

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ অধিদপ্তর
রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয়
পরিবেশ ভবন, নিশিন্দারা, বগুড়া
www.doe.gov.bd

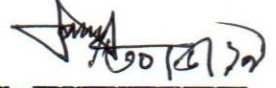
স্মারক নং-২২.০২.১০২০.২২১.৭৮.০০৩.১৭-৫২৭

তারিখ- ১৫/০২/১৪২৬বঙ্গাব্দ
৩০/০৫/২০১৯খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (খসড়া) প্রেরণ।
সূত্র : পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তরের ১৫/০৩/২০১৮খ্রি. তারিখের স্মারক নং-
২২.০২. ০০০০.০০৭.১৬.০০৮.১৭-২০৯।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের প্রেক্ষিতে পরিবেশ অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (খসড়া) মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি:- বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (খসড়া)।


(মো: আশরাফুজ্জামান)
পরিচালক
(উপসচিব)
ফোন: ০৫১-৬০৮১০

প্রাপক : মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
সদর দপ্তর, ঢাকা।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশে সরকার

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয়, বগুড়া

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর এর
মধ্যে স্বাক্ষরিত
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমিকা

সেকশন ১ : কার্যাবলী

সেকশন-২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

পরিবেশ অধিদপ্তর রাজশাহী 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 ছাড়পত্রের আবেদন গ্রহণের কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে।
- ৬৪৬১টি শিল্প কারখানাকে পরিবেশগত ছাড়পত্র এবং ৫৩০৭টি শিল্প কারখানার পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়ন প্রদানের মাধ্যমে নিয়মিত মনিটরিং এর আওতায় আনা হয়েছে।
- অত্র কার্যালয়ের গবেষণাগারের মাধ্যমে রাজশাহী ও রংপুর বিভাগের ১৬টি জেলার ভূপৃষ্ঠস্থ/ভূগর্ভস্থ ও হোটেল রেস্টোয়ারার পানি নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।
- অত্র কার্যালয় কর্তৃক উদ্বুদ্ধকরণ ও নির্দেশনার মাধ্যমে ১২৯৪টি সনাতন পদ্ধতির ১২০ ফুট স্থায়ী চিমনীযুক্ত ইটভাটাকে পরিবেশ বান্ধব আধুনিক প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর করা হয়েছে এবং ৪৫টি শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ETP) স্থাপন করা হয়েছে।
- সরকার কর্তৃক নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিন ও অবৈধ ইটভাটার বিরুদ্ধে নিয়মিত মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করা হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ জনবল সংখ্যা এবং দক্ষ জনবলের সংকট এ কার্যালয়ের অন্যতম সমস্যা। অত্র কার্যালয়ের অধিভুক্ত ০৯টি জেলায় মাত্র ০৩টি জেলা অফিস রয়েছে এবং সেখানেও জনবলের সংখ্যা প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল। অত্র কার্যালয় তার স্বল্প সংখ্যক জনবলের মাধ্যমে বিশাল জনগোষ্ঠীকে সেবা প্রদানে সমস্যার সম্মুখীন হচ্ছে। রাষ্ট্রীয়ত্ব ১০টি সুগার মিলে ইটিপি স্থাপনের জন্য কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ করা হলেও তা ফলপ্রসূ হয়েছে মাত্র ০১টি। এছাড়া বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে বর্জ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) না থাকা কিংবা যথাযথভাবে ও সার্বক্ষণিক ইটিপি পরিচালনায় শিল্প উদ্যোক্তাদের অনীহা। চিকিৎসা বর্জ্য, ই-বর্জ্য, বিপদজনক বর্জ্য ও কঠিন বর্জ্য পরিবেশ সম্মত ব্যবস্থাপনা না করা। ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন (নিয়ন্ত্রণ) আইন, ২০১৩ মোতাবেক ইটভাটা স্থাপনে উদ্যোক্তাগণের অনীহা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা। পর্যায়ক্রমে সকল সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে আধুনিক প্রযুক্তিতে রূপান্তরকরণ। যে সকল প্রতিষ্ঠানে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার(ইটিপি) প্রযোজ্য, এ ধরনের সকল কারখানায় পর্যায়ক্রমে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনে বাধ্য করা। অত্র কার্যালয়ের অধিভুক্ত রাষ্ট্রীয়ত্ব ১০টি 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 ৬৭ ভাগ সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরকরণ।
- অত্র কার্যালয়ের সকল পরিবেশগত ছাড়পত্র সংক্রান্ত নথিসমূহের কম্পিউটার ডাটাবেস প্রস্তুতকরণ।

উপক্রমণিকা (Preamble)

পরিবেশ অধিদপ্তর এবং আওতাধীন বিভাগীয় কার্যালয়সমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয়, বগুড়া

