



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ব্যবস্থাপনা পরিচালক
নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড (নেসকো লি:)

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রনালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরীত

বার্ষিক কর্ম-সম্পাদন চুক্তি

০১ জুলাই ২০১৮ - ৩০ জুন ২০১৯

সূচিপত্র

উপক্রমিকা :

নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড (নেসকো: লি:) এর কর্ম-সম্পাদনের সার্বিক চিত্র :

সেকশন-১ : নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড (নেসকো: লি:) এর রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ
এবং প্রধান কার্যাবলি।

সেকশন-২ : বিভিন্ন কার্যক্রমের চুড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome / Impact)

সেকশন-৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য ভিত্তিক কার্যক্রম, কর্ম-সম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ

সংযোজনী-১ : শব্দ সংক্ষেপ

সংযোজনী-২ : কর্ম-সম্পাদন সূচক সমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয় সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী-৩ : কর্ম-সম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

উপক্রমনিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর / সংস্থা সমুহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সু-শাসন সংহত করণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য :

ব্যবস্থাপনা পরিচালক

নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ১৯ তারিখে এই বার্ষিক কর্ম-সম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্ন-লিখিত বিষয় সমুহে সম্মত হলেন :

নেসকো: লি: এর কর্ম-সম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of NESCO Ltd.)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (০৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ (২০১৪-২০১৫, ২০১৫-২০১৬, ২০১৬-২০১৭) :

স্বাধীনতার ৫০ বছর পূর্তি উপলক্ষ্যে জনগনের দোর গোড়ায় বিদ্যুৎ সুবিধা পৌছে দিতে নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড ব্যাপক কর্মসূচী গ্রহণ করেছে। জুন-১৫ ইং হতে জুন-১৭ ইং সময় পর্যন্ত নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড এর আওতায় ১৩৯ কি: মি: ৩৩ কেভি সঞ্চালন লাইন, ২৮৬১ কি: মি: বিতরণ লাইন নির্মাণ ও ৩৩/১১ কেভি বিতরণ উপকেন্দ্রের ক্ষমতা ১৪৭/১৯৩.৩৩ এমভিএ বৃদ্ধি পেয়েছে এবং এরই ফলশুতিতে ৪১৩৩৬৭ জন গ্রাহক কে নুতন বিদ্যুৎ সংযোগ সুবিধা প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ সমূহ :

নেসকো: লি: এর আওতাধীন অঞ্চল সমূহে (রাজশাহী ও রংপুর বিভাগ) ক্রম-বর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা মোকাবিলার লক্ষ্যে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প : রাজশাহী ও রংপুর নামে দুটি প্রকল্প বর্তমানে বাস্তবায়নাধীন। প্রকল্পের কাজ সমাপ্ত হলে জুন : ২০১৯ ইং সময় নাগাদ ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের ক্ষমতা ১৬২১ এমভিএ থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ২৭১৯ এমভিএ, ৩৩ কেভি সঞ্চালন লাইন এর পরিমান ১০৪৪ কি: মি: থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ১৪৩৬ কি: মি: এবং বিতরণ লাইন এর পরিমান ১৩৯৮০ কি: মি: থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ১৭৮৮০ কি: মি: হবে। ফলে ২০২৫ইং সময় পর্যন্ত ২০ (কুড়ি) লক্ষ গ্রাহক কে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনা সম্ভবপর হবে এবং এর বিপরীতে ২২০০ মে: ও: বিদ্যুৎ সরবরাহ সম্ভবপর হবে।

ভবিষ্যত পরিকল্পনা :

আগামী ২০২০ ইং সময়ের মধ্যেই সিটেম লস ডাবল ডিজিট থেকে সিংগেল ডিজিটে নামিয়ে আনাসহ বকেয়ার পরিমান ০১.০০-০১.২৫ সম-মাসে নামিয়ে আনার লক্ষ্যে এখন হতেই স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন, এসএমএস এর মাধ্যমে বিল প্রেরণ, অন-লাইন বিল ডাউন লোড ও বিল পেমেন্ট সিটেম গড়ে তোলার কাজ চলমান রয়েছে। তাছাড়াও গ্রাহক অভিযোগ অন-লাইন ভিত্তিক করণের কাজও চলমান রয়েছে।

