



मध्यांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

प्रधान कार्यालय, 4-ए, गोखले मार्ग, लखनऊ।

पत्रांक : 7852/मविनिनि/तकनीकी/बि.प्लान 2010-11

दिनांक : 14.6.2010

विषय:- वर्ष 2010-11 के बिजनेस प्लान की स्वीकृति।

मुख्य अभियन्ता (वितरण),
मध्यांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड,
लेसा/लखनऊ/बरेली/फैजाबाद।

अध्यक्ष एवं प्रबन्ध निदेशक, उ0प्र0 पावर कारपोरेशन लिमिटेड, लखनऊ के पत्रांक 534/एफ.एम., दिनांक 07.06.2009 द्वारा प्राप्ति स्वीकृति के अनुसार वित्तीय वर्ष 2010-11 के बिजनेस प्लान की प्रति आवश्यक कार्यवाही हेतु निम्नलिखित प्राविधानों सहित प्रेषित है :-

1. 33 केवी नये उपकेन्द्र एवं ए.बी.सी. लगाये जाने के कार्य का वित्त पोषण कुल अनुमानित लागत का 30 प्रतिशत शासकीय पूँजी से एवं 70 प्रतिशत वित्तीय संस्थाओं से किया जायेगा।
 2. नये 33 केवी उपकेन्द्र, 33 केवी लाइन का निर्माण एवं 33/11 केवी उपकेन्द्रों की क्षमता वृद्धि के कार्य प्रबन्ध निदेशक से अनुमोदन प्राप्त कर किया जायेगा। तकनीकी एवं वित्तीय परीक्षण आख्या सहित उचित प्रस्ताव प्रेषित करें।
 3. नये उपकेन्द्र के निर्माण हेतु निदेशक मण्डल/ई.टी.एफ. से स्वीकृति हेतु प्रस्ताव निर्धारित प्रक्रिया के अन्तर्गत प्रस्तुत करें। प्रस्ताव का परीक्षण ऋण प्राप्त करने वाली वित्तीय संस्था से परीक्षण कराना सुनिश्चित करें।
 4. उक्त बिन्दु दो के अन्तर्गत 33/11 केवी विद्युत उपकेन्द्र, बंगला बाजार, लखनऊ (लेसा क्षेत्र) का निर्माण अनुमानित लागत रू0 1100.00 लाख शासकीय पूँजी से किया जायेगा।
 5. बिजनेस प्लान में निहित अन्य कार्यों की स्वीकृति मुख्य अभियन्ता अपने स्तर से प्रदान करेंगे।
 6. वर्ष 2009-10 के अवशेष/लंबित कार्यों हेतु अलग से स्वीकृति की आवश्यकता नहीं है।
 7. बिजनेस प्लान के अन्तर्गत स्वीकृत कार्यों हेतु आवश्यक सामग्री के प्रस्ताव 15 दिन के समयावधि में मुख्य अभियन्ता, सामग्री प्रबन्ध एवं अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत भण्डार मण्डल, लखनऊ को प्रेषित करें।
 8. वर्ष 2009-10 के अवशेष कार्य एवं वर्ष 2010-11 के स्वीकृत कार्य वित्तीय वर्ष 2010-11 की समय सीमा में पूर्ण करना सुनिश्चित करें।
 9. नये 33/11 केवी, विद्युत उपकेन्द्रों के निर्माण के सम्बन्ध में जहाँ पारेषण स्कन्ध से 33 केवी 'बे' का निर्माण आवश्यक है, कार्यवाही समय पूर्व ही पूर्ण कर ली जाये।
- संलग्नक :- यथोपरि।

