



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)

এবং

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

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৭
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৭
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক .....	১৮
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ .....	২০
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ .....	২২

**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:

'সোলার ইরিগেশন পাম্পের গ্রিড ইন্টিগ্রেশন নির্দেশিকা-২০২০' গত ২৬ জুলাই ২০২০ তারিখে প্রকাশিত হয়। গত তিন বছরের মধ্যে ৬টি সোলার পার্ক গ্রিডের সাথে সংযুক্ত হয়েছে, যোগুলোর সম্মিলিত ক্যাপাসিটি ৪২২.৫ মেগাওয়াট। সোলার হেল্প ডেস্ক চালু করা হয়েছে। অপরদিকে, জ্বালানি সাশ্রয়ের মাধ্যমে প্রচলিত জ্বালানির উপর নির্ভরতা কমানোসহ জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা ২০১৬ হালনাগাদকরণ, জ্বালানি নিরীক্ষা প্রবিধানমালা ২০১৮ সংশোধিত খসড়া প্রণয়ন, জ্বালানি ব্যবস্থাপনা গাইডলাইন, চারটি জ্বালানি নিরীক্ষক সনদ পরীক্ষা, বৈদ্যুতিক যানের চার্জিং নির্দেশিকা প্রণয়ন, ন্যাশনাল এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ, জ্বালানি দক্ষতার বেঞ্চমার্ক প্রকাশ, BEEER এবং যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার লেবেলিং প্রবিধানমালা'র খসড়া প্রণয়ন, ৪৪টি শিল্প কল-কারখানায় স্বল্প সুদে ঋণ গ্রহণে অনাপত্তি প্রদান, সরকারী অফিস ভবনে জ্বালানির সাশ্রয়ী ব্যবহার সংক্রান্ত গাইডলাইন প্রণয়ন। এতে প্রায় ৩৪ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা হ্রাস পেয়েছে। জ্বালানি নিরীক্ষক সনদ পরীক্ষার মাধ্যমে দেশে এ পর্যন্ত ১৮ জন সনদপ্রাপ্ত জ্বালানি নিরীক্ষক তৈরী করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে নতুন হওয়ায় জনসচেতনতা বৃদ্ধি, দক্ষ জনবল তৈরি, উপযুক্ত প্রশিক্ষণ, বেসরকারি বিনিয়োগকারীদের আগ্রহী করে ব্যবসার উপযুক্ত পরিবেশ তৈরী এবং জ্বালানি সাশ্রয়ী উৎপাদন/ব্যবহারের ক্ষেত্রে উপযুক্ত প্রশোদনা কৌশল প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন অন্যতম চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

