



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি .....	১৫
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা .....	১৮

**দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
**(Overview of the Performance of the Department/Organization)**

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) 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 (স্রেডা) গঠন করেছে। স্বল্প সময়ে স্রেডার বেশ কিছু অর্জন রয়েছে। Energy Efficiency and Conservation Master Plan up to 2030 প্রণয়ন, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা ২০১৬ প্রণয়ন, জ্বালানি নিরীক্ষা প্রবিধানমালা-২০১৮ প্রণয়ন, Energy Efficiency & Conservation Promotion Financing Project এর আওতায় জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতি ব্যবহারের জন্য শিল্প, ভবন ও আবাসিক খাতে স্বল্প সুদে (৪%) ঋণ প্রদানের ব্যবস্থা করা, “জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক কুলিং প্রোগ্রাম” চালুকরণ এবং আয়োজন, “Building Energy Efficiency and Environment Rating (BEEER) System” এর খসড়া প্রস্তুত করণ জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বৃদ্ধিতে স্রেডা’র সাম্প্রতিক কিছু অর্জনের মধ্যে অন্যতম অর্জন। এছাড়া নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসারে ইতোপূর্বে প্রণীত নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালা ২০০৮ এর সময়োপযোগী সংশোধনের উদ্যোগ গ্রহণের মাধ্যমে নবায়নযোগ্য জ্বালানি ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদনে সংশ্লিষ্ট উদ্যোক্তাগণকে অধিকতর উৎসাহিত করণের প্রচেষ্টা চলমান রয়েছে। নীতিমালায় নবায়নযোগ্য জ্বালানির মূল উৎস হিসেবে সৌর শক্তি, বায়ুশক্তি, বায়োগ্যাস/বায়োমাস, হাইড্রো, বায়ো ফুয়েল, জিও থার্মাল, নদীর স্রোত, সমুদ্রের ঢেউ ইত্যাদিকে সনাক্ত করা হয়েছে। রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকে উৎসাহিত করতে ‘নেট মিটারিং গাইডলাইন-২০১৮’ প্রণয়ন করা হয়েছে। নবায়নযোগ্য জ্বালানি সংক্রান্ত বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণের ফলে এ যাবৎ দেশে প্রায় ৬৩০ মেঃওঃ ক্ষমতার বিদ্যুৎ নবায়নযোগ্য জ্বালানি হতে উৎপাদিত হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

টেকসই জ্বালানি বিষয়টি বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে নতুন বিষয় হওয়াতে জনসচেতনতা বৃদ্ধি স্রেডার জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া নতুন প্রতিষ্ঠান হওয়াতে দক্ষ জনবল সৃষ্টি, তাদের উপযুক্ত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা, বেসরকারী বিনিয়োগকারীদের এধরণের নতুন সেক্টরে আগ্রহী করা, ব্যবসার উপযুক্ত পরিবেশ তৈরী করার পাশাপাশি টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি বিষয়ে সবাইকে আগ্রহী করে তোলা, সৌর ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে প্রয়োজনীয় অনাবাদী জমির অপ্ৰতুলতা, বায়ু ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে ডাটার অপরাপ্ততা এবং বর্জ্য ভিত্তিক ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে বর্জ্যের অব্যবস্থাপনা- এদেশে টেকসই জ্বালানি প্রসারে অন্যতম চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

শিল্প-কারখানায় ও আবাসিক ভবনে জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা এবং সে লক্ষ্যে দক্ষ সার্টিফাইড জ্বালানি নিরীক্ষক তৈরি, বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী সরঞ্জামাদির মানমাত্রা প্রণয়ন ও তা চিনতে যন্ত্রপাতির গায়ে Energy Star লেবেল সন্নিবেশকরণ, মানমাত্রা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে টেস্টিং ল্যাবরেটরী স্থাপনের কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়নের বিষয়ে স্রেডা পরিকল্পনা করছে। এছাড়া নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালায় দেশের মোট বিদ্যুৎ চাহিদার ১০% নবায়নযোগ্য জ্বালানি হতে উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। এ লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নে সরকারী ও বেসরকারী উদ্যোগে সোলার, উইন্ড ও বর্জ্যভিত্তিক প্লান্ট স্থাপনের পাশাপাশি বেশ কিছু পরিকল্পনা গৃহীত হয়েছে।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- সোলার হেল্প ডেস্ক স্থাপন
- ফ্লোটিং সোলার প্লান্ট স্থাপনে সম্ভাব্যতার সমীক্ষা কার্যক্রম সম্পন্নকরণ
- উইন্ড এনার্জি বিষয়ক খসড়া গাইডলাইন প্রস্তুতকরণ
- Energy Standard & Labeling Regulation এর খসড়া প্রস্তুত করা
- ৩০ টি স্কুল/কলেজ/বিশ্ববিদ্যালয়ে জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক কুলিং প্রোগ্রাম আয়োজন
- ৬ টি সরকারী ভবনে জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা করা

## প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৯ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

জ্বালানির টেকসই উন্নয়ন, জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং কার্বন নিঃসরণ কমিয়ে একটি জ্বালানি সচেতন সমাজ গঠন