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর এর মধ্যে

২০১৯ সালেরমাসের.....তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

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

১.১ রূপকল্প(Vision) :

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

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

- 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 গ্রোথকে উৎসাহিত করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ(Strategic Objectives):

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

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
- দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার;
- দূষকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ;
- দূষণ রোধকল্পে সংশ্লিষ্ট এনজিওসমূহকে সম্পৃক্তকরণ ও জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ;
- আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান ও নিয়মিত হালনাগাদকরণ;
- জ্বালানী সাশ্রয়ী প্রযুক্তি হস্তান্তর প্রক্রিয়াকরণ;
- পরিবেশ ও প্রতিবেশ দূষণ সংক্রান্ত অভিযোগ নিষ্পত্তিকরণ;
- পানি দূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য প্রয়োজ্য কারখানা সমূহে ইটিপি স্থাপন;
- বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাসমূহকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরকরণ;
- জলাধার সংরক্ষণে কার্যকর ভূমিকা পালন;
- বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ছাত্র-ছাত্রীদেরকে নিয়ে সভা, সমাবেশ, বিতর্ক ও কুইজ প্রতিযোগিতা ইত্যাদির মাধ্যমে পরিবেশ বিষয়ক বুনিয়াদি জ্ঞান সঞ্চার করে গ্রিন গ্রোথকে প্রতিষ্ঠিতকরণ।

সেকশন ২

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*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2018-19)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২০২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	৬০%		
						৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
পরিবেশ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ	১৭	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	সংখ্যা	৫	৫	৬	৪*	৪	৩	৩	২	৫	৬	
		দূষকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে মোবাইল কোর্ট পরিচালনা	সমান্তরাল পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	%	৬	৬৫.২১	৬৭	৬৮	৬৫	৬০	৫০	৪৫	৪৫	৬৯	৭০
পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	৩৬	আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্পের অনুরূপে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	দূষকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত মোবাইল কোর্ট	সংখ্যা	৬	৯০	৯১	৫০*	৪০	৩০	২৫	২০	৫৫	৬০	
		প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	সংখ্যা	৭	১৬৭০	১৭০০	১০৫০*	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	১১০০	১১৫০	

AS

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*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়ন	৮	সংখ্যা	৬	৭	৭	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
		পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ	৯	সংখ্যা	৭	২০০৭	২০২৫	১১৫০*	১১০০	১০০০	৯০০	৮০০	১২০০	১২৫০	
		পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	৮	সংখ্যা	৮	১৯০	২০০	২১০	২০০	১৯০	১৬০	১৪০	২২০	২৫০	
		দুষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	৫	সংখ্যা	৫	৫৫	৫৬	৩০*	২৫	২০	১৫	১০	৩৫	৮০	
		জাতীয় খ্রিস্ট এবং ইলেক্ট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার	৫	সংখ্যা	৫	২৪	২৫	১৫*	১২	১০	৮	৬	২০	২৫	
		আয়োজিত সভা/সমাবেশ/কর্মশালা/উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	৫	সংখ্যা	৫	৪৫	২০	১১*	১০	৮	৬	৫	১২	১৫	

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*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%			
প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২	ভূগর্ভস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	৪	৫	৬	১	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
						২৪০	২৪২	২৪৫	২২০	২০০	১৮০	১৫০	২৫৫	২৫৮	
		ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	১	সংখ্যা	৭	১৬৫	১৬৮	১৭০	১৬৫	১৬০	১৫০	১৪০	১৪২	১৪০	
						১৬৫	১৬৮	১৭০	১৬৫	১৬০	১৫০	১৪০	১৪০	১৪২	
শহরের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ স্থানে শব্দের মানমাত্রা পর্যবেক্ষণ	২৭	শহরের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ স্থানে শব্দের মানমাত্রা পর্যবেক্ষণ	৬	সংখ্যা	৬	৭০	৭২	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৮০	৮০	
						৭০	৭২	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৮০	৮০	
		হোটেল-রেস্টোয়ারা খাবার পানির জীবানুগত মান পরিবীক্ষণ	১	সংখ্যা	৭	২৬০	২৬২	২৬৫	২৫০	২২০	১৯০	১৬৫	২৬৮	২৭০	

★ পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়ের কার্যক্রম শুরু হওয়ায় বিগত বছরের তুলনায় কম দেখানো হয়েছে।