(पार्थ सारथी प्रेम शर्मा)
प्रबन्ध निदेशक

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

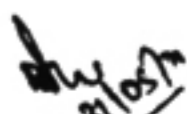
1. निदेशक तकनीकी, मध्यांचल डिस्काम, लखनऊ।
2. महाप्रबन्धक, (वित्त) मध्यांचल डिस्काम, लखनऊ।
3. मुख्य अभियन्ता, तकनीकी/सामग्री प्रबन्ध/वाणिज्य/मानव संसाधन एवं प्रशासन मध्यांचल डिस्काम, लखनऊ।
4. अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत भण्डार मण्डल, बी-21 एच रोड, महानगर विस्तार, लखनऊ को इस निर्देश के साथ की सभी वितरण कार्यों हेतु केन्द्रीयकृत सामग्री की कुल आवश्यकता में से भण्डार में उपलब्ध सामग्री एवं भण्डार में प्राप्त होने वाली (पाइप लाइन) सामग्री को समायोजित करते हुए अवशेष आवश्यकता मुख्य अभियन्ता (सामग्री प्रबन्ध) को शीघ्र प्रस्तुत करें।
5. अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत जानपद मण्डल, 9 वॉ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
6. कट फाइल ई-1/ई-2/ए-1/ए-2

(पार्थ सारथी सेन शर्मा)
प्रबन्ध निदेशक

मध्यांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड
वित्तीय वर्ष 2010-11 में वितरण कार्यों हेतु प्रस्तावित बिजनेस प्लान

