



## বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন

পরিচালক, বিএসটিআই, খুলনা

এবং

মহাপরিচালক, বিএসটিআই এর  
মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮ - জুন ৩০, ২০১৯

পৃষ্ঠা-১/১২

## সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance)

উপক্রমণিকা (Preamble)

সেকশন-১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mision), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)

সেকশন-২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

সেকশন-৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অধাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি বিবরণ

সংযোজনী-৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার

উপর নির্ভরশীলতা

## বিএসটিআই খুলনার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of BSTI Khulna)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ :

- ১১৮৩.২৫ লক্ষ টাকা রাজস্ব আয়
- ১২২৪টি গুণগতমানের সিএম সনদ প্রদান
- ৩৭৪৬টি নমুনা পরীক্ষা করা
- ৪৯৩টি মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করা
- ৩৮.৯২ লক্ষ টাকা মোবাইল কোর্টের মাধ্যমে জরিমানা আদায় করে রাষ্ট্রীয় কোষাগারে জমা প্রদান
- বিভিন্ন মৌসুমী ফলের ২২৩টি নমুনার ফরমালিন পরীক্ষা করে সংশ্লিষ্টদেরকে অবহিত করা
- এছাড়া সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে বিএসটিআই খুলনা হতে ISO/IEC-17065 অনুসরণ করে কারখানা পরিদর্শন করত: পরিদর্শন প্রতিবেদন প্রধান কার্যালয়ে প্রেরণ করা
- RCL হতে Precision Balance & Weights Calibration এর সার্টিফিকেট প্রদান করা
- পদার্থ ও রসায়ন পরীক্ষণ ল্যাবে পরীক্ষণের সক্ষমতা বৃদ্ধি
- বিএসটিআই, খুলনার ১০ তলা অফিস ভবন নির্মাণ ও আধুনিক পরীক্ষণ যন্ত্রপাতি ক্রয়ের কাজ চলমান।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

- শূন্য পদসমূহে জনবল না থাকা
- প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির স্বল্পতা
- বাধ্যতামূলক ১৬৬টি পণ্যের পূর্ণাঙ্গ পরীক্ষা নিরীক্ষার ব্যবস্থা না থাকা
- দক্ষ ও যোগ্য মানব সম্পদের অপ্রতুলতা

ভবিষ্যত পরিকল্পনা:

- বিএসটিআই আঞ্চলিক অফিস খুলনার ল্যাবরেটরিগুলোর জন্য আধুনিক যন্ত্রপাতি ক্রয়ের মাধ্যমে ল্যাবরেটরির সক্ষমতা বৃদ্ধি করা
- ISO/IEC 17025 অনুসরণ পূর্বক বিএসটিআই খুলনার রসায়ন এবং Regional Calibration Laboratory (RCL) এর কার্যক্রম পরিচালনা করা

বিএসটিআই, খুলনার উপর অর্পিত দায়িত্ব সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের মাধ্যমে মান সম্পন্ন পণ্য উৎপাদন এবং পণ্য মানকে বর্তমান মুক্তবাজার অর্থনীতির প্রতিযোগিতার উপযোগি করে তোলা এবং দেশে শিল্পের বিকাশ ঘটানো বিএসটিআই আঞ্চলিক অফিস খুলনা লক্ষ্য। এ লক্ষ্যকে সামনে রেখে পণ্যের মানকে আন্তর্জাতিক বাজারের উপযোগি করে তুলতে বিএসটিআই আঞ্চলিক অফিস খুলনা কাজ করে যাচ্ছে। আন্তর্জাতিক মান অনুযায়ী কোয়ালিটি সিস্টেম উন্নয়নের মাধ্যমে বিএসটিআই এর সকল কার্যক্রম আন্তর্জাতিক গ্রহণযোগ্যতা পেতে শুরু করেছে। এতে রঙালি বাণিজ্যে সৃষ্টি কারিগরি বাধা অপসারণে বিশেষ ভূমিকা রাখবে এবং দেশীয় পণ্য আন্তর্জাতিক বাজারে অবাধে প্রবেশ করতে সক্ষম হবে।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ল্যাবসমূহকে আন্তর্জাতিক মানের পর্যায়ে নিয়ে যাওয়া
- রাজস্ব আয় বৃদ্ধি করা
- সেবার মান উন্নত করা
- বার্ষিক কর্মসূচি চুক্তি বাস্তবায়নে সর্বাত্মক প্রচেষ্টা করা