AM

মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসূহ

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)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Unit)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান -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 খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	১০০%	১৭ এপ্রিল	২০ এপ্রিল	২৩ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল	৬০%	
		২০১৯-২০ অর্থবছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	সংখ্যা	৪						
		২০১৯-২০ অর্থবছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখের অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারী	১৬ জানুয়ারী	১৭ জানুয়ারী	১৮ জানুয়ারী	২১ জানুয়ারী	
		২০১৯-২০ অর্থবছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জুলাই	১৬ জুলাই	১৮ জুলাই	২০ জুলাই	২৩ জুলাই	
		মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহে কমপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালু করা	অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-	
		দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ১টি সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকরণ	সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	১৫ মার্চ	-	
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্মুখ প্রকল্প (এসআইপি)	উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৪ জানুয়ারি	১১ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩১ জানুয়ারি	
		পিতারএল শুরুর ২মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিতারএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	এসআইপি বাস্তবায়িত পিতারএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিতারএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত	%	১	২৫					
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিশেষ সেবার মাত্রায়	৯	সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান	প্রকাশিত সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদানকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	৬০	
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	-	
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনানার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting room) এর ব্যবস্থা করা	নির্ধারিত সময় সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনানার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারী	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-	
		সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতার মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতার মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারী	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-	

৯

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)	কলাম-৫ একক (Unit)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৯-২০ (Target value-2019-2020)				
					জসাম্বরণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান Fair	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৪	সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থানা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	কর্মসম্পাদন সূচক	জনসংখ্যা	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		জাতীয় শৃঙ্খার কৌশল বাস্তবায়ন	প্রশিক্ষণের সময় ^১	তারিখ	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	১	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ স্বগ্রনোদিত তথ্য প্রকাশিত	২০১৯-২০ অর্থবছরের শৃঙ্খার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত	সংখ্যা	১৬ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
			নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	৮	৩	২	-	-
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকার্যক্রমের উন্নয়ন	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	%	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
			স্বগ্রনোদিত তথ্য প্রকাশিত	%	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
			অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

১. ৬০ ঘটা প্রশিক্ষণের মধ্যে অনুন ২০ঘটা সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

আমি, পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয়, বগুড়া, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:



পরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয়, বগুড়া।

১৬/১/১৯

তারিখ



মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর

১৬/১/২০১৯

তারিখ

शब्दसंग्रह (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

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

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) সংখ্যা	ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সশ্রমী ও পরিক্রমিত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অযাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয় এবং সংশ্লিষ্ট জেলা কার্যালয়সমূহ	জেলা পর্যায় ও পরিবেশ অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগীয় দপ্তরে সংগ্রহীত তথ্য সংকলন।	
২	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ এর আলোকে হাইব্রিড হফম্যান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, আর্টিক্যাল শ্যাফট কিলন প্রভৃতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর।			
৩	দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে মোবাইল কোর্ট পরিচালনা	মোবাইল কোর্টের মাধ্যমে যেকোনো অপরাধীকে তাৎক্ষণিকভাবে শাস্তির আওতায় আনা যায়। ফলে অপরাধ প্রবনতাহ্রাস পায়। বর্তমানে পলিথিন, জলাধার, পাহাড়কাটাসহ পরিবেশ সংক্রান্ত অনেক বিষয় মোবাইল কোর্টের আওতায় এসেছে।			
৪	আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ইস্যু।			
৫	আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়ন	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়ন ইস্যু।			
৬	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষণ	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণ।		জেলা পর্যায় ও পরিবেশ অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগীয় দপ্তরে সংগ্রহীত তথ্য সংকলন।	
৭	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	পরিবেশ দূষণ বিষয়ে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত ব্যবস্থা দ্রুত পরিবেশ সংক্রান্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি করে পরিবেশ দূষণের পরিমাণ হ্রাস করা যায়।			

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
৮	জাতীয় খ্রিস্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার	পরিবেশ অধিদপ্তরের কার্যক্রম খ্রিস্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রকাশ করা।			
৯	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস ইত্যাদির মাধ্যমে পরিবেশ বিষয়ক সচেতনতা সৃষ্টি করা।			
১০	শব্দ দূষণ রোধে সচেতনতার সৃষ্টির লক্ষ্যে এ কার্যক্রমে জনগণকে সম্পৃক্তকরণ	ছাত্র-ছাত্রী, পরিবহন মালিক সমিতি, ডাক্তার সহ সকল শ্রেণীর নাগরিকদের সম্পৃক্ত করে শব্দ দূষণের বিরুদ্ধে জনমত গড়ে তোলা।	পরিবেশ অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগীয় কাফিলে এবং সংশ্লিষ্ট জেলা কার্যালয়সমূহ		
১১	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ পানির গুণগত মান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ।			
১২	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ পানির গুণগত মান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ।			
১৩	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত শব্দের মান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে শব্দের মান পরিবীক্ষণ।			
১৪	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত খাবার পানির মান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে খাবার পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ।			