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে জীবাশ্ম জ্বালানির উপর নির্ভরশীলতা কমিয়ে নবায়নযোগ্য জ্বালানির উন্নয়ন-প্রসার, জ্বালানির দক্ষ ব্যবহার ও উন্নয়ন, জ্বালানি সাশ্রয়ী কার্যক্রম গ্রহণ এবং নতুন সম্ভাবনাময় টেকসই জ্বালানির ক্রমাগত অনুসন্ধান

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়নে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি
- জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
- কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
- আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- রুফটপ সোলার সিস্টেম সম্প্রসারণ
- সোলার ইরিগেশন সিস্টেম সম্প্রসারণ
- সোলার অন্যান্য
- উইন্ড এনার্জি বিষয়ক কার্যক্রম ত্বরান্বিতকরণ
- বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস বিষয়ক কার্যক্রম ত্বরান্বিতকরণ
- জ্বালানি দক্ষতা ও সাশ্রয় বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা
- জ্বালানি নিরীক্ষা বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা

সেকশন ২  
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২১-২০২২	২০২২-২০২৩		
নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃদ্ধি	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ	মেগাওয়াট	৪৪	১৪	১৬	৩৫	৪৫	শ্রেডা, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, ইডকল, BADC, BMDA, RDA, সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান।	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম সম্প্রসারণ	সাশ্রয়কৃত জ্বালানি	%	৮.০ %	১০.০ %	১২%	১৫.০ %	১৭.০ %	শ্রেডা, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগের সকল (১৩ টি) ইউটিলিটি, সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সরকারি প্রতিষ্ঠান।	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলপত্র উদ্দেশ্য	কৌশলপত্র উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	পননা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত ফর্ম ২০১৮-১৯	প্রকৃত ফর্ম ২০১৯-২০	লক্ষ্যসারা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>পঞ্চম/ষষ্ঠ্যের কৌশলপত্র উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
[১] নব্যায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়নে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	৪৫	[১.১] ব্লুটপ সোলার সিস্টেম সম্প্রসারণ	[১.১.১] এ পর্যন্ত নেট মিটারিং গ্রাহকদের প্রকৃত অবস্থা অবগতির জন্য স্যাম্পল বেসিসে অ্যাপ্রাইজাল স্টাডি সম্পন্নকরণ	সমষ্টি	স্যাম্পল সংখ্যা	৩			৩০	২৫	২০	১৫	১০		
			[১.১.২] নেট মিটারিং গ্রাহকদের জন্য পাওয়ার ফ্যাক্টর স্টাডি সম্পন্নকরণ	তারিখ	তারিখ	৩			০১.০৬.২১	১০.০৬.২১	২০.০৬.২১	২৫.০৬.২১	৩০.০৬.২১		
			[১.১.৩] গ্রাইডেট সেক্টরে দক্ষ কর্মী সৃষ্টির লক্ষ্যে কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			১	০	০	০	০		
			[১.১.৪] নেট মিটারিং নির্দেশিকা সম্পর্কে বিতরণ ইউটিলিটির কর্মকর্তাদের অবহিতকরণের জন্য কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			৩	২	১	১	১		
			[১.১.৫] লোকাল মার্কেটে বাইডিকেশনাল নেট মিটার সহজলভ্যকরণের জন্য বোকাল এনার্জিমিটার উৎপাদনকারীদের উদ্ভুদ্ধকরণে কর্মশালা/অনলাইন কনফারেন্স আয়োজনকৃত	তারিখ	তারিখ	৩			০১.০৬.২১	১০.০৬.২১	২০.০৬.২১	২৫.০৬.২১	৩০.০৬.২১		
			[১.১.৬] ব্লুটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন মনিটরিং	সমষ্টি	মেগাওয়াট	১			১	০.৫	০.৪	০.৩	০.২		
	[১.২] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম সম্প্রসারণ	[১.২.১] "সোলার ইরিগেশন পাম্পের গ্রিড ইন্টিগ্রেশন নির্দেশিকা - ২০২০" মোতাবেক বিতরণ ইউটিলিটি এবং সোলার ইরিগেশন উদ্যোগকারীদের অবহিতকরণে কর্মশালা/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			২	১	১	১	১			
		[১.২.২] SIP Grid Integration Piloting এর ১ বছরের ফলাফল প্রকাশকরণ	তারিখ	তারিখ	২			০১.০৫.২১	২৫.০৫.২১	৩০.০৫.২১	১৫.০৬.২১	৩০.০৬.২১			
		[১.২.৩] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন মনিটরিং	সমষ্টি	মেগাওয়াট	১			০.২০	০.১৫	০.১৫	০.১২	০.১০			
	[১.৩] সোলার অন্যান্য	[১.৩.১] দেশের সম্ভাব্য কয়েকটি সাইটে ক্লোডিং সোলার এর সম্ভাব্যতা স্টাডি সম্পন্নকরণ	তারিখ	তারিখ	৩			০১.০৬.২১	১০.০৬.২১	২০.০৬.২১	২৫.০৬.২১	৩০.০৬.২১			
		[১.৩.২] মডেল সোলার পার্ক স্থাপনে কুষ্টিয়া সাইটের ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পন্নকরণ	তারিখ	তারিখ	৩			০১.০৬.২১	১০.০৬.২১	২০.০৬.২১	২৫.০৬.২১	৩০.০৬.২১			
	[১.৪] উইন্ড এনার্জি বিষয়ক কার্যক্রম ত্বরান্বিতকরণ	[১.৪.১] উইন্ড এনার্জি ইন্টেলেন্স গাইডলাইনের মসজিদ বিভাগে প্রেরিত	[১.৪.১.১] সোলার রেডিয়েশন রিসোর্স এ্যাসেসমেন্ট ডাটা স্টেকহোল্ডারদের জন্য ওয়েবসাইটে প্রকাশকরণ	তারিখ	তারিখ	২			০১.০৫.২১	২৫.০৫.২১	৩০.০৫.২১	১৫.০৬.২১	৩০.০৬.২১		
[১.৪.১.২] সোলার হেল্প ডেস্ক স্থাপনকৃত			তারিখ	তারিখ	১			০১.০৬.২১	১০.০৬.২১	২০.০৬.২১	২৫.০৬.২১	৩০.০৬.২১			
[১.৪.১.৩] আমদানী পর্যায়ে সৌর যন্ত্রাংশের মানসমূহের বাস্তবায়নে বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয় এবং বিএসটিআই এর সাথে যৌথ উদ্যোগ গৃহীত			সমষ্টি	উদ্যোগ সংখ্যা	১			১	১	১	১	১			
[১.৪.২] ৪ টি স্থানে মেট টাওয়ার স্থাপিত ও তথা আহরণ কার্যক্রম পূর্ণকৃত		তারিখ	তারিখ	৬			০১.০২.২১	০২.০৩.২১	০১.০৪.২১	০১.০৫.২১	০১.০৬.২১				
[১.৪.৩] উইন্ড এনার্জি ইন্টেলেন্স গাইডলাইনের মসজিদ বিভাগে প্রেরিত		তারিখ	তারিখ	৪			০৫.১০.২০	২৫.১২.২০	২৫.০১.২১	০৫.০৩.২১	০৫.০৫.২১				
[১.৫] বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস বিষয়ক কার্যক্রম ত্বরান্বিতকরণ	[১.৫.১] "কসাইখানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস" পাইলটিং এর জন্য স্থান নির্ধারণকৃত স্টেকহোল্ডার আলোচনা সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সভা সংখ্যা	৩			৩	২	১						

