

Bangladesh Industrial Technical Assistance Center (BITAC)

Under Ministry of Industry

ক্ষুদ্র-উন্নয়ন-প্রকল্প

Title: (Innovation)	সিএনসি মেশিনের জন্য নিউমেট্রিক মেশিন ভাইস তৈরী করণ।
Project Location:	বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) ঢাকা, ১১৬(খ), তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা -১২০৮।

Current and Desired Situations:

Situation Before Improvement	KPI*	Situation Expected After Improvement
১। নউমট্রেকি মশেনি ভাইস এর দাম অনকে হওয়ায় এটি কিনে মেশিনে স্থাপন সম্ভব হচ্ছে না	১। নির্মাণ খরচ।	১। কম খরচে নউমট্রেকি মশেনি ভাইস স্থাপন সম্ভব।
২। নরমাল মশেনি ভাইস এ ল ডিহি আনল ডিহি সময় বেশি লাগবে।	২। সময়।	২। নউমট্রেকি মশেনি ভাইস এ ল ডিহি আনল ডিহি দ্রুত হবে
৩। একই সময় দুইটি জিব মশেনিহি করা যতে না।	৩। সময়।	৩। একই সময় দুইটি জিব মশেনিহি করা যাবে।

*Key Performance Indicator

Implementation Schedule (Weeks):

Weeks/Months Actions	Person in charge	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
১. উদ্ধর্তন কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা ও অনুমোদন।	অতিরিক্ত পরিচালক(বিটাক, ঢাকা)	█																			
২. বাস্তবায়নের লক্ষে টিম গঠন	অতিরিক্ত পরিচালক(বিটাক, ঢাকা)	█																			
৩. টিমের মধ্যে আলোচনা ও দায়িত্ব নির্ধারণ।	অতিরিক্ত পরিচালক(বিটাক, ঢাকা)		█																		
৪. কর্ম-কৌশল নির্ধারণ।	□ সহকারী প্রকৌশলী(সিএনসি)		█	█																	
৫. প্রয়োজনী ডাটা সংগ্রহ ও পর্যালোচনা।	□ সহকারী প্রকৌশলী(সিএনসি)			█	█	█															
৬. ক্যাড (CAD) ডিজাইন তৈরি ও সম্ভাব্য ফ্লেক্সিবিলিটি যাচাইকরণ।	□ সহকারী প্রকৌশলী(সিএনসি)				█	█	█	█	█	█	█										
৭. পরীক্ষামূলক ভাবে নিউমেট্রিক মেশিন ভাইস তৈরী করণ।	□ সহকারী প্রকৌশলী(সিএনসি)						█	█	█	█	█	█	█								
৮. পরীক্ষামূলক ভাবে নিউমেট্রিক মেশিন ভাইস স্থাপন।	□ সহকারী প্রকৌশলী(সিএনসি)													█	█	█	█				
৯. পরিবীক্ষণ, মূল্যায়ন, সংশোধন।	অতিরিক্ত পরিচালক(বিটাক, ঢাকা)															█	█	█			
১০. পদ্ধতি লিপিবদ্ধকরণ, ও সংশ্লিষ্টদের প্রশিক্ষণ।	□ সহকারী প্রকৌশলী(সিএনসি)																		█	█	█

NAME & SIGNATURE :

১. মোঃ ওমর ইউসুফ (সহকারী প্রকৌশলী)

প্রস্তাবিত বাস্তবায়নকারী টিম

নাম	পদবি
জনাব মোঃ ফজলুল করিম	অতিরিক্ত পরিচালক
মোঃ ওমর ইউসুফ	সহকারী প্রকৌশলী
ফয়সাল খান	জুনিয়ার টেকঃ