

- ৩) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালক- এর দপ্তর, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি) [সকল বিদ্যুৎ বিতরণ অফিসকে অবহিতকরণের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহ]
- ৪) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড (ডেসকো) [সকল বিদ্যুৎ বিতরণ অফিসকে অবহিতকরণের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহ]
- ৫) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ওজোপাডিকো) [সকল বিদ্যুৎ বিতরণ অফিসকে অবহিতকরণের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহ]
- ৬) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী (নেসকো) [সকল বিদ্যুৎ বিতরণ অফিসকে অবহিতকরণের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহ]
- ৭) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার গ্রীড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ
- ৮) প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা ও সিইও, ইনফ্রাস্ট্রাকচার ডেভেলপমেন্ট কোম্পানি লিমিটেড (ইডকল), ইউটিসি ভবন, ১৭ তলা, ৮ পান্থপথ, কাওরান বাজার, ঢাকা-১২১৫
- ৯) প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা, বাংলাদেশ ইনফ্রাস্ট্রাকচার ফিনান্স ফান্ড লিমিটেড (BIFFL), বোরাক ইউনিক হাইটস, লেভেল-৩, ১১৭ কাজী নজরুল ইসলাম এভিনিউ, ইস্কাটন গার্ডেন, ঢাকা-১২১৭
- ১০) Country Director, Asian Development Bank, Bangladesh Resident Mission (BRM), Plot E-31, Sher-e-Bangla Nagar, Dhaka 1207
- ১১) Country Director, United Nation Development Program , UNDP, UN Offices, 18th Floor, IDB Bhaban, Agargaon, Sher-e-Bangla Nagar, Dhaka 1207
- ১২) Mission Director, United States Agency for International Development (USAID), American Embassy, Madani Avenue, Baridhara, Dhaka 1212
- ১৩) Program Coordinator, REEEP, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), P.O Box 6091, Gulshan 1, Dhaka 1212
- ১৪) প্রেসিডেন্ট, বাংলাদেশ সোলার এন্ড রিনিউয়েবল এনার্জি এ্যাসোসিয়েশন, ৪৪৬/বি, তেজগাঁ ইন্ডাস্ট্রিয়াল এলাকা, ঢাকা-১২০৮ [সকল সদস্য বরাবর কপি প্রেরণের অনুরোধ সহ]
- ১৫) সভাপতি, সোলার মডিউল ম্যানুফেকচারার্স এ্যাসোসিয়েশন অফ বাংলাদেশ, ২৬০/বি (৬ষ্ঠ তলা), তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা [সকল সদস্য বরাবর কপি প্রেরণের অনুরোধ সহ]
- ১৬) প্রতিষ্ঠান প্রধান, জাতীয় নবায়নযোগ্য জ্বালানি ডাটাবেজে তথ্য প্রদানকৃত বেসরকারী স্টেকহোল্ডার প্রতিষ্ঠান সমূহ [ইমেইলযোগে]
- ১৭) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব , সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৮) চেয়ারম্যান মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, চেয়ারম্যানের দপ্তর, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা)
- ১৯) সহকারী পরিচালক, লজিস্টিক্স এন্ড প্রটোকল শাখা, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা) [ওয়েবসাইটে প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহ]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা)
বিদ্যুৎ বিভাগ
আইইবি ভবন (লেভেল-৯ ও ১০), রমনা, ঢাকা



স্মারক নম্বর: ২৭.০২.০০০০.০৩০.১৬.০২৩.১৭.২০০৯

তারিখ: ২৭ পৌষ ১৪২৭
১১ জানুয়ারি ২০২১

বিষয়: **OPEX মডেলে 3.2 MWp নেট মিটারিং রুফটপ সোলার পাওয়ার প্ল্যান্টের জন্য NOC প্রদান**
সূত্র: JPL এর পত্র নং JPL/SREDA/Solar/Rooftop/2021/02, তারিখ : ০৫ জানুয়ারি, ২০২১ খ্রি.