কর্তৃপক্ষের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার আওতায় নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসারে উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম সমূহের মধ্যে (১) জাতীয় নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালা হালনাগাদকরণ (২) ভ্যারিয়েবল রিনিয়েবল এনার্জির গ্রিড ইন্টিগ্রেশনের সক্ষমতা যাচাই এবং (৩) নবায়নযোগ্য জ্বালানির অন্যান্য বিকল্প প্রযুক্তির অনুসন্ধান ও পাইলটিং। অপরদিকে, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ এর ক্ষেত্রে ২০৩০ সালের মধ্যে জিডিপি প্রতি ২০% (ভিত্তি বছর ২০১৩-১৪) প্রাথমিক জ্বালানি ব্যবহার হ্রাস; জ্বালানি দক্ষ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি চিহ্নিতকরণ ও ব্যবহার বৃদ্ধি করতে লেবেলিং এর ব্যবস্থাপনা; স্থাপনাসমূহে জ্বালানি সাশ্রয়ী কার্যক্রম বাস্তবায়ন, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির মাননিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে টেস্টিং ল্যাবরেটরী স্থাপন/স্থাপনে সহায়তা সংক্রান্ত কার্যক্রম গ্রহণ, সচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ, পর্যাপ্ত সংখ্যক সনদপ্রাপ্ত জ্বালানি নিরীক্ষক ও জ্বালানি ব্যবস্থাপক তৈরী, ডেজিগনেটেড কঞ্জুমার কর্তৃক জ্বালানি নিরীক্ষা সম্পাদনে উদ্বুদ্ধকরণ, বৈদ্যুতিক যান চার্জিং স্টেশন স্থাপনে কারিগরী সহায়তা প্রদান।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- সোলার র‍্যাম্প অ্যাসেসমেন্ট এর জন্য প্রয়োজনীয় ডাটা সংগ্রহ
- সৌর বিদ্যুৎ খাতে সোলার ডিজাইনার, ইন্সটলার, মেইন্টেন্যান্স টেকনিশিয়ান ও প্রকৌশলী, ইপিসি কোম্পানি, যন্ত্রাংশ আমদানিকারক এবং রপ্তানিকারক এর মান নিয়ন্ত্রণে খসড়া রেগুলেশন প্রণয়ন
- নেট মিটারিং প্রসারে কর্মশালা/সেমিনার/প্রশিক্ষণ আয়োজনের বিষয়ে কার্যক্রম গ্রহণ
- বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেলিং গাইডলাইন এবং যন্ত্রপাতির Energy Management Guideline এর খসড়া প্রস্তুতকরণ
- বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার বেঞ্চমার্ক প্রস্তুত
- বাৎসরিক এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ
- জ্বালানি নিরীক্ষক সনদ পরীক্ষা গ্রহণ এবং জ্বালানি নিরীক্ষক ও জ্বালানি ব্যবস্থাপক তৈরী
- জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা ২০১৬ অনুযায়ী খসড়া DC তালিকা হালনাগাদকরণ এবং DC ঘোষিত কারখানার কর্মকর্তাদের নিয়ে ২ টি কর্মশালা আয়োজন

## 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

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২৩ সালের ..... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

টেকসই জ্বালানি 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 যথাযথ কার্যক্রম গ্রহণ এবং নতুন সম্ভাবনাময় টেকসই জ্বালানির ক্রমাগত অনুসন্ধান।

#### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

##### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সোলার এনার্জির প্রসারে কার্যক্রম গ্রহণ
২. শিল্প ও বানিজ্যিক খাতে জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম জোরদারকরণ
৩. জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ
৪. উইন্ড এন্ড আদার্স এনার্জির প্রসারে কার্যক্রম গ্রহণ
৫. নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা খাতে দক্ষ জনশক্তি সৃজন
৬. প্রকল্প বাস্তবায়ন জোরদারকরণ
৭. মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা

##### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. বিদ্যুৎ ও জ্বালানির সংরক্ষণ এবং ইহার দক্ষ ব্যবহার সম্পর্কে জনসচেতনতা সৃষ্টি
২. বিদ্যুৎ ও জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতি ব্যবহারে উৎসাহ প্রদান এবং যন্ত্রপাতি প্রমিতকরণসহ যন্ত্রপাতি লেবেলিং এর ব্যবস্থাকরণ
৩. জ্বালানি সংরক্ষণ ও দক্ষ ব্যবহার সংক্রান্ত গবেষণা ও উন্নয়ন কাজে উৎসাহ প্রদান
৪. জ্বালানি ব্যবস্থাপক ও জ্বালানি নিরীক্ষক নিয়োগ ও স্বীকৃত জ্বালানি নিরীক্ষণ প্রতিষ্ঠান নির্বাচনের লক্ষ্যে মান ও যোগ্যতা যাচাই সংক্রান্ত প্রবিধান প্রণয়ন
৫. সরকারি, আধা-সরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানসমূহে জ্বালানি সংরক্ষণ ও উহার দক্ষ ব্যবহার কার্যক্রম বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট কাজের সমন্বয় সাধন
৬. টেকসই জ্বালানি উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় আইন, বিধি-বিধান প্রণয়নে সরকারকে সহায়তা প্রদান
৭. জ্বালানি ব্যবহারকারী বিভিন্ন গ্রাহক বা গ্রাহকশ্রেণিকে ডেজিগনেটেড কঞ্জুমার হিসাবে ঘোষণার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ
৮. নবায়নযোগ্য জ্বালানির ব্যবহার সম্প্রসারণের লক্ষ্যে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণপূর্বক উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও উহা বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ
৯. সরকারি ও বেসরকারি পর্যায়ে নবায়নযোগ্য জ্বালানি ব্যবহারে উৎসাহ প্রদানের লক্ষ্যে জনসচেতনতা সৃষ্টি ও উদ্বুদ্ধকরণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ
১০. সরকারি আধা-সরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানসমূহে নবায়নযোগ্য জ্বালানির ব্যবহার বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট কাজের সমন্বয় সাধনে সরকারকে সহযোগিতা প্রদান
১১. প্রদর্শনী প্রকল্প গ্রহণের মাধ্যমে বেসরকারি পর্যায়ে নবায়নযোগ্য জ্বালানি ও জ্বালানি সাশ্রয়ী কার্যক্রম বাণিজ্যিকীকরণে উৎসাহ প্রদান

