

**Bangladesh Industrial Technical Assistance Center (BITAC)**  
**Under Ministry of Industry**

**ক্ষুদ্র-উন্নয়ন-প্রকল্প**

<b>Title: (Innovation)</b>	বাইমেটালিক শীটকে ওয়্যার সাইজ করার জন্য মেশিন তৈরীকরণ।
<b>Project Location:</b>	বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) ঢাকা, ১১৬(খ), তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা -১২০৮।

**Current and Desired Situations:**

<b>Situation Before Improvement</b>	<b>KPI*</b>	<b>Situation Expected After Improvement</b>
১। ওয়্যার সাইজের শ্যাফট তৈরী করে, তার উপর শীট রেখে পিটিয়ে পিটিয়ে গোলাকার করা হয়। ২। হ্যামারিং এর দাগ থেকে যায়। ৩। জবের সিমিট্রি থাকে না। ৪। সময় অপচয় হচ্ছে।	১। শীট রোলিং মেশিন।	১। প্লেন শীট রোলিং মেশিনের মাধ্যমে গোলাকার করা হবে। ২। হ্যামারিং এর দাগ থাকবে না। ৩। জবের সিমিট্রি থাকবে। ৪। অল্প সময় লাগবে।

**Implementation Schedule (Weeks):**

Weeks/Months Actions	Person in charge	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯
১. উদ্ধর্তন কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা ও অনুমোদন।	মহাপরিচালক (অতিঃ সচিব), বিটাক	■																		
২. বাস্তবায়নের লক্ষ্যে টিম গঠন	অতিঃ পরিচালক, বিটাক, ঢাকা		■																	
৩. টিমের মধ্যে আলোচনা ও দায়িত্ব নির্ধারণ।	নির্বাহী প্রকৌশলী, যান্ত্রিক, বিটাক, ঢাকা			■																
৪. কর্ম-কৌশল নির্ধারণ।	নির্বাহী প্রকৌশলী, যান্ত্রিক, বিটাক, ঢাকা				■															
৫. ডিজাইন সম্পাদন	নির্বাহী প্রকৌশলী, যান্ত্রিক, বিটাক, ঢাকা					■	■	■												
৬. প্রয়োজনীয় ম্যাটেরিয়াল সংগ্রহ	ক্রয় কর্মকর্তা, ক্রয় বিভাগ, বিটাক, ঢাকা								■	■										
৭. মেশিনিং	ফোরম্যান, যান্ত্রিক-লেদ সপ, বিটাক, ঢাকা										■	■	■	■						
৭. ফিটিং	ফোরম্যান, যান্ত্রিক-ফিটিং সপ, বিটাক, ঢাকা										■	■	■	■						
৮. বাস্তবায়িত রোলিং মেশিন পরীক্ষণ	নির্বাহী প্রকৌশলী, যান্ত্রিক, বিটাক, ঢাকা														■	■				
৯. প্রয়োজন অনুযায়ী মেশিনিং কার্যে ব্যবহার করণ	ফোরম্যান, যান্ত্রিক-ফিটিং সপ, বিটাক, ঢাকা																■	■	■	■
১০. বাস্তবায়িত কার্যাবলী তদারকি করা।	অতিঃ পরিচালক, বিটাক, ঢাকা																■	■	■	■

**Signature:**

**Name & Designation:** কে.এম. নোমানুর রহমান, নির্বাহী প্রকৌশলী, বিটাক, ঢাকা।

\*Key Performance Indicator

প্রস্তাবিত বাস্তবায়নকারী টিম

নাম	পদবি
জনাব মোঃ ফজলুল করিম	অতিঃ পরিচালক
কে.এম. নোমানুর রহমান	নির্বাহী প্রকৌশলী
মোঃ রশিদুল হাসান	ফোরম্যান
মোঃ এমদাদুল হক	ফোরম্যান