



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, শ্রেডা

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ - এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৭ - ৩০ জুন, ২০১৮

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা (Preamble)

অধ্যায়-১ : শ্রেডার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategies Objectives) এবং কার্যাবলী (Functions)

অধ্যায় -২ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১ : শব্দ- সংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/ সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ দপ্তর/ সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

শ্রেডার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of SREDA)

সাম্প্রতিক বছরসমূহের প্রধান অর্জনসমূহ

নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার ও জ্বালানি সাশ্রয়ের মাধ্যমে প্রচলিত জ্বালানির উপর নির্ভরতা কমানোসহ জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং কার্বন নিঃসরণ হ্রাস করার লক্ষ্যে সরকার টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা) গঠন করেছে। বাংলাদেশের মহান জাতীয় সংসদে ২০১২ সনের ৪৮নং আইন এর মাধ্যমে টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা) গঠিত হয় যা ২২ মে ২০১৪ থেকে কার্যক্রম শুরু করে। এই স্বল্প সময়ে শ্রেডার বেশ কিছু অর্জন রয়েছে।

বর্তমানে নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎস থেকে উৎপাদিত মোট বিদ্যুতের পরিমাণ ৪৩৩ মেঃওঃ। অফ-গ্রীড এলাকায় ১৬৩ মেঃওঃ উৎপাদন ক্ষমতাসম্পন্ন ৪.৫ মিলিয়নের বেশী সোলার হোম সিস্টেম স্থাপন করা হয়েছে। সরকারি/আধা-সরকারি/ স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানসমূহের ছাদে স্থাপিত সোলার রুফ টপ সিস্টেম থেকে ৫ মেঃওঃ এর বেশি বিদ্যুৎ উৎপাদন হচ্ছে। ৭টি সোলার মিনি গ্রীড এবং ২ টি ন্যানো গ্রীড এবং ৩৬৬ টি সৌর চালিত সেচ পাম্প স্থাপন করা হয়েছে। ২টি বায়ুশক্তি চালিত পাওয়ার প্ল্যান্ট থেকে ২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হচ্ছে। ৮০,০০০ বায়োগ্যাস প্ল্যান্ট স্থাপন এবং বায়োগ্যাস থেকে ৫ মেঃওঃ ক্ষমতাসম্পন্ন ৩০০ টি বিদ্যুৎ উৎপাদন প্ল্যান্ট স্থাপন করা হয়েছে। JICA এর সহায়তায় “Energy Efficiency and Conservation Master Plan upto 2030” প্রণয়ন করা হয়েছে। জ্বালানি দক্ষতা ও জ্বালানি সংরক্ষণ সংক্রান্ত পদক্ষেপসমূহকে সহায়তা প্রদানের লক্ষ্যে “Energy Efficiency and Conservation Promotion Financing Project” তৈরি করা হয়েছে। ১০.৫ লক্ষ জ্বালানিদক্ষ সিএফএল বাল্ব বিতরণ এবং এলইডি বাল্বের ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে শ্রেডা কর্তৃক একটি প্রজেক্ট প্রস্তুত করা হয়েছে। সিএফএল বাল্ব, ব্যালাস্ট, বৈদ্যুতিক ফ্যান এবং রেফ্রিজারেটরের জন্য Energy Star Rating এর কাজ শুরু হয়েছে। পাঠ্যক্রমে নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা বিষয় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। ২০ টি গার্মেন্টস ইন্ডাস্ট্রিতে Energy Audit পরিচালনা করা হয়েছে। ৩০ মিলিয়ন সাধারণ চুলাকে উন্নত চুলায় রূপান্তর করার লক্ষ্যে Country Action Plan for Improved Cook Stove প্রস্তুত ও ২ মিলিয়ন উন্নত চুলা বিতরণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা বিষয়টি বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে নতুন বিষয় হওয়াতে জনসচেতনতা বৃদ্ধি শ্রেডার জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া নতুন প্রতিষ্ঠান হওয়াতে দক্ষ জনবল সৃষ্টি, তাদের উপযুক্ত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা, বেসরকারী বিনিয়োগকারীদের এধরণের নতুন সেक्टरে আগ্রহী করা এবং ব্যবসার উপযুক্ত পরিবেশ তৈরী করার পাশাপাশি টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি বিষয়ে সবাইকে আগ্রহী করে তোলা শ্রেডার জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