১২. নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালাসহ এই আইন সংশ্লিষ্ট অন্যান্য নীতিমালা প্রণয়ন, হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়নে সরকারকে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান
১৩. টেকসই জ্বালানি বিষয়ে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, বিভাগ এবং সংস্থার সহিত প্রয়োজনীয় সমন্বয় সাধন
১৪. টেকসই জ্বালানি বিষয়ে আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক সংস্থার সহিত যোগাযোগ স্থাপন

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬		
নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার	নবায়নযোগ্য জ্বালানি ভিত্তিক সিস্টেম বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, ইডকল, BADC, BMDA, BARI, BRRI, RDA, সহ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বাস্তবায়িত	সংখ্যা		২০০	২৫০	৩০০	৩০০	শ্রেডা, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, ইডকল, BADC, BMDA, BARI, BRRI, RDA, সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম সম্প্রসারণ	সাশ্রয়কৃত জ্বালানি	%	১১.২%		১৫%	১৫%	১৬%	শ্রেডা, বিদ্যুৎ বিভাগ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ ও জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, শিল্প মন্ত্রণালয় ও এর আওতাধীন প্রতিষ্ঠানসমূহ (BSTI, BAB, কারখানাসমূহ), বানিজ্য মন্ত্রণালয়, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, বাংলাদেশ ব্যাংক, ইডকল, বিআইএফএফএল	শ্রেডা'র National Energy Balance Booklet ও বার্ষিক প্রতিবেদন

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩  
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা



কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] সোলার এনার্জির প্রসারে কার্যক্রম গ্রহণ	১৯	[১.১] সোলার র‍্যাম্প অ্যাসেসমেন্ট এর ডাটা সংগ্রহ	[১.১.১] ডাটা সংগ্রহের সাইট	সমষ্টি	সংখ্যা	৭			৪	৩			৪	৪	
		[১.২] সৌর বিদ্যুৎ খাতে সোলার ডিজাইনার, ইন্সটলার, মেইন্টেন্যান্স টেকনিশিয়ান ও প্রকৌশলী, ইপিসি কোম্পানি, যন্ত্রাংশ আমদানিকারক এবং রপ্তানিকারক এর মান নিয়ন্ত্রণে খসড়া রেগুলেশন প্রণয়নে পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ	[১.২.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	তারিখ	তারিখ	৫			৩০.০৫.২৪	১০.০৬.২৪					
		[১.৩] নেট মিটারিং পদ্ধতিতে সোলার সিস্টেম বাস্তবায়নে ইউটিলিটি কর্তৃক ইউনিফাইড ফি আরোপ সংক্রান্ত প্রস্তাবনা বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ	[১.৩.১] প্রস্তাবনা প্রেরিত	তারিখ	তারিখ	৫			৩০.০৩.২৪	৩০.০৪.২৪					
		[১.৪] নেট মিটারিং এর প্রসারে কর্মশালা/সেমিনার/প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৪.১] কর্মশালা/সেমিনার/প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			২	১				২	২