क्र. सं.	कार्य का विवरण	मात्रा	क्षेत्र वार भौतिक लक्ष्य					क्षेत्र वार वित्तीय व्यय ₹0 लाख में				
			लेसा	लखनऊ	बरेली	फैजाबाद	कुल	लेसा	लखनऊ	बरेली	फैजाबाद	कुल
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	33/11 केवी नये उपकेन्द्रों का निर्माण एवं संबन्धित लाइन	संख्या	7	3	2	1	13	1970.00	235.83	448.46	71.10	2725.39
2	पावर परिवर्तकों की क्षमता वृद्धि											
	(1) 3 से 5 एम.वी.ए.	संख्या	1	8	6	9	24	451.00	1196.00	1361.00	994.72	4002.72
	(2) 1X5 से 2X5	संख्या	1	2	5	1	9					
	(3) 5 से 8 एम.वी.ए.	संख्या	2	0	1	0	3					
	(4) 5 से 10 एम.वी.ए.	संख्या	9	11	13	9	42					
	(5) 8 से 10 एम.वी.ए.	संख्या	2	0	0	1	3					
3	(1) 33 केवी लाइन का निर्माण	कि.मी.	0.00	0.00	0.00	53.10	53.10	0	0	0	411.01	411.01
	(2) 33 केवी पोषकों का बाइफरकेशन/रिगुपिंग/स्ट्रेथनिंग/जर्जर तार	कि.मी.	60.00	159.00	65.00	58.50	342.50	1936.82	337.54	47.91	144.20	2466.47
4	11 केवी पोषकों का बाइफरकेशन/रिगुपिंग/स्ट्रेथनिंग											
	(1) नई 11 केवी लाइनों का निर्माण	कि.मी.	0.00	126.00	42.00	98.00	266.00	0	283.50	61.50	220.50	565.50
	(2) 11 केवी लाइनों की स्ट्रेथनिंग/ऊँचाई बढ़ाना	कि.मी.	48.00	217.00	220.00	117.00	602.00	1305.65	162.50	44.00	86.25	1598.40
5	जर्जर तार/खम्भे बदलना											
	(1) जर्जर पोल बदलना (पी.सी.सी.)	संख्या	840	2500	840	3725	7905	25.00	125.00	48.95	186.25	385.20
	(2) जर्जर पोल बदलना (एस.टी.पी.)	संख्या	0	0	75	0	75	0	0	18.75	0	18.75
	(3) जर्जर तार बदलना	कि.मी.	233.00	700.00	270.00	421.00	1624.00	496.00	224.00	135.00	138.91	993.91
6	सुरक्षा के कार्य											
	(1) लाइनों की गार्डिंग	संख्या	188	280	225	256	949	240.00	70.00	112.50	64.00	486.50
	(2) परिवर्तक की अर्थिंग	संख्या	360	250	180	522	1312	67.00	20.00	18.00	41.76	146.76
	(3) परिवर्तक की प्लिन्थ एवं फॉन्सिंग	संख्या	0	50	125	198	373	0	15.00	50.00	59.40	124.40
7	पुराने स्विचगियर को बदलना											
	(1) 33 केवी वीसीबी	संख्या	25	0	4	0	29	81.00	0	13	0	94.00
	(2) इनकमिंग + आउटगोइंग 11 केवी	संख्या	53	69	50	80	252	210.00	345.00	200.00	400.00	1155.00
8	वितरण परिवर्तकों की क्षमता वृद्धि											
	(1) 25 से 63 केवीए	संख्या	58	75	66	86	285	63.00	63.75	61.30	73.10	261.15
	(2) 63 से 100 केवीए	संख्या	59	55	71	78	263	25.00	30.25	43.90	42.90	142.05
	(3) 100 से 250 केवीए	संख्या	23	25	98	64	210	85.00	50.00	186.00	128.00	449.00
	(4) 250 से 400 केवीए	संख्या	67	20	78	43	208	249.00	76.80	234.00	165.12	724.92
	(5) 400 से 630 केवीए	संख्या	3	0	0	0	3	25.00	0	0	0	25.00
	(6) 100 से 400 केवीए	संख्या	1	0	0	0	1	5.00	0	0	0	5.00
	(7) 160 से 400 केवीए	संख्या	2	0	0	0	2	7.00	0	0	0	7.00
	(8) 63 से 250 केवीए	संख्या	5	0	0	0	5	7.00	0	0	0	7.00
9	नये वितरण परिवर्तकों की स्थापना											
	(1) 16 केवीए	संख्या	0	100	0	26	126	0	60.00	0	15.60	75.60
	(2) 25 केवीए	संख्या	1	40	23	60	124	3.00	36.00	21.24	49.50	109.74
	(3) 63 केवीए	संख्या	5	10	13	48	76	19.00	12.50	16.25	60.00	107.75
	(4) 100 केवीए	संख्या	8	10	30	58	106	35.00	15.00	45.00	87.00	182.00
	(5) 250 केवीए	संख्या	52	10	36	41	139	298.00	35.00	126.00	143.50	602.50
	(6) 400 केवीए	संख्या	0	0	27	12	39	0	0	162.00	52.80	214.80
	(7) 630 केवीए	संख्या	3	0	0	0	3	25.00	0	0	0	25.00
	(8) ट्रांसी साहित 400 केवीए	संख्या	44	20	0	9	73	333.00	200.00	0	81.00	614.00
10	ए.बी.सी. लगाये जाना	कि.मी.	422.00	65.00	218.00	162.00	867.00	487.50	88.25	240.20	218.70	1034.65
11	बड़ी क्षमता/संवेदनशील उपभोक्ताओं के यहाँ डबल मीटरिंग	संख्या	75	1017	0	539	1631	112.50	101.70	0	53.90	268.10
12	(1) 11 केवी स्विचगियर के मरम्मत	संख्या	0	50	0	50	100	0	50.00	0	50.00	100.00
	(2) 11 केवी केबल बदलना 300 वर्ग एमएम	कि.मी.	0.00	0.75	0.00	0.50	1.25	0	15.00	0	10.00	25.00
	(3) 11 केवी केबल बदलना 120 वर्ग एमएम	कि.मी.	0.00	3.00	0.00	1.20	4.20	0	36.00	0	14.40	50.40
13	वर्ष 2009-10 के अवशेष कार्य											
	(1) 33/11 केवी नये उपकेन्द्र	संख्या	0	0	0	0	0	0	0	408	98.00	506.00
	(2) पावर परिवर्तकों की क्षमता वृद्धि	संख्या	0	0	0	0	0	361.31	238.00	86.04	0.00	685.35
	कुल लागत							8922.78	4122.62	4189.00	4161.62	21396.02

टिप्पणी : 33/11 केवी नये उपकेन्द्र तथा ए.बी.सी. मद में कुल व्यय का केवल 30 प्रतिशत धनराशि सम्मिलित है एवं अन्य कार्यों में शतप्रतिशत व्यय सम्मिलित है। 33/11 केवी नये उपकेन्द्र बंगला बाजार, लखनऊ (लेसा क्षेत्र) का व्यय महत्वपूर्ण कार्य होने के कारण शतप्रतिशत शासकीय पूँजी में सम्मिलित किया गया है।


