

শেখ হাসিনার বাংলাদেশ
পরিচ্ছন্ন পরিবেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ অধিদপ্তর
রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়
বাড়ী নং-৯০/১, রোড নং-০৬, ওয়ার্ড নং-১৮
কেরানীপাড়া, থানা-কোতয়ালী, রংপুর
www.doe.gov.bd

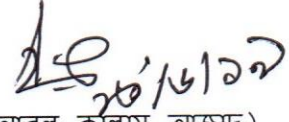
স্মারক নং-২২.০২.৮৫০০.৩৭৫.৭৮.০৪৫.৯৯.২০১৬

তারিখ: ১৩/০৬/২০১৯ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়ের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি(২০১৯-২০২০) প্রেরণ।
সূত্র: নং-২২.০২.০০০০.০০৭.১৬.০০২.১৯-২৩৬; তারিখ: ০৭/০৫/২০১৯খ্রি:।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে, পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়ের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি(২০১৯-২০২০) প্রস্তুত করে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও পরবর্তী কার্যার্থে এসাথে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: ১৬(মোল) পাতা।


(মোঃ আবুল কালাম আজাদ)
পরিচালক (চলতি দায়িত্ব)
ফোন: ০৫২১-৬৪০৩৪

মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
সদর দপ্তর, ঢাকা।

অনুলিপি: সদয় অবগতির জন্য-

১। পরিচালক (প্রশাসন), পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

| | |
|---|-------|
| কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| উপক্রমণিকা | ৪ |
| সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি | ৫ |
| সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) | ৬ |
| সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ | ৭-১৬ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | ১৭ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি | ১৮-২০ |
| সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা | ২১-২২ |

পরিবেশ অধিদপ্তর রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Department of Environment)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনঃ

- পরিবেশ সংরক্ষণের উদ্যোগের অংশ হিসেবে অনলাইনে পরিবেশগত ছাড়পত্র/ নবায়নের আবেদন গ্রহণ ও প্রদান কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ১,১১৪টি শিল্প কারখানাকে পরিবেশগত ছাড়পত্র এবং ১,০৩৬টি শিল্প কারখানার পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়ন প্রদানের মাধ্যমে নিয়মিত মনিটরিং এর আওতায় আনা হয়েছে।
- লালমনিরহাট জেলার বুড়িমারীতে পাথর ক্রাশিং এর ফলে সৃষ্ট পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণে সচেতনতামূলক মতবিনিময় সভার আয়োজন, মোবাইল কোর্ট পরিচালনা, এনফোর্সমেন্ট কার্যক্রম পরিচালনা করায় দূষণের মাত্রা হ্রাস পেয়েছে। এছাড়া পরিবেশ অধিদপ্তর ও জেলা প্রশাসনের নজরদারীর কারণে নীলফামারী জেলার ডিমলা উপজেলায় অবৈধভাবে পাথর উত্তোলন বন্ধ রয়েছে।
- অত্র কার্যালয় কর্তৃক উদ্বুদ্ধকরণ, মনিটরিং ও নির্দেশনার মাধ্যমে সনাতন পদ্ধতির ১২০ ফুট স্থায়ী চিমনীযুক্ত ইটভাটাকে রূপান্তর করে মোট ৬০২টি পরিবেশ বান্ধব আধুনিক প্রযুক্তির ইটভাটা স্থাপন করা হয়েছে যার মোট রূপান্তর হার ৭১% এবং ০৯টি শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ETP) স্থাপন করা হয়েছে এবং আরো ২টি প্রতিষ্ঠানের স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে।
- সরকার কর্তৃক নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিন ও অবৈধ ইটভাটার বিরুদ্ধে নিয়মিত মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করা হচ্ছে।
- অত্র দপ্তরের আওতাধীন ০৭টি জেলার নথির শ্রেণী ভিত্তিক নথির তালিকা প্রকাশ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ জনবল সংখ্যা এবং দক্ষ জনবলের সংকট এ কার্যালয়ের অন্যতম সমস্যা। অত্র কার্যালয়ের অধিভুক্ত ০৭টি জেলায় মাত্র ০২টি জেলা অফিস রয়েছে এবং সেখানেও জনবলের সংখ্যা প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল। অত্র কার্যালয় তার স্বল্প সংখ্যক জনবলের মাধ্যমে বিশাল জনগোষ্ঠীকে সেবা প্রদানে সমস্যার সম্মুখীন হচ্ছে। এই স্বল্প সংখ্যক জনবল দিয়ে দেশের প্রায় এক-চতুর্থাংশ এলাকার পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণে কার্যকর ভূমিকা রাখা দুরূহ হয়ে পড়েছে। রাষ্ট্রীয়ত্ব ৩টি সুগার মিলে ইটিপি স্থাপনের জন্য কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ করা হলেও তা ফলপ্রসূ হয়নি। চিকিৎসা বর্জ্য, ই-বর্জ্য, বিপদজ্জনক বর্জ্য ও কঠিন বর্জ্য পরিবেশ সম্মত ব্যবস্থাপনা না করা। ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন (নিয়ন্ত্রণ) আইন, ২০১৩ মোতাবেক ইটভাটা স্থাপনে উদ্যোক্তাগণের অনীহা। রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়ের সাথে নিজস্ব ল্যাবরেটরী না থাকায় উদ্যোক্তাদের আবেদনের প্রেক্ষিতে গবেষণাগারের ফলাফল পাওয়ার জন্য এবং ৭টি জেলার ভূপৃষ্ঠস্থ/ভূগর্ভস্থ ও হোটেল রেষ্টোরার পানি নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করার রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয়, বগুড়া-এর স্মরণাপন্ন হতে হয়।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা। পর্যায়ক্রমে সকল সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে আধুনিক প্রযুক্তিতে রূপান্তর করা। যে সকল প্রতিষ্ঠানে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার(ইটিপি) প্রযোজ্য, এ ধরনের সকল কারখানায় পর্যায়ক্রমে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনে বাধ্য করা। অত্র কার্যালয়ের অধিভুক্ত রাষ্ট্রীয়ত্ব ০৩ টি সুগার মিলে ইটিপি স্থাপন করার জন্য কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- শতকরা ৭৫ ভাগ শিল্প-কলকারখানাকে বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা।
- শতকরা ৭১ ভাগ সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরকরণ।
- অত্র কার্যালয়ের সকল পরিবেশগত ছাড়পত্র সংক্রান্ত নথিসমূহের কম্পিউটার ডাটাবেস প্রস্তুতকরণ।