← Du

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[২] শিল্প ও বানিজ্যিক খাতে জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম জোরদারকরণ	১৬	[২.১] সরকারি স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা সম্পাদন	[২.১.১] নিরীক্ষা সম্পাদিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২		২	৩	২			৪	৫	
		[২.২] জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষার প্রস্তুতিমূলক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১	১	২	১				২	২
		[২.৩] জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষা পরিচালনা	[২.৩.১] পরীক্ষা পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১	২	২	১				২	২
		[২.৪] জ্বালানি ব্যবস্থাপক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৪			২	১				২	২
		[২.৫] খসড়া Designated Consumer তালিকা হালনাগাদকরণ	[২.৫.১] তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০৫.২৪	৩০.০৫.২৪				১৫.০২.২৫	১৫.০২.২৬
		[২.৬] Designated Consumer ঘোষিত কারখানার কর্মকর্তাদের নিয়ে কর্মশালা আয়োজন	[২.৬.১] কর্মশালা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			২	১				৩	৪
		[২.৭] Building Energy Efficiency and Environmental (BEEER) গাইডলাইন অনুমোদনের নিমিত্ত বিদ্যুৎ বিভাগে খসড়া প্রেরণ।	[২.৭.১] গাইডলাইন প্রেরিত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০৯.২৩	১৫.১০.২৩					

Handwritten signature

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[৩] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ	১৪	[৩.১] শিল্প খাতে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজন	[৩.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১০	১২	১৩	১১			১৩	১৪	

*Signature*

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
		[৩.২] ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি (eg LED bulb) এর লেবেলিং গাইডলাইন এর খসড়া প্রণয়ন	[৩.২.১] গাইডলাইনের খসড়া প্রণীত	তারিখ	তারিখ	২			০১.০৩.২৪	১৫.০৩.২৪				১৫.০২.২৫	১৫.০২.২৬
		[৩.৩] ন্যূনতম ১টি শিল্প খাত/ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার খসড়া বেঞ্চমার্ক নিরূপণ	[৩.৩.১] বেঞ্চমার্ক নিরূপিত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০৫.২৪	৩০.০৫.২৪				১৫.০২.২৫	১৫.০২.২৬
		[৩.৪] ন্যূনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত/হালনাগাদকরণ	[৩.৪.১] গাইডলাইন প্রণীত	তারিখ	তারিখ	২			৩০.১০.২৩	১৫.০১.২৪				৩০.১১.২৪	৩০.১১.২৫
		[৩.৫] মাঠ পর্যায়ে সংযোজিত জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মনিটরিং ও পরিদর্শন	[৩.৫.১] পরিদর্শনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫	৬	৭	৫				৭	৮
		[৩.৬] বার্ষিক এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ	[৩.৬.১] বুকলেট প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০৩.২৪	৩০.০৩.২৪				১৫.১০.২৪	১৫.১০.২৫
		[৩.৭] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম	[৩.৭.১] কার্যক্রম গৃহীত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩	৩	৩	২				৪	৫



কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[৪] উইন্ড এন্ড আদার্স এনার্জির প্রসারে কার্যক্রম গ্রহণ	১০	[৪.১] অন-শোর উইন্ড পাওয়ার প্রকল্প ইমপটলেশন গাইডলাইন প্রস্তুতকরণ।	[৪.১.১] গাইডলাইন প্রস্তুতকৃত	তারিখ	তারিখ	৫			৩০.০৪.২৪	৩১.০৫.২৪					
		[৪.২] কসাইখানার বর্জ্য হতে বায়োগ্যাস উৎপাদন করার নিমিত্ত পাইলট প্রকল্প গ্রহণের জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ।	[৪.২.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত।	তারিখ	তারিখ	৫			৩০.০৪.২৪	৩১.০৫.২৪					
[৫] নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা খাতে দক্ষ জনশক্তি সৃজন	৫	[৫.১] সদ্য প্রাজুয়েট প্রকৌশলীদের নিয়ে ইন্টার্নশিপ প্রোগ্রাম আয়োজন	[৫.১.১] ইন্টার্নশিপ প্রোগ্রাম আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫			২	১					

স্বাক্ষর

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[৬] প্রকল্প বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৪	[৬.১] জালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বৃদ্ধি কার্যক্রমে অর্থায়ন প্রকল্প এর PCR দাখিল	[৬.১.১] PCR দাখিল	তারিখ	তারিখ	২			৩০.০৪.২৪						
		[৬.২] Technical Assistance for Renewable Energy Resource Assessment and Piloting (TARERAP) প্রকল্প এর আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি	[৬.২.১] আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতির ব্যয়	সমষ্টি	%	২			১০০	৯০					
[৭] মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	২	[৭.১] শূন্য পদ পূরণ	[৭.১.১] শূন্য পদ পূরণকৃত	সমষ্টি	%	১			১০০						
		[৭.২] প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৭.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	১			৬০				৬০	৬০	