 (पार्थ सारथी सेन शर्मा)
 प्रबन्ध निदेशक



मध्यांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

प्रधान कार्यालय, 4-ए, गोखले मार्ग, लखनऊ।

बिजनेस प्लान 2010-11 के प्रस्तावित ऋण से आवरित कार्यों का विवरण

1. नये 33/11 केवी उपकेन्द्रों का निर्माण

क्र० सं०	उपकेन्द्र का नाम/जनपद का नाम	अनुमानित लागत रु० लाख में	शासकीय पूँजी रु० लाख में	ऋण धनराशि रु० लाख में
1.	आई.आई.एम., 2X5 एमवीए, लखनऊ	632.60	189.78	442.82
2.	जी.टी.आई, 1X10 एमवीए, लखनऊ	254.00	76.20	177.80
3.	कल्याणपुर इन्दिरा, 2X5 एमवीए, लखनऊ	488.00	146.40	341.60
4.	बंगला बाजार, 2X5 एमवीए, लखनऊ	1100.00	1100.00	0.0
5.	लाप्लास, 2X10 एमवीए, लखनऊ	508.00	152.40	355.62
6.	बटलर पैलेस, 2X10 एमवीए, लखनऊ	508.00	152.40	355.62
7.	बापू भवन, लखनऊ	509.40	152.82	356.58
लेसा क्षेत्र			1970.00	2030.04
8.	नेपालापुर, 1X5 एमवीए, सीतापुर	269.89	80.97	188.92
9.	खीरी, 1X5 एमवीए, लखीमपुर	274.28	82.28	192.00
10.	मड़ई बाजार, 1X5 एमवीए, लखीमपुर	241.94	72.58	169.36
लखनऊ क्षेत्र			235.83	550.28
11.	हरसूनगला, बरेली	350.00	105.00	245.00
12.	शेरपुर कला, पीलीभीत	253.20	75.96	177.24
	नई 33 केवी लाइन	891.60	267.50	624.12
बरेली क्षेत्र			448.46	1046.36
13.	अलीगंज, 2X5 एमवीए, अम्बेडकर नगर	237.00	71.1	165.90
फैजाबाद क्षेत्र			71.1	165.90
कुल योग			2725.39	3792.58
2. ए.बी.सी. लगाना		3448.84	1034.65	2414.19
ऋण की कुल धनराशि (1+2)				6206.77
3. पिछले अवशेष कार्य				
(अ) बरेली				
14.	भोजीपुरा, 1X5 एमवीए, बरेली	109.86	-	-
15.	सिरौली, 1X5 एमवीए, बरेली	162.12	-	-
16.	रामनगर, 1X5 एमवीए, बरेली	110.72	-	-
17.	कुआटाण्डा, 1X5 एमवीए, बरेली	195.36	-	-
18.	नाधा, 1X5 एमवीए, बदायूँ	213.88	-	-
19.	अलापुर, 1X5 एमवीए, बदायूँ	198.23	-	-
20.	शिवपुरी, 1X5 एमवीए, बरेली	270.52	-	-
21.	रामपुर कला खुटार, 1X5 एमवीए, शाहजहांपुर	99.77	-	-
बरेली क्षेत्र			1360.45	408.00
(ब) फैजाबाद				
22.	मुबारकपुर टाण्डा, 2X5 एमवीए, अम्बेडकर नगर	327.00	98.00	229.00
फैजाबाद क्षेत्र			327.00	229.00
कुल योग (अ+ब)			506.00	1181.45



