

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিঃ
North-West Power Generation Company. Ltd.
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 & OHSAS 18001:2007 Certified
(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

ইউটিসি ভবন
(লেভেল ৩ ও ৪), ০৮
পাছপথ, কাওরানবাজার,
ঢাকা-১২১৫।
ফোন-৯১৪৫২৯১-৯২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গত ১৯/০৬/২০১৮ ইং তারিখে মাননীয় সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিজ্ঞাখস মন্ত্রণালয় এবং প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা (সিইও), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (সংযুক্তি-১) স্বাক্ষরিত হয়।

এ প্রেক্ষিতে, বিদ্যুৎ বিভাগ বিজ্ঞাখস মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রদত্ত নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেডের লক্ষ্যমাত্রাসমূহ যথাযথভাবে অর্জনের লক্ষ্যে-

প্রকল্প পরিচালক, মধুমতি ১০০ মেঃ ওঃ এইচএফও চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডডি), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে ২০/০৬/২০১৮ইং তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

আমি, প্রকল্প পরিচালক, মধুমতি ১০০ মেঃ ওঃ এইচএফও চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা (সংযুক্তি-২) অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডডি), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড, প্রকল্প পরিচালক মধুমতি ১০০ মেঃ ওঃ এইচএফও চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

প্রকল্প পরিচালক

মধুমতি ১০০ মেঃ ওঃ এইচএফও চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

20.06.18

তারিখ

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

20/06/2018

তারিখ



নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ
North-West Power Generation Company. Ltd.

ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 & OHSAS 18001:2007 Certified
(An Enterprise of Bangladesh Power Development Board)

ইউটিসি বিল্ডিং
(৩য় ও ৪র্থ-তলা)
৮ পান্থপথ, কাওরান বাজার,
ঢাকা-১২১৫
ফোনঃ ৯১৪৫২৯১-৯২

(সংযুক্তি-২)

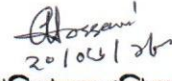
প্রকল্প পরিচালক, মধুমতি ১০০ মেঃওঃ এইচএফও চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেডের Key Performance Indicator Targets এবং Weight Factors (অর্থবছর ২০১৮-১৯):

SN	Performance Indicator (PI)	Target Unit	Weight
1	Complete the total 16 Acre Land Development & Embankment work of Madhumati 100 MW HFO Based Power Plant Project at Mollahat, Bagherhat	100%	25
2	Complete the Installation work of Engine, Generator, BOP and Pontoon for Madhumati 100 MW HFO Based Power Plant including COD.	100%	25
3	Complete the erection work of 15km Transmission Line for Madhumati 100 MW HFO Based Power Plant	100%	15
4	Monitoring and supervising the implementation of EPC work	100%	15
5	Monitoring the preparation of different progress report	100%	10
6	Perform any other duty assigned by the competent authority from time to time	100%	10
Total			100


29.06.18

প্রকল্প পরিচালক

মধুমতি ১০০ মেঃওঃ এইচএফও চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড, ঢাকা।


20/06/18

নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডডি)

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

সেকশন ৩:

৪. NWPGL: APA Target for the Year 2018-19

Sl	Strategic Objectives	Functions	Performance Indicator	Unit	Weight	2016-17		2017-18		2018-19					2019-20	2020-21	
						Target	Achievement	Target	Achievement	100%	90%	80%	70%	60%	100%	100%	
						1	1. Development of power generation	1.1 Addition of Generation capacity	1.1.1 New Capacity Addition	MW	15	240	278	310	352	500	480
2	1.2.1 Plant Factor	%	12	70	65.13	65		49.36	55	54	53	52	51	50	50		
3	1.2 Improvement of Power Plants efficiency	1.2.2 Availability Factor	%	10	85	92.23		85	94.33	90	84	83	82	81	85	85	
4		1.2.3 Auxiliary Consumption	%	6	4.5	4.41		4.5	3.62	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.5	5.5	
5		1.2.4 Heat Rate (Net)	KJ/KWh	8	8700	7631.05		8700	8976.08	8,900	8,950	9,000	9,050	9,100	10,000	10,500	
6	2. Development of institutional efficiency(financial)	2.1 Improvement of institutional efficiency(financial)	2.1.1 Percentage of Tenders Re-tendered	%	N.A	3.2	No retender	3		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A			
7			2.1.2 Current Ratio	Ratio	4	2:1	2.82:1	1.75:1	2.79:1	1.75:1	1.70:1	1.70:1	1.6:1	1.50:1	1.75:1	1.75:1	
8			2.1.3 Quick Ratio	Ratio	4	1:1	2.69:1	1:1	2.68:1	1:1	1:1	1:1	9:1	8:1	7:1	1:1	1:1
9			2.1.4 Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Ratio	4	1.5:1	2.01:1	1.2:1	1.45:1	1.2:1	1.1:1	1.0:1	9:1	8:1	1.2:1	1.2:1	
			3.1.1 DSL Payment to the Government	Taka	5	Current+10% of Arrear	paid 189.32 crore (100%)	Current+10% of Arrear		Current+10% of Arrear	Current+8% of Arrear	Current+6% of Arrear	Current+4% of Arrear	Current+2% of Arrear	Current+10% of Arrear	Current+10% of Arrear	
10	3. Enhancement of institutional capacity	3.1 Enhancement of Institutional capacity(project implementation)	3.1.2 Implementation of ADP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	%	4	100	106.87	100	84.01	100	90	80	70	60	100	100	
11		3.2 Ensure transparency in procurement	3.1.3 E-GP tendering (all local below 100 crore)which is applicable	%	3	N.I		100	100	100	90	80	70	60	100	100	
12						75											

Handwritten signature/initials

Handwritten mark