নিঃ

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

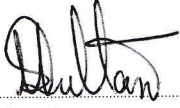
\*সাময়িক (provisional) তথ্য

নির্দেশনা

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

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

স্বাক্ষরিত:



চেয়ারম্যান  
টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ  
(এসআরইডিএ)

২০.৬.২০২৩

তারিখ



সিনিয়র সচিব  
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ  
মন্ত্রণালয়

২০ জুন ২০২৩

তারিখ



## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	CFL	Compact Fluorescent Lamp
২	DC	Designated Consumer
৩	JICA	Japan International Cooperation Agency
৪	LED Lamp	Light Emitting Diode Lamp
৫	NOC	No Objection Certificate
৬	RE	Renewable Energy
৭	Solar PV	Solar photo voltaic
৮	ইডকল	Infrastructure Development Company Limited
৯	বিআইএফএফএল	Bangladesh Infrastructure Finance Fund Limited
১০	মেগ ওঃ	মেগা ওয়াট
১১	শ্রেডা	Sustainable and Renewable Energy Development Authority (SREDA)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] সোলার র‍্যাম্প অ্যাসেসমেন্ট এর ডাটা সংগ্রহ	[১.১.১] ডাটা সংগ্রহের সাইট	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	সংগৃহীত ডাটা
[১.২] সৌর বিদ্যুৎ খাতে সোলার ডিজাইনার, ইন্সটলার, মেইন্টেন্যান্স টেকনিশিয়ান ও প্রকৌশলী, ইপিসি কোম্পানি, যন্ত্রাংশ আমদানিকারক এবং রপ্তানিকারক এর মান নিয়ন্ত্রণে খসড়া রেগুলেশন প্রণয়নে পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ	[১.২.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	NoA/Contract
[১.৩] নেট মিটারিং পদ্ধতিতে সোলার সিস্টেম বাস্তবায়নে ইউটিলিটি কর্তৃক ইউনিফাইড ফি আরোপ সংক্রান্ত প্রস্তাবনা বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ	[১.৩.১] প্রস্তাবনা প্রেরিত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	বিদ্যুৎ বিভাগ বরাবর পত্র
[১.৪] নেট মিটারিং এর প্রসারে কর্মশালা/সেমিনার/প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৪.১] কর্মশালা/সেমিনার/প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	প্রোগ্রাম আয়োজনের নোটিশ
[২.১] সরকারি স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা সম্পাদন	[২.১.১] নিরীক্ষা সম্পাদিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	অফিস আদেশ
[২.২] জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষার প্রস্তুতিমূলক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রশিক্ষণ আয়োজনের মডিউল/নোটিশ
[২.৩] জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষা পরিচালনা	[২.৩.১] পরীক্ষা পরিচালিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	পরীক্ষা গ্রহণের আদেশ
[২.৪] জ্বালানি ব্যবস্থাপক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রশিক্ষণ দপ্তরাদেশ
[২.৫] খসড়া Designated Consumer তালিকা হালনাগাদকরণ	[২.৫.১] তালিকা হালনাগাদকৃত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া তালিকা
[২.৬] Designated Consumer ঘোষিত কারখানার কর্মকর্তাদের নিয়ে কর্মশালা আয়োজন	[২.৬.১] কর্মশালা আয়োজিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	কর্মশালার নোটিশ
