



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
পাটপথ, 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-

প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), ৪১০ মেঃ ওঃ ভেড়ামারা কন্সট্রাকশন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার
জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল), 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, প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কন্সট্রাকশন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, 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 (প্রকৌশল), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড, প্রধান প্রকৌশলী
(প্লান্ট ম্যানেজার), ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কন্সট্রাকশন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি
লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

Hasan

20.06.2018

প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার)

তারিখ

ভেড়ামারা ৪১০ মেঃ ওঃ কন্সট্রাকশন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র,
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

Xo

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)

তারিখ 20.06.18

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড



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)

প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), ভেড়ামারা ৪১০ মেঃওঃ কন্সট্রাকশন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেডের Key Performance Indicator Targets এবং Weight Factors (অর্থবছর ২০১৮-১৯):

SN	Performance Indicator (PI)	Target Unit	Weight
1	Plant Factor	>55%	12
2	Availability Factor	>91%	18
3	Auxiliary Consumption	< 5%	6
4	Heat Rate	<8500 kJ/KWh	8
5	Annual Training hour per Employee	>70 hours	5
6	Availability of Chemical	100%	6
7	Availability of demi-water (on average) with proper quality (demi-water quality parameter shall be recorded)	>80% of the storage capacity	3
8	E-GP Tendering	100%	3
9	Conducting & Settlement of Audit	100%	5
10	Total O&M Program and Execution (Including preparation of APP and Budget for O&M of the plant, Procurement of goods and services as per APP of the Power Plant)	100%	20
11	All administrative, financial allied works	100%	10
12	Perform other administrative & technical job as and when assigned by the higher authority	100%	4
Total			100

M. Masud
20.06.2018

প্রধান প্রকৌঃ (প্লান্ট ম্যানেজার)

ভেড়ামারা ৪১০ মেঃওঃ কন্সট্রাকশন সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

M. Masud
20.06.18

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

সেকশন ৩:

8. 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
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	1.1:1	2.68:1	1.1:1	1:1	9:1	8:1	7:1	1.1:1	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	N.I		100	100	100	90	80	70	60	100	100
12						75										

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]