

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
পান্থপথ, 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), খুলনা ২২৫ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড 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), খুলনা ২২৫ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড 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), খুলনা ২২৫ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি
লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার)
খুলনা ২২৫ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

২০/০৬/২০১৮

তারিখ

20.06.18

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)


প্রধান প্রকৌশলী (প্লান্ট ম্যানেজার), খুলনা ২২৫ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড 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%	10
2	Availability Factor	>83%	15
3	Auxiliary Consumption	< 3.6%	6
4	Heat Rate	<8750 kJ/KWh	8
5	Annual Training hour per Employee	>70 hours	5
6	Availability of liquid fuel	100%	10
7	Availability of Chemical	100%	6
8	Availability of demi-water (on average) with proper quality (demi-water quality parameter shall be recorded)	>65% of the storage capacity	3
9	E-GP Tendering	100%	3
10	Conducting & Settlement of Audit	100%	5
11	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%	16
12	All administrative, financial allied works	100%	10
13	Perform other administrative & technical job as and when assigned by the higher authority	100%	3
Total			100


2018/2019

প্রধান প্রকৌঃ (প্লান্ট ম্যানেজার)

খুলনা ২২৫ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড


20.06.18

নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল)

নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

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	480	460	440	420	750	1160	
2			1.2.1 Plant Factor	%	12	70	65.13	65	49.36	55	54	53	52	51	50	50	85
3			1.2.2 Availability Factor	%	10	85	92.23	85	64.33	90	84	83	82	81	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	4.8	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	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	N/A	N/A	N/A	
7			2.1.2 Current Ratio	Ratio	4	2.1	2.82	1.75	2.79	1.75	1.70	1.70	1.61	1.50	1.75	1.75	
8			2.1.3 Quick Ratio	Ratio	4	1.1	2.69	1.11	2.68	1.11	1.1	9.1	8.1	7.1	1.1	1.1	
9			2.1.4 Debt Service Coverage Ratio (DSCR)	Ratio	4	1.51	2.01	1.21	1.45	1.21	1.11	1.01	1.01	.91	.81	1.21	1.21
10	3 Enhancement of institutional capacity	3.1 Enhancement of Institutional capacity(project implementation)	3.1.1 DSL Payment to the Government	Taka	5	Current+10% of Arrear	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		
			3.1.2 Implementation of APP (Financial) (Own Financing, ECA & Others)	%	4	100	106.87	100	84.01	100	90	80	70	60	100	100	
11	3 Enhancement of institutional capacity	3.2 Ensure transparency in procurement.	3.1.3 E-GP tendering (all local below 100 crore) which is applicable	%	3	N/A	100	100	100	100	90	80	70	60	100		
12							75										

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]