[২.৭] Building Energy Efficiency and Environmental (BEEER) গাইডলাইন অনুমোদনের নিমিত্ত বিদ্যুৎ বিভাগে খসড়া প্রেরণ।	[২.৭.১] গাইডলাইন প্রেরিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া প্রেরণের পত্র
[৩.১] শিল্প খাতে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজন	[৩.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজনের মডিউল/নোটিশ
[৩.২] ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি (eg LED bulb) এর লেবেলিং গাইডলাইন এর খসড়া প্রণয়ন	[৩.২.১] গাইডলাইনের খসড়া প্রণীত	স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড লেবেলিং শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া গাইডলাইন
[৩.৩] ন্যূনতম ১টি শিল্প খাত/ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার খসড়া ব্লেসমার্ক নিরূপণ	[৩.৩.১] ব্লেসমার্ক নিরূপিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	ব্লেসমার্ক ডকুমেন্ট
[৩.৪] ন্যূনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত/হালনাগাদকরণ	[৩.৪.১] গাইডলাইন প্রণীত	স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড লেবেলিং শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া গাইডলাইন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[৩.৫] মাঠ পর্যায়ে সংযোজিত জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মনিটরিং ও পরিদর্শন	[৩.৫.১] পরিদর্শনকৃত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	পরিদর্শন নোটিশ
[৩.৬] বার্ষিক এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ	[৩.৬.১] বুকলেট প্রকাশিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রকাশিত বুকলেট (অনলাইন)
[৩.৭] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম	[৩.৭.১] কার্যক্রম গৃহীত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	কার্যক্রম গ্রহণের পত্র/প্রতিবেদন/নোটিশ
[৪.১] অন-শোর উইন্ড পাওয়ার প্রকল্প ইম্পটেশন গাইডলাইন প্রস্তুতকরণ।	[৪.১.১] গাইডলাইন প্রস্তুতকৃত	নবায়নযোগ্য জ্বালানি উইং	খসড়া প্রেরণের পত্র
[৪.২] কসাইখানার বর্জ্য হতে বায়োগ্যাস উৎপাদন করার নিমিত্ত পাইলট প্রকল্প গ্রহণের জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ।	[৪.২.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত।	নবায়নযোগ্য জ্বালানি উইং	NOA জারী
[৫.১] সদ্য গ্রাজুয়েট প্রকৌশলীদের নিয়ে ইন্টার্নশিপ প্রোগ্রাম আয়োজন	[৫.১.১] ইন্টার্নশিপ প্রোগ্রাম আয়োজিত	প্রশাসন উইং	বিজ্ঞাপন
[৬.১] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বৃদ্ধি কার্যক্রমে অর্থায়ন প্রকল্প এর PCR দাখিল	[৬.১.১] PCR দাখিল	প্রকল্প পরিচালক	প্রেরণের পত্র
[৬.২] Technical Assistance for Renewable Energy Resource Assessment and Piloting (TARERAP) প্রকল্প এর আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি	[৬.২.১] আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতির ব্যয়	প্রকল্প পরিচালক	প্রেরণের পত্র
[৭.১] শূন্য পদ পূরণ	[৭.১.১] শূন্য পদ পূরণকৃত	প্রশাসন উইং	নিয়োগ আদেশ জারী
[৭.২] প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৭.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশাসন উইং	অফিস আদেশ ও হাজিরা

