

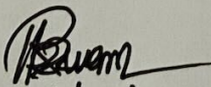
**Bangladesh Industrial Technical Assistance Center (BITAC)**  
**Ministry of Industries**  
www.bitac.gov.bd

ক্ষুদ্র-উন্নয়ন-প্রকল্প

<b>Title: (Innovation)</b>	বিটাক, ঢাকার ফিটিং সেকশনে 5S+1 প্রয়োগ।
<b>Project Location:</b>	বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক), ঢাকা।

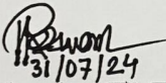
**Current and Desired Situations:**

<b>Situation Before Improvement</b>	<b>Key Performance Indicator (KPI)</b>	<b>Situation Expected After Improvement</b>
<p>বিটাক ঢাকা কেন্দ্রের ফিটিং সেকশনের বিভিন্ন মেশিন সমূহ, টুলস, শেলফ ইত্যাদি বর্তমানে এলোমেলো অবস্থায় আছে, যার ফলে নিম্ন লিখিত সমস্যাগুলি হয়ে থাকে।</p> <p>১। ফিটিং সেকশনে আগত বিভিন্ন জব এলোমেলো অবস্থায় থাকে, ডেলিভারি সময়ে একই ধরনের ছোট ছোট জব সহজে সনাক্ত করা যায় না।</p> <p>২। ফিটিং সেকশনে মেশিন সমূহ এলোমেলো অবস্থায় আছে, তাই অধিক সংখ্যক জব এক সাথে আসলে জায়গা দেওয়া কঠিন হয়ে যায়।</p> <p>৩। ফিটিং সেকশনের টুল সমূহ গুছিয়ে রাখার জন্য কোন টুল বক্স বা শেলফ নাই।</p> <p>৪। ফিটিং সেকশনের কর্মরত ব্যক্তিদের নিরাপত্তার ঘাটতি পরিলক্ষিত হয় এবং প্রায়ই ছোট ছোট দুর্ঘটনা ঘটে থাকে।</p>	<p>১। 5S+1 প্রয়োগ।</p> <p>২। বাস্তবায়িত সু-শৃঙ্খল ফিটিং সেকশন।</p>	<p>১। 5S+1 প্রয়োগ করলে ফিটিং শপে কর্মরত ব্যক্তিদের সু-শৃঙ্খল কর্ম পদ্ধতি সম্পর্কে অবগত হবে এবং উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে।</p> <p>২। ফিটিং সেকশনে সম্পাদিত জব সমূহ সহজে প্যাকিং করে দ্রুততম সময়ে সরবারহের জন্য প্রস্তুত করা যাবে।</p> <p>৩। 5S+1 প্রয়োগ করলে ফিটিং শপে কর্মরত ব্যক্তিদের মধ্যে ব্যক্তিগত কর্ম নিরাপত্তা নিশ্চিত করা সম্ভব হবে, যার দরুন অনাকাঙ্ক্ষিত দুর্ঘটনা রোধ করা যাবে।</p>

  
31/07/24

Weeks/Months Actions	Person in charge	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
১। উদ্ধর্তন কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা ও অনুমোদন।	অতিরিক্ত পরিচালক, বিটাক, ঢাকা।												
২। বাস্তবায়নের লক্ষ্য টিম গঠন	নির্বাহী প্রকৌশলী, যান্ত্রিক বিভাগ, বিটাক, ঢাকা।												
৩। টিমের মধ্যে আলোচনা ও দায়িত্ব নির্ধারণ।	সহকারী প্রকৌশলী, যান্ত্রিক বিভাগ, বিটাক, ঢাকা।												
৪। কর্ম-কৌশল নির্ধারণ।	সহকারী প্রকৌশলী, যান্ত্রিক বিভাগ, বিটাক, ঢাকা।												
৫। বাস্তবায়িত কার্যাবলী তদারকি করা।	নির্বাহী প্রকৌশলী, যান্ত্রিক বিভাগ, বিটাক, ঢাকা।												

Signature:

  
31/07/24

Name & Designation: মোঃ রেজোয়ান মুন্সী, সহকারী প্রকৌশলী,  
যান্ত্রিক বিভাগ, বিটাক, ঢাকা।

প্রস্তাবিত বাস্তবায়নকারী টিমঃ

নাম	পদবি
জনাব মোঃ ফজলুল করিম	অতিরিক্ত পরিচালক
জনাব কে. এম. নোমানুর রহমান	নির্বাহী প্রকৌশলী
জনাব মোঃ রেজোয়ান মুন্সী	সহকারী প্রকৌশলী