উপক্রমণিকা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পরিবেশ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক

এবং

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ

২০১৯ সালের জুন মাসের ১৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



সেকশন ১:

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

১.১ রূপকল্প :

২০২১ সালের মধ্যে বর্তমান ও আগামী প্রজন্মের জন্য দূষণমুক্ত 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;
- "গ্রিন গ্রোথ"-কে উৎসাহিত করা।

১.৩ উদ্দেশ্যসমূহ

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

- প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ;
- জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলা।
- সমৃদ্ধ সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন;
- কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন;
- আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন;
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহারে উদ্যোক্তাগণকে উৎসাহিত করা;
- দূষকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ওজোন স্তর রক্ষা;
- আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান;
- পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষণ;
- দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি;
- ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
- ইসিএ সংরক্ষণ;
- পরীক্ষণকৃত বজ্রোপসাগরের পানির গুণগত মান এবং
- জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/রিপোর্ট/গাইডলাইন প্রকাশ।

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮ | প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯ | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20) | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২ |
|--|---|---|--|------------|---|----------------------|-----------------------|---|---------------|-----------|--------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | অসাধারণ ১০০% | অতি উত্তম ৯০% | উত্তম ৮০% | চলতি মান ৭০% | চলতি মানের নিম্নে ৬০% | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ |
| রংপুর বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | |
| [১] পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ | ৩০ | [১.১] দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার | [১.১.১] শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণ Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ | % | ৭ | - | - | ৭৪ | ৭৩ | ৭২ | ৭১ | ৭০ | ৭৫ | ৭৭ |
| | | | [১.১.২] শিল্প-কারখানার তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন | সংখ্যা | ২ | - | - | ৬ | ৫ | ৪ | ৩ | ২ | ৭ | ৭ |
| | | | [১.১.৩] সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের | % | ৫ | - | - | ৭৩ | ৭২.৫ | ৭২ | ৭১.৫ | ৭১ | ৭৪ | ৭৫ |

