



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম অঞ্চল

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

সূচিপত্র

| ক্রমিক সংখ্যা | বিষয় | পৃষ্ঠা |
|---------------|--|--------|
| ১ | উপক্রমণিকা | ৩ |
| ২ | পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম অঞ্চলের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৪ |
| ৩ | সেকশন ১: পরিবেশ অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) ও কার্যাবলি (Functions) | ৫ |
| ৪ | সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ | ৬-৮ |
| ৫ | সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | ১০ |
| ৬ | সংযোজনী ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী ইউনিট/শাখা এবং পরিমাপ পদ্ধতি | ১১-১২ |
| ৭ | সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য কার্যালয়সমূহের উপর নির্ভরশীলতা | ১৩ |
| ৮ | পরিশিষ্ট ক: পরিবেশ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | ১৪-১৫ |

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপক্ষ ২০২১ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম অঞ্চল

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এর মধ্যে ২০২০ খ্রিস্টাব্দের জুন মাসের ১৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম অঞ্চলের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of the Department of Environment, Chittagong Region)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান প্রধান অর্জনসমূহ

- জনস্বার্থে অবাধ ও উন্মুক্ত তথ্য ব্যবস্থা প্রচলনের উদ্দেশ্যে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের Access to Information (A2I) প্রকল্পের সহযোগিতায় গত ০৮ এপ্রিল, ২০১৫ তারিখ থেকে পরিবেশ অধিদপ্তরের অন্যান্য কার্যালয়ের মত এ দণ্ডরেও পরিবেশগত ছাড়পত্রের আবেদন অনলাইনের মাধ্যমে গ্রহণ ও নিষ্পত্তির কার্যক্রম শুরু হয়েছে। বর্ণিত সফটওয়্যার ব্যবহারের মাধ্যমে ইতোমধ্যে চট্টগ্রাম অঞ্চল কার্যালয়ের আওতাধীন জেলাসমূহ বর্তমানে ৮৫১৪ এর অধিক ছাড়পত্র ইস্যু ও নবায়ন প্রদান করা হয়েছে। প্রদানকৃত অবস্থানগত/পরিবেশগত ছাড়তত্ত্ব ও নবায়নের একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ প্রতিবেদন অটোমেশন সফটওয়্যার থেকে পাওয়া যায়। সফটওয়্যারের মাধ্যমে উর্ধ্বতন কর্মকর্তা তাঁর অধীনস্থদের কাছে পেন্ডিং নথি ও তাঁর অগ্রগতি মনিটরিং করতে পারেন।
- ইটভাটায় সৃষ্টি বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য সরকার পরিবেশ অধিদপ্তরের পরামর্শক্রমে ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন (নিয়ন্ত্রণ) আইন, ২০১৩ প্রণয়নপূর্বক জারি করে যা ১ জুলাই ২০১৪ সাল হতে কার্যকর করা হয়েছে এবং বর্তমানে ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন (নিয়ন্ত্রণ) আইন, ২০১৯ প্রণয়নপূর্বক জারি করে কার্যকর করা হয়েছে। এ আইনের আওতায় ইটভাটার মালিকপক্ষকে সচেতন করার মাধ্যমে চট্টগ্রাম বিভাগের প্রায় ৭২ শতাংশ ইটভাটাকে আধুনিক পক্ষতিতে রূপান্তর করতে সক্ষম হয়েছে।
- তরল বর্জ নির্গমনকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম দ্বারা যাতে পরিবেশ দূষণ না করা হয় এজন্য তরল বর্জ পরিশোধনাগার (ইটিপি) স্থাপনে শিল্প মালিকদের বাধ্য করা হয়েছে। বর্তমানে প্রায় ৮৪ শতাংশ শিল্প প্রতিষ্ঠানে ইটিপি নির্মান ও পরিচালনায় বাধ্য করা হয়েছে। ইটিপিবিহীন প্রতিষ্ঠানে ইটিপি নির্মানের জন্য সংশ্লিষ্টদের বিরুদ্ধে ইতিমধ্যে আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। কিছু কিছু প্রতিষ্ঠান বৈক রয়েছে। যেসকল প্রতিষ্ঠান বর্তমানে উৎপাদনে রয়েছে তাদেরকে ইটিপি নির্মানের জন্য বাধ্য করা হচ্ছে।
- পরিবেশ দুষণকারী বিভিন্ন ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান, পাহাড় কর্তনকারী, জলাধার ভরাটকারীদের আইনের আওতায় এনে পরিবেশ দুষণের দায়ে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষন আইন, ১৯৯৫ এর আওতায় ক্ষতিপূরণ আরোপসহ নিয়মিত মামলা দায়েরের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে সক্ষম হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- স্বল্প জনবল ও সকল জেলায় জেলা অফিস না থাকা;
- এ দণ্ডের আওতাধীন চট্টগ্রাম জেলার অধীন রাঙামাটি ও খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলায় পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস এখনো স্থাপিত হয় নি। পার্বত্য জেলাসমূহে পাহাড় কর্তনের কারণে প্রায়শই প্রাগহানির ঘটনা ঘটে থাকে।
- ল্যান্ড জোনিং, বর্জ পরিশোধনাগার (ইটিপি) না থাকা কিংবা যথাযথভাবে ও সার্বক্ষণিক ইটিপি পরিচালনায় শিল্প উদ্যোগাদের অনীহা;
- ক্রমবর্ধমান অপরিকল্পিত মগরায়ন, আবাসন ও শিল্পায়ন;
- ইটভাটার নতুন প্রযুক্তিতে রূপান্তরে ধীরগতি;
- নদী-নালা ও জলাভূমি অবৈধ দখল, ভরাট, নদী দূষণ, সমুদ্র দূষণ;
- চিকিৎসা বর্জ, ই-বর্জ, বিপদজ্ঞনক বর্জ ও কঠিন বর্জ পরিবেশ সম্মত ব্যবস্থাপনা করা;
- জাহাজ ভাঙ্গা ইয়ার্ডে দুঘটনা;

