

বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)
সান্তাহার রোড, নিশন্দারা, বগুড়া-৫৮০০।

ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (Small Innovation Project-SIP)

Title (Innovation)	ছোট প্রেসিং মেশিন তৈরী করে পদক, বিভিন্ন ডিভাইসের ছোট ছোট কম্পোনেন্ট ইত্যাদি তৈরিকরণ।
Project Location	বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক), বগুড়া-৫৮০০।

► Current and Desired Situation:

Situation Before Improvement	KPI	Situation Expected After Improvement
বর্তমানে কেন্দ্রের অভ্যন্তরে কোনো প্রেসিং মেশিন না থাকায় প্রেসিং অপারেশন সম্পর্কিত বিবিধ কাজ করা সম্ভবপর হচ্ছে না।	১। উদ্ভাবিত স্মল প্রেসিং মেশিন ২। ফাইনাল প্রোডাক্ট (বিবিধ শীট মেটালের পদক, বিভিন্ন ডিভাইসের ছোট ছোট কম্পোনেন্ট ইত্যাদি)।	সম্পূর্ণ নতুন ডিজাইনে অল্প খরচের মধ্যে একটি ছোট প্রেসিং মেশিন তৈরী করে পদক, বিভিন্ন ডিভাইসের ছোট ছোট কম্পোনেন্ট ইত্যাদি তৈরি করা সম্ভব হবে।

► Implementation Schedule (Months):

Weeks/ Months / Action	Person in Charge	মাস									
		১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১। উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা ও অনুমোদন।	মোঃ জিয়াউল হক অতিরিক্ত পরিচালক	■									
২। বাস্তবায়নের লক্ষে কমিটি গঠন।	এস. এম. নাসিমুল ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী		■								
৩। ক্ষুদ্র-উন্নয়ন প্রকল্পের ডিজাইন প্রস্তুত করণ।	এস. এম. নাসিমুল ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী মোঃ আবু রায়হান লিটন সহকারী প্রকৌশলী			■							
৪। কর্ম-কৌশল নির্ধারণ ও অর্থ-সংস্থান	এস. এম. নাসিমুল ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী				■						
৫। প্রয়োজনীয় উপকরণ ক্রয়।	অমৃত কুমার রায় ক্রয় কর্মকর্তা					■					
৬। প্রয়োজনীয় দিক নির্দেশনা প্রদান ও বাস্তবায়ন আরম্ভকরণ।	এস. এম. নাসিমুল ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী						■	■	■	■	■
৭। বাস্তবায়িত কার্যাবলী তদারকি ও টেকসই করনে ব্যবস্থা গ্রহন।	এস. এম. নাসিমুল ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী										■

প্রস্তাবিত প্রকল্প বাস্তবায়নকারী টিম

Signature:

Name & Designation : এস. এম. নাসিমুল ইসলাম
সহকারী প্রকৌশলী
বিটাক, বগুড়া

নাম	পদবি
১। মোঃ জিয়াউল হক	অতিরিক্ত পরিচালক
২। এস. এম. নাসিমুল ইসলাম	সহকারী প্রকৌশলী
৩। মোঃ আবু রায়হান লিটন	সহকারী প্রকৌশলী
৪। অমৃত কুমার রায়	ক্রয় কর্মকর্তা