

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

## সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
উপক্রমণিকা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬-১২
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৭
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৮-২১

# পরিবেশ অধিদপ্তর রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of the Department of Environment, Rangpur Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

## সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন:

- পরিবেশ সংরক্ষণ উদ্যোগের অংশ হিসেবে অনলাইনে পরিবেশগত ছাড়পত্র/ নবায়নের আবদেন গ্রহণ ও প্রদান কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- লালমনিরহাট জেলার বুড়িমারীতে পাথর ক্রাশিং এর ফলে সৃষ্টি পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণে সচেতনতামূলক মতবিনিময় সভার আয়োজন 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 উদ্বৃদ্ধকরণ, মনিটারিং ও নির্দেশনার মাধ্যমে সনাতন পদ্ধতির ১২০ ফুট স্থায়ী চিমনীযুক্ত ইটভাটাকে প্রায় ৭৩.০৯% পরিবেশ বান্ধব আধুনিক প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর করা হয়েছে, ফলে ইটভাটাসৃষ্টি বাযুদূষণ হ্রাস পেয়েছে। তাছাড়া, মোট ১৫টি শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ETP) স্থাপন করা হয়েছে।
- সরকার কর্তৃক নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিন ও অবৈধ ইটভাটার বিরুদ্ধে নিয়মিত মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করা হচ্ছে। ২০১৯-২০ অর্থবছরে প্রায় ৩৯,৭৩,০০০/-টাকা জরিমানাসহ প্রায় ৬০.৫ টন পলিথিন জন্ম করা হয়েছে।
- চিকিৎসা বর্জ্য ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে প্রিজম বাংলাদেশ লি: নামক প্লান্ট স্থাপন করা হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:** 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 হতে হচ্ছে। এই স্বল্প সংখ্যক জনবল দিয়ে রংপুর বিভাগীয় এলাকার পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণে কার্যকর ভূমিকা রাখা দুরহ হয়ে পড়েছে। রাষ্ট্রায়ত্ব ৫টি সুগার মিলে ইটিপি স্থাপনের জন্য কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ করা হলেও তা ফলপ্রসূ হয়নি। এ কার্যালয়ের অধিক্ষেত্রে ৯৬৪টি ইটভাটা থাকলেও ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন (নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩/সংশোধিত ২০১৯) মোতাবেক অধিকাংশ ইটভাটা নিষিদ্ধ এলাকায় অবস্থিত যা স্থানান্তর করা কষ্টসাধ্য এবং উদ্যোগ্তাগণের অনীহা। রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়ের সাথে নিজস্ব ল্যাবরেটরী না থাকায় উদ্যোক্তাদের আবেদনের প্রেক্ষিতে গবেষনাগারের ফলাফল পাওয়ার জন্য এবং ৭টি জেলার ভূপৃষ্ঠস্থভগ্রভস্থ ও হোটেল রেঞ্জোরার পানি নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করার রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয়, বগুড়া-এর স্বরনাপন হতে হয়।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:** শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা। আইনানুযায়ী অবস্থান গ্রহণযোগ্যতা সাপেক্ষে পর্যায়ক্রমে সকল সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে আধুনিক প্রযুক্তিতে রূপান্তরকরণ। যে সকল প্রতিষ্ঠানে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার(ইটিপি) প্রযোজ্য, এ ধরণের সকল কারখানায় পর্যায়ক্রমে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনে বাধ্য করা। অত্র কার্যালয়ের অধিভুক্ত রাষ্ট্রায়ত্ব ০৫ টি সুগার মিলে ইটিপি স্থাপন করার জন্য কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

## ২০২০-২০২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- শতকরা ৮১ ভাগ শিল্প-কলকারখানাকে বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা।
- শতকরা ৭৪ 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 লক্ষ্য-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পরিবেশ অধিদপ্তরের  
মহাপরিচালক

এবং

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ

২০২০ সালের জুন মাসের ১৫ 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 দৃষ্টিগুল্ফ 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;
- ঘর্গ্রিন গ্রোথচকে উৎসাহিত করা।

### ১.৩ উদ্দেশ্যসমূহ

#### ১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

- প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- পরিবেশ দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ;
- জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুপ প্রভাব মোকাবেলা।
- সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা।

#### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

### ১.৪ কার্যাবলি

- দৃষ্টি রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহারে উদ্যোগস্থগণকে উৎসাহিত করা;
- দৃষ্টিকারী 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 পরিবীক্ষণ;
- দৃষ্টি রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি;
- ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
- ইসিএ সংরক্ষণ;
- পরিবীক্ষণকৃত বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান এবং
- জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/রিপোর্ট/গাইডলাইন প্রকাশ।

## সেকশন ২

### কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশল গত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	এক ক (Unit)	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৮- ১৯	প্রকৃত অর্জন * ২০১৯- ২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২- ২৩
								অসাধা- রণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
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 নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	%	৬	-	৯৩.৭৫	৮১.০০	৮০.০০	৭৯.০০	৭৮.০০	৭৭.০০	৮২.০০	৮৩.০০
		[১.১.২] শিল্প-কারখানার তরল বর্জ্যের শুন্য নির্গমন পরিকল্পনা	সংখ্যা											

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশল গত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	এক ক (Unit)	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৮- ১৯	প্রকৃত অর্জন * ২০১৯ -২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপ ণ (Projection) ২০২২-২৩	
								অসাধা- রণ	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	
			অনুমোদন												
			[১.১.৩] সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কান্ডারেজ	%	৫	-	৭৩.০ ৯	৭৪.০	৭৩.৫	৭২.০	৭১.০	৭০.০	৭৫.০	৭৬.০	
			[১.২.] বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	ৰংপুর শহরের বায়ুর মান পরিমাপ	দিনে র %	৫	-	৬৯	৭০	৬৯	৬৮	৬৭	৬৬	৭১	৭২
			[১.৩] দূষণকারী	[১.৩.১] দূষণকারীদের বিরুদ্ধে	সং খ্যা	৫	-	১৪	২৫	২৪	২৩	২২	২১	২৬	২৭

কৌশলগ ত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশল গত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	এক ক (Unit)	কর্মসম্পা দন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৮- ১৯	প্রকৃত অর্জন * ২০১৯ -২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপ ণ (Projection) ২০২২- ২৩		
								অসাধা রণ	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			
		ব্যক্তি, শিল্প- কারখানা, ইটভাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিকুলে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	পরিচালিত অভিযান														
			[১.৩.২] দৃষ্ট কারী ইট ভাটার বিকুলে অভিযান/মো বাইল কোর্ট	দৃষ্ট কারী ইট ভাটা র সং খ্যা	৫	-	১৯	২৫	২৪	২৩	২২	২১	২৬	২৭			
			[১.৩.৩] উন্নত প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উদ্বোধকরণে বিভাগীয় পর্যায়ে উদ্যোগস্থদের জন্য	উ দ্যো ক্তার সং খ্যা	২	-	৮	৯	৮	৭	৬	৫	১০	১১			

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশল গত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	এক ক (Unit)	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৮- ১৯	প্রকৃত অর্জন * ২০১৯ -২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
								অসাধা- রণ	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
			কর্মশালা আয়োজন											
[২] পরিবেশ গত সেবা নিশ্চিতক রণ	৫০	[২.১] আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগ ত ছাড়পত্র নিষ্পত্তি	[২.১.১] পরিবেশগত ছাড়পত্র নিষ্পত্তির হার	%	১২	-	২৮.৫ ২	৫০	৮৮	৮৬	৮৮	৮২	৫২	৫৪
		[২.২] আবেদনের প্রেক্ষিতে	[২.২.১] পরিবেশগত ছাড়পত্র	%	১২	-	৩৬.২ ০	৫৫	৫৩	৫১	৪৯	৪৭	৫৭	৫৯

কৌশলগ ত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশল গত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	এক ক (Unit)	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৮- ১৯	প্রকৃত অর্জন * ২০১৯ -২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপ ণ (Projection) ২০২২- ২৩
								অসাধা- রণ	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
		বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগ ত নবায়ন নিষ্পত্তি	নবায়ন নিষ্পত্তির হার											
		[২.৩]পরিবে শ অধিদপ্তরে র গবেষণাগা রে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ	[২.৩.১]সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	সং খ্যা	৮		২৪	২৫	২৩	২১	১৯	১৮	২৬	২৭
		[২.৪]পরিবে	[২.৪.১] প্রাপ্ত	%	১২	-	৮৪.০	৮১	৮০	৭৯	৭৮	৭৭	৮২	৮৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশল গত 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 ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
								অসাধাৰণ	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
		শগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগে র প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	অভিযোগের প্রেক্ষিতে সম্পাদিত তদন্ত				৬							
		[২.৫]দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	[২.৫]জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলিকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবংআয়োজিত সভা/সমাবেশ/কর্মশালা	সংখ্যা	৬	-	৩৫	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২২	২৪