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[২] জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ	২৫	[২.১] জ্বালানি দক্ষতা ও সাশ্রয় বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা	[২.১.১] Energy Standard & Labeling Regulation এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	তারিখ	৬			২৮.০২.২১	৩১.০৩.২১	৩০.০৪.২১	৩১.০৫.২১	৩০.০৬.২১		
			[২.১.২] জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতাসূচক ফ্লিয়ার প্রোগ্রামে অংশগ্রহণকৃত স্কুল / কলেজ / বিশ্ববিদ্যালয়	সমষ্টি	মূল সংখ্যা	৫			৩০	২৫	২০	১৫	১০	৫০	৬০
			[২.১.৩] বাৎসরিক Energy Balance Booklet প্রস্তুত	সমষ্টি	প্রকাশনা সংখ্যা	৩			২	০	০	০	০		
			[২.১.৪] যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকৃত	সমষ্টি	যন্ত্রপাতি প্রকৃতি	২			১	০	০	০	০	২	৩
			[২.২] জ্বালানি নিরীক্ষা বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা												
		[২.২.১] জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষার মডিউল স্থাননাগাদকরণ	তারিখ	তারিখ	৫			৩১.০৫.২১	২৫.০৬.২১	২০.০৬.২১	২৫.০৬.২১	৩০.০৬.২১			
		[২.২.২] সরকারী ভবনে জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা	সমষ্টি	ভবন সংখ্যা	৪			৬	৫	৪	৩	২			
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ	৫	[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা	[৩.১.১] 'শ্রেতা কর্মচারী (অবসরভাজা ও অবসরজনিত সুবিধাদি বিধিমালা)' প্রস্তুতকরণ সংক্রান্ত কার্যক্রম গ্রহণ	তারিখ	তারিখ	২			০৫.০৬.২১	১০.০৬.২১	১৫.০৬.২১	২০.০৬.২১	৩০.০৬.২১		
			[৩.১.২] প্রস্তাবিত শ্রেতা ভবন নির্মাণ প্রকল্পের DPP প্রস্তুত ও অনুমোদনের জন্য বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ।	তারিখ	তারিখ	২			০৫.০৬.২১	১০.০৬.২১	১৫.০৬.২১	২০.০৬.২১	৩০.০৬.২১		
			[৩.১.৩] শ্রেতা কার্যালয়ের পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখার নিমিত্ত Standard Operating Procedure (SOP) প্রস্তুত	তারিখ	তারিখ	১			০১.১১.২০	১৫.০১.২১	১৫.০২.২১	২৫.০৩.২১	২৫.০৪.২১		





কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৮						
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১২	১১					
		[১.২] শূদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৮	৩	২				
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৮	৩	২				
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৮	৩	২				
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৮	৩					

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৯	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	%	২			৮০	৭০	৬০				
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০২.২১	১৫.০৩.২১	১৫.০৪.২১	১৫.০৫.২১			
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	২			২৫.০২.২১	২৫.০৩.২১	২৫.০৪.২১	২৫.০৫.২১			
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	১			৫০	৪০	৩০	২০			
		[২.৪.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জনঘণ্টা	১			৫	৪						
[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১								





কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ফ্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ফ্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ফ্রয় সম্পাদিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯০	৮০				
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জীভূত	%	২			১০০	৯০	৮০				
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	ক্রমপুঞ্জীভূত	%	১			৮০	৭০	৬০	৫০			
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	ক্রমপুঞ্জীভূত	%	১			৫০	৪০	৩০	২৫			
		[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুত ও হালনাগাদকরণ	[৩.৪.১] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুতকৃত এবং হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.১২.২০	১৪.০১.২১	১৫.০২.২১				

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ), সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হিসাবে চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



চেয়ারম্যান  
টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ  
(এসআরইডিএ)



তারিখ



সচিব  
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ  
মন্ত্রণালয়



তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	স্রেডা	Sustainable and Renewable Energy Development Authority (SREDA)
২	মেঃ ওঃ	মেগা ওয়াট
৩	Solar PV	Solar photo voltaic
৪	JICA	Japan International Cooperation Agency
৫	ইডকল	Infrastructure Development Company Limited
৬	DC	Designated Consumer
৭	CFL	Compact Florescent Lamp
৮	LED Lamp	Light Emitting Diode Lamp

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকের বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[১.১] রুফটপ সোলার সিস্টেম সম্প্রসারণ	[১.১.১] এ পর্যন্ত নেট মিটারিং গ্রাহকদের প্রকৃত অবস্থা অবগতির জন্য স্যাম্পল বেসিসে অ্যাপ্রাইজাল স্টাডি সম্পন্নকরণ	গ্রাহকদের প্রকৃত অবস্থা অবগতির জন্য স্যাম্পল বেসিসে অ্যাপ্রাইজাল স্টাডি সম্পন্নকরণ	শ্রেডা	গ্রাহকদের স্যাম্পল সংখ্যার আলোকে	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও প্রতিবেদন
	[১.১.২] নেট মিটারিং গ্রাহকদের জন্য পাওয়ার ফ্যাক্টর স্টাডি সম্পন্নকরণ	নেট মিটারিং পদ্ধতিতে স্থাপিত সৌর সিস্টেমের পাওয়ার ফ্যাক্টর অবস্থা পর্যালোচনা এবং ইউটিলিটি কর্তৃক জরিমানা পরিহারের কারিগরী কৌশল চিহ্নিতকরণ	শ্রেডা	সম্পাদিত স্টাডি রিপোর্ট ওয়েবসাইটে প্রকাশের তারিখ অনুযায়ী	শ্রেডার ওয়েবসাইট
	[১.১.৩] প্রাইভেট সেক্টরে দক্ষ কর্মী সৃষ্টির লক্ষ্যে কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	নেট মিটারিং কার্যক্রমকে আরো বেশী বেগবান করার লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান	শ্রেডা	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সংখ্যার আলোকে	এ সংক্রান্ত জারীকৃত পত্র সমূহ
	[১.১.৪] নেট মিটারিং নির্দেশিকা সম্পর্কে বিতরণ ইউটিলিটির কর্মকর্তাদের অবহিতকরণের জন্য কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	নেট মিটারিং কার্যক্রমকে আরো বেশী বেগবান করার লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান	শ্রেডা	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সংখ্যার আলোকে	এ সংক্রান্ত জারীকৃত পত্র সমূহ
	[১.১.৫] লোকাল মার্কেটে বাইডিরেকশনাল নেট মিটার সহজলভ্যকরণের জন্য লোকাল এনার্জিমিটার উৎপাদনকারীদের উদ্বুদ্ধকরণে কর্মশালা/অনলাইন কনফারেন্স আয়োজনকৃত	নেট মিটারিং কার্যক্রমকে আরো বেশী বেগবান করার লক্ষ্যে লোকাল মার্কেটে নেট মিটার সহজলভ্যকরণ	শ্রেডা	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সংখ্যার আলোকে	কর্মশালা/অনলাইন কনফারেন্স আয়োজনের নোটিশ/আমন্ত্রণপত্র
	[১.১.৬] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন মনিটরিং	নেট মিটারিং সহ স্থাপিত সকল রুফটপ সোলার সিস্টেমের সমষ্টিগত ক্যাপাসিটি বৃদ্ধি	শ্রেডা	স্থাপিত রুফটপ সোলার সিস্টেম ক্যাপাসিটির আলোকে	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও জাতীয় নবায়নযোগ্য জ্বালানি ডাটাবেইজ