২০২১ সালের মধ্যে সৌরশক্তি থেকে ১৭৪০ মেঃওঃ, বায়ুশক্তি থেকে ১৩৭০ মেঃওঃ, বায়োমাস থেকে ৪৭ মেঃওঃ, বায়োগ্যাস থেকে ৭ মেঃওঃ এবং পানিশক্তি থেকে ৪ মেঃওঃ সহ মোট ৩১৬৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ উৎপাদন; সোলার বোটিং পাইলটিং কার্যক্রম পরিচালনা; বায়োমাস রিসোর্স ম্যাপিং কার্যক্রমের পরিকল্পনা গ্রহণ; “স্টাডি অন গ্রিড ইন্টিগ্রেশন অব রিনিউয়েবল এনার্জি” সম্পাদনের উদ্যোগ গ্রহণ; বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী সরঞ্জামাদি চিনতে যন্ত্রপাতির গায়ে Energy Star লেবেল সন্নিবেশকরণ; সোলার প্যানেলসহ সোলার সিস্টেমের অন্যান্য যন্ত্রাংশের মানমাত্রা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে টেস্টিং ল্যাবরেটরী স্থাপনের কার্যক্রম গ্রহণ; এলইডি লাইটের মানমাত্রা প্রণয়ন; হাউসহোল্ড এনার্জি প্ল্যাটফর্ম এর কার্যক্রম শুরু এবং এনার্জি অডিটিং নীতিমালা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন।

২০১৬- ২০১৭ অর্থবছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ১২ টি স্কুলে জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক স্কুলিং প্রোগ্রাম প্রবর্তন
- সোলার পার্ক থেকে ৩ মেঃওঃ বিদ্যুৎ উৎপাদন
- সারাদেশে ৩০০ বায়োগ্যাস প্ল্যান্ট স্থাপন

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা)

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহ সম্মত হলেন:

অধ্যায়-১

টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা)-এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission) কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategies Objectives) এবং কার্যাবলী (Functions)

১.১ রূপকল্প (Vision)

একটি জ্বালানি সচেতন জাতি

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

জীবন জ্বালানির উপর নির্ভরশীলতা কমিয়ে নবায়নযোগ্য জ্বালানির উপর জোর প্রদান, সম্ভাবনাময় টেকসই জ্বালানি ক্রমাগত অনুসন্ধান এবং জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণে যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণের মাধ্যমে জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategies Objectives)

১.৩.১ শ্রেডা'র কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ -

- নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন
- জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ
- জ্বালানি সাশ্রয়, সংরক্ষণ ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি সম্পর্কিত বিষয়াদি যুগোপযোগিকরণ
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি

১.৩.২ শ্রেডা'র আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ -

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা
- কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন
- কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন
- আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলী (Functions)

- টেকসই জ্বালানি ব্যবহার প্রসারের জন্য উদ্যোগ গ্রহণ
- সরকারের নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি কার্যকারিতা সম্পর্কিত বিষয়গুলো সমন্বয়
- নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য সচেতনতামূলক কর্মকান্ড গ্রহণ
- নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে এ সংশ্লিষ্ট পণ্যসমূহ মানোপযোগীকরণ
- নতুন নতুন প্রযুক্তি পরীক্ষামূলকভাবে ব্যবহার এবং এর সম্প্রসারণের জন্য উদ্যোগ গ্রহণ
- বিনিয়োগকারীদের জন্য উপযুক্ত পরিবেশ সৃষ্টি
- নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতার উপর গবেষণা এবং উন্নয়ন
- শ্রেডার সক্ষমতা উন্নয়ন
- সমধর্মী আঞ্চলিক এবং আন্তর্জাতিক সংস্থার সংগে সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা

সেকশন - ২

শ্রেডার কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	ভিত্তি বছর ২০১৩-১৪ পর্যন্ত	প্রকৃত ২০১৬- ১৭	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৭- ১৮	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০১৮ - ১৯	২০১৯ - ২০		
নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃদ্ধি	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ	মেগাওয়াট	২৩০	১০	২০	১২০	২২৫	* শ্রেডা * বিদ্যুৎ বিভাগ * সকল (১১ টি) বিদ্যুৎ উৎপাদন ও বিতরণ ইউটিলিটি * সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সরকারি প্রতিষ্ঠান * ইডকল * পরিকল্পনা কমিশন * অর্থ বিভাগ	
জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম সম্প্রসারণ	সাশ্রয়কৃত জ্বালানি	%	-	১.০%	২.০%	৪.০%	৭.০%	* শ্রেডা * বিদ্যুৎ বিভাগ * বিদ্যুৎ বিভাগের সকল (১৩ টি) ইউটিলিটি * সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সরকারি প্রতিষ্ঠান	

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ (SREDA)

Sl.	Performance Indicator	Unit	2016-17		2017-18					
			Target	Achieve	Weight of P I	100%	90%	80%	70%	60%
1	Installation of New Solar Home System	MW			7	3	2	1	-	-
2	Installation of Solar Mini Grid	Number	5	5	9	7	6	5	4	3
3	Installation of Solar Irrigation System	Number		189	9	160	150	140	130	120
4	Installation of Solar Park	MW			9	10	9	8	7	6
5	Piloting of Solar Boating	Number		1	5	4	3	2	1	
6	Data Collection of Wind Resource Mapping	Number			3	4	3	2	1	
7	Installation of Biogas Plant	Number			3	500	450	400	350	300
8	Installation of Biogas to Electricity Plant	Number		1	4	3	2	1		
9	Solar Charging Station	Number		3	4	4	3	2	1	
10	Preparing Project on Standardization of Solar PV Accessories	Date			5	1-12-17	15-12-17	31-12-17	15-1-18	30-1-18
11	Energy Auditing at Buildings	Number		3	3	3	2	1		
12	Certified Energy Auditor	Number			2	15	12	10	8	6
13	Issuing NOC for Financing Projects	Number		4	6					
14	Drafting Energy Labelling Regulation	%			2	100	90	80	70	60
15	Average Annual Training Hour	Hours	70	82	3	70	66	64	62	60
16	Implementation of ADP (Financial)	%			3	100	90	80	70	60
17	E-GP tendering which is applicable	%			3	100	90	80	70	60

ms

40

দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
(মোট নম্বর - ২০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৭-১৮				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
দপ্তর/সংস্থার বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৪	২০১৭-১৮ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	.৫	১৯ এপ্রিল	২৩ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল	২৬ এপ্রিল	২৭ এপ্রিল
		মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১	১৫ জুন	১৮ জুন	১৯ জুন	২০ জুন	২১ জুন
		২০১৬-১৭ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৬ জুলাই	১৮ জুলাই	১৯ জুলাই	২০ জুলাই	২৩ জুলাই
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	.৫	৪	৩	-	-	-
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৪ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	২১ জানুয়ারি	২২ জানুয়ারি
কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিত করা	ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	%	.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন যুগপৎ জারিকৃত	%	.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
		সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান	প্রকাশিত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদানকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
		সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬৫	৬০
		দপ্তর/সংস্থায় কমপক্ষে দুইটি অনলাইন সেবা চালু করা	কমপক্ষে দুইটি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ৩ টি সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	কমপক্ষে ৩টি সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	১৫ মার্চ	-
		দপ্তর/সংস্থা ও অধীনস্থ কার্যালয়সমূহের উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও Small Improvement Project (SIP) বাস্তবায়ন	উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও SIP-সমূহের ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	তারিখ	১	৪ জানুয়ারি	১১ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	১৯ জানুয়ারি
	উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও SIP রিপোর্টেড	সংখ্যা	১	১৫	২০	১৫	১০	-		
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৩	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৭-১৮				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		স্বাবলম্ব্য স্বাবলম্ব্য সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বাবলম্ব্য সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	১	১ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	১৫ এপ্রিল
		স্বাবলম্ব্য সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	স্বাবলম্ব্য সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	.৫	১ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	১৫ এপ্রিল
		দপ্তর/স্বাস্থ্য কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগ করা	কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগকৃত ও ওয়েব সাইটে প্রকাশিত	তারিখ	.৫	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৪ ডিসেম্বর
দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	২	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	২০১৭-১৮ অর্থবছরের শূদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত	তারিখ	.৫	১৩ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
			নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	.৫	৪	৩	-	-	-
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
		স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ	স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশিত	%	.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
		বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৪ ডিসেম্বর