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
সোলার র‍্যাম্প অ্যাসেসমেন্ট এর ডাটা সংগ্রহ	ডাটা সংগ্রহের সাইট	নির্বাচিত সোলার কোম্পানীসমূহ, বাবিউবো, পিজিসিবি	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের ফোকাল পয়েন্টগণের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ
সৌর বিদ্যুৎ খাতে সোলার ডিজাইনার, ইন্সটলার, মেইন্টেন্যান্স টেকনিশিয়ান ও প্রকৌশলী, ইপিসি কোম্পানি, যন্ত্রাংশ আমদানিকারক এবং রপ্তানিকারক এর মান নিয়ন্ত্রণে খসড়া রেগুলেশন প্রণয়নে পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ	পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	Gob অর্থ বরাদ্দ অথবা উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা	উন্নয়ন সহযোগী সংস্থাকে সহায়তা প্রদান অথবা সরকারী বরাদ্দ পেলে PPR অনুযায়ী কার্যক্রম গ্রহণ
নেট মিটারিং পদ্ধতিতে সোলার সিস্টেম বাস্তবায়নে ইউটিলিটি কর্তৃক ইউনিফাইড ফি আরোপ সংক্রান্ত প্রস্তাবনা বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ	প্রস্তাবনা প্রেরিত	অন্য অফিসের সংশ্লিষ্টতা নেই	ইউটিলিটির প্রতিনিধিগণের মতামত গ্রহণ
নেট মিটারিং এর প্রসারে কর্মশালা/সেমিনার/প্রশিক্ষণ আয়োজন	কর্মশালা/সেমিনার/প্রশিক্ষণ আয়োজিত	ইউটিলিটি এবং অন্যান্য সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান	টেলিফোনিক ও পত্র যোগাযোগ
সরকারি স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা সম্পাদন	নিরীক্ষা সম্পাদিত	সংশ্লিষ্ট সরকারী দপ্তর	জ্বালানি নিরীক্ষা সম্পাদনে চাহিত সহযোগিতা
জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষার প্রস্তুতিমূলক প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	অন্য অফিসের সংশ্লিষ্টতা নেই	
জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষা পরিচালনা	পরীক্ষা পরিচালিত	অন্য অফিসের সংশ্লিষ্টতা নেই	
জ্বালানি ব্যবস্থাপক প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	অন্য অফিসের সংশ্লিষ্টতা নেই	
খসড়া Designated Consumer তালিকা হালনাগাদকরণ	তালিকা হালনাগাদকৃত	বিদ্যুৎ বিভাগ ও জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	যথাসময়ে তথ্য প্রদান
Designated Consumer ঘোষিত কারখানার কর্মকর্তাদের নিয়ে কর্মশালা আয়োজন	কর্মশালা আয়োজিত	অন্য অফিসের সংশ্লিষ্টতা নেই	
Building Energy Efficiency and Environmental (BEEER) গাইডলাইন অনুমোদনের নিমিত্ত বিদ্যুৎ বিভাগে খসড়া প্রেরণ।	গাইডলাইন প্রেরিত	সংশ্লিষ্ট দপ্তরের সঙ্গে যোগাযোগ	
শিল্প খাতে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	বিদ্যুৎ বিভাগ ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সংস্থা, শিল্প মন্ত্রণালয় ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সংস্থা, ইউকল, বিআইএফএফএল, বাংলাদেশ ব্যাংক	প্রশিক্ষণ ও কর্মশালায় সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদান ও সমন্বয়
ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি (eg LED bulb) এর লেবেলিং গাইডলাইন এর খসড়া প্রণয়ন	গাইডলাইনের খসড়া প্রণীত	বিদ্যুৎ বিভাগ ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সংস্থা, শিল্প মন্ত্রণালয়, বিএসটিআই, বিএবি	এ কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট খসড়া প্রণয়নের কাজে প্রাতিষ্ঠানিক সহযোগিতা প্রদান
ন্যূনতম ১টি শিল্প খাত/ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার খসড়া ব্লেঞ্চমার্ক নিরূপণ	ব্লেঞ্চমার্ক নিরূপিত	বিদ্যুৎ বিভাগ ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সংস্থা, শিল্প মন্ত্রণালয়, বিএসটিআই, বিএবি	এ কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট খসড়া প্রণয়নের কাজে প্রাতিষ্ঠানিক সহযোগিতা প্রদান
ন্যূনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত/হালনাগাদকরণ	গাইডলাইন প্রণীত	বিদ্যুৎ বিভাগ ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সংস্থা, শিল্প মন্ত্রণালয়,	এ কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট খসড়া প্রণয়নের কাজে প্রাতিষ্ঠানিক সহযোগিতা প্রদান

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
মাঠ পর্যায়ে সংযোজিত জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মনিটরিং ও পরিদর্শন	পরিদর্শনকৃত	ইডকল, বিআইএফএফএল, বাংলাদেশ ব্যাংক	পরিদর্শন অঞ্চলে সমন্বয় ও পরিদর্শন আয়োজনের জন্য কার্যক্রম
বার্ষিক এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ	বুকলেট প্রকাশিত	বিদ্যুৎ বিভাগ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পরিসংখ্যান ব্যুরো, হাইড্রোকার্বন ইউনিট	সংশ্লিষ্ট তথ্য প্রদান
জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম	কার্যক্রম গৃহীত	বিভিন্ন মন্ত্রণালয় ও বিভাগ	কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট স্টেডার কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান
শূন্য পদ পূরণ	শূন্য পদ পূরণকৃত	বিদ্যুৎ বিভাগ	নিয়মিত যোগাযোগ

সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