পৃষ্ঠা-৩/১২

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দণ্ড/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য

পরিচালক, বিএসটিআই, খুলনা

এবং

মহাপরিচালক, বিএসটিআই এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ২০ তারিখ বুধবার এই  
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

পৃষ্ঠা-৮/১২

## সেকশন-১:

### রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)

#### ১.১ রূপকল্প (Vision):

দেশের জাতীয় মান সংস্থার আধিকারিক কার্যালয়কে একটি শক্তিশালী ও কার্যকরী মান নিয়ন্ত্রণকারী প্রতিষ্ঠান হিসেবে গড়ে তোলা।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

বিএসটিআই এর বিদ্যমান আইনের আওতায় পণ্যের গুণগত মান ও পরিমাপ নিশ্চিতকরণসহ এতৎসংশ্লিষ্ট সেবাসমূহকে আন্তর্জাতিক পর্যায়ে উন্নীতকরণের পাশাপাশি ভোক্তার স্বার্থ সংরক্ষণসহ অভ্যন্তরীণ ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সম্প্রসারণে সহায়ক ভূমিকা পালন করা।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ (Strategic Objective)

- জাতীয় মান ব্যবহার/প্রয়োগের মাধ্যমে পণ্যের গুণগত মান উন্নয়ন ও নিশ্চিতকরণ
- মেট্রিক পদ্ধতির বাস্তবায়ন ও সকল ক্ষেত্রে ওজন ও পরিমাপের সঠিকতা নিশ্চিতকরণ
- রসায়ন ও পদার্থ পরীক্ষণ ল্যাবে পরীক্ষণ পদ্ধতি আন্তর্জাতিক মানে উন্নীতকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- পণ্য বা সেবার নির্ধারিত মান অনুযায়ী পরীক্ষণ ল্যাবসমূহের (পদার্থ, রসায়ন ও মেট্রোলজি সংক্রান্ত) পরীক্ষণ কার্য পরিচালনা এবং পরীক্ষণ প্রতিবেদন প্রদান করা
- শিল্প ও কৃষিজাত পণ্য উৎপাদন এবং সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ মান (বিডিএস) যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয়েছে কি না তা যাচাইপূর্বক পরীক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে সরেজমিনে কারখানা পরিদর্শন এবং নমুনা সংগ্রহ করা
- নির্ধারিত পদ্ধতি অনুসরণপূর্বক সার্টিফিকেশন মার্কস (সিএম) লাইসেন্স অনুমোদন, নবায়ন, প্রত্যাখান, বাতিল অথবা স্থগিত করা; পণ্যের মোড়কজাতকরণ আইন-২০০৭ বাস্তবায়ন করা
- ভোক্তা স্বার্থ রক্ষায় নিম্নমানের খাদ্য পণ্যের বাজারজাতকরণ নির্ণয়সাহিত করা এবং বাংলাদেশ মান (বিডিএস) অনুযায়ী পণ্য উৎপাদন, আমদানি, বাজারজাতকরণ এবং ওজন ও পরিমাপে মেট্রিক পদ্ধতি প্রচলনের লক্ষ্যে মোবাইল কোর্ট ও সার্ভিলিয়াস টিমের কার্যক্রম পরিচালনা করা।

সেকশন-২:

দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

| চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব<br>(Outcome/Impact)  | কৌশলগত<br>উদ্দেশ্যের মান<br>(Weight of<br>Strategic<br>Objectives) | কর্মসূলদল সূচকমূল্য<br>(Performance<br>Indicators)   | একক<br>(Unit) | প্রক্রিয়া                      |                                | লক্ষ্যমাত্রা<br>২০১৮-২০১৯     | দফ্ফেপণ<br>২০১৯-২০২০           | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অঙ্গনের<br>ক্ষেত্রে যৌথভাবে নথিভুক্ত<br>মञ্জুলিয়া/বিভাগ/সংস্থাসমূহের<br>নাম | উপর্যুক্ত<br>[Source(s)<br>of data] |
|--|--|--|---------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
|  |  |  |               | ২০১৬-<br>২০১৭                   | ২০১৮-<br>২০১৯<br>পর্যন্ত       |                               |                                |   |                                     |
| প্রধান উৎপাদন,<br>পরিমাপ নিশ্চিতকরণ<br>ও পণ্ডের মোড়কজাত<br>বিদ্যমালা বাস্তবায়ন   | ১  | ২  | ৭             | ৮                               | ৫                              | ৬                             | ৭                              | ৮   | ১০                                  |
| মোবাইলকোর্ট কার্যক্রম<br>পরিচালনা<br>সার্ভিস্যাপ টিমের কার্যক্রম<br>পরিচালনা   | ২৫   | মোবাইলকোর্ট কার্যক্রম<br>সার্ভিস্যাপ টিমের কার্যক্রম<br>পরিচালনা   | সংখ্যা        | ১৪৫                             | ৮৩                             | ১৪৬                           | ১৫০                            | ১৫৪   |                                     |
| ওজন ও পরিমাপ যন্ত্রপাতির<br>সঠিকতা নিরীক্ষণ:<br>(ক) বাটিখরা<br>(খ) লিটার মেজার<br>(গ) ওজন যন্ত্র<br>(ঘ) ট্র্যাংকলি কালিঙ্গেশন<br>পেট্রোল পার্কের ডিসপ্লেকিং<br>ইউনিট যাচাই ও<br>তেলুরিফিকেশন<br>মেডিকজাত নিরীক্ষণ সনদ<br>ধাদান | ২৫   | ওজন ও পরিমাপ যন্ত্রপাতির<br>সঠিকতা নিরীক্ষণ:<br>(ক) বাটিখরা<br>(খ) লিটার মেজার<br>(গ) ওজন যন্ত্র<br>(ঘ) ট্র্যাংকলি কালিঙ্গেশন<br>পেট্রোল পার্কের ডিসপ্লেকিং<br>ইউনিট যাচাই ও<br>তেলুরিফিকেশন<br>মেডিকজাত নিরীক্ষণ সনদ<br>ধাদান | সংখ্যা        | ৮৯৫০৮৮<br>৭১৩৬১<br>১৪৪৫৯০<br>৯১ | ৮৯৫০৯১<br>৭৬১২১<br>১৪২৭৯<br>৯১ | ৯০০০০<br>৭১০০০<br>১৬০০০<br>৯৫ | ৯২০০০<br>৭০০০০<br>১৬০০০<br>১০০ | ৯৫০০০<br>৭১০০০<br>১৮০০০<br>১০৫  | ৯৫০০০<br>৭১০০০<br>১৮০০০<br>১০৫      |
| (ক) ডোত পরীক্ষণ:<br>সিএম লাইসেন্স আওতাভুক্ত<br>পণ্য পরীক্ষণ<br>(খ) সিএম লাইসেন্স<br>আওতাভুক্ত খাদ্য পণ্য, জৈব<br>পণ্য এবং অঞ্জন পণ্যের<br>বিসায়ন পরীক্ষণ  | ২০   | (ক) ডোত পরীক্ষণ:<br>সিএম লাইসেন্স আওতাভুক্ত<br>পণ্য পরীক্ষণ<br>(খ) সিএম লাইসেন্স<br>আওতাভুক্ত খাদ্য পণ্য, জৈব<br>পণ্য এবং অঞ্জন পণ্যের<br>বিসায়ন পরীক্ষণ  | সংখ্যা        | ২০৮                             | ২২২                            | ৭৫০                           | ৭৬০                            | ৭৭০   |                                     |
|  |  |  |               |                                 |                                |                               |                                |   |                                     |