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোক্ত পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, নেট মিটারিং রুফটপ সোলার এর প্রসারে আগ্রহী উদ্যোক্তা, বিদ্যুৎ বিতরণ ইউটিলিটি, EPC প্রতিষ্ঠানসমূহ, অর্থসংস্থানকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের দক্ষতা উন্নয়নের মাধ্যমে উপযুক্ত অনুকূল পরিবেশ তৈরীতে শ্রেডা বিভিন্নভাবে কাজ করে যাচ্ছে। দেশের রুফটপগুলোতে নেট মিটারিং পদ্ধতিতে সোলার সিস্টেম স্থাপন করা গেলে নবায়নযোগ্য জ্বালানী নীতিমালার লক্ষ্যমাত্রার একটি অংশ পূরণ হবে মর্মে আশা করা যায়। একইসাথে বিদ্যুৎ গ্রাহকগণ গ্রিডের থেকে সুলভ মূল্যে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে নিজের চাহিদা মিটাতে সক্ষম হবে। সরকার এ উদ্দেশ্যে "নেট মিটারিং নির্দেশিকা ২০১৮" প্রণয়ন করেছে। এই নির্দেশিকার ৩ নম্বর অনুচ্ছেদে বর্ণিত শর্তাবলি পূরণ সাপেক্ষে সকল বিদ্যুৎ গ্রাহক নেট মিটারিং সুবিধা গ্রহণ করতে পারবে।

২। নেট মিটারিং নির্দেশিকার উপানুচ্ছেদ ৩.১-৩.৩ এর শর্তপূরণ-ই NO Objection হিসেবে গণ্য হবে এবং বিদ্যুৎ গ্রাহককে ৩.৭ এ বর্ণিতমতে কার্যক্রম বাস্তবায়ন করতে হবে। সিস্টেম স্থাপনের জন্য পৃথকভাবে অনাপত্তি সনদ গ্রহণের প্রয়োজন নেই। এই ব্যাখ্যা অনুরূপ সকল বিদ্যুৎ গ্রাহকের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে। উল্লেখ্য, বিদ্যুৎ বিতরণ ইউটিলিটি হতে অনুমোদন প্রাপ্তির পর শ্রেডা'র NOC গ্রহণকৃত ও অনুমোদিত তালিকায় প্রকাশিত সোলার প্যানেল/মডিউল ও গ্রিডটাইড ইনভার্টার ব্যবহার করে নেট মিটারিং রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন করতে হবে, যার NOC গ্রহণ করবে পণ্যের উৎপাদনকারী বা আমদানীকারক।

৩। বর্ণিতাবস্থায়, "নেট মিটারিং নির্দেশিকা ২০১৮" অনুসরণে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো। নির্দেশিকার সফটকপি শ্রেডা'র ওয়েবসাইট www.sreda.gov.bd ওয়েব ঠিকানায় পাওয়া যাবে।

১১-১-২০২১

মোঃ রাশেদুল আলম

সহকারী পরিচালক

ফোন: + ৮৮-০২-৫৫১১০৩৪০

ইমেইল: ad.solar@sreda.gov.bd

Managing Director, JOULES POWER LIMITED,
Colloid Centre (Level-2, 206/A, Tejgaon
Industrial Area, Dhaka-1205
Bangladesh

স্মারক নম্বর: ২৭.০২.০০০০.০৩০.১৬.০২৩.১৭.২০০৯/১(৫)

তারিখ: ২৭ পৌষ ১৪২৭
১১ জানুয়ারি ২০২১

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) সদস্য, নবায়নযোগ্য জ্বালানি উইং, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা)
- ২) পরিচালক, পরিচালক (নবায়নযোগ্য জ্বালানি)-এর দপ্তর, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা)
- ৩) উপ-পরিচালক, উপ-পরিচালক (সোলার)-এর দপ্তর, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা)
- ৪) প্রোগ্রাম এসোসিয়েট গ্রেড-১, চেয়ারম্যানের দপ্তর, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা)
- ৫) অফিস/মাস্টার, কপি

১১-১-২০২১

মোঃ রাশেদুল আলম

সহকারী পরিচালক

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা)
বিদ্যুৎ বিভাগ
আইইবি ভবন (লেভেল-৯ ও ১০), রমনা, ঢাকা



স্মারক নম্বর: ২৭.০২.০০০০.০৩০.১৬.০২৩.১৭.২০১০

তারিখ: ৪ মাঘ ১৪২৭

১৮ জানুয়ারি ২০২১

বিষয়: মোংলা পোর্ট পৌরসভা প্রস্তাবিত ০২ মেগাওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন নেট মিটারিং পদ্ধতিতে গ্রিড সংযুক্ত ভাসমান সৌর বিদ্যুৎ প্রকল্প ও বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে ভাসমান সৌর বিদ্যুৎ প্রকল্পের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে স্রেডার মতামত
সূত্র: মোংলা পোর্ট পৌরসভার পত্র নং মোপৌ/প্রবি/১১৩/১৯-১৩৪৬, তারিখ : ২৯ ডিসেম্বর, ২০২০ খ্রি.