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশল গত 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 * ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩	
								অসাধাৰণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানেৰ নিম্নে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
			উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস												

**পরিবেশ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২০-২১**  
**(মোট নম্বর-২০)**

কলাম-১ <b>কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)</b>	কলাম-২ <b>কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)</b>	কলাম-৩ <b>কার্যক্রম (Activities)</b>	কলাম-৪ <b>কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)</b>	কলাম-৫ <b>কর্মসম্পাদন সূচকের মান একক (Unit) (Weight of PI)</b>	<b>কলাম-৬</b>					
					<b>লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২০-২১</b> <b>(Target value-২০২০-২১)</b>					
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)	
				১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	8	২০২০-২১ অর্থবছরে খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৭ এপ্রিল	১৯ এপ্রিল	২০ এপ্রিল	২৩ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল
		২০২০-২১ অর্থবছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	সংখ্যা	১	৮	৩			
		২০২০-২১ 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
		২০২০-২১ অর্থবছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জুলাই	১৬ জুলাই	১৮ জুলাই	২০ জুলাই	২৩ জুলাই
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ সেবার মানোয়ন	৯	মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহে কর্মপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালু করা	অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		দপ্তর/সংস্থার কর্মপক্ষে ১টি সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	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
		পিআরএল শুরুর ২মাস পূর্বে	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে	%	১	২৫			-	-

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
					লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২০-২১ (Target value-২০২০-২১)					
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)	
কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
দক্ষতা ও নেতৃত্বাতার উন্নয়ন	৮	সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থানা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়ঁ	জনঘণ্টা	২	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		জাতীয় শুন্দাচার কৌশল বাস্তবায়ন	২০১৯-২০ অর্থবছরের শুন্দাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো	তারিখ	১	১৬ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-

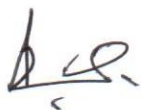
<sup>১</sup> ৬০ ঘণ্টা প্রশিক্ষণের মধ্যে অন্ত্যন্ত ২০ঘণ্টা সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

কলাম-১ <b>কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)</b>	কলাম-২ <b>কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)</b>	কলাম-৩ <b>কার্যক্রম (Activities)</b>	কলাম-৪		কলাম-৫ <b>কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)</b>	একক (Unit)	কলাম-৬				
			<b>লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২০-২১ (Terget value-২০২০-২১)</b>								
			অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)				
তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	১		প্রণীত ও দাখিলকৃত								
			নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৮	৩	২	-	-	
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫	
			স্বপ্রনোদিত তথ্য প্রকাশিত	স্বপ্রনোদিত তথ্য প্রকাশিত	%	.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	
		অডিট আপন্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	অডিট আপন্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	

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।

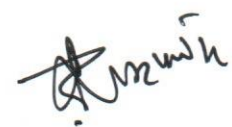
স্বাক্ষরিত:



২২/০৯/২০২০

তারিখ

পরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ



২২/০৯/২০২০

তারিখ

মহাপরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর

## সংযোজনী-১

### 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	কাষক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	দৃষ্ট রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	শিল্প কারখানায় দৃষ্ট নিয়ন্ত্রণ Effluent Treatment Plant (ETP) কার্ভারেজ	ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাশ্রয়ী ও পরিষ্কৃত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অঘাতিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দৃষ্ট নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
		শিল্প-কারখানার তরল বর্জ্যের শুন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন	শিল্প কারখানা হতে নিঃসৃত তরল বর্জ্যের সম্পূর্ণ পুন্যব্যবাহারপ্যোগী করাই তরল বর্জ্যের শুন্য নির্গমনের মূলনীতি। শিল্প-কারখানায় উৎপন্ন তরল বর্জ্য সম্পূর্ণ পরিশোধণপূর্বক পুনরব্যবহার করাই তরল বর্জ্যের শুন