২০১৮-২০১৯ ইং অর্থ বছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ :

২০১৯ ইং সময়ের মধ্যে ১০০ মে: ও: বিদ্যুৎ চাহিদা বৃদ্ধি করা।

২০১৯ ইং সময়ের মধ্যে ১০০০ কি: মি: নুতন বিদ্যুৎ লাইন স্থাপন করা।

স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন কাজ শুরু করা।

দক্ষ জনবল প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে জনপ্রতি বার্ষিক ৬৫ ঘন্টা প্রশিক্ষণ প্রদান করা।

রূপকল্প, অভিলক্ষ, কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ ও প্রধান কার্যাবলি :

১.১ রূপকল্প (Vision): ২০২১ ইং সালের মধ্যে গ্রাহকগনের মধ্যে দীর্ঘ মেয়াদী সুফল বয়ে এনে বাংলাদেশের অর্থনীতিতে অবদান রাখার লক্ষ্যে একটি আদর্শ বিদ্যুৎ সরবরাহ কোম্পানীতে পরিণত হওয়া।

১.২ অভিলক্ষ (Mission): ২০২১ ইং সালের মধ্যে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ /
সংস্কার ও আধুনিকায়ন করণ পূর্বক আবাসিক, বাণিজ্যিক ও শিল্প-কারখানা সহ সকল ক্যাটাগরীর গ্রাহকের, গ্রাহক সেবায়
সন্তুষ্টি অর্জন করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- ১) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন।
- ২) জনগনের আর্থ সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা।
- ৩) নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।
- ৪) প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- ১) বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- ২) উপকেন্দ্রের উন্নয়ন;
- ৩) সিস্টেম লস হাসকরণ
- ৪) নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ নিশ্চিতকরণ;
- ৫) মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ;
- ৬) নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ;
- ৭) প্রিপেইড মিটার স্থাপন ;
- ৮) ওভার লোডেড ট্রান্সফরমার এর পরিমান করানো;
- ৯) গ্রাহকসেবা নিশ্চিতকরণ;
- ১০) প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতার উন্নয়ন ও
- ১১) কারিগরী সক্ষমতার উন্নয়ন।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
সমন্বয় অধিশাখা -৩
ভবন নং-০৬, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
www.powerdivision.gov.bd

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৫৩.২৮.০২৮.১৮.৮২৮

তারিখ: ২৭ ভাদ্র ১৪২৫

১১ সেপ্টেম্বর ২০১৮

বিষয়: ২০১৮-১৯ অর্থবছরের জন্য বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা/কোম্পানির সাথে স্বাক্ষরিত
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (Annual Performance Agreement) এর সংশোধনী ওয়েবসাইটে
প্রকাশ সংক্রান্ত।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণপূর্বক জানানো যাচ্ছে যে, সচিব বিদ্যুৎ বিভাগের সাথে তাঁর সংস্থার ২০১৮-১৯
অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদনের (Annual Performance Agreement) যে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে তাতে নেটমিটারিং
সূচক অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। সংশোধিত স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সেকশন-৩ এ সাথে প্রেরণ করা হল, যা
অবলম্বে তাঁর সংস্থার ওয়েবসাইটে প্রকাশ করার ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হল।

সংযুক্তি: সেকশন-৩, (১ পাতা)।

১১-৯-২০১৮

আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান
যুগ্মসচিব

ফোন: ৮৭১২০৩১১

ইমেইল: coord-3@pd.gov.bd

✓ ব্যবস্থাপনা পরিচালক

নর্থওয়েস্ট পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লি:
(ন্যোডিকো) হেতেমখান রাজশাহী।

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৫৩.২৮.০২৮.১৮.৮২৮/১

তারিখ: ২৭ ভাদ্র ১৪২৫

১১ সেপ্টেম্বর ২০১৮

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন/সমন্বয়), মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ২) সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

