

শ্রেডার বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির জুলাই/২০২০ থেকে জুন/২০২১ পর্যন্ত অগ্রগতি প্রতিবেদন

দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					৯ মাসের অর্জন (জুলাই ২০২০ – মার্চ ২০২১)	৪র্থ কেয়ার্টার অর্জন (এপ্রিল- জুন ২০২১)	বার্ষিক অর্জন (জুলাই ২০২০ – জুন ২০২১)
		অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
		১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
[১.১.১] এ পর্যন্ত নেট মিটারিং গ্রাহকদের প্রকৃত অবস্থা অবগতির জন্য স্যাম্পল বেসিসে অ্যাপ্রাইজাল স্টাডি সম্পন্নকরণ	স্যাম্পল সংখ্যা	৩০	২৫	২০	১৫	১০	৪৫	-	৪৫
[১.১.২] নেট মিটারিং গাহকদের জন্য পাওয়ার ফ্যাক্টর স্টাডি সম্পন্নকরণ	তারিখ	০১-০৬-২১	১০-০৬-২১	২০-০৬-২১	২৫-০৬-২১	৩০-০৬-২১	-	০৪-০৪-২০২১	০৪-০৪-২০২১
[১.১.৩] প্রাইভেট সেক্টরে দক্ষ কর্মী সৃষ্টির লক্ষ্যে কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	সংখ্যা	১	০	০	০	০	১	-	১
[১.১.৪] নেট মিটারিং নির্দেশিকা সম্পর্কে বিতরণ ইউটিলিটির কর্মকর্তাদের অবহিতকরণের জন্য কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	সংখ্যা	৩	২	১	১	১	৪	-	৪
[১.১.৫] লোকাল মার্কেটে বাইডিরেকশনাল নেট মিটার সহজলভ্যকরণের জন্য লোকাল এনার্জিমিটার উৎপাদনকারীদের উদ্ধৃকরণে কর্মশালা/অনলাইন কনফারেন্স আয়োজনকৃত	তারিখ	০১-০৬-২১	১০-০৬-২১	২০-০৬-২১	২৫-০৬-২১	৩০-০৬-২১	-	০৭-০৬-২০২১	০৭-০৬-২০২১
[১.১.৬] ব্লকটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন মনিটরিং	মেগাওয়াট	১	০.৫	০.৪	০.৩	০.২	৯.৮২	১.৮৮	১১.৭
[১.২.১] "সোলার ইরিগেশন পাম্পের গ্রিড ইন্টিগ্রেশন নির্দেশিকা - ২০২০" মোতাবেক বিতরণ ইউটিলিটি এবং সোলার ইরিগেশন উদ্যোক্তাদের অবহিতকরণে কর্মশালা/অনলাইন প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	সংখ্যা	২	১	১	১	১	২	-	২

শ্রেডার বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির জুলাই/২০২০ থেকে জুন/২০২১ পর্যন্ত অগ্রগতি প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা / নির্ণায়ক ২০২০-২১					৯ মাসের অর্জন (জুলাই ২০২০ – মার্চ ২০২১)	৪র্থ কেয়ার্টার অর্জন (এপ্রিল- জুন ২০২১)	বার্ষিক অর্জন (জুলাই ২০২০ – জুন ২০২১)
		অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
		১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
[১.২.২] SIP Grid Integration Piloting এর ১ বছরের ফলাফল প্রকাশকরণ	তারিখ	০১-০৫-২১	১৫-০৫-২১	৩০-০৫-২১	১৫-০৬-২১	৩০-০৬-২১	২৯.০৩.২০২১	-	২৯-০৩-২০২১
[১.২.৩] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন মনিটরিং	মেগাওয়াট	০.২০	০.১৭৫	০.১৫	০.১২৫	০.১০	০.৬২৪	০.০৬৫	০.৬৮৯
[১.৩.১] দেশের সম্ভাব্য কয়েকটি সাইটে ফ্লোটিং সোলার এর সম্ভাব্যতা স্টাডি সম্পন্ন	তারিখ	০১-০৬-২১	১০-০৬-২১	২০-০৬-২১	২৫-০৬-২১	৩০-০৬-২১	চলমান	৩০-০৫-২০২১	৩০-০৫-২০২১
[১.৩.২] মডেল সোলার পার্ক স্থাপনে কুষ্টিয়া সাইটের ফিজিবিলাটি স্টাডি সম্পন্নকরণ	তারিখ	০১-০৬-২১	১০-০৬-২১	২০-০৬-২১	২৫-০৬-২১	৩০-০৬-২১	চলমান	১৭.০৬.২০২১	১৭.০৬.২০২১
[১.৩.৩] সোলার রেডিয়েশন রিসোর্স এ্যাসেসমেন্ট ডাটা স্টেকহোল্ডারদের জন্য ওয়েবসাইটে প্রকাশকরণ	তারিখ	০১-০৫-২১	১৫-০৫-২১	৩০-০৫-২১	১৫-০৬-২১	৩০-০৬-২১	২১.০৩.২০২১	-	২১-০৩-২০২১
[১.৩.৪] সোলার হেল্প ডেক স্থাপনকৃত	তারিখ	০১-০৬-২০২১	১০-০৬-২০২১	২০-০৬-২০২১	২৫-০৬-২০২১	৩০-০৬-২০২১	চলমান	০৩-০৩-২০২১	০৩-০৩-২০২১
[১.৩.৫] আমদানী পর্যায়ে সৌর যন্ত্রাংশের মানমাত্রার বাস্তবায়নে বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয় এবং বিএসটিআই এর সাথে যৌথ উদ্যোগ গৃহীত	উদ্যোগ সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	-	১
[১.৪.১] ৪ টি স্থানে মেট টাওয়ার স্থাপিত ও তথ্য আহরণ কার্যক্রম শুরুকৃত	তারিখ	০১-০২-২১	০২-০৩-২১	০১-০৪-২১	০১-০৫-২১	০১-০৬-২১	-	১২-০১-২০২১	১২-০১-২০২১
[১.৪.২] উইন্ড এনার্জি ইমপটেশন গাইডলাইনের খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	০৫-১০-২০	১৫-১২-২০	২৫-০১-২১	০৫-০৩-২১	০৫-০৫-২১	০৪.১০.২০২০	-	০৪-১০-২০২০
[১.৫.১] “কসাইখানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস” পাইলটিং এর জন্য স্থান নির্ধারণকরত স্টেকহোল্ডার আলোচনা সভা আয়োজিত	সভা সংখ্যা	৩	২	১	-	-	৩	-	৩

শ্রেডার বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির জুলাই/২০২০ থেকে জুন/২০২১ পর্যন্ত অগ্রগতি প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা / নির্ণায়ক ২০২০-২১					৯ মাসের অর্জন (জুলাই ২০২০ – মার্চ ২০২১)	৪র্থ কেয়ারটার অর্জন (এপ্রিল- জুন ২০২১)	বার্ষিক অর্জন (জুলাই ২০২০ – জুন ২০২১)
		অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
		১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
[২.১.১] Energy Standard & Labeling Regulation এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	২৮-০২-২০২১	৩১-০৩-২০২১	৩০-০৪-২০২১	৩১-০৫-২০২১	৩০-০৬-২০২১	১০-০২-২০২১	১০-০২-২০২১	১০-০২-২০২১
Towards A Sustainable Energy Future	সংখ্যা	১					১		১
[২.১.৩] বাৎসরিক Energy Balance Booklet প্রস্তুতকৃত	প্রকাশনা সংখ্যা	১	০	০	০	০	-	১	১
[২.১.৪] যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকৃত	যন্ত্রপাতির প্রকৃতি	১	০	০	০	০		১	১
[২.২.১] জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষার মডিউল হালনাগাদকৃত	তারিখ	৩১-০৫-২০২১	১৫-০৬-২০২১	২০-০৬-২০২১	২৫-০৬-২০২১	৩০-০৬-২০২১	৩	১	৪
[২.২.২] সরকারী ভবনে জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা	ভবন সংখ্যা	৬	৫	৪	৩	২	৪	২	৬