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, নেট মিটারিং রুফটপ সোলার এর প্রসারে আগ্রহী উদ্যোক্তা, বিদ্যুৎ বিতরণ ইউটিলিটি, EPC প্রতিষ্ঠানসমূহ, অর্থ সংস্থানকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের উপযুক্ত অনুকূল পরিবেশ তৈরীতে স্রেডা বিভিন্নভাবে কাজ করে যাচ্ছে। দেশের রুফটপগুলোতে নেট মিটারিং পদ্ধতিতে সোলার সিস্টেম স্থাপন করা গেলে নবায়নযোগ্য জ্বালানী নীতিমালার লক্ষ্যমাত্রার একটি উল্লেখযোগ্য অংশ পূরণ হবে মর্মে আশা করা যায়। একইসাথে বিদ্যুৎ গ্রাহকগণ গ্রিড বিদ্যুতের চেয়ে সুলভ মূল্যে সোলার সিস্টেম হতে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে নিজের চাহিদা মেটাতে সক্ষম হবে। সরকার এ উদ্দেশ্যে "নেট মিটারিং নির্দেশিকা-২০১৮" প্রণয়ন করেছে। এই নির্দেশিকার ৩ নম্বর অনুচ্ছেদে বর্ণিত শর্তাবলি পূরণ সাপেক্ষে সকল বিদ্যুৎ গ্রাহক নেট মিটারিং সুবিধা গ্রহণ করতে পারবে।

২। OPEX Model কে অন্তর্ভুক্ত করে ২০১৯ সালে নির্দেশিকাটি সংশোধন করা হয়েছে, যার মাধ্যমে বিদ্যুৎ গ্রাহক আগ্রহী হলে তৃতীয় পক্ষকে সোলার সিস্টেম স্থাপনের সুযোগ প্রদান করতে পারবে। নির্দেশিকা অনুযায়ী রুফটপ বলতে রুফ এর পাশাপাশি গ্রাহক প্রাঙ্গণে খালি জায়গা ও উপযুক্ত স্থানকে বিবেচনায় নেয়ার সুযোগ রয়েছে। ভাসমান সৌর বিদ্যুৎ সিস্টেম স্থাপনের স্থান কেবলমাত্র গ্রাহক আঙ্গিনায় হলেই তা নেট মিটারিং এর আওতাভুক্ত হবে। রুফটপের পাশাপাশি গ্রাহক প্রাঙ্গণের ভূমির পরিবর্তে ওয়াটার সার্ফেসের বহুমুখী ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রশংসনীয় হিসেবে গণ্য করা যায়।

৩। বর্ণিতাবস্থায়, "নেট মিটারিং নির্দেশিকা-২০১৮" অনুসরণে ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো। নির্দেশিকার সফটকপি স্রেডার ওয়েবসাইট www.sreda.gov.bd ওয়েব ঠিকানায় পাওয়া যাবে।

১৮-১-২০২১

মোঃ রাশেদুল আলম

সহকারী পরিচালক

ফোন: + ৮৮-০২-৫৫১১০৩৪০

ইমেইল: ad.solar@sreda.gov.bd

মেয়র, মোংলা পোর্ট পৌরসভা, বাগেরহাট

স্মারক নম্বর: ২৭.০২.০০০০.০৩০.১৬.০২৩.১৭.২০১০/১(৫)

তারিখ: ৪ মাঘ ১৪২৭

১৮ জানুয়ারি ২০২১

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) সদস্য, নবায়নযোগ্য জ্বালানি উইং, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা)
- ২) পরিচালক, পরিচালক (নবায়নযোগ্য জ্বালানি)-এর দপ্তর, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা)
- ৩) উপ-পরিচালক, উপ-পরিচালক (সোলার)-এর দপ্তর, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা)
- ৪) প্রোগ্রাম এসোসিয়েট প্রোড-১, চেয়ারম্যানের দপ্তর, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা)
- ৫) অফিস/মাস্টার, কপি

১৮-১-২০২১

মোঃ রাশেদুল আলম

সহকারী পরিচালক