के0वी0 प्रतापविहार(गाजियाबाद) हाईब्रिड उपकेन्द्र क्षमता 1x160 से 2x160 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित

अनुमानित व्यय रू0 10.33 करोड़

(viii) 220/132/33 के0वी0 ननौता(सहारनपुर) पर 220/33 के0वी0 60 एम0वी0ए0 परिवर्तक की स्थापना का कार्य:-

220/132/33 के0वी0 ननौता (सहारनपुर) उपकेन्द्र 2x200+2x63 एम0वी0ए0 पर 220/33 के0वी0 60 एम0वी0ए0 परिवर्तक की 'बे' सहित स्थापना का कार्य।

(132 के0वी0 विभव पर नये परिवर्तक स्थापित करने का स्थान नहीं है अतः 220 के0वी0 विभव पर परिवर्तक स्थापित किया जायेगा)

अनुमानित व्यय रू0 6.43 करोड़

(ix) 220/33 के0वी0 सिकन्दराबाद(बुलन्दशहर) उपकेन्द्र :-

220/33 के0वी0 सिकन्दराबाद(बुलन्दशहर) उपकेन्द्र क्षमता 1x60 से 2x60 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित

अनुमानित व्यय रू0 6.43 करोड़

(x) 220/132 के0वी0 न्यू टांडा(अम्बेडकर नगर) उपकेन्द्र :-

220/132 के0वी0 न्यू टांडा(अम्बेडकर नगर) उपकेन्द्र क्षमता 2x160 से 3x160 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित

अनुमानित व्यय रू0 8.40 करोड़

(xi) 220/132 के0वी0 छाता(मथुरा) उपकेन्द्र :-

220/132 के0वी0 छाता(मथुरा) उपकेन्द्र क्षमता 2x160 से 3x160 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित

अनुमानित व्यय रू0 8.40 करोड़

(xii) 220/132 के0वी0 हाटा (कुशीनगर) उपकेन्द्र :-

220/132 के0वी0 हाटा (कुशीनगर) उपकेन्द्र क्षमता 1x100+1x160 से 2x100+1x160 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित

अनुमानित व्यय रू0 4.02 करोड़

(xiii) 132/33 के0वी0 नगीना (बिजनौर) उपकेन्द्र:-

132/33 के0वी0 नगीना (बिजनौर) उपकेन्द्र क्षमता 2x40 से 3x40 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित।

अनुमानित व्यय रू0 3.74 करोड़

(xiv) 132/33 के0वी0 इग्लास(अलीगढ़) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 इग्लास (अलीगढ़) उपकेन्द्र क्षमता 1x40+1x63 से 2x63 एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रू0 3.81 करोड़

(xv) 132/33 के0वी0 गुरसराय (झांसी) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 गुरसराय (झांसी) उपकेन्द्र क्षमता 2x20 से 2x40 एम0वी0ए0

{पारिषण कार्य अनुमोदन समिति की दिनांक 03.10.2018 को सम्पन्न 13वीं योजनाकाल की 14वीं बैठक में 2x20 एम0वी0ए0 से 2x20+1x40 एम0वी0ए0 अनुमोदित है, परन्तु उपकेन्द्र पर अतिरिक्त परिवर्तक स्थापित करने हेतु स्थान उपलब्ध न होने के कारण 2x20+1x40 एम0वी0ए0 से 2x40 एम0वी0ए0 क्षमता

में संशोधन। 20 एमवीए 01 अदद 220 के0वी0 उपकेन्द्र ललितपुर (क्षतिग्रस्त परिवर्तक के स्थान पर) एवं 20 एमवीए 01 अदद 132 के0वी0 उपकेन्द्र कालपी पर स्थानान्तरित कर स्थापित किया जायेगा।

अनुमानित व्यय रू0 5.17 करोड़
पूर्व अनुमोदित व्यय- रू0 4.01 करोड़
संशोधन उपरान्त अनुमानित व्यय- रू0 1.16 करोड़

(xvi) 132/33 के0वी0 कालपी (जालौन) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 कालपी उपकेन्द्र क्षमता 1x20+1x40 से 2x20+1x40 एम0वी0ए0 परिवर्तक 'बे' सहित स्थापना का कार्य (20 एम0वी0ए0 परिवर्तक गुरसराय उपकेन्द्र से स्थानान्तरित कर स्थापित किया जायेगा)

