

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
পাহুপথ, 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, বিজ্ঞান 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 বিজ্ঞান মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রদত্ত নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেডের লক্ষ্যমাত্রাসমূহ যথাযথভাবে অর্জনের লক্ষ্যে-

প্রকল্প পরিচালক, সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল-৩য় ইউনিট), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

নির্বাহী পরিচালক (পি এন্ড ডি), 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, সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল-৩য় ইউনিট), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড, নির্বাহী পরিচালক (পি এন্ড ডি), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল (সংযুক্তি-২) অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, নির্বাহী পরিচালক (পি এন্ড ডি), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড, প্রকল্প পরিচালক, সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল-৩য় ইউনিট) নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

প্রকল্প পরিচালক

সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ কন্সাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল-৩য় ইউনিট)
নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড

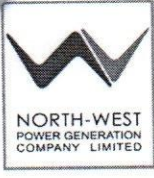
নির্বাহী পরিচালক (পি এন্ড ডি)

২০/০৬/২০১৮

তারিখ

২০/০৬/২০১৮

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 পাহুপথ, কাওরান বাজার,
ঢাকা-১২১৫
ফোনঃ ৯১৪৫২৯১-৯২

(সংযুক্তি-২)

প্রকল্প পরিচালক, সিরাজগঞ্জ ২৫৫ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র (ডুয়েল ফুয়েল-৩য় ইউনিট), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেডের Key Performance Indicator Targets এবং Weight Factors (অর্থবছর ২০১৮-১৯):

SN	Performance Indicator (PI)	Target Unit	Weight
1	Monitoring and Supervising Project works to achieve COD for 220 MW power generation	100%	35
2	Implementation of Own Financing, ECA & others (Financial)	100%	20
3	Fund release & payment	100%	15
4	Conduction and settlement of audit dispute	100%	10
5	Monitoring the preparation of different progress Reports	100%	10
6	Perform any other duty assigned by the competent authority from time to time	100%	10
Total			100

২০/০৬/২০১৮
প্রকল্প পরিচালক

সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃ ওঃ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র
(ডুয়েল ফুয়েল-৩য় ইউনিট), নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন
কোম্পানি লিমিটেড

২০/০৬/১৮
নির্বাহী পরিচালক (পিএন্ডডি)

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	480
2	1.2.1 Plant Factor	%	12	70	65.13	65		49.36	55	54	53	52	51	50	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	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.	3.1.3 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]

[Handwritten mark]