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- অনলাইন শিল্প দুষণ মনিটরিং ব্যবস্থা চালু করা;
- শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশ আইন পরিপালনের আওতায় আনা;
- সন্তান পক্ষতির ইটভাটার বিরুদ্ধে ব্যবস্থা গ্রহণপূর্বক আধুনিক প্রযুক্তিতে রূপান্তরে বাধ্য করা;
- পাহাড় কর্তন বক্সে সর্বোচ্চ প্রচষ্টা গ্রহণ করা।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- শতকরা ৮৮ ভাগ শিল্প-কলকারখানাকে বর্জ পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন পরিপালনের আওতায় আনা;
- শতকরা ৭৮ ভাগ ইটভাটা আধুনিক প্রযুক্তিতে রূপান্তর করা।

সেকশন ১

পরিবেশ অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)

১.১ রূপকল্প :

২০২১ সালের মধ্যে বর্তমান ও আগামী প্রজন্মের জন্য দুষণমুক্ত বাসযোগ্য সুস্থ, সুন্দর, টেকসই ও পরিবেশসম্মত বাংলাদেশ গড়ে তোলা।

১.২ অভিলক্ষ্য:

- বর্তমান ও ভবিষ্যৎ প্রজন্মের জন্য নিরাপদ পরিবেশ গড়ে তোলা;
- পরিবেশ সংক্রান্ত আইন-কানুন ও বিধি-বিধানের যথাযথ প্রয়োগ;
- পরিবেশ বিষয়ে জনসচেতনতা বৃদ্ধি;
- টেকসই উন্নয়ন ও পরিবেশ সুশাসন নিশ্চিত করা;
- উন্নয়ন পরিকল্পনায় অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও পরিবেশ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।

১.৩ উদ্দেশ্য

১.৩.১: কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- ১। পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ
- ২। পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ;

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন;
- উষ্টাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন;
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্রগোদ্দিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন;