[১.২] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম সম্প্রসারণ	[১.২.১] "সোলার ইরিগেশন পাম্পের গ্রিড ইন্টিগ্রেশন নির্দেশিকা - ২০২০" মোতাবেক বিতরণ ইউটিলিটি এবং সোলার ইরিগেশন উদ্যোক্তাদের অবহিতকরণে কর্মশালা/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	সৌর সেচপাম্প থেকে অতিরিক্ত বিদ্যুৎ গ্রিডে সরবরাহের সুযোগ সুবিধাসহ অনুমোদিত গাইডলাইনের বিষয়ে সংশ্লিষ্ট খাতের উদ্যোক্তাদের অবহিতকরণ ও দক্ষ জনশক্তি তৈরির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ আয়োজন	শ্রেডা	আয়োজিত কর্মশালা ও প্রশিক্ষণের সংখ্যার আলোকে	এ সংক্রান্ত জারীকৃত পত্র সমূহ
	[১.২.২] SIP Grid Integration Piloting এর ১ বছরের ফলাফল প্রকাশকরণ	সৌর সেচপাম্প থেকে অতিরিক্ত বিদ্যুৎ গ্রিডে সরবরাহের উদ্দেশ্যে কুষ্টিয়া জেলার মিরপুর উপজেলায় কালিনাখপুর গ্রামে স্থাপিত ২৪.৪ কি.ও. ক্ষমতাসম্পন্ন পাইলট প্রকল্পের ১ বছরের ফলাফল প্রকাশকরণ	শ্রেডা	শ্রেডার ওয়েবসাইটে ফলাফল প্রকাশের তারিখ অনুযায়ী	শ্রেডার ওয়েবসাইট
	[১.২.৩] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন মনিটরিং	সৌর বিদ্যুৎ দিয়ে সেচ এর ব্যবস্থা করা	শ্রেডা	স্থাপিত সোলার ইরিগেশন সিস্টেম ক্যাপাসিটির আলোকে	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[১.৩] সোলার অন্যান্য	[১.৩.১] দেশের সঙ্ঘাব্য কয়েকটি সাইটে ফ্লোটিং সোলার এর সঙ্ঘাব্যতা স্টাডি সম্পন্নকরণ	দেশের সঙ্ঘাব্য কমপক্ষে একটি স্থানে ফ্লোটিং সোলার এর সঙ্ঘাব্যতা যাচাই সম্পন্ন করে রিপোর্ট প্রস্তুতকরণ	শ্রেডা	সঙ্ঘাব্যতা যাচাই সমীক্ষার রিপোর্ট স্টেকহোল্ডারদের মতামত গ্রহণান্তে প্রকাশ	চূড়ান্ত প্রতিবেদন
	[১.৩.২] মডেল সোলার পার্ক স্থাপনে কুষ্টিয়া সাইটের ফিজিবিলাটি স্টাডি সম্পন্নকরণ	কুষ্টিয়া জেলার সদর উপজেলায় মডেল সোলার পার্ক স্থাপনে ফিজিবিলাটি স্টাডি সম্পাদন করে বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ	শ্রেডা	ফিজিবিলাটি স্টাডি সম্পাদন করে বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণের তারিখ অনুযায়ী	এ সংক্রান্তে জারীকৃত পত্র
[১.৩] সোলার অন্যান্য	[১.৩.৩] সোলার রেডিয়েশন রিসোর্স এ্যাসেসমেন্ট ডাটা স্টেকহোল্ডারদের জন্য ওয়েবসাইটে প্রকাশকরণ	কমপক্ষে একটি সাইটের ১ বছরের ডাটা এনালাইসিস করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	শ্রেডা	ওয়েবসাইটে প্রকাশকরণের তারিখ অনুযায়ী	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৩.৪] সোলার হেল্প ডেস্ক স্থাপনকৃত	সোলার সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য ও উপাত্ত প্রদান করে অনলাইন/হটলাইন ডিভিক হেল্পডেস্ক চালুকরণ	শ্রেডা	প্রথম সেবা প্রদানের তারিখ অনুযায়ী	হেল্প ডেস্ক ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৩.৫] আমদানী পর্যায়ে সৌর যন্ত্রাংশের মানমাত্রার বাস্তবায়নে বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয় এবং বিএসটিআই এর সাথে যৌথ উদ্যোগ গৃহীত	আমদানী পর্যায়ে সৌর যন্ত্রাংশের মানমাত্রার বাস্তবায়নে বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয় এবং বিএসটিআই এর সাথে যৌথ উদ্যোগ গ্রহণ	শ্রেডা	গৃহীত উদ্যোগের সংখ্যার ভিত্তিতে	সংশ্লিষ্ট পত্র যোগাযোগ/সভার বিজ্ঞপ্তি ইত্যাদি
[১.৪] উইন্ড এনার্জি বিষয়ক কার্যক্রম তরাস্থিতকরণ	[১.৪.১] ৪ টি স্থানে মেট টাওয়ার স্থাপিত ও তথ্য আহরণ কার্যক্রম শুরুকৃত	দেশের উপকূলীয় এলাকায় যেখানে বায়ুবিদ্যুত কেন্দ্র স্থাপনের সঙ্ঘাব্যতা বেশী, সেসকল স্থানের মধ্যে ৪টি স্থানে শ্রেডার আওতাধীন ব্যবহৃত মেট মাস্ট ও লাইডার স্থাপন করে শ্রেডার সার্ভারে তথ্য আহরণ শুরু করা যা ৩ বছর ব্যাপী চলমান থাকবে	শ্রেডা	তারিখ অনুযায়ী	মেট মাস্ট ও লাইডার স্থাপনের ইন্টেরিম রিপোর্ট ও শ্রেডার ওয়েবসাইট
	[১.৪.২] উইন্ড এনার্জি ইম্পটলেশন গাইডলাইনের খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	উইন্ড এনার্জি ইম্পটলেশন গাইডলাইনের খসড়া অনুমোদনের জন্য বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ	শ্রেডা	খসড়া গাইডলাইন বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণের তারিখ অনুযায়ী	দাণ্ডরিক পত্র / শ্রেডার ওয়েবসাইট / বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.৫] বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস বিষয়ক কার্যক্রম তরাস্থিতকরণ	[১.৫.১] “কসাইখানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস” পাইলটিং এর জন্য স্থান নির্ধারণকরত স্টেকহোল্ডার আলোচনা সভা আয়োজিত	শ্রেডার আওতাধীন TARERAP প্রকল্পের মাধ্যমে “কসাইখানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস” পাইলটিং এর জন্য স্থান নির্ধারণকরত স্টেকহোল্ডার আলোচনা সভা আয়োজন	শ্রেডা	প্রতিবেদন সংখ্যা	প্রতিবেদন / শ্রেডার ওয়েবসাইট



কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[২.১] জ্বালানি দক্ষতা ও সাশ্রয় বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা	[২.১.১] Energy Standard & Labeling Regulation এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	প্রস্তুতকৃত খসড়া Energy Standard & Labeling Regulation অনুমোদনের জন্য বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ	স্রেডা	বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণের তারিখ অনুসারে	স্রেডার ওয়েবসাইট ও বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত পত্র
	[২.১.২] জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক কুলিং প্রোগ্রামে আয়জনকৃত	জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক কুলিং প্রোগ্রাম আয়োজন এবং অংশগ্রহণকারী কুলের শিক্ষার্থীদের জ্বালানি সাশ্রয় সম্পর্কে অবহিতকরণ	স্রেডা	প্রোগ্রামে অংশগ্রহণকারী কুলের সংখ্যার ভিত্তিতে	স্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.১.৩] বাৎসরিক Energy Balance Booklet প্রস্তুতকৃত	বাংলাদেশে উৎপাদিত, আমদানিকৃত ও ব্যবহৃত জ্বালানির পরিমাণ ও জ্বালানি দক্ষতা নিরূপনের জন্য বুকলেট প্রস্তুতকরণ	স্রেডা	প্রস্তুতকৃত বুকলেটের প্রকাশনা সংখ্যার আলোকে	স্রেডা'র ওয়েবসাইট ও প্রস্তুতকৃত বুকলেট
	[২.১.৪] যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকৃত	জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিত এবং লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির প্রকৃতি অনুযায়ী উত্তম চর্চা প্রস্তুতকরণ	স্রেডা	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির প্রকৃতির সংখ্যার ভিত্তিতে	স্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
[২.২] জ্বালানি নিরীক্ষা বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা	[২.২.১] জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষার মডিউল হালনাগাদকরণ	জ্বালানি নিরীক্ষক তৈরির লক্ষ্যে প্রস্তুতকৃত জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষার মডিউলসমূহ হালনাগাদকরণ	স্রেডা	মডিউল হালনাগাদের তারিখের ভিত্তিতে	স্রেডা'র ওয়েবসাইট ও হালনাগাদকৃত মডিউল
[২.২] জ্বালানি নিরীক্ষা বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা	[২.২.২] সরকারী ভবনে জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা	জ্বালানি সাশ্রয়ের লক্ষ্যে সরকারী ভবনে জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা	স্রেডা	পরিচালিত জ্বালানি নিরীক্ষার সংখ্যার ভিত্তিতে	স্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক/ জ্বালানি নিরীক্ষা প্রতিবেদন
[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা	[৩.১.১] 'স্রেডা কর্মচারী (অবসরভাতা ও অবসরজনিত সুবিধাদি বিধিমালা)' প্রস্তুতকরণ সংক্রান্ত কার্যক্রম গ্রহণ	স্রেডা কর্মচারী (অবসরভাতা ও অবসরজনিত সুবিধাদি বিধিমালা), প্রস্তুতকরণার্থে অর্থ বিভাগের নিদেশনা মোতাবেক Actuarial firm নিয়োগকৃত	স্রেডা	Actuarial firm নিয়োগ ও এর সুপারিশ স্রেডা বোর্ড সভায় উপস্থাপনকৃত	স্রেডা ওয়েবসাইট ও Actuarial firm নিয়োগপত্র
	[৩.১.২] প্রস্তাবিত স্রেডা ভবন নির্মাণ প্রকল্পের DPP প্রস্তুত ও অনুমোদনের জন্য বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ।	স্রেডা'র কর্মকর্তা-কর্মচারীদের স্থান সংকুলান করার নিমিত্ত নিজস্ব অফিস ভবন নির্মাণের জন্য DPP প্রস্তুত ও বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	স্রেডা	অনুমোদনের জন্য বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	দাপ্তরিত নথি
	[৩.১.৩] স্রেডা কার্যালয়ের পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখার নিমিত্ত Standard Operating Procedure (SOP) প্রস্তুত	স্রেডা কার্যালয়ের পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে সুনির্দিষ্ট কাজের ধাপ নির্ধারন করে Standard Operating Procedure (SOP) জারিকৃত	স্রেডা	Standard Operating Procedure (SOP) প্রস্তুতকৃত ও জারিকৃত	দাপ্তরিত নথি / স্রেডার ওয়েবসাইট

সংযোজনী ৩: অন্য সন্ত্রাণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় এর নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
অন্যান্য	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল বিতরণ ইউটিলিটি	এ পর্যন্ত নেট মিটারিং গ্রাহকদের প্রকৃত অবস্থা অবগতির জন্য স্যাম্পল বেসিসে অ্যাপ্রাইজাল স্টাডি সম্পন্নকরণ	নেট মিটারিং গ্রাহকদের তথ্য উপাত্ত সরবরাহ	উক্ত তথ্য উপাত্তের ভিত্তিতে স্টাডি সম্পাদিত হবে	যথাসময়ে স্টাডি সম্পাদন বাহত হবে
অন্যান্য	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল বিতরণ ইউটিলিটি	নেট মিটারিং গ্রাহকদের জন্য পাওয়ার ফ্যাক্টর স্টাডি সম্পন্নকরণ	নেট মিটারিং গ্রাহকদের তথ্য উপাত্ত সরবরাহ	উক্ত তথ্য উপাত্তের ভিত্তিতে স্টাডি সম্পাদিত হবে	যথাসময়ে স্টাডি সম্পাদন বাহত হবে
অন্যান্য	প্রযোজ্য নয়	প্রাইভেট সেক্টরে দক্ষ কর্মী সৃষ্টির লক্ষ্যে কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়
অন্যান্য	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল বিতরণ ইউটিলিটি	নেট মিটারিং নির্দেশিকা সম্পর্কে বিতরণ ইউটিলিটির কর্মকর্তাদের অবহিতকরণের জন্য কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের মনোনয়ন প্রদান করবে	মনোনীত কর্মকর্তাদের নিয়ে কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হবে	যথা সময়ে মনোনয়ন পাওয়া না গেলে কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজন করা সম্ভব হবে না
অন্যান্য	প্রযোজ্য নয়	লোকাল মার্কেটে বাইডিরেকশনাল নেট মিটার সহজলভ্যকরণের জন্য লোকাল এনার্জি মিটার উৎপাদনকারীদের উৎসাহকরণে কর্মশালা/অনলাইন কনফারেন্স আয়োজনকৃত	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়
অন্যান্য	IDCOL, BREB, DPDC, DESCO, BPDB, WZPDCL, NESCO	সুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন মনিটরিং	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে।	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না
অন্যান্য	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল বিতরণ ইউটিলিটি, IDCOL, BADC, BMDA, RDA, BARD, DAE, BARI	"সোলার ইরিপেশন পাম্পের গ্রিড ইন্টিগ্রেশন নির্দেশিকা - ২০২০" মোতাবেক বিতরণ ইউটিলিটি এবং সোলার ইরিপেশন উদ্যোক্তাদের অবহিতকরণে কর্মশালা/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের মনোনয়ন প্রদান এবং উদ্যোক্তাদের সম্পৃক্তকরণ	মনোনীত কর্মকর্তা ও উদ্যোক্তাদের নিয়ে কর্মশালা/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হবে	যথা সময়ে কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজন করা সম্ভব হবে না
অন্যান্য	প্রযোজ্য নয়	SIP Grid Integration Piloting এর ১ বছরের ফলাফল প্রকাশকরণ	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়
অন্যান্য	IDCOL, BREB, BADC, BMDA, RDA, BARD, DAE	সোলার ইরিপেশন সিস্টেম স্থাপন মনিটরিং	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
অন্যান্য	ADB	দেশের সম্ভাব্য কয়েকটি সাইটে ফ্লোটিং সোলার এর সম্ভাব্যতা স্টাডি সম্পন্নকরণ	ADB-এর পরামর্শক টিম কর্তৃক যথাসময়ে স্টাডি সম্পাদন	স্টাডি সম্পাদনে ADB-এর পরামর্শক টিমের উপর নির্ভরশীল	যথাসময়ে স্টাডি সম্পাদন সম্ভব হবে না
অন্যান্য	IFC	মডেল সোলার পার্ক স্থাপনে কুষ্টিয়া সাইটের ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পন্নকরণ	IFC-এর পরামর্শক টিম কর্তৃক যথাসময়ে স্টাডি সম্পাদন	স্টাডি সম্পাদনে IFC-এর পরামর্শক টিমের উপর নির্ভরশীল	যথাসময়ে স্টাডি সম্পাদন সম্ভব হবে না
অন্যান্য	প্রযোজ্য নয়	সোলার রেভিউশন রিসোর্স এ্যাসেসমেন্ট ভাটা স্টেকহোল্ডারদের জন্য ওয়েবসাইটে প্রকাশকরণ	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়
অন্যান্য	GIZ (REEEP2)	সোলার হেল্প ডেস্ক স্থাপনকৃত	যথাসময়ে হেল্প ডেস্ক স্থাপন	GIZ (REEEP2) এর পরামর্শক টিমের উপর নির্ভরশীল	যথাসময়ে স্থাপন সম্ভব হবে না
অন্যান্য	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয় এবং বিএসটিআই	আমদানী পর্যায়ে সৌর যন্ত্রাংশের মানমাত্রার বাস্তবায়নে বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয় এবং বিএসটিআই এর সাথে যৌথ উদ্যোগ গৃহীত	সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় ও ইলেক্টিসিটি হতে পজিটিভ সাড়া প্রদান	দেশের সোলার সেক্টরের সুনাম অক্ষুণ্ন রাখতে এবং দেশের বাজারে শুধুমাত্র মানসম্পন্ন সৌর যন্ত্রাংশ সহজলভ্যকরণে এ উদ্যোগ একান্ত জরুরী	নিম্নমানের সৌর যন্ত্রাংশে দেশের বাজার সয়লাব হবে, বিশেষত নেট মিটারিং প্রোগ্রাম ক্ষতিগ্রস্ত হবে
অন্যান্য	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল বিতরণ ইউটিলিটি	৪ টি স্থানে মেট টাওয়ার স্থাপিত ও তথ্য আহরণ কার্যক্রম শুরুকৃত	কার্যক্রমে অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা ও পরামর্শক প্রতিষ্ঠানসমূহকে সার্বিক সহায়তা প্রদান	যেসকল এলাকায় কার্যক্রম সম্পন্ন করা হবে সেসকল এলাকায় ভূমির সংস্থান, আবাসন, গ্রীড লাইনের প্রাপ্যতা ইত্যাদি সহায়তীর উপর নির্ভরশীল	কার্যক্রম বাস্তবায়ন দীর্ঘায়িত হবে
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	উইন্ড এনার্জি ইমপটলেশন গাইডলাইনের খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	গাইডলাইন মীরক্ষণপূর্বক সরকারি আদেশ জারি	গাইডলাইন বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক অনুমোদিত না হলে বাস্তবায়নে ডুমিকা রাখবেনা	বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে সমস্যা হবে
মন্ত্রণালয় / বিভাগ	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	প্রস্তাবিত ব্রেডা ভবন নির্মাণ প্রকল্পের DPP প্রস্তুত ও অনুমোদনের জন্য বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ।	DPP অনুমোদন	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয় হিসেবে বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণ	প্রস্তাবিত ভবন নির্মাণ কাজ বিলম্বিত হবে
দপ্তর / সংস্থা	স্থাপত্য অধিদপ্তর	প্রস্তাবিত ব্রেডা ভবন নির্মাণ প্রকল্পের DPP প্রস্তুত ও অনুমোদনের জন্য বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ।	স্থাপত্য নকশা প্রণয়ন	স্থাপত্য নকশা অনুসারে প্রাকল্পন প্রণয়ন ও DPP প্রস্তুত	ভবন নির্মাণের জন্য DPP প্রস্তুতকরণে বিলম্ব
দপ্তর / সংস্থা	গণপূর্ত অধিদপ্তর	প্রস্তাবিত ব্রেডা ভবন নির্মাণ প্রকল্পের DPP প্রস্তুত ও অনুমোদনের জন্য বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ।	নির্মিতব্য ভবনের প্রাকল্পন প্রণয়ন ও DPP প্রস্তুতকরণ	প্রকল্পের DPP ও প্রাকল্পন প্রস্তুতকরণ	DPP বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ বিলম্বিত
দপ্তর / সংস্থা	চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন	"কসাইখানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস" পাইলটিং এর জন্য স্থান নির্ধারণকরত স্টেকহোল্ডার আলোচনা সভা আয়োজিত	পাইলটিং এর জন্য জায়গা প্রদান ও প্রকল্প বাস্তবায়নে সার্বিক সহায়তা প্রদান	প্রকল্পের স্থান পাওয়া গেলে ও কসাইখানা সচল থাকলে পাইলটিং সফল হবে	পাইলটিং এর "বিজনেস মডেল" সিটি কর্পোরেশন কেন্দ্রিক তাই সিটি কর্পোরেশনের সহায়তা ব্যতীত পাইলটিং সফল হবেনা
দপ্তর / সংস্থা	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন	"কসাইখানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস" পাইলটিং এর জন্য স্থান নির্ধারণকরত স্টেকহোল্ডার আলোচনা সভা আয়োজিত	পাইলটিং এর জন্য জায়গা প্রদান ও প্রকল্প বাস্তবায়নে সার্বিক সহায়তা প্রদান	প্রকল্পের স্থান পাওয়া গেলে ও কসাইখানা সচল থাকলে পাইলটিং সফল হবে	পাইলটিং এর "বিজনেস মডেল" সিটি কর্পোরেশন কেন্দ্রিক তাই সিটি কর্পোরেশনের সহায়তা ব্যতীত পাইলটিং সফল হবেনা

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
দপ্তর / সংস্থা	সিলেট সিটি কর্পোরেশন	“কসাইখানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস” পাইলটিং এর জন্য স্থান নির্ধারণকরত স্টেকহোল্ডার আলোচনা সভা আয়োজিত	পাইলটিং এর জন্য জায়গা প্রদান ও প্রকল্প বাস্তবায়নে সার্বিক সহায়তা প্রদান	প্রকল্পের স্থান পাওয়া গেলে ও কসাইখানা সচল থাকলে পাইলটিং সফল হবে	পাইলটিং এর “বিজনেস মডেল” সিটি কর্পোরেশন কেন্দ্রিক তাই সিটি কর্পোরেশনের সহায়তা ব্যতীত পাইলটিং সফল হবেনা