

दिनांक 10.09.2012 को माननीय ऊर्जा मंत्री, बिहार सरकार के कार्यालय कक्ष में बिहार राज्य विद्युत् बोर्ड एवं पावरग्रिड कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड के उच्चाधिकारियों के बीच हुई बैठक की कार्यवाही।

1. संचरण:—

समीक्षात्मक बैठक के दौरान विद्युत् संचरण सुदृढीकरण योजना के अन्तर्गत बचे कार्यों को पूरा करने पर विस्तृत चर्चा हुई। बचे कार्यों को पूरा करने हेतु पावरग्रिड द्वारा पुनरीक्षित लक्ष्य निर्धारित किया गया, जो निम्नवत है:—

1.1 शेष सब-स्टेशन कार्य

क्र० सं०	ग्रिड सब-स्टेशन	वोल्टेज लेवल	क्षमता	कार्य पूरा करने का पुनरीक्षित लक्ष्य
1	सिपारा (नया)	220 / 132 के०वी० 132 / 33 के०वी०	2x150 एम०वी०ए० 2x50 एम०वी०ए०	30.09.2012 जिला प्र ासन से समन्वय कर भुगतान भीघ कराया जाना है।
2	नालन्दा (नया)	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	30.09.2012 (प्रथम ट्रांसफार्मर) 15.10.2012 (द्वितीय ट्रांसफार्मर)
3	रुन्नीसैदपुर (नया)	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	30.09.2012
4	सोनबरसा	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	31.03.2013
5	कुदरा (नया)	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	31.03.2013
6	मधेपुरा (नया)	220 / 132 के०वी०	2x100 एम०वी०ए०	15.12.2012
		132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	
7	दिनारा (नया)	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	31.03.2013 (पावरग्रिड द्वारा कोचस में BSEB की भूमि पर अविलंब कार्य भुरू किया जाना है।)
8	कुशेश्वरस्थान (नया)	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	31.07.2013

1.2 वर्तमान ग्रिड सब-स्टेशन में क्षमता विस्तार :

1	एम०टी०पी०एस० (क्षमता विस्तार)	220 / 132 के०वी०	1x100 एम०वी०ए०	31.10.2012
2	डेहरी (क्षमता विस्तार)	220 / 132 के०वी०	1x100 एम०वी०ए०	15.10.2012
3	कटैया (क्षमता विस्तार)	220 / 132 के०वी०	1x20 एम०वी०ए०	31.12.2012

1.3 वर्तमान ग्रिड सब-स्टेशन में 'बे' विस्तार :

1	01 नं० 132 के०वी० 'बे' बिस्तार, दरभंगा।			30.09.2012
2	02 नं० 132 के०वी० 'बे' बिस्तार, बेतिया (रक्सौल एवं गोपालगंज)।			15.10.2012 (रक्सौल) 25.10.2012 (गोपालगंज)
3	01 नं० 132 के०वी० 'बे' बिस्तार, कटैया ग्रिड सब-स्टेशन।			31.12.2012

1.4 शेष 33 के०वी० डाउनलिकिंग कार्य :

क्र० सं०	ग्रिड सब-स्टेशन	वोल्टेज लेवल	क्षमता	संबंधित 33 के०वी० लिंक (पावर सब-स्टेशन का नाम जो ग्रिड से जोड़ा जाना है)।	कार्य पूरा करने का पुनरीक्षित लक्ष्य।		
1	कटरा	132 / 33 के०वी०	2x50 एम०वी०ए०	अशोकनगर	31.10.2012		
				ककडबाग	31.10.2012		
2	टेकारी	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	कोंच	31.10.2012		
3	बक्सर	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	राजपुर	31.10.2012		
		132 / 33 के०वी०		चौसा	31.10.2012		
4	रक्सौल	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	सुगौली	31.10.2012		
5	एस०के०एम०सी०एच०	132 / 33 के०वी०	2x50 एम०वी०ए०	कटरा	31.10.2012		
6	सिपारा	132 / 33 के०वी०	2x50 एम०वी०ए०	पहाड़ी	31.10.2012		
				220 / 132 के०वी०	2x150 एम०वी०ए०	कुरा नवादा	31.10.2012
						सम्पत्तचक	31.10.2012
						करबिगहिया	31.10.2012
7	नौगछिया	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	बिहपुर	30.09.2012		
8	वजीरगंज	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	फतेहपुर	30.09.2012		
9	औरंगाबाद	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	अम्बा	31.10.2012		
10	गोह	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	हसपुरा	15.09.2012		
11	मसरख	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	तरैया	30.09.2012		
12	जगदीशपुर	132 / 33 के०वी०	2x20 एम०वी०ए०	गरहनी	15.10.2012		
		132 / 33 के०वी०		बिहिया	15.10.2012		

1.5 (शेष कार्य (संचरण लाइन) :