১.৪ কার্যাবলি

- দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ;
- দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধির জন্য স্টেকহোল্ডারদের সাথে জনসচেতনতামূলক সভা/সেমিনার আয়োজন;
- আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে অবস্থানগত/পরিবেশগত ছাড়পত্র ও নবায়ন প্রদান;
- পরিবেশ দূষণ সংক্রান্ত অভিযোগের প্রেক্ষিতে প্রতিকারমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করা;

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাবিপৰীত সূচক

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective s) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performa nce Indicators) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Perform ance Indicator s) | ভিত্তি বছর ২০১৪- ১৫ | প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০ (মার্চ পর্যন্ত) | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY ২০২০-২১) | | | | | প্রক্ষেপণ (Projec tion) ২০২১- ২২ | প্রক্ষেপণ (Proje ction) ২০২২- ২৩ | |
|---|--|--|--|-------------------|--|------------------------------|--|---|--------------|-------|-------------|-------------------------|--|--|----|
| | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | | |
| | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ |
| পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ | ৫০ | দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার | সনাতন পক্ষতির ইট্টাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইট্টাটায় রূপান্তরের কাভারেজ | % | ১০ | ৫৪ | ৭২ | ৭৫ | ৭২ | ৭১ | ৭০ | ৬৯ | ৭৬ | ৭৭ | |
| | | | শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ | % | ৭ | - | ৮৬ | ৮৮ | ৮৭ | ৮৬ | ৮৫ | ৮২ | ৮৯ | ৯০ | |
| | | | সীতাকুড় উপজেলায়ীন শীগ ইয়াড পরিদশন ও অভ্যন্তরীণ পরিবেশ তুলনামূলক | সংখ্যা | ৮ | - | ৩৫ | ৩৮ | ৩৬ | ৩৮ | ৩২ | ৩০ | ৮০ | ৮২ | |

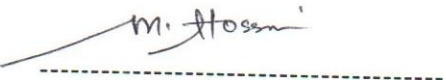
| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | ভিত্তি বছর ২০১৪-১৫ | প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০ (মার্চ পর্যন্ত) | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY ২০২০-২১) | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩ |
|---|---|---|---|---------------|--|-----------------------|---|---|-----------|-------|----------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উন্নত | উন্নত | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ |
| পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ | ৩০ | প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ | প্রকল্পের উন্নত করা | | | | | | | | | | | |
| | | | পাহাড় কর্তন প্রতিরোধে পরিচালিত অভিযান | সংখ্যা | ৫ | - | ২৫ | ২০ | ১৮ | ১৬ | ১৫ | ১৪ | ২২ | ২৪ |
| | | | দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত এনফোর্সমেন্ট | সংখ্যা | ১৫ | - | - | ২৪০ | ২৩০ | ২২০ | ২১০ | ২০৫ | ২৪৫ | ২৫০ |
| | | | মোবাইল কোর্ট পরিচালনা ও অংশগ্রহণ | সংখ্যা | ৫ | - | ৮০ | ৮৫ | ৮০ | ৭৫ | ৭০ | ৬৫ | ৫০ | ৫৫ |
| পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ | | আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প / প্রকল্পের অনুকূলে অবস্থানগত ও পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান | প্রদানকৃত পরিবেশগত/ অবস্থানগত ছাড়পত্র প্রদান | সংখ্যা | ১৫ | - | ৫৭৩ | ৪৫০ | ৩৮০ | ৩৬০ | ৩৪০ | ৩২০ | ৫৩০ | ৫৫০ |

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator S) | তিতি বছর ২০১৪-১৫ | প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০ (মার্চ পর্যন্ত) | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY ২০২০-২১) | | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩ | |
|---|---|---------------------------|---|----------------|---|---------------------|--|---|-----------|-------|----------|-------------------|----|-----------------------------------|-----------------------------------|----|
| | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | | | |
| | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ৪ | আয়োজিত সভা/সমাবেশ/কর্মশালা/উদযাপিত দিবস/প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার | সংখ্যা | সংখ্যা | - | - | ২৫ | ২৩ | ২০ | ১৮ | ১৬ | ৩০ | ৩৫ | | |
| | | | দৃষ্ট রোধকল্প জনসচেতনতা বৃদ্ধি | | | | | | | | | | | | | |
| | | ৫ | দাখিলকৃত অভিযোগের প্রেক্ষিতে তদন্তকার্য সম্পাদন/নেটওর্ক প্রদানের মাধ্যমে অভিযোগ নিষ্পত্তি | % | ৮ | - | ৭৭ | ৭৫ | ৭০ | ৬৫ | ৬০ | ৫৫ | ৭৭ | ৮০ | | |
| | | | পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম | | | | | | | | | | | | | |

* করোনা ভাইরাস কোভিড-১৯ প্যানডেমিক এর কারণে কিছু টার্গেট অর্জন কঠিন হতে পারে।

আমি, পরিচালক পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম আঞ্চলিক কার্যালয় মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

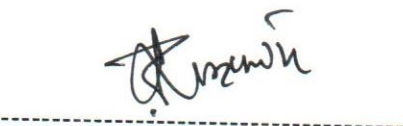
আমি, মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর পরিচালক পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম আঞ্চলিক কার্যালয় এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।



পরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম অঞ্চল।

২৩/০৯/২০২০

তারিখ



মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা।

২৩/৯/২০২০

তারিখ

সংযোজনী-১
শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

| S.N. | Acronym | Description |
|------|---------|-----------------------------------|
| ১ | ATP | Air Treatment Plant |
| ২ | APA | Annual Performance Agreement |
| ৩ | CAMS | Continuous Air Monitoring Station |
| ৪ | ECA | Ecologically Critical Area |
| ৫ | ETP | Effluent Treatment Plant |

সংযোজনী- ২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী অফিস এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাসনসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|--------------|---|---|---|---|--|----------------|
| ১ | দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার | সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ | ইট প্রস্তুত ও ভাটা ছাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ এর আলোকে উন্নত প্রযুক্তি (হাইব্রিড হফম্যান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভাট্টিক্যাল শ্যাফ্ট কিলন ইত্যাদি প্রযুক্তি) ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর। | পরিবেশ অধিদপ্তর (বায়ুমান ব্যবস্থাপনা) | জেলা কার্যালয় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন / পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ২ | দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প- কারখানা, প্রতিষ্ঠান, প্রকল্পের বিবুকে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ | শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ | ১। বিপজ্জনক বর্জসমূহ সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে শ্রমিকদের নিরাপত্তা নিশ্চিতসহ শিপইয়ার্ডসমূহের পরিবেশ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করবে। ২। Effluent Treatment Plant (ETP) বা ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাশ্রয়ী ও পরিস্কৃত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অ্যাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে। | পরিবেশ অধিদপ্তর (পরিবেশগত ছাড়পত্র) | জেলা কার্যালয় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন / পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ৩ | | দূষণকারীদের বিবুকে পরিচালিত অভিযান | দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিবুকে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদপ্তরের টীম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান করা। | পরিবেশ অধিদপ্তর (মনিটরিং এন্ড এনফোর্সমেন্ট) | জেলা কার্যালয় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন / পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ৪ | দূষণ রোধকল্প জনসচেতনতা বৃক্ষি | আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা/উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস | পরিবেশ দূষণ রোধ ও পরিবেশ বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস আয়োজন ও অংশগ্রহণ। | পরিবেশ অধিদপ্তর (প্রশাসন) | জেলা কার্যালয় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন / পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |

| | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|
| ৫ | | প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার | পরিবেশ বিষয়ক বিভিন্ন জনসচেতনতামূলক প্রচারণা/কার্যক্রম প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার। | পরিবেশ অধিদপ্তর (প্রশাসন) | জেলা কার্যালয় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন / পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ৬ | আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র/ নবায়ন প্রদান | প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র ও নবায়ন | যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ইস্যু ও নবায়ন করা। | পরিবেশ অধিদপ্তর (পরিবেশগত ছাড়পত্র) | জেলা কার্যালয় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন / পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ৭ | পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম | নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ | পরিবেশ দৃষ্টি বিষয়ে ব্যাক্ত বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত ব্যবস্থা | | | |