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতির বিবরণ

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
১	[১.১] সোলার হোম সিস্টেম বিতরণ	[১.১.১] নতুন সিস্টেম স্থাপিত	সৌর বিদ্যুৎ ঘরে ঘরে পৌঁছে দিতে সোলার হোম সিস্টেম বিতরণ	শ্রেডা	স্থাপিত নতুন সোলার হোম সিস্টেম থেকে উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণের আলোকে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.২] সোলারমিনি / মাইক্রো / ন্যানো –গ্রিড স্থাপন	[১.২.১] নতুন সিস্টেম স্থাপিত	ছোটো, মাঝারি ও বড় পর্যায়ে সোলার বিদ্যুৎ দিয়ে আলাদা গ্রিড গঠন		স্থাপিত নতুন সোলারমিনি / মাইক্রো / ন্যানো –গ্রিড সংখ্যার আলোকে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৩] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন	[১.৩.১] নতুন সিস্টেম স্থাপিত	সৌর বিদ্যুৎ দিয়ে সেচ এর ব্যবস্থা করা		স্থাপিত সোলার ইরিগেশন সিস্টেম সংখ্যার আলোকে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৪] সোলার পার্ক স্থাপন	[১.৪.১] বিদ্যুৎ উৎপাদিত	বৃহৎ আকারে সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন		স্থাপিত সোলারপার্ক হতে উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণের আলোকে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৫] সোলার বোর্ডিং- এর পাইলটিং	[১.৫.১] বোর্ট চালুকৃত	সৌর বিদ্যুৎ দিয়ে নৌকা চালানোর ব্যবস্থা করা		সোলার বোর্ডিং পাইলটিং শুরুকরনের সময়ের আলোকে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৬] উইন্ড ম্যাপিং কার্যক্রম	[১.৬.১] নতুন স্থানে কার্যক্রম গৃহীত	বাংলাদেশে উইন্ড এর অবস্থা কেমন তা স্টাডি করা		উইন্ড রিসোর্স ম্যাপিং এর জন্য নতুন স্থানে গৃহীত কার্যক্রম সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৭] বায়োগ্যাস প্ল্যান্ট স্থাপন	[১.৭.১] নতুন সিস্টেম স্থাপিত	বায়োগ্যাস প্ল্যান্ট স্থাপন		নতুন সিস্টেম স্থাপনের সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৮] বায়োগ্যাস- টু- ইলেকট্রিসিটি প্ল্যান্ট স্থাপন	[১.৮.১] নতুন সিস্টেম স্থাপিত	বায়োগ্যাস থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্ল্যান্ট স্থাপন		নতুন সিস্টেম স্থাপনের সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৯] সোলার চার্জিং স্টেশন স্থাপন	[১.৯.১] নতুন সিস্টেম স্থাপিত	ইজি বাইক চার্জের জন্য সোলার চার্জিং স্টেশন স্থাপন		নতুন সিস্টেম স্থাপনের সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.১০] সোলার যন্ত্রাংশের মানমাত্রা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প প্রণয়ন	[১.১০.১] নতুন প্রকল্প গৃহীত	প্রকল্পের মাধ্যমে সোলার যন্ত্রাংশের মানমাত্রা পরীক্ষণ, যাচাইকরণ ও নিশ্চিতকরণ		প্রকল্প অনুমোদনের সময়ের ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
২	[২.১] ভবনসমূহে জ্বালানি সংরক্ষণের সুযোগ মূল্যায়ন	[২.১.১] ভবন মূল্যায়িত	জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতি ব্যবহারের মাধ্যমে ভবনসমূহে জ্বালানি সংরক্ষণের সুযোগ মূল্যায়ন	শ্রেডা	মূল্যায়িত ভবনের সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.২] Certified Energy Auditor তৈরি	[২.২.১] Certificate প্রাপ্ত Auditor	যে সকল কলকারখানা অনেক বেশি বিদ্যুৎ খরচ করে তাঁদের জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা করার		Certificate প্রাপ্ত Auditor এর সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন

			জন্য Auditor তৈরি			
	[২.৩] Energy Efficiency promotion Financing Project এর আওতায় স্বল্পসূদে ঋণ প্রদান	[২. ৩. ১] ঋণ প্রদানের জন্য NOC ইস্যুকরণ	ঋণ প্রদানের জন্য NOC ইস্যুকরণ		ঋণ প্রদানের জন্য NOC ইস্যুকরণের সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
৩	[৩.১]জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মানদণ্ড সংক্রান্ত বিধিমালার খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ	[৩.১.১] বিধিমালা প্রেরিত	জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মানদণ্ড সংক্রান্ত বিধিমালার খসড়া প্রণয়ন	শ্রেডা	জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মানদণ্ড সংক্রান্ত বিধিমালার খসড়া প্রণয়ন সম্পন্নকরণ ও খসড়া প্রস্তুতের পরিমাণের ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
৪	[৪.১] বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণের আয়োজন	[৪.১.১] প্রশিক্ষণের সময়*	বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণের আয়োজন	শ্রেডা	বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ গ্রহণের সময়ের ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[৪.২] ২০১৭- ১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৪.২.১] ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়নকৃত	২০১৭- ১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন		২০১৭- ১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়নের পরিমাণের ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[৪.৩] শ্রেডার ক্রয়সমূহ ই- জিপির মাধ্যমে সম্পন্নকরণ	[৪.৩.১]শ্রেডার ক্রয়সমূহ ই- জিপির মাধ্যমে সম্পন্নকৃত	শ্রেডার ক্রয়সমূহ ই- জিপির মাধ্যমে সম্পন্নকরণ		শ্রেডার ক্রয়সমূহ ই- জিপির মাধ্যমে সম্পন্নকরণের পরিমাণের ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন

অন্যান্য দপ্তর সংস্থার নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/ প্রত্যাশা	চাহিদা/ প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
স্থানীয় সরকার বিভাগ	[১.১] সোলার হোম সিস্টেম বিতরণ	[১.১.১] নতুন সিস্টেম স্থাপিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানি ব্যবহার স্থানীয় সরকার বিভাগের নীতিমালায় অন্তর্ভুক্তি করণ, এবং নবায়নযোগ্য জ্বালানির বিভিন্ন প্রজেক্ট গ্রহণ	নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার হবে এবং জ্বালানির ঘাটতি কমে যাবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার ব্যহত হবে।
বিদ্যুৎ বিভাগ	[১.২] সোলার মিনি / মাইক্রো / ন্যানো-গ্রিড স্থাপন	[১.২.১] নতুন সিস্টেম স্থাপিত	কোন কোন অঞ্চলে গ্রিড বিদ্যুৎ আগামী ১০ বছরে পৌঁছাবে না সে সম্পর্কিত তথ্য প্রদান	যেখানে জাতীয় গ্রিড যাবে না সেখানে সোলার প্রোগ্রাম বেশি গুরুত্ব বহন করে	
বিদ্যুৎ বিভাগের ইউটিলিটি	[১.৩] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন	[১.৩.১] নতুন সিস্টেম স্থাপিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানি প্রকল্প থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ ক্রয়	নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার হবে এবং জ্বালানির ঘাটতি কমে যাবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার ব্যহত হবে।
ইডকল	[১.৪] সোলারপার্ক স্থাপনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ	[১.৪.১] বিদ্যুৎ উৎপাদিত	যথাযথ ফাইন্যান্সের ব্যবস্থা করা এবং সহযোগিতা করা	নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার হবে এবং জ্বালানির ঘাটতি কমে যাবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার ব্যহত হবে।
দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রান মন্ত্রণালয়			টি/ আর কাবিখা কর্মসূচিকে জোরদার করণ	গ্রামে গঞ্জে যেখানে বিদ্যুৎ নেই সেখানে সোলার বিদ্যুৎ ব্যবহার হবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার ব্যহত হবে ও জনগনের দুর্দশা বাড়বে।
বিদ্যুৎ বিভাগ	[১.৬] উইন্ড ম্যাপিং কার্যক্রম	[১.৬.১] নতুন স্থানে কার্যক্রম গৃহীত	উইন্ড রিসোর্স ম্যাপিং কার্যক্রম সম্পন্ন হলে তা শ্রেডাতে প্রেরণ করা	যদি উইন্ড রিসোর্স ম্যাপিং আশানুরূপ ফলাফল আসে দেশে উইন্ড পাওয়ার প্ল্যান্ট করা সম্ভব হবে।	নতুন স্থানে উইন্ড পাওয়ার প্ল্যান্ট সীমিত হয়ে পড়বে।
সিটি কর্পোরেশন			বর্জ্য ব্যবস্থাপনা করা	সিটি কর্পোরেশন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা করে বর্জ্য থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব করবে।	বর্জ্য থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনে বর্জ্য ব্যবস্থাপনা একটি জরুরী বিষয় যা না হলে বিদ্যুৎ উৎপাদন অর্থনৈতিক ভাবে সম্ভব নয়।
বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	[১.৭] বায়োগ্যাস প্ল্যান্ট স্থাপন [১.৮] বায়োগ্যাস- টু- ইলেকট্রিসিটি প্ল্যান্ট স্থাপন	[১.৭.১] নতুন সিস্টেম স্থাপিত [১.৮.১] নতুন সিস্টেম স্থাপিত	বায়োগ্যাস সম্পর্কিত বিভিন্ন প্রজেক্ট গ্রহণ	যেহেতু শ্রেডা কোনো বাণিজ্যিক ভিত্তিতে এ ধরনের প্রজেক্ট করতে পারে না তাই এ বিষয়ক প্রকল্প পিডিবি গ্রহন করতে পারে।	বাণিজ্যিক প্রকল্প গ্রহণ সীমিত হবে।
ইডকল			যথাযথ ফাইন্যান্স করা এবং সহযোগিতা করা	যেহেতু শ্রেডা কোনো বাণিজ্যিক ভিত্তিতে এ ধরনের প্রজেক্ট করতে পারে না তাই এ বিষয়ক প্রকল্পে ইডকল ফাইন্যান্স করতে পারে।	বাণিজ্যিক প্রকল্প গ্রহণ সীমিত হবে।