मध्यांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

प्रधान कार्यालय, 4-ए, गोखले मार्ग, लखनऊ।

बिजनेस प्लान 2010-11 के प्रस्तावित कार्यों का विवरण

पावर परिवर्तकों की क्षमता वृद्धि

क्षेत्र/ जनपद	क्र० स०	उपकेन्द्र का नाम	क्षमता वृद्धि एमवीए	अनुमानित लागत रु० लाख में	
लेसा क्षेत्र		(अ) नये कार्य			
लखनऊ	1	इटौंजा	1X3+1X5 से 2X5	40.00	
	2	आरडीएसओ	2X5 से 1X5+1X10	21.00	
	3	अपट्टान	2X10+1X5 से 2X10+1X8	18.00	
	4	रजनीखण्ड	1X5+1X10 से 2X10	20.00	
	5	चन्दर नगर	1X5+1X10 से 2X10	35.00	
	6	न्यू यूनीवर्सिटी (विस्तार)	1X5 से 1X10	30.00	
	7	बीकेटी	2X5 से 1X5+1X8	30.00	
	8	फतेहगंज	1X8+1X10 से 2X10	17.00	
	9	नींबू पार्क	1X10+1X5 से 2X10	40.00	
	10	मेडिकल कालेज	1X10+1X5 से 2X10	40.00	
	11	बालाघाट	1X8+1X10 से 2X10	30.00	
	12	यूनिवर्सिटी	1X8+1X5 से 1X8+1X10	40.00	
	13	नादानमहलरोड	2X5 से 1X5+1X10	40.00	
	14	जीपीआरए	1X10 से 1X10+1X5	50.00	
			योग		451.00
			(ब) पिछले अवशेष कार्य		
		15	चिनहट	2X10 से 2X10+1X5	103.67
	16	विश्वास खण्ड	2X10 से 2X10+1X5	81.64	
	17	नादरगंज	1X10+1X8 से 2X10+1X5	176.00	
		योग		361.31	



मध्यप्रदेश विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

प्रधान कार्यालय, 4-ए, गोखले मार्ग, लखनऊ।

बिजनेस प्लान 2010-11 के प्रस्तावित कार्यों का विवरण

पावर परिवर्तकों की क्षमता वृद्धि

क्षेत्र/ जनपद	क्र० स०	उपकेन्द्र का नाम	क्षमता वृद्धि एमवीए	अनुमानित लागत रु० लाख में
लखनऊ क्षेत्र		(अ) नये कार्य		
रायबरेली	1	अटौरा	2X5 से 1X5+1X10	75.00
	2	सलोन	2X5 से 1X5+1X10	75.00
	3	लालगंज	1X5+1X10 से 2X10	75.00
	4	मलके गाँव	2X5 से 1X5+1X10	75.00
	5	सरेनी	2X5 से 1X5+1X10	75.00
	6	खीरों	1X5+1X3 से 2X5	32.00
	7	महराजगंज	2X5 से 1X5+1X10	75.00
उन्नाव	8	भगवंतनगर	1X3 से 2X5	32.00
	9	कुन्दनरोड	1X5+1X10 से 2X10	60.00
हरदोई	10	बिलग्राम	1X5 से 2X5	65.00
	11	सवायजपुर	1X3 से 1X5	32.00
	12	पाली	1X3 से 1X5	32.00
	13	हटौली	1X3 से 1X5	32.00
सीतापुर	14	भवानीपुर	1X5 से 1X5+1X10	75.00
	15	सिटी पावर हाउस	1X8+1X5 से 1X8+1X10	75.00
	16	हुसैनगंज	1X8+1X5 से 1X8+1X10	75.00
	17	हरगांव	1X3 से 1X5	32.00
लखीमपुर	18	सम्पूर्णा नगर	2X3 से 1X3+1X5	32.00
	19	बरबर	1X5 से 2X5	65.00
	20	मौहम्मदी	2X5+1X10 से 1X5+2X10	75.00
	21	शारदानगर	1X3 से 1X5	196.00 32.00
		योग		1360.00
(ब) पिछले अवशेष कार्य	22	गोला	2X5 से 1X10+1X5	45.00
	23	पलिया	2X5 से 1X10+1X5	48.00
	24	तैलियाकोट	3X5 से 2X5+1X10	78.00
	25	गुरुबक्श गंज	1X5 से 2X5	67.00
		योग		238.00
		कुल योग		1598.00