\* উপরোক্ত কার্যক্রমে ঢাকিল মোবাইল ফোর্স এবং নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট না পাওয়ায় মোবাইল কোর্ট পরিচালনার সংখ্যা কম হয়েছে। এছাড়া মাননীয় সশ্রম কোর্ট মোবাইল কোর্ট পরিচালনার বিষয়ে একটি মামলা বিচারাধীন থাকার প্রেক্ষিতে মোবাইলকোর্ট পরিচালনার সংখ্যা কম হয়েছে। তবে ভেঙ্গাল ও নিম্নমানের পণ্য বাজারজাত গোষ্ঠীকের সার্ভিস্যাপটিমের কার্যক্রম বিছু করা হয়েছে।

\* সার্বিক

সেকশন-৩:

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অধিকার, কার্যক্রম, কর্মসূলন সূচক এবং লক্ষ্যনির্ধারণ

| কৌশলগত<br>উদ্দেশ্য<br>(Strategic<br>Objectives)   | কৌশলগত<br>উদ্দেশ্যের মান<br>(Weight of<br>Strategic<br>Objectives) | কার্যক্রম<br>(Activities)                       | কর্মসূলন সূচক<br>(Performance<br>Indicators) | একক<br>(Unit) | কর্মসূলন<br>সূচকের মান<br>(Weight of<br>Performance<br>Indicators) | প্রকৃত অর্জন                        |                            | (Target/Criteria Value For Fy<br>2018-19) |             | প্রকৃত নির্ণয়ক ২০১৮-১৯<br>(Projection) ২০১৯-২০ |              | প্রকৃত নির্ণয়ক ২০১৯-২০<br>(Projection) ২০২০-২১ |     |
|---|--|---|--|---------------|--|-------------------------------------|----------------------------|---|-------------|---|--------------|---|-----|
|   |  |   |  |               |  | ২০১৮-<br>২০১৯<br>দ্বাৰা<br>পরিষ্কৃত | ২০১৮<br>দ্বাৰা<br>পরিষ্কৃত | অসাধারণ<br>উভয়                           | অতি<br>উভয় | জরী<br>ত<br>নির্দেশ                             | চলাতে<br>যাব | চলাতে<br>যাব<br>নির্দেশ                         |     |
| ২   | ২  | ৭   | ৮  | ৫             | ৫  | ১                                   | ১                          | ১   | ১           | ১   | ১            | ১   |     |
| সংশ্লিষ্ট দলের/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ  |  |   |  |               |  |                                     |                            |   |             |   |              |   |     |
| জাতীয়<br>ব্যবহার/ প্রযোগের<br>মাধ্যমে<br>পণ্যের<br>গুণগত<br>উন্নয়ন ও<br>নিচিত<br>করণ। | ৩৫   | পণ্যের গুণগত<br>মান<br>সমন্বয়<br>(সিএম) প্রদান | সিএম লাইসেন্সের সংখ্যা                       | ২০            | ৩৪৪  | ৩৯২                                 | ৪০৫                        | ৩৫৫                                       | ৩২৪         | ২৪৪   | ২৪৩          | ৮২০   | ৮৩০ |

\* সামরিক

আমি, বিএসটিআই আঞ্চলিক অফিস, খুলনা এর পরিচালক, বিএসটিআই এর মহাপরিচালকের নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বিএসটিআই, ঢাকা, বিএসটিআই আঞ্চলিক অফিস খুলনা এর পরিচালক এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষর

20000/-

মোঃ আব্দুল মান্নান  
পরিচালক  
বাংলাদেশ স্ট্যার্টস এন্ড টেকনিং ইন্ডিউশন  
খুলনা।

মহাপরিচালক  
বিএসটিআই, ঢাকা  
মহাপরিচালক  
বাংলাদেশ স্ট্যার্টস এন্ড টেকনিং ইন্ডিউশন (বিএসটিআই)  
১১৬/১, তেজগাঁও পুরো এলাকা, ঢাকা-১২০৫

২০ জুন, ২০১৮

তারিখ:

২০ জুন, ২০১৮

তারিখ:

পৃষ্ঠা-৮/১২

## শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

|          |  |
|----------|--|
| বিএসটিআই | : বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইন্সটিউশন |
| সিএম     | : সার্টিফিকেশন মার্কস                            |
| বিডিএস   | : বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস                        |
| এনএমএল   | : ন্যাশনাল মেট্রোলজি ল্যাবরেটরি                  |
| আরসিএল   | : রিজিওনাল ক্যালিব্রেশন ল্যাবরেটরি               |
| বিএবি    | : বাংলাদেশ এ্যাক্রিডিটেশন বোর্ড                  |

**সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতির বিবরণ**

| ক্রমিক<br>নং | কার্যক্রম                                       | কর্মসম্পাদন সূচক   | বিবরণ   | বাস্তবায়নকারী<br>ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি<br>এবং উপাত্ত সূত্র | সাধারণ<br>মন্তব্য |
|--------------|---|--|---|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| ১.           | পণ্যের গুণগত মান<br>সনদ (সিএম) প্রদান           | সিএম লাইসেন্স<br>সংখ্যা                                      | জাতীয় মানের<br>স্বীকৃতি<br>বিভিন্ন উৎপাদিত<br>পণ্যের অনুকূলে<br>সার্টিফিকেশন মার্কস<br>জারী করা হয়।                 | বিএসটিআই,<br>খুলনা      | সিএম সনদ                          |                   |
| ২.           | পেট্রোল পাম্পের<br>ডিসপেন্সিং ইউনিট<br>যাচাইকরণ | যাচাইকৃত<br>ডিসপেন্সিং ইউনিট<br>এর সংখ্যা                    | ওজন ও পরিমাপ<br>অধ্যাদেশ ১৯৮২<br>এর আওতায় ওজন<br>ও পরিমাপ বিধি<br>১৯৮২ এর<br>আলোকে কার্যক্রম<br>পরিচালনা করা<br>হয়। | বিএসটিআই,<br>খুলনা      | যাচাই সনদ                         |                   |
| ৩.           | ওজন/ওজনযন্ত্র/<br>পরিমাপক যাচাইকরণ              | ওজন/ওজনযন্ত্র/<br>পরিমাপক<br>যাচাইকৃত<br>প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা | ওজন ও পরিমাপ<br>অধ্যাদেশ ১৯৮২<br>এর আওতায় ওজন<br>ও পরিমাপ বিধি<br>১৯৮২ এর<br>আলোকে কার্যক্রম<br>পরিচালনা করা<br>হয়। | বিএসটিআই,<br>খুলনা      | যাচাই সনদ                         |                   |
| ৪.           | রাসায়নিক ও পদার্থিক<br>পরীক্ষণ পণ্যের নমুনা    | নমুনা পরীক্ষণের<br>সংখ্যা                                    | বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের<br>উৎপাদিত পণ্যের<br>নমুনা পরীক্ষা করা<br>হয়।   | বিএসটিআই,<br>খুলনা      | পরীক্ষণ সনদ                       |                   |

