



বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন

বিভাগীয় অফিস, সিলেট
শিল্প মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিসিক শি/ন, খাদিমনগর, সিলেট-৩১০৩



ফোন: ০২৯৯৬৬৪২৭৫৪, E-mail : sylhet@bsti.gov.bd, bstisylhet@gmail.com, Website : bsti.sylhetdiv.gov.bd

স্মারক নং-৩৬.০৫.০০০০.০১২.০৫.১০৪.১৬(অংশ-১)

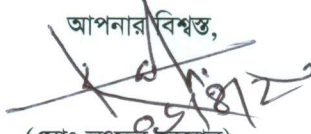
তারিখ: ২৩ চৈত্র ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
০৬ এপ্রিল ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

জনাব মোঃ রিয়াজুল হক
উপ পরিচালক (সিএম)
ও
এপিএ'র ফোকাল পয়েন্ট
বিএসটিআই, ঢাকা-১২০৮।

বিষয়: বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি'র (APA) ৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বিএসটিআই বিভাগীয় অফিস, সিলেট এর বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি'র (APA) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ ২০২৩) অর্জন প্রেরিত হক অনুযায়ী পূরণ করে এতদসঙ্গে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনামত।

আপনার বিশ্বস্ত,

(মোঃ লুৎফর রহমান)
উপ পরিচালক (মেট)
ও
অফিস প্রধান

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি – মার্চ ২০২৩) অর্জন

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন (বিএসটিআই)

বিভাগ / উইং এর নাম: বিএসটিআই বিভাগীয় অফিস, সিলেট

কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদন ফ্রেম | ফ্রেমের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | লক্ষ্যমাত্রা (অসাধারণ) | ৩য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি | প্রদত্ত প্রমানক | |
|--|-------------|--|--|-------------------------|--------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| ১ | ৭০ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | |
| [১] মান সম্মত পণ্য প্রাপ্তি নিশ্চিতকরণ। | ২৫ | [১.১] পণ্যের গুণগত মান সনদ (সিএম) প্রদান ও নবায়ন | [১.১.১] সিএম লাইসেন্স প্রদান | সমষ্টি | সংখ্যা | ০৮ | ১৮৫ | ৩৬ | | |
| | | | [১.১.২] সিএম লাইসেন্স নবায়ন | সমষ্টি | সংখ্যা | ১০ | ২৩০ | ৮৬ | | |
| | | [১.২] মোবাইল কোর্ট ও সার্ভিল্যান্স টিমের কার্যক্রম | [১.২.১] পরিচালিত মোবাইল কোর্ট | সমষ্টি | সংখ্যা | ০২ | ৮৫ | ৩৭ | | |
| | | | [১.২.২] পরিচালিত সার্ভিল্যান্স / ক্লোয়াড | সমষ্টি | সংখ্যা | ০৩ | ১৪০ | ৪৪ | | |
| | | [১.৩] পণ্যের ডাটাবেজ তৈরী | [১.৩.১] লাইসেন্স প্রাপ্ত বাধ্যতামূলক পণ্যের ডাটাবেজ তৈরী | তারিখ | তারিখ | ০২ | ২৮ ফেব্রু ২০২৩ | ২৬ ডিসে ২০২২ | | |
| [২] পণ্যের গুণগত মান পরীক্ষণ | ২০ | [২.১] পদার্থ পরীক্ষণ কার্যক্রম | [২.১.১] পুরঃ ও প্রকৌশল পণ্য | সমষ্টি | সংখ্যা | ০৮ | ১৩০ | ২১ | | |
| | | | [২.১.২] পরীক্ষিত খাদ্য পণ্য। | সমষ্টি | সংখ্যা | ১০ | ৫৯৫ | ৯১ | | |
| | | [২.২] রসায়ন পরীক্ষণ কার্যক্রম | [২.২.২] পরীক্ষিত জৈব এবং অজৈব পণ্য। | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ২৫ | ০৪ | | |
| [৩] সঠিক ওজন ও পরিমাপ প্রাপ্তি নিশ্চিতকরণ। | ১৫ | [৩.১] ওজন ও পরিমাপ সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিচালনা | [৩.১.১] ওজন ও পরিমাপক যন্ত্রপাতির ক্যালিব্রেশন | [৩.১.১.১] ট্যাঙ্ক লরি | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ৩৬০ | ১১৩ | |
| | | | [৩.১.১.২] ষ্টোরেজ ট্যাঙ্ক | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | ৪০ | ০৫ | | |
| | | | [৩.১.২] স্ট্যান্ডিং ও ডেরিফিকেশনকৃত ওজন ও পরিমাপক যন্ত্রপাতি | [৩.১.২.১] বাটখারা | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | ২২৯০ | ৭১৭ | |
| | | | | [৩.১.২.২] লিটার মেজার্স | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ২৭৫০ | ৭৭৮ | |
| | | | | [৩.১.২.৩] ওজনযন্ত্র | সমষ্টি | সংখ্যা | ৩ | ১০১৯০ | ৩১৫৭ | |

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | লক্ষ্যমাত্রা (অসাধারণ) | ৩য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি | প্রদত্ত প্রমানক |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---|-------------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| ১ | ৭০ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| | | | [৩.১.২.৪] ডিসপেন্সিং ইউনিট | সমষ্টি | সংখ্যা | ৩ | ৪২০ | ১১০ | |
| | | | [৩.১.২.৫] ফ্লো- মিটার | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | ৯৩ | ০০ | |
| | | | [৩.১.৩] পণ্যমোড়কজাত সনদ | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ৩৩৫ | ১০৩ | |
| [৪] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি | ১০ | [৪.১] জনবলের দক্ষতা উন্নয়ন | [৪.১.১] দেশে প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ | সমষ্টি | সংখ্যা | ৪ | ২৭ | ০২ | |
| | | [৪.২] দাপ্তরিক কাজে গতিশীলতা আনয়ন | [৪.২.১] ওয়ানস্টপ সার্ভিস সেন্টার হতে সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান | গড় | % | ২ | ৮৫ | ৮০ | |
| | | | [৪.২.২] ৯ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মকর্তাদের মধ্যে IAP প্রণয়ন। | তারিখ | তারিখ | ৪ | ৩১-০৮-২২ | ০১-০৮-২২ | |

নোট:

৩.১.১.২ - স্টোরেজ ট্যাঙ্ক ক্যালিব্রেশন এর মেয়াদ ৫ বছর হওয়ায় ২০২২-২৩ অর্থ বছরের জন্য স্টোরেজ ট্যাঙ্ক এর লক্ষ্যমাত্রা হাস করা হয়েছে।

৩.১.২.১-বর্তমানে ব্যবসায়ীরা বাটখারার পরিবর্তে ডিজিটাল ওজনযন্ত্র ব্যবহার করছে, তাই বাস্তবতার নিরিখে ২০২২-২৩ অর্থ বছরের জন্য বাটখারার লক্ষ্যমাত্রা কমানো হয়েছে।

৩.১.২.৫- ফ্লো মিটার এর সংখ্যা সুনির্দিষ্ট হওয়াতে আগামি ২০২২-২৩ অর্থবছরের ফ্লো মিটার এর লক্ষ্যমাত্রা অপরিবর্তিত রাখা হয়েছে।

Kamil

