

বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)
১১৬(খ), তেজগাঁও শিল্প এলাকা ১২০৮।-ঢাকা ,

ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প)Small Improvement Project-SIP(

Title (Innovation)	নবায়নযোগ্য জ্বালানীর সর্বোত্তম ব্যবহারের লক্ষ্যে বিটাকের অভ্যন্তরে সোলার পটেনশিয়াল নিরূপন ও সম্ভাব্যতা যাচাইকরণ।
Project Location	বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক), ঢাকা-১২০৮।

► **Current and Desired Situation:**

Situation Before Improvement	KPI	Situation Expected After Improvement
নবায়নযোগ্য জ্বালানী হিসেবে সোলার এর ব্যবহার সীমিত।	সোলার পটেনশিয়াল রিপোর্ট।	এর মাধ্যমে সোলার ইন্সটিলেশন বের করে সোলার পটেনশিয়াল কেমন সেটা নিরূপন করা যাবে। কত টাকা বিনিয়োগের বিপরীতে কত পাওয়ার পাওয়া যাবে এবং পে-ব্যাক পিরিয়ড জানা যাবে।

► **Implementation Schedule (Months):**

Weeks/ Months / Action	Person in Charge	মাস						
		১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১। উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা ও অনুমোদন।	মোঃ ফজলুল করিম অতিরিক্ত পরিচালক							

২। বাস্তবায়নের লক্ষ্য কমিটি গঠন।	মীর মোঃ আনিসুজ্জামান নির্বাহী প্রকৌশলী								
৩। ক্ষুদ্র-উন্নয়ন প্রকল্পের ডিজাইন প্রস্তুত করণ।	মীর মোঃ আনিসুজ্জামান নির্বাহী প্রকৌশলী মোঃ রাকিব হাসান এস্টিমেটর								
৪। কর্ম-কৌশল নির্ধারণ ও অর্থ-সংস্থান	মোঃ ফজলুল করিম অতিরিক্ত পরিচালক মীর মোঃ আনিসুজ্জামান নির্বাহী প্রকৌশলী								
৫। প্রয়োজনীয় উপকরণ ক্রয়।	তোফায়েল হোসেন খান ক্রয় কর্মকর্তা								
৬। প্রয়োজনীয় দিক নির্দেশনা প্রদান ও বাস্তবায়ন আরম্ভকরণ।	মীর মোঃ আনিসুজ্জামান নির্বাহী প্রকৌশলী								
৭। বাস্তবায়িত কার্যাবলী তদারকি ও টেকসই করণে ব্যবস্থা গ্রহন।	মীর মোঃ আনিসুজ্জামান নির্বাহী প্রকৌশলী								

প্রস্তাবিত প্রকল্প বাস্তবায়নকারী টিম


Mir Md. Anisuzzaman
Executive Engineer
Bangladesh Industrial Technical
Assistance Center (BITAC)
Tejgaon Industrial Area, Dhaka-1208.

Signature:

Name & Designation মীর :মোঃ আনিসুজ্জামান

নাম	পদবি
১। মোঃ ফজলুল করিম	অতিরিক্ত পরিচালক
২। মীর মোঃ আনিসুজ্জামান	সহকারী প্রকৌশলী
৩। মোঃ রাকিব হাসান	এস্টিমেটর
৪। তোফায়েল হোসেন খান	ক্রয় কর্মকর্তা

নির্বাহী প্রকৌশলী
বিটাক ,ঢাকা।

(আইইডি)