প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/ প্রত্যাশা	চাহিদা/ প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
স্থানীয় সরকার বিভাগ			নবায়নযোগ্য জ্বালানি ব্যবহার স্থানীয় সরকার বিভাগের নীতিমালায় অন্তর্ভুক্তি করণ, এবং নবায়নযোগ্য জ্বালানির বিভিন্ন প্রজেক্ট গ্রহণ	স্থানীয় সরকার বিভাগ তাঁদের নীতিমালায় নবায়নযোগ্য জ্বালানির বিষয় অন্তর্ভুক্ত করা এবং এ বিষয়ক প্রজেক্ট গ্রহণ করে নবায়নযোগ্য জ্বালানির উন্নয়ন ঘটাতে সহায়তা করতে পারে।	প্রকল্প গ্রহণ সীমিত হবে, সরকারের এ বিভাগের বিভিন্ন স্তরে নবায়নযোগ্য জ্বালানির উন্নয়ন কার্যক্রম স্তিমিত হবে।
ইউটিলিটি	[১.৯] সোলার চার্জিং স্টেশন স্থাপন	[১.৯.১] নতুন সিস্টেম স্থাপিত	ইজি বাইক চার্জের জন্য সোলার চার্জিং স্টেশন স্থাপন করা	প্রকল্প বাস্তবায়নে অভিজ্ঞতা থাকায় সুষ্ঠুভাবে প্রকল্প বাস্তবায়ন করা সম্ভব হবে।	এ ধরনের প্রকল্প বাস্তবায়ন করা কঠিন হবে।
দ্রুপজেন প্রকল্প			যথাযথ ফাইন্যান্স করা এবং সহযোগিতা করা	দ্রুপজেন প্রকল্পের মাধ্যমে এ ধরনের কাজে অর্থায়নের সুযোগ রয়েছে।	নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার ব্যত হবে।
বিদ্যুৎ বিভাগ	[১.১০] সোলার যন্ত্রাংশের মানমাত্রা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প প্রণয়ন	[১.১০.১] নতুন প্রকল্প গৃহীত	প্রকল্পের অনুমোদন ও অর্থের সংস্থান নিশ্চিত করা	প্রকল্পের পরিসর বিবেচনায় বিদ্যুৎ বিভাগ প্রকল্প অনুমোদনকারি।	প্রকল্প বাস্তবায়ন করা কঠিন হবে এবং সোলার যন্ত্রাংশের মান খারাপ হয়ে যাবার আশংকা সৃষ্টি হবে।
বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়সহ ল্যাবরেটরী পরিচালনাকারি প্রতিষ্ঠান			সোলার যন্ত্রাংশ পরীক্ষা করা	ল্যাবসমূহে সোলার যন্ত্রাংশ পরীক্ষা করার সুযোগ সুবিধা রয়েছে।	প্রকল্প বাস্তবায়ন করা সম্ভব হবে না।
গৃহায়ণ ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	[২.১] ভবনসমূহে জ্বালানি সংরক্ষণের সুযোগ মূল্যায়ন	[২.১.১] ভবন মূল্যায়িত	PWD সিডিউল এ জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতি অন্তর্ভুক্ত করণ ও ইমারত নির্মাণ বিধিমালায় জ্বালানি দক্ষতাকে প্রতিফলন করা	দেশের জ্বালানি সংরক্ষণে এনার্জি অডিট বিষয়টি বিধিমালায় আনা অত্যন্ত প্রয়োজন	ভবনসমূহে জ্বালানি সংরক্ষণের সুযোগ মূল্যায়ন করণ বাধ্যতামূলক হবে না এবং জাতীয় গ্রীড এ অতিরিক্ত চাপ পড়বে।
শিল্প মন্ত্রণালয়			বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে এনার্জি অডিট করণের জন্য সুপারিশ করণ	শিল্প প্রতিষ্ঠান যাতে এনার্জি অডিট সমন্ধে অবহিত হয়	শিল্প প্রতিষ্ঠান গুলো জ্বালানি সংরক্ষণের সুযোগ মূল্যায়নের প্রয়োজনীয়তা অনুভব করবে না।
বিদ্যুৎ বিভাগ	[২.২] Certified Energy Auditor তৈরি	[২.২.১] Certificate প্রাপ্ত Auditor	দ্রুত জ্বালানি নিরীক্ষা সংক্রান্ত বিধিমালা জারীকরণের মাধ্যমে Certified Energy Auditor তৈরির কার্যক্রম চালুকরণ এবং বৃহৎ জ্বালানি ব্যবহারীদের তথ্য শ্রেডায় প্রেরণ করার সুপারিশ করণ	বৃহৎ পরিসরে জ্বালানি ব্যবহারকারীদের চিহ্নিত করে Certified Energy Auditor দেয় কর্মের চাহিদা প্রস্তুত করা	জ্বালানি নিরীক্ষা সংক্রান্ত বিধিমালা জারীকরণ দ্রুত সম্পন্ন না হলে Certified Energy Auditor তৈরির কার্যক্রম চালুকরণ সম্ভব নয়।
জ্বালানি বিভাগ			জ্বালানির মজুদ ও বিভিন্ন ইউটিলিটির নিকট হতে শিল্প প্রতিষ্ঠানে জ্বালানি সরবরাহের তথ্য শ্রেডায়	বৃহৎ পরিসরে যারা জ্বালানি ব্যবহার করে তাঁদের চিহ্নিত করে এনার্জি অডিট শুরু	জ্বালানি সংরক্ষণের বৃহৎ সুযোগ গুলো সম্পর্কে অবহিত না হলে সংরক্ষণ বিষয়টি