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮ | প্রকৃত অর্জন* ২০১৮- ১৯ | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20) | | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২ |
|---|---|---|---|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------------|----|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | অসাধারণ ১০০% | অতি উত্তম ৯০% | উত্তম ৮০% | চলতি মান ৭০% | চলতি মানের নিম্নে ৬০% | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | |
| | | কাভারেজ | | | | | | | | | | | | | |
| | | [১.২] বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ | [১.২.১] রংপুর শহরের বায়ুর মান পরিমাপ | দিনের % | ৪ | - | - | ৬৯ | ৬৮ | ৬৭ | ৬৬ | ৬৫ | ৬০ | ৭১ | |
| | | [১.৩] দুধকারী ব্যক্তি, শিল্প- কারখানা, ইটভাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ | [১.৩.১] দুধকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান [১.৩.২] দুধকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট [১.৩.৩] উন্নত প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উদ্বোধকরণে বিভাগীয় পর্যায়ে উদ্যোক্তাদের জন্য কর্মশালা আয়োজন | সংখ্যা দুধ কারী ইট ভাটার সংখ্যা উদ্যো ক্তার সংখ্যা | ৫ | - | - | ১৪ | ১২ | ১১ | ১০ | ১৫ | ১৬ | | |
| | | | | | ৫ | - | - | ১৯ | ১৮ | ১৭ | ১৬ | ১৫ | ২০ | ২১ | |
| | | | | | ২ | - | - | ৭ | ৬ | ৫ | ৪ | ৩ | ৮ | ৯ | |

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮ | প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯ | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2019-20) | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২ |
|--|---|--|--------------------------------------|------------|---|----------------------|-----------------------|--|---------------|-----------|--------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | অসাধারণ ১০০% | অতি উত্তম ৯০% | উত্তম ৮০% | চলতি মান ৭০% | চলতি মানের নিম্নে ৬০% | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| [২] পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ | ২ | [২.১] আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান | ৮ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ |
| | | [২.১] প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্রের হার | ১০ | % | | | | | | | | | | |
| | ৫০ | [২.২] আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত নবায়ন প্রদান | | % | ১৫ | | | | | | | | | |
| | | [২.২] পরিবেশগত নবায়ন প্রদান | | | | | | | | | | | | |
| | | [২.৩] পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ | | সংখ্যা | ৮ | | | | | | | | | |
| | | [২.৩.১] সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯ | প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮ | প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯ | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2019-20) | | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০ |
|--|---|--|--|------------|---|----------------------|----------------------|-----------------------|--|---------------|-----------|--------------|--------------|----|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | অসাধারণ ১০০% | অতি উত্তম ৯০% | উত্তম ৮০% | চলতি মান ৭০% | চলতি মান ৬০% | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | |
| | | [২.৪]পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম | [২.৪.১] প্রাপ্ত অভিযোগের প্রেক্ষিতে সম্পাদিত তদন্ত | % | ১০ | - | - | - | ৭৮ | ৭২ | ৭১ | ৭০ | ৭৫ | ৭৬ | ৭৬ | |
| | | [২.৫]দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি | [২.৫.১]জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবং/আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস | সংখ্যা | ৭ | - | - | - | ১৮ | ১২ | ১১ | ১০ | ১৫ | ১৬ | ১৬ | |

পরিবেশ অধিদপ্তরের আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০২০

(মোট নম্বর-২০)

| কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities) | কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator) | একক (Unit) | কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI) | কলাম-৬ লক্ষ্যমান -২০১৯-২০ (Target value-2019-2020) | | | | |
|---|---|---|--|---------------|--|--|--------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|
| | | | | | | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very good) | উত্তম (Good) | চলতি মান Fair | চলতিমানের নিম্নে (Poor) |
| দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন | ৪ | ২০১৯-২০ অর্থবছরে খমড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল | নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত | তারিখ | ১ | ১০০% | ১০০% | ৯০% | ৭০% | ৬০% |
| | | ২০১৯-২০ অর্থবছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ | ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল | সংখ্যা | ১ | ৮ | ৮ | ৮ | ৮ | ৮ |
| | | ২০১৯-২০ অর্থবছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল | নির্ধারিত তারিখের অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত | তারিখ | ১ | ১৫ জানুয়ারী | ১৫ জানুয়ারী | ১৫ জানুয়ারী | ১৫ জানুয়ারী | ১৫ জানুয়ারী |
| | | ২০১৯-২০ অর্থবছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল | বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত | তারিখ | ১ | ১৩ জুলাই | ১৩ জুলাই | ১৩ জুলাই | ১৩ জুলাই | ১৩ জুলাই |
| কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ সেবার মানোন্নয়ন | ৯ | মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহে কর্মক্ষেত্রে একটি অনলাইন সেবা চালু করা | অনলাইন সেবা চালুকৃত | তারিখ | ১ | ৩১ ডিসেম্বর | ৩১ ডিসেম্বর | ২৮ ফেব্রুয়ারি | - | - |
| | | দপ্তর/সংস্থার কর্মক্ষেত্রে ১টি সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকরণ | সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত | তারিখ | ১ | ৩১ ডিসেম্বর | ৩১ জানুয়ারি | ২৮ ফেব্রুয়ারি | ১৫ মার্চ | - |
| | | উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (এসআইপি) | উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়িত | তারিখ | ১ | ৮ জানুয়ারি | ১১ জানুয়ারি | ১৮ জানুয়ারি | ২৫ জানুয়ারি | ৩১ জানুয়ারি |
| | | পিতারএল শুরুর ২মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিতারএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ | পিতারএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিতারএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত | % | ১ | ২৫ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - |
| সিটিজেনস চার্জার অনুযায়ী সেবা প্রদান | ১ | সিটিজেনস চার্জার অনুযায়ী সেবা প্রদান | প্রকাশিত সিটিজেনস চার্জার অনুযায়ী সেবা প্রদানকৃত | % | ১ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ |
| | | অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন | নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ | % | ১ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | - |
| | | সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনানার্থীদের জন্য | নির্ধারিত সময় সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং | তারিখ | ১ | ৩১ ডিসেম্বর | ৩১ জানুয়ারী | ২৮ ফেব্রুয়ারি | - | - |


| কলাম-১ | কলাম-২ | কলাম-৩ | কলাম-৪ | কলাম-৫ | কলাম-৬ | | | | |
|--|--|--|--|------------------------|--|-----------------------|----------------|---------------|-------------------------|
| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | লক্ষ্যমাত্রার মান - ২০১৯-২০ (Target value-2019-2020) | | | | |
| | | | | একক (Unit) | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very good) | উত্তম (Good) | চলতি মান Fair | চলতিমানের নিম্নে (Poor) |
| | | | | Weight of PI) | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| | | টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting room) এর ব্যবস্থা করা | দর্শনানার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার চালুকৃত | | | | | | |
| | | সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতার মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা | সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতার মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত | তারিখ | ৩১ ডিসেম্বর | ৩১ জানুয়ারী | ২৮ ফেব্রুয়ারি | - | - |
| | | সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থানা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন | প্রশিক্ষণের সময় | জনঘণ্টা | ৬০ | ৫৫ | ৫০ | ৪৫ | ৪০ |
| দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন | ৪ | জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন | ২০১৯-২০ অর্থবছরের শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত | তারিখ | ১৬ জুলাই | ৩১ জুলাই | - | - | - |
| তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ | ১ | তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ | নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত | সংখ্যা | ৪ | ৩ | ২ | - | - |
| আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন | ২ | অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকার্যক্রমের উন্নয়ন | তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত | % | ১০০ | ৯০ | ৮৫ | ৮০ | ৭৫ |
| | | | স্বপ্রনোদিত তথ্য প্রকাশিত | % | ১০০ | ৯০ | ৮৫ | ৮০ | ৭৫ |
| | | | অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকার্যক্রমের উন্নয়ন | % | ৫০ | ৪৫ | ৪০ | ৩৫ | ৩০ |

১ ৬০ ঘণ্টা প্রশিক্ষণের মধ্যে অনুল ২০ঘণ্টা সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

আমি, পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ মহাপরিচালক পরিবেশ অধিদপ্তর এর নিকট
অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

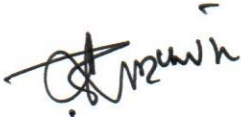
স্বাক্ষরিত:


১৬/৬/১৯

পরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ

১৬/৬/১৯

তারিখ



মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর

১৬/৬/২০১৯

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

Acronym

| S.N. | Acronym | Description |
|------|---------|---|
| 1 | CAMS | Continuous Air Monitoring Station |
| 2 | ECA | Ecologically Critical Area |
| 3 | ETP | Effluent Treatment Plant |
| 4 | ODP | Ozone Depleting Potential |
| 5 | ODS | Ozone Depleting Substance |
| 6 | pH | pH is a numeric scale used to specify the acidity or basicity (alkalinity) of an aqueous solution |
| 7 | BoD | Biochemical oxygen demand |
| 8 | CoD | Chemical oxygen Demand |
| 9 | DO | Dissolved oxygen |
| 10 | TDS | Total dissolved solids |
| 11 | SS | Suspender Solid |



সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

| ক্রমিক নম্বর | কায়ক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|-----------------|--|--|--|-------------------------|--|----------------|
| ১ | দুধণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ শিল্প কারখানায় দুধণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ | ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাশ্রয়ী ও পরিষ্কৃত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অযাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দুধণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে। শিল্প কারখানা হতে নিঃসৃত তরল বর্জ্যের সম্পূর্ণ পুন্যব্যবহারপযোগী করাই তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমনের মূলনীতি। শিল্প-কারখানায় উৎপন্ন তরল বর্জ্য সম্পূর্ণ পরিশোধপূর্বক পুন্যব্যবহার করাই তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন হিসেবে বিবেচিত হয়। সে সকল শিল্প-কারখানা তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা প্রণয়ন করে পরিবেশ অধিদপ্তর হতে অনুমোদন গ্রহণ করেছে সে সকল শিল্প- কারখানাকে তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন গ্রহণকারী শিল্প-কারখানা বলে বিবেচিত হবে। | পরিবেশ অধিদপ্তর | মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ২ | দুধণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার | সমানত পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ | শিল্প-কারখানার তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন | | | |
| ৩ | বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ | রংপুর শহরের বায়ুর মান পরিমাপ | ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ এর আলোকে হাইব্রিড হফম্যান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভাটিক্যাল শ্যাঙ্ক কিলন প্রভৃতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর রংপুর শহরে 1টি স্থায়ী সার্বক্ষণিক বায়ুমান পরিবীক্ষণ স্টেশন (ক্যামস) স্থাপন করা হয়েছে। ক্যামস (CAMS) সমূহে সার্বক্ষণিকভাবে বায়ুতে বিদ্যমান (Particulate Matter-10) অর্থাৎ ২.৫-১০ মাইক্রোমিটার এ্যারোজাইনামিক | | | |

| ক্রমিক নম্বর | কায়ক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|-----------------|---|---|---|-------------------------|--|----------------|
| | | | ডায়ামিটারের বস্তুকণা, (Particulate Matter-2.5) অর্থাৎ ২.৫ মাইক্রোমিটার বা এর চেয়ে কম অ্যারোডাইনামিক ডায়ামিটারের বস্তুকণা, ওজোন (O ₃), সালফার ডাই অক্সাইড (SO ₂), নাইট্রোজেনের অক্সাইডস (NO _x) ও কার্বন মনোক্সাইড (CO) এই ০৬ (ছয়) টি বায়ুদূষক নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করা হয়। | | | |
| | দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ | দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান | দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদপ্তরের টিম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান | | | |
| ৪ | | দূষণকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট | দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় এবং মোবাইল কোর্টে এর মাধ্যমে ইটভাটার বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান। | পরিবেশ অধিদপ্তর। | মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ৫ | আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান | উন্নত প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উদ্বোধকরণে বিভাগীয় পর্যায়ে উদ্যোক্তাদের জন্য কর্মশালা আয়োজন | উন্নত প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উদ্বোধকরণে বিভাগীয় পর্যায়ে ইটভাটা উদ্যোক্তাদের জন্য কর্মশালা আয়োজন। | | | |
| ৬ | পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষা | প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্রের হার | যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ইস্যু | | মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ৭ | পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত | সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা | পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্যের নমুনা বিশ্লেষণ | | | |
| | | প্রাপ্ত অভিযোগের প্রেক্ষিতে সম্পাদিত তদন্ত | পরিবেশ দূষণ বিষয়ে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত | | | |

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|-----------------|--|---|--|-------------------------|----------------------------------|----------------|
| ৮ | কার্যক্রম দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি | জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবং আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস | অভিযোগের প্রেক্ষিতে সম্পাদিত তদন্ত দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে প্রচার এবং বিভিন্ন জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবসে উদযাপন এবং পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা আয়োজন করা। | | | |