সংযোজনী ৩
অন্য দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

| প্রতিষ্ঠানের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা | প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব | |
|--|--|---|--|--|--|
| স্থানীয় জেলা প্রশাসন/ চিট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চিট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন, স্থানীয় গৌরসভা। | দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান, প্রকল্পের বিবৃক্ষে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ | পাহাড় কর্তন প্রতিরোধ করা ও পাহাড় কর্তনকারীদেরকে আইনের আওতায় এনে শাস্তি নিশ্চিত করা | পাহাড় কর্তন প্রতিরোধধৈ ব্যবস্থা গ্রহণ | প্রাকৃতিক ভারসম্য বিনষ্ট হবে। | |
| শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ | শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ শিপ রেকিং ইয়ার্ডে সৃষ্টি পরিবেশ ব্যবস্থাপনা | পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশুতি ও মনোভাব | পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন ও শপি রেকিং ইয়ার্ডে ব্যবস্থাপনা অব্যাহিত হবেনা। | শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে। পরিবেশ ও প্রতিবেশের ক্ষতি সাধিত হবে। | |
| শিল্প মন্ত্রণালয়/ জেলা প্রশাসন/শিল্প প্রতিষ্ঠান ও উদ্যোগস্থ | দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার | সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ | পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশুতি ও মনোভাব | শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা স্থাপন ব্যহত হবে | শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে। |
| এনজিও, শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান, মিডিয়া ও জনগণ | দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি | আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা/উদয়াপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস | অংশগ্রহণ ও প্রচারণা | পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টির জন্য | পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাহত হবে। |
| মিডিয়া ও জনগণ | | প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার | অংশগ্রহণ ও প্রচারণা | পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টির জন্য | পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাহত হবে। |
| শিল্প মন্ত্রণালয়/ স্থানীয় সরকার মন্ত্রণালয়/শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ/ | আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়গত/ নবায়ন প্রদান | প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়গত ও নবায়ন | নিয়মিত পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য আবেদন দাখিল | পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদানের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে | পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে। পরিবেশ ও প্রতিবেশের ক্ষতি সাধিত হবে। |

| কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities) | কলাম-৪ | | কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI) | কলাম-৬ | | | | |
|--|---|---|--|-----------|--|-----------------------|---|------------------------|-------------------|-------------------|---|--|
| | | | লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY ২০২০-২১) | | | | | | | | | |
| | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতিমানের নিম্নে | | | | | |
| জাতীয় শুকাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ | ৩ | <p>স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা</p> <p>বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন</p> <p>জাতীয় শুকাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরীবিক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন</p> <p>নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ট্রেইনাসিক প্রতিবেদন দাখিল</p> <p>তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ</p> | স্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা হালনাগাদকৃত | তারিখ | ১ | ০৩ ফেব্রুয়ারি, ২১ | ১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২১ | ২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২১ | ২৮ মার্চ, ২০২১ | ১৫ এপ্রিল ২০২১ | | |
| | | | অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা হালনাগাদকৃত | তারিখ | ১ | ০৩ ফেব্রুয়ারি, ২১ | ১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২১ | ২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২১ | ২৮ মার্চ, ২০২১ | ১৫ এপ্রিল ২০২১ | | |
| | | | বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত | % | ২ | ১০০ | ৯৫ | ৯০ | ৮৫ | ৮০ | | |
| | | <p>জাতীয় শুকাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরীবিক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন</p> <p>নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ট্রেইনাসিক প্রতিবেদন দাখিল</p> <p>তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ</p> | জাতীয় শুকাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরীবিক্ষণ কাঠামো প্রণীত | তারিখ | ১ | ১৫ জুলাই, ২০ | ৩২ জুলাই, ২০ | - | - | - | - | |
| | | | নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ট্রেইনাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত | সংখ্যা | ১ | ৮ | ৩ | - | - | - | - | |
| | | | তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত | % | .৫ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | - | - | - | |

* অনপ্রশাসন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্নান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

*** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্নান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।