क्र० सं०	संचरण लाइन का नाम	कार्य पूरा करने का पुनरीक्षित लक्ष्य
	<u>नया संचरण लाइन</u>	
1	बिहारशरीफ-नवादा 132 के०वी० सिंगल सर्किट - 40.81 सी०के०एम०	30.09.2012
2	बिहारशरीफ-शेखपुरा 132 के०वी० सिंगल सर्किट - 38.604 सी०के०एम०	30.09.2012
3	कहलगाँव-सुल्लतानगंज-लखीसराय 132 के०वी० डबल सर्किट - 247.546 सी०के०एम०	31.12.2012
4	भोखपुरा-जमुई 132 के०वी० सिंगल सर्किट - 51.815 सी०के०एम०	15.10.2012
5	बेगुसराय-कुशेश्वरस्थान 132 के०वी० सिंगल सर्किट - 65.082 सी०के०एम०	31.07.2013
6	पूर्णिया (पी०जी०)-मधेपुरा (बी०एस०इ०बी०) 220 के०वी० डबल सर्किट - 200.326 सी०के०एम०	31.12.2012
7	मधेपुरा-सोनबरसा 132 के०वी० सिंगल सर्किट - 28.095 सी०के०एम०	31.12.2012
8	मधेपुरा-सुपौल 132 के०वी० सिंगल सर्किट - 29.33 सी०के०एम०	31.12.2012
9	सुपौल-सहरसा का मधेपुरा में लीलो 132 के०वी० - 45.96 सी०के०एम०	31.12.2012
10	बंजारी-सासाराम 132 के०वी० सिंगल सर्किट - 45.847 सी०के०एम०	31.11.2012
11	दरभंगा-फुलपरास 132 के०वी० सिंगल सर्किट - 71.3 सी०के०एम०	15.09.2012
	<u>रिकंडक्टिंग</u>	
1	गया (चंदौती)-सोननगर 132 के०वी० डबल सर्किट - 95 सी०के०एम०	15.01.2013

1.6 बैठक में यह बताया गया कि पावरग्रिड बाँका में 400/132 के०वी० ग्रिड का कार्य भीघ पूरा करने जा रहा है। इस ग्रिड से विद्युत् उपलब्धता सुनिश्चित करने हेतु यह निर्णय लिया गया कि निम्नांकित 132 के०वी० डाउनलिकिंग का कार्य को पूरा करने हेतु पावरग्रिड को अधिकृत किया जायेगा जो चालू संचरण सुदृढीकरण योजना के अन्तर्गत इसे पूरा करेगा।

- (क) सबौर-बाँका 132 के०वी० एकल परिपथ लाइन के दूसरे परिपथ का स्ट्रीगिंग एवं इस लाइन के दोनों परिपथों का बाँका 400/132 के०वी० (पावरग्रिड) में लीलो।

- 1.7 यह भी निर्णय लिया गया कि 220/132 के 0वी0 डेहरी-ऑन-सोन ग्रिड सब-स्टेशन परिसर में मेन गेट से लेकर ट्रांसफार्मर प्लिंथ तक पक्का रोड का निर्माण भी पावरग्रिड उपरोक्त योजना के अन्तर्गत करेगा। इस ग्रिड परिसर में रोड नहीं रहने के कारण 100 एम0वी0ए0 ट्रांसफार्मर को उसके स्थान पर रखने में विलम्ब की बात कही गयी।
- 1.8 जगदीशपुर ग्रीड से 33 के 0वी0 लाईन के stringing में जगदीशपुर के निकट मोरचा गाँव के पास ROW की समस्या है। भोजपुर जिला प्रशासन से समन्वय कर इसका समाधान शीघ्र किया जाना है।
- 1.9 पूर्णिया ग्रीड सब-स्टेशन (पावरग्रीड) में ट्रांसफार्मर की क्षमता बढ़ाई जानी है। वर्तमान ट्रांसफार्मर कम क्षमता के हैं तथा पुराने होने के कारण उनकी लोडिंग क्षमता और भी कम हो गयी है। पावरग्रीड द्वारा इस पर भीघ्न कार्रवाई की जानी है।
2. पावरग्रीड द्वारा RGGVY में अधिस्थापित 16/25 के 0वी0ए0 के खराब ट्रांसफार्मरों के विवरण में 3 जिलों के लिए खराब होने की तिथि अंकित है लेकिन पटना एवं मुजफ्फरपुर जिले के लिए ट्रांसफार्मर खराब होने की तिथि नहीं दी गयी है। अन्य 19 जिलों के लिए भी BSEB द्वारा पूरा विवरण दिया जाना है। वारंटी अवधि में दोशग्रस्त ट्रांसफार्मर को पावरग्रीड द्वारा अविलंब बदलवाने के लिए अनुरोध किया गया।
3. SBM के साफ्टवेयर के लिए संबंधित एजेंसी से AMC का प्रस्ताव पावरग्रीड द्वारा BSEB को उपलब्ध कराया जाना है।
4. 11 के 0वी0 अंडरग्राउंड केबलिंग का कार्य नगर विकास एवं आवास विभाग के 6 पंपों के लिए अभी पूरा नहीं हुआ है। इसे जल्द पूरा किया जाना है। पावरग्रीड द्वारा 3 करोड़ रुपये का भुगतान इस कार्य के लिए लंबित बताया गया जिसपर शीघ्र कार्रवाई की जानी है।
5. पटना के VIP एरिया में अंडरग्राउंड केबलिंग के शेष कार्यों को, यथा बेली रोड एवं बीर चंद पटेल पथ के कुछ स्ट्रक्चर को dismantle कर हटाना आदि शीघ्र करवाया जाना है।



 (अजय नायक)
 प्रधान सचिव, ऊर्जा विभाग

पटना/ऊर्जा विभाग (G.V.)-30/12
 ज्ञापांक संख्या 4065 / वि० बोर्ड,

पटना दिनांक 17/9/12

प्रतिलिपि:- अध्यक्ष, बिहार राज्य विद्युत् बोर्ड, पटना/श्री आर०एन०नायक, अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, पी०जी०सी०आई०एल०, पटना/श्री आई०एस० झा, निदेशक (परियोजना), पी०जी०सी०आई०एल०, पटना/श्री आर०बी० सिंह, महाप्रबंधक, पी०जी०सी०आई०एल०, पटना/संयुक्त सचिव, विद्युत् मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

o/c


 17/9/12
 सरकार के संयुक्त सचिव
 ऊर्जा विभाग, बिहार, पटना