अनुमानित व्यय रू0 1.28 करोड़

(xvii) 132/33 के0वी0 इन्दिरानगर, लखनऊ उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 इन्दिरानगर, लखनऊ उपकेन्द्र क्षमता 2x40 से 2x40+1x63 एम0वी0ए0 परिवर्तक 'बे' सहित स्थापना का कार्य

अनुमानित व्यय रू0 4.98 करोड़

(xviii) 132/33 के0वी0 औधपुरा(हाथरस) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 औधपुरा(हाथरस) उपकेन्द्र क्षमता 3x40 से 2x40+1x63 एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रू0 3.81 करोड़

(xix) 132/33 के0वी0 उतरौला(बलरामपुर) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 उतरौला(बलरामपुर) उपकेन्द्र क्षमता 2x40 से 2x40+1x20 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित (20 एमवीए परिवर्तक अन्यत्र स्थान से स्थानान्तरित कर स्थापित किया जायेगा)

अनुमानित व्यय रू0 1.28 करोड़

(xx) 132/33 के0वी0 बिसलपुर(पीलीभीत) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 बिसलपुर(पीलीभीत) उपकेन्द्र क्षमता 2x20 से 2x20+1x63 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित

अनुमानित व्यय रू0 4.98 करोड़

(xxi) 132/33 के0वी0 नौगढ़(सिद्धार्थनगर) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 नौगढ़(सिद्धार्थनगर) उपकेन्द्र क्षमता 2x40 से 3x40 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित

अनुमानित व्यय रू0 3.74 करोड़

(xxii) 132/33 के0वी0 सैदपुर(गाजीपुर) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 सैदपुर(गाजीपुर) उपकेन्द्र क्षमता 1x40+1x63 से 2x63 एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रू0 3.81 करोड़

(xxiii) 132/33 के0वी0 बदलापुर(जौनपुर) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 बदलापुर(जौनपुर) उपकेन्द्र क्षमता 1x40+1x20 से 2x40+1x20 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर 'बे' सहित

अनुमानित व्यय रू0 3.74 करोड़

(xxiv) 132/33 के0वी0 नजीबाबाद(बिजनौर) उपकेन्द्र :-

132/33 के0वी0 नजीबाबाद(बिजनौर) उपकेन्द्र क्षमता 1x63+1x40 से 2x63 एम0वी0ए0

अनुमानित व्यय रू0 3.81 करोड़

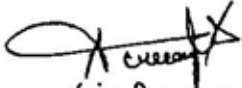
(xxv) 132/33 के0वी0 निवारी रोड, मोदीनगर (गाजियाबाद) उपकेन्द्र :-

220/132/33 के0वी0 निवारी रोड, मोदीनगर (गाजियाबाद) उपकेन्द्र क्षमता 1x63+1x40 से 1x63+2x40 एम0वी0ए0 टांसफार्मर 'बे' सहित

अनुमानित व्यय रू0 3.74 करोड़

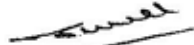
(च) अन्य निर्णय:-

समिति द्वारा निदेशित किया गया कि क्षमतावृद्धि कार्य 20, 100 एवं 240 एम0वी0ए0 के परिवर्तक न हटाये जाये अपितु उपकेन्द्र पर यथासम्भव उपयुक्त क्षमता का अतिरिक्त परिवर्तक लगाया जाये।



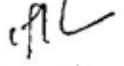
(अंजनी कुमार शुक्ला)

अधीक्षण अभियन्ता (टी0पी0 एवं पीएसएस)
एवं संयोजक सदस्य



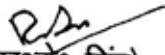
(सुमन गुच्छ)

निदेशक (वाणिज्य एवं नियोजन)
एवं सदस्य



(डा0 सेंथिल पांडियन सी0)

निदेशक (वित्त)
एवं सदस्य



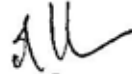
(आरु0के0 सिंह)

निदेशक (आपरेशन)
एवं सदस्य



(रविप्रकाश दुबे)

निदेशक (कार्य एवं परियोजना)
एवं सदस्य



(डा0 सेंथिल पांडियन सी0)

प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0पा0द्रां0का0लि0
एवं अध्यक्ष