পৃষ্ঠা-১০/১২

## সংযোজনী-৩: অন্য দণ্ড/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

| প্রতিষ্ঠানের নাম  | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম   | কর্মসম্পাদন<br>সূচক      | উক্ত প্রতিষ্ঠানের<br>নিকট<br>চাহিদা/প্রত্যাশা  | চাহিদা/প্রত্যাশার<br>যৌক্তিকতা   | প্রত্যাশা পূরণ না হলে<br>সম্ভাব্য প্রভাব।   |
|---|---|--------------------------|--|--|---|
| জেলা প্রশাসক/পুলিশ<br>প্রশাসন/র্যাব<br>খুলনা/ঘোরা/কৃষ্ণনগা/<br>সাতক্ষীরা/বাগেরহাট/<br>বিনাইদহ/মাওঙ্গা/<br>চুয়াডাঙ্গা/মেহেরপুর/<br>নড়াইল | উৎপাদনকারীগণ<br>লাইসেন্স গ্রহণের<br>পরে তাদের<br>উৎপাদিত পণ্য<br>সর্বদা মান বজায়<br>রাখার বিষয়টি<br>এবং জন ও<br>পরিমাপে<br>কারচুপিরোধে<br>তদুপরি<br>বিএসটিআই এর<br>সিএম লাইসেন্স<br>বিহীন<br>উৎপাদনকারীদের<br>বিরুদ্ধে<br>আইনগত ব্যবস্থা<br>গ্রহণের জন্য মাঠ<br>পর্যায়ে মোবাইল<br>কোর্ট পরিচালনা<br>করা হয়। | মোবাইল কোর্ট<br>পরিচালনা | সর্বত্রে ওজন ও<br>পরিমাপে মেট্রিক<br>পদ্ধতির প্রচলন এবং<br>ওজন ও পরিমাপে<br>কারচুপিরোধসহ<br>বাধ্যতামূলক ১৬৬টি<br>পণ্যের গুণগতমানের<br>সিএম সনদ গ্রহণে<br>বাধ্যকরণ। | মোবাইল কোর্টের<br>মাধ্যমে আইন<br>মোতাবেক শাস্তিমূলক<br>ব্যবস্থা গ্রহণ না করা<br>হলে ওজন ও পরিমাপে<br>কারচুপি করার প্রবণতা<br>বৃদ্ধি পাবে ও পণ্য<br>উৎপাদনকারীগনের<br>মধ্যে আইন অমান্য<br>করার প্রবণতাও বৃদ্ধি<br>পাবে। | প্রত্যাশা পূরণ না হলে<br>চুক্তি অনুযায়ী পণ্যের<br>গুণগতমান সনদ<br>প্রদানের লক্ষ্যমাত্রা<br>অর্জনে ব্যর্থ হওয়ার<br>সম্ভাবনা রয়েছে এবং<br>মেট্রিক পদ্ধতির<br>বাস্তবায়ন ও প্রচলন<br>কাংক্ষিত পর্যায়ে<br>উন্নীত হওয়ার<br>সম্ভাবনা কমে যাবে।<br>পাশাপাশি ওজন ও<br>পরিমাপে কারচুপি<br>করার সম্ভাবনা<br>থাকবে। |

*(Signature)*

পৃষ্ঠা-১১/১২

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০১৮-১৯  
(যোটি নথি-২০)