১১-৯-২০১৮

আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান
যুগ্মসচিব

੩:

6. NESCO : APA Target for the Year 2018-19

6. NESCO : APA Target for the Year 2018-19											2019-20		
Strategic Objectives	Functions	Performance Indicator	Unit	Weight (%)	Target	Achievement	Target	Achievement(upto Month-end:11/03)			2019-20	2020-21	
								100%	90%	80%	70%		
1. Development of distribution system	1.1 Construction of distribution Lines	1.1.1 Construction of Lines	km	7			100	48	800	775	750	725	700
	1.2 .Development of Substation	1.2.1. Construction/Capacity enhancement of Distribution Substation	MVA	5	100	147	80	-	400	75	70	65	60
	1.3 Reduction of Losses	1.3.1. Distribution System Loss	%	8	11.0	11.06	11.50	11.73	11.00	11.10	11.15	11.20	11.30
	1.4 Introduction of Smart Meters	1.4.1.1. Newmeter installed	Number	2					20	18	16	14	12
2. Ensure uninterrupted and quality electricity supply	2.1 Ensure uninterrupted electricity supply	2.1.1. System Average Interruption Duration Index	Minutes	1	450	379.5	350	320	350	390	410	425	450
	2.2. Ensure quality electricity supply	2.2.1. Power Factor at each Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	1	35	18	40	29.5	30	35	40	45	50
	3.1 New Connection	2.2.1. Power Factor at each Billing Point	%	4	90.0	0.91	90.0	0.9	90.0	N.A	N.A	N.A	N.A
	3.2 Installation of Prepaid Meter	3.1.1 New Connection to Household	No.	4	50000	115,297	50000	68487	75,000	70,000	65,000	60,000	55,000
3. New connections and customer satisfaction	3.3 Reducing Overloaded Transformer	3.2.1 Installation of Prepaid Meter	No.	5	N.I	-	5000	under implementation	50,000	45,000	40,000	35,000	30,000
	3.4 Customer satisfaction	3.3.1 Percentage of Overloaded Transformer	%	3	0.8	0.11	2	0.38	0.12	0.15	0.2	0.3	0.4
	3.4.1 Public Hearing	3.4.1.1 Accounts Receivable	Number	2	N.I	N.I			150	145	140	135	130
	4.1 Improvement of institutional efficiency(financial)	4.1.1.2 Accounts Payable	Eqv. Month	8	2.5	3.84	2.25	3.65	2.3	2.35	2.40	2.50	2.60
4. Improvement of institutional efficiency & capacity	4.1.1.3 Collection Bill ratio	4.1.1.3 Collection Bill ratio	Month	3	1.50	1.76	1.5	1.0	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
	4.1.4 Current Ratio	4.1.4 Current Ratio	%	7	98.50	85	98.0	99.5	98.6	98.50	98.40	98.30	98.20
	4.1.5 Quick Ratio	4.1.5 Quick Ratio	Ratio	2	N.I		1.1:1	0.8:1	1.1:1	1:1	.9:1	.8:1	.7:1
	4.1.6 Debt Service Coverage Ratio	4.1.6 Debt Service Coverage Ratio	Ratio	2	N.I		1:1	0.8:3	1:1:1	1:1	1:1	.9:1	.8:1
4.2 Improvement of technical capacity	4.1.7 DSL Payment to the Government	4.1.7 DSL Payment to the Government	Taka	3	N.I	-		Current+10% of Arrear	Current+10% of Arrear	Current+10% of Arrear	Current+10% of Arrear	Current+10% of Arrear	Current+10% of Arrear
	4.2.1 Implementation of ADP (Financial)	4.2.1 Implementation of ADP (Financial)	Taka	3	N.I	-		Current+10% of Arrear	Current+10% of Arrear	Current+10% of Arrear	Current+10% of Arrear	Current+10% of Arrear	Current+10% of Arrear
	4.2.2 E-GP tendering (all local below 100 crore which is applicable)	4.2.2 E-GP tendering (all local below 100 crore which is applicable)	%	3					100	90	80	70	60
									75				

ପ୍ରକାଶନ

NESCO : APA Target for the Year 2018-19

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%	
1. Development of distribution system	1. 1. Construction of distribution Lines	1.1.1 Construction of Lines	km	7	-	-	100	48	800	775	750	725	700	1200	1500
	1.2 .Development of Substation	1.2.1 Construction/Capacity enhancement of Distribution Substation	MVA	5	100	147	80	-	400	75	70	65	60	500	500
	1.3.Reduction of System Loss	1.3.1 Distribution System Loss	%	10	11	11.06	11.5	11.73	11	11.1	11.15	11.2	11.3	10.5	10
2. Ensure uninterrupted and quality electricity supply	2.1. Ensure uninterrupted electricity supply	2.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	Minutes	1	450	379.5	350	320	350	390	410	425	450	330	300
	2.2. Ensure quality electricity supply	2.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	Times	1	35	18	40	29.5	30	35	40	45	50		
	3.1 New Connection	2.2.1. Power factor at each Billing Point	%	4	90	0.91	90	0.9	90	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.		
3. New connections and customer satisfaction	3.2. Installation of Prepaid Meter	3.1.1 New Connection to Households	No.	4	50000	115,297	50,000	68,487	75,000	70,000	65,000	60,000	55,000	80,000	100,000
	3.3 Reducing Overloaded Transformer	3.2.1 Installation of Prepaid Meter	No.	5	N.I	-	5,000	-	5,000	45,000	40,000	35,000	30,000	75,000	100,000
	3.4 Customer satisfaction	3.3.1 Percentage of Overloaded Transformer	%	3	0.8	0.11	2	0.38	0.12	0.15	0.2	0.3	0.4		
4. Improvement of institutional efficiency(financial)	4.1.1 Public Hearing	3.4.1 Public Hearing	Number	2	N.I	N.I	-	-	150	145	140	135	130		
	4.1.1.1 Accounts Receivable	4.1.1.1 Accounts Receivable	Eqr. Month	8	2.5	3.84	2.25	3.65	2.3	2.35	2.4	2.5	2.6	2.25	2
	4.1.1.2 Accounts Payable	4.1.1.2 Accounts Payable	Month	3	1.5	1.76	1.5	1	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9		
4. Improvement of institutional efficiency & capacity	4.1.1.3 Collection Bill ratio	4.1.1.3 Collection Bill ratio	%	7	98.5	95	98	99.5	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2		
	4.1.4 Current Ratio	4.1.4 Current Ratio	Ratio	2	N.I	-	1.1:1	0.8:1	1.1:1	1:1	9:1	8:1	7:1	.71	.61
	4.1.5 Quick Ratio	4.1.5 Quick Ratio	Ratio	2	N.I	-	1:1	0.9:1	1:1	9:1	8:1	7:1			
4.2 Improvement of technical capacity	4.1.6 Debt Service Coverage Ratio	4.1.6 Debt Service Coverage Ratio	Ratio	2	N.I	-	1.1:1	0.8:3	1.1:1	1:1	9:1	8:1	7:1		
	4.1.7 DSI Payment to the Government	4.1.7 DSI Payment to the Government	Taka	3	N.I	-	Current+10% of Arrear								
	4.2.1 Implementation of ADP (Financial)	4.2.1 Implementation of ADP (Financial)	Taka	3	N.I	-	Current+10% of Arrear								
4.2.2 E-GP tendering (all local below 100 crore)which is applicable	%	3	-	-	-	-	-	-	100	90	80	70	60		
									75						