मध्यांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

प्रधान कार्यालय, 4-ए, गोखले मार्ग, लखनऊ।

बिजनेस प्लान 2010-11 के प्रस्तावित कार्यों का विवरण

पावर परिवर्तकों की क्षमता वृद्धि

क्षेत्र / जनपद	क्र० स०	उपकेन्द्र का नाम	क्षमता वृद्धि एमवीए	अनुमानित लागत रू० लाख में
बरेली क्षेत्र		(अ) नये कार्य		
बरेली नगर	1	सुभाष नगर	2X5 से 5+10	75.00
	2	हरूनगला	2X5 से 5+10	75.00
	3	जगतपुर	2X5 से 5+10	75.00
बरेली ग्रामीण	4	फतेहगंज	1X5 से 2X5	67.00
	5	रिठौरा	1X5 से 2X5	67.00
	6	रहटुईया	2X3 से 3+5	33.00
	7	इज्जतनगर	5+10 से 2X10	75.00
	8	नकटीया	2X5 से 5+10	75.00
बदायूं	9	कुरऊ	3+5 से 5+5	33.00
	10	नवादा	1X5 से 1X10	62.00
	11	ऊझानी	3X5 से 4X5 (37.5 / 11)	67.00
	12	सखानु	3+5 से 2X5	33.00
	13	उसैत	1X3 से 1X5	33.00
	14	वजीरगंज	5+10 से 2X10	75.00
	15	मुड़ीया	2X10 से 3+5	33.00
	16	बिसौली	5+8 से 8+10	75.00
शाहजहाँपुर	17	निगोही	1X5 से 2X5 (66 / 11)	45.00
	18	पुवायां	3X5 (66 / 11) से 2X5 (66 / 11) +1X10 (33 / 11)	75.00
	19	गोविन्दगंज	2X5 से 5+10	60.00
	20	बण्डा	3X5 (66 / 11) + 1X5 (33 / 11) से +3X5 (66 / 11) + 1X10 (33 / 11)	75.00
पीलीभीत	21	पीलीभीत	5+8 से 8+10	60.00
	22	रामलीलाग्राउण्ड	2X5 से 5+10	60.00
	23	मझौला	2X3 से 3+5	33.00
		योग		1361.00
(ब) पिछले अवशेष कार्य	22	बहादुरगंज	1+5 (33 / 11)	53.94
	23	माधौटाण्डा	2X3	10.10
	24	अमरिया	1X5	22.00
		योग		86.04



मध्यांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड

प्रधान कार्यालय, 4-ए, गोखले मार्ग, लखनऊ।

बिजनेस प्लान 2010-11 के प्रस्तावित कार्यों का विवरण

पावर परिवर्तकों की क्षमता वृद्धि

क्षेत्र / जनपद	क्र० स०	उपकेन्द्र का नाम	क्षमता वृद्धि एमवीए	अनुमानित लागत रु० लाख में
फैजाबाद क्षेत्र		(अ) नये कार्य		
रायबरेली	1	मुमताज नगर	3+5 से 2X5	35.00
	2	हरिगटनगंज	2X3 से 3+5	35.00
	3	गोसाईगंज	2X5 से 5+10	60.00
	4	दर्शनगंज	2X5 से 5+10	60.00
अम्बेडकर नगर	5	मरैला	1X5 से 3+5	25.00
	6	जलालपुर	5+10 से 2X10	60.00
	7	कल्याणपुर	1X3 से 1X5	35.00
	8	बसखारी	2X5 से 5+10	60.00
	9	महरीपुर	2X5 से 5+10	60.00
सुल्तानपुर	10	पोस्ट आफिस	2X5 से 2X10	110.67
	11	के.एन.आई.	2X5 से 1X10+1X5	57.08
	12	दरियापुर	1X10+1X8 से 2X10	32.00
बाराबंकी	13	ओवरी	1X5+1X10 से 2X10	57.08
	14	रासनेहीघाट	1X3+1X5 से 2X5	53.52
गोण्डा	15	इटियाथोक	1X3 से 1X5	40.23
	16	करनैलगंज	3+5 से 2X5	53.52
बलरामपुर	17	तुलसीपुर	1X5+1X3 से 2X5	53.52
	18	रेहरा	1X5 से 2X5	57.10
बहराईच	19	रायबोझा	1X3 से 1X5	25.00
	20	महसी	1X3 से 1X5	25.00
		योग		994.72
(ब) पिछले अवशेष कार्य	21	शून्य	शून्य	शून्य