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/ প্রত্যাশা	চাহিদা/ প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
			প্রেরণ করার সুপারিশ করণ	করা যেতে পারে	গুরুত্বহীন হয়ে পড়বে।
শিল্প মন্ত্রণালয়			দেশের সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানের বার্ষিক উৎপাদন সম্পর্কিত তথ্য প্রদান	বৃহৎ পরিসরে যারা জ্বালানি ব্যবহার করে তাঁদের চিহ্নিত করে এনার্জি অডিট শুরু করা যেতে পারে	জ্বালানি সংরক্ষণের বৃহৎ সুযোগ গুলো সম্পর্কে অবহিত না হলে সংরক্ষণ বিষয়টি গুরুত্বহীন হয়ে পড়বে।
বিদ্যুৎ বিভাগের ইউটিলিটি			বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিদ্যুৎ সরবরাহের তথ্য শ্রেডায় প্রেরণ করণ	বৃহৎ পরিসরে যারা জ্বালানি ব্যবহার করে তাঁদের চিহ্নিত করে এনার্জি অডিট শুরু করা যেতে পারে	জ্বালানি সংরক্ষণের বৃহৎ সুযোগ গুলো সম্পর্কে অবহিত না হলে সংরক্ষণ বিষয়টি গুরুত্বহীন হয়ে পড়বে।
জ্বালানি বিভাগের ইউটিলিটি			শিল্প প্রতিষ্ঠানে জ্বালানি সরবরাহের তথ্য শ্রেডায় প্রেরণ করণ	বৃহৎ পরিসরে যারা জ্বালানি ব্যবহার করে তাঁদের চিহ্নিত করে এনার্জি অডিট শুরু করা যেতে পারে	জ্বালানি সংরক্ষণের বৃহৎ সুযোগ গুলো সম্পর্কে অবহিত না হলে সংরক্ষণ বিষয়টি গুরুত্বহীন হয়ে পড়বে।
ইডকল	[২.৩] Energy Efficiency promotion Financing Project এর আওতায় স্বল্পসুদে ঋণ প্রদান	[২. ৩. ১] ঋণ প্রদানের জন্য NOC ইস্যুকরণ	ঋণ প্রদানের জন্য যোগ্য আবেদনকারীদের প্রয়োজনীয় সকল তথ্য সংগ্রহপূর্বক আবেদন যথাসময়ে শ্রেডা অফিসে প্রেরণ	উল্লিখিত NOC ইস্যুকরণের জন্য যোগ্য আবেদনকারীদের প্রয়োজনীয় সকল তথ্য যথাসময়ে শ্রেডা অফিসে প্রয়োজন	NOC ইস্যুকরণের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন সম্ভব হবে না।
বিআইএফএফএল			ঋণ প্রদানের জন্য যোগ্য আবেদনকারীদের প্রয়োজনীয় সকল তথ্য সংগ্রহপূর্বক আবেদন যথাসময়ে শ্রেডা অফিসে প্রেরণ	উল্লিখিত NOC ইস্যুকরণের জন্য যোগ্য আবেদনকারীদের প্রয়োজনীয় সকল তথ্য যথাসময়ে শ্রেডা অফিসে প্রয়োজন	NOC ইস্যুকরণের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন সম্ভব হবে না।
বিদ্যুৎ বিভাগ	[৩.১] জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মানদণ্ড সংক্রান্ত বিধিমালার খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ	[৩.১.১] বিধিমালা প্রেরিত	জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মানদণ্ড সংক্রান্ত বিধিমালার খসড়া দ্রুত চূড়ান্ত করণ	জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মানদণ্ড সংক্রান্ত বিধিমালার খসড়া দ্রুত অগ্রায়ন অতি জরুরী।	বিভিন্ন বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেল নির্ধারণ ব্যহত হবে।

আমি, চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা) 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 গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসাবে চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা) - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

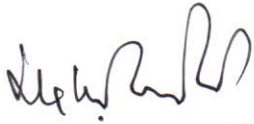


20-04-2019

চেয়ারম্যান
শ্রেডা

20. 04. 2019

তারিখ



সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ

20-04-2019

তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ

ক্রম নং	আদ্যক্ষর	বর্ণনা
০১	স্রেডা	Sustainable and Renewable Energy Development Authority (SREDA)
০২	মেঃ ওঃ	মেগা ওয়াট
০৩	Solar PV	Solar photo voltaic
০৪	JICA	Japan International Cooperation Agency
০৫	ইডকল	Infrastructure Development Company Limited
০৬	DC	Designated Consumer
০৭	CFL	Compact Florescent Lamp
০৮	LED Lamp	Light Emitting Diode Lamp