দণ্ডন/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯

(নেট নথৰ- ২৫)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)
কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)
১	মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বারিক কর্মসম্পাদন চূক্তি স্থাপন ও উভয়েবসাইটে আপলোড ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বারিক কর্মসম্পাদন চূক্তির অর্ধ-বারিক মুল্যায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট যোগাযোগ/বিভাগে দাখিল	বারিক কর্মসম্পাদন চূক্তি স্থাপকর্তা	বারিক কর্মসম্পাদন চূক্তি স্থাপকর্তা	০.৫	০.৫
২	মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বারিক কর্মসম্পাদন চূক্তির অর্ধবারিক মুল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাতে ফলাবর্তক (feedback) যোগাযোগ/বিভাগে সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পর্যালোচন আন্তর্জান কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত তারিখ	ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত তারিখ	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯
৩	ই-ফাইলিং প্রক্রিয়ান্তরে মাধ্যামে গৃহীত ভাব ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত *** ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত ***	ই-ফাইলিং প্রক্রিয়ান্তরে মাধ্যামে গৃহীত ভাব ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত *** ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত ***	ই-ফাইলিং প্রক্রিয়ান্তরে মাধ্যামে গৃহীত ভাব ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত *** ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত ***	%	%
৪	দণ্ডন/সংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানেক্ষণ	ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্টিম চালুকৃত	ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্টিম চালুকৃত	১০ জানুয়ারি, ২০১৯	১০ জানুয়ারি, ২০১৯
৫	দণ্ডন/সংস্থা ও অধিনস্ত কার্যালয়সমূহের উভাবনী উদ্যোগ ও স্ফুর উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন দণ্ডন/সংস্থা ও অধিনস্ত কার্যালয়সমূহের উভাবনী উদ্যোগ ও স্ফুর উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন দণ্ডন/সংস্থা ও অধিনস্ত কার্যালয়সমূহের উভাবনী উদ্যোগ ও স্ফুর উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	উভাবনী উদ্যোগ ও স্ফুর উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) সমূহের হালনাগাদকৃত ভাটাচার্যজ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত ভাটাচার্য অন্যান্য ন্যূনতম দুটি ন্যূনতম উভাবনী উদ্যোগ/স্ফুর উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	উভাবনী উদ্যোগ ও স্ফুর উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) সমূহের হালনাগাদকৃত ভাটাচার্যজ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত ভাটাচার্য অন্যান্য ন্যূনতম দুটি ন্যূনতম উভাবনী উদ্যোগ/স্ফুর উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
৬	কলাম-৬	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলাচল মান (Fair) ৭০%
৭	কলাম-৬	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলাচল মান (Fair) ৭০%

কলাম-১		কলাম-২		কলাম-৩		কলাম-৪		কলাম-৫		কলাম-৬	
কলাম-১		কলাম-২		কলাম-৩		কলাম-৪		কলাম-৫		কলাম-৬	
কোষাগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান পরিসরের মধ্যে (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলাচল (Fair) ৭০%	চলাচল মান নিম্ন (Poor) ৬০%	চলাচলমের নিম্ন	চলাচলমের নিম্ন
দপ্তর/সংস্থার ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও বার্ষিক প্রতিবেদন প্রয়োবসাইটে তারিখ গুরেবসাইটে প্রকাশ		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-	০৮ ডিসেম্বর, ২০১৮	০৮ ডিসেম্বর, ২০১৮
		দপ্তর/সংস্থার ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও বার্ষিক প্রতিবেদন গুরেবসাইটে তারিখ গুরেবসাইটে প্রকাশ	প্রকাশিত	০.৫	১৮ অক্টোবর, ২০১৮	১৮ অক্টোবর, ২০১৮	১৮	১৮	১৮	০৮ ডিসেম্বর, ২০১৮	০৮ ডিসেম্বর, ২০১৮

* জনপ্রশ়াসন প্রশিক্ষণ ম্যানয়াল অন্যায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

..... অনিষ্টবিয়া বিজ্ঞাপন নি-গুরুত্বপূর্ণ অধিকারী হতে পারে প্রতিবেদন।

କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ

* * * * *

* * * * * মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের শুল্কচর আধিকার্য হতে স্থানে।

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড (নেসকো: লি:) গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

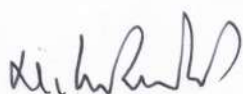
আমি, সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসেবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড (নেসকো: লি:) এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ



ব্যবস্থাপনা পরিচালক
নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড (নেসকো: লি:)।

তারিখ : ২৫/১১ ইং



সিনিয়র সচিব / সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজসম্পদ মন্ত্রণালয়।

তারিখ : ২৫/১১ ইং

সংযোজনী-১

(শব্দ সংক্ষেপ- Acronyms)

NESCO : Northern Electricity Supply Company Limited.

PGCB : Power Grid Company of Bangladesh Limited.

KPI : Key Performance Indicator.

MOD : Monthly Operational Data.

MVA : Mega Volt Ampere.

SAIDI : System Average Interruption Duration Index.

SAIFI : System Average Interruption Frequency Index.

সংযোজন-২

ক্রমিক নং	কর্মসূচিদান সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পক্ষতি এবং উপাত্ত সময়	সাধারণ মন্তব্য
১।	বিতরণ লাইন সংযোজন	জনগনের নিকট বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে বিতরণ লাইন নির্মাণ।	নেসকো: লি:	বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এবং নেসকো: লি:	
২।	বিতরণ উপরেখের কমতা বৃক্ষ	জাতীয় শ্রীত হেকে সরবরাহকৃত বিদ্যুৎ গ্রাহকদের নিকট পোছানোর লক্ষ্যে বিতরণ উপ-কেন্দ্রের কমতা বৃক্ষ / নৃতন উপ-কেন্দ্র নির্মাণ।	বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এবং নেসকো: লি:	পিভিসি বি	
৩।	সিলেক্ট লস ইস	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন জ্ঞানবিদ্যিতা ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ সংস্থা / কোম্পানী সমূহের সিলেক্ট লস ইস করণ।	নেসকো: লি:	বিদ্যুৎ উন্নয়ন এবং নেসকো: লি:	কেপিআই এর অঙ্গগতি প্রতিবেদন Monthly Operational Data এর প্রতিবেদন।
৪।	আর্ট প্রি-পেন্ট মিঠার স্থাপন	গ্রাহিকের বিদ্যুৎ বিল পরিশোধে তোগাতি ইস, রাজস্ব আদায় নিশ্চিত করণ, এনার্জি সংস্থা, বকেয়া বিদ্যুৎ বিলের বিপরীতে সার-চার্জ ইস ও বকেয়া সম-মাস ইসের লক্ষ্যে প্রি-পেন্ট মিঠার স্থাপন।	নেসকো: লি:		
৫।	বকেয়া	বিলিং দফতা বৃক্ষ, রাজস্ব আদায় বৃক্ষ ও অটোবধ সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সংস্থা / কোম্পানী সমূহের বকেয়া ইস করণ।	নেসকো: লি:		
৬।	নৃতন বিদ্যুৎ সংযোগ	বিদ্যুতায়নের মাধ্যমে নৃতন সংযোগ প্রদান।	নেসকো: লি:		
৭।	গড় প্রশিক্ষণ প্রদান	দক্ষ জনবল প্রতিটির লক্ষ্যে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ প্রদান।	নেসকো: লি:		

সংযোজনী-৩

(অন্য ব্যবসালয় / বিভাগ / দপ্তর / সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্ম-সম্পাদন চাহিদা সমূহ)

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্ম-সম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা / প্রত্যাশা	চাহিদা / প্রত্যাশাৰ যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গীয় প্রভাব
স্থানীয় সরকার মন্ত্রণালয়	বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ	বকেয়া সম-মাস (Accounts Receivable)	বকেয়া বিদ্যুৎ বিল হাল-বাগাদ করণ	বকেয়া প্রাপ্ত্যুতার পরিমাণ বৃদ্ধি	কর্ম-সম্পাদন সূচক এর মান এর উপর বিবৃত প্রভাব পড়া।
পিজিসিবি	লোড সেন্টারে শীত উপকেন্দ্র নির্বাচনের প্রভাব	Distribution System Loss	লালমনিরহাট জেলার বড় খাতা নামক স্থানে গীত উপকেন্দ্র স্থাপন	অতিমাত্রায় এনার্জি আবদ্ধনী লস	এলাকাধীন বিদ্যুৎ সরবরাহ দষ্টর সম্মত এনার্জি আবদ্ধনী জনিত সিটেম লস বেশী হওয়ার আশংকা।