| ক্ষেত্র-১   | ক্ষেত্র-২  | ক্ষেত্র-৩<br>কার্যক্রম<br>(Activities)   | ক্ষেত্র-৪<br>কর্মসম্পাদন সূচক<br>(Performance<br>Indicators)  | ক্ষেত্র-৫<br>কর্মসম্পাদন<br>সূচকের বাটি<br>(Weight of<br>Performance<br>Indicators) | ক্ষেত্র-৬<br>কর্মসম্পাদন<br>ক্ষেত্রের জন্য<br>(Target/Criteria Value for FY 2018-19) |   |  |  |  |
|---|--|--|---|---|--|---|--|--|--|
|   |  |  |   |   | অক্ষুণ্ণ<br>(Unit)   | কর্মসম্পাদন<br>সূচকের খাত<br>(Weight of<br>Performance<br>Indicators) | অতি ভাল<br>(Excellent)<br>১০০%         | ভাল<br>(Very<br>Good)<br>৮০%           |  |
| বার্ষিক<br>কর্মসম্পাদন চার্টার<br>বাস্তবায়ন<br>ক্ষেত্রব্যবস্থাপন | ৮  | ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন<br>চূড়ির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল<br>২০১৯-২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন<br>চূড়ির অর্থ বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন<br>কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল<br>পরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পক্ষিতসহ<br>বিভিন্ন বিষয়ের কর্মসম্পাদন কর্মচারীদের জন্য<br>প্রশিক্ষণ আয়োজন | মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত<br>মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত<br>কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল<br>পরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পক্ষিতসহ<br>বিভিন্ন বিষয়ের কর্মসম্পাদন কর্মচারীদের জন্য<br>প্রশিক্ষণ আয়োজন | আরিয়া<br>আরিয়া<br>আরিয়া<br>আরিয়া  | ২<br>২<br>২<br>২   | ২৪ জুন/ই.<br>২০১৮<br>১০ জুন/ই.<br>২০১৯                                | ১১ জুন/ই.<br>২০১৮<br>১০ জুন/ই.<br>২০১৯ | ৩০ জুন/ই.<br>২০১৮<br>১৭ জুন/ই.<br>২০১৯ | ৩১ জুন/ই.<br>২০১৮<br>২০ জুন/ই.<br>২০১৯ |
|   |  | ই-ফাইলিং প্রক্রিয়া বাস্তবায়ন<br>ও মুক্ত উদয়ন প্রক্রিয়া (SIP)<br>বাস্তবায়ন   | মুক্ত ডেক্সের মাধ্যমে পৃষ্ঠাত তাক ই-<br>ফাইলিং প্রক্রিয়া এ আপলোডকৃত<br>ই-ফাইলে মাঝে নিষ্পত্তিকৃত<br>ই-ফাইলে প্রাপ্ত জারিকৃত  | %<br>%<br>%   | ২<br>২<br>২  | ৬০<br>৮০<br>৮০  | ৭০<br>৮০<br>৮০                         | ৮০<br>৮০<br>৮০                         |  |
| ১২  | কর্মসম্পাদন চার্টার,<br>কর্মপরিবেশ ও<br>সেবার মানোন্ময়ন | ডিস্ট্রিবিউ উদ্যোগ ও মুক্ত উদয়ন প্রক্রিয়া (SIP)<br>বাস্তবায়ন  | মুক্ত উদয়ন একটি উন্নবন্ধী উদ্যোগ/ফুল প্র<br>ক্রয়বল প্রক্রিয়া (SIP) বাস্তবায়ন<br>হালনাগাদক প্রিজেক্টের চার্টার<br>অনুযায়ী পদ্ধতি দেখা<br>নেবায়তিতের সমান্তর পরিশীলণ<br>ব্যবস্থা চার্টকৃত         | আরিয়া<br>আরিয়া  | ২<br>২   | ৩১ ডিসেম্বর,<br>২০১৮  | ০৫ জুন/ই.<br>২০১৯                      | ১৪ জুন/ই.<br>২০১৯                      |  |
|   |  | অভিযোগ প্রতিকরণ ব্যবস্থা বাস্তবায়ন<br>বিভাগগুলির কর্তৃত মাস পূর্বে সংগ্রহ<br>কর্মচারীর প্রিয়ারূপ ও ছুটি নথিদায়নকৃত জারি<br>নিষ্পত্তি করণ  | নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ<br>নিষ্পত্তিকৃত<br>নিয়ারিগুলি আদেশ জারিকৃত<br>ছুটি নথিদায়নকৃত জারি  | %<br>%<br>%   | ২<br>২<br>২  | ১০০<br>১০০<br>১০০   | ৯০<br>৯০<br>৯০                         | ৮০<br>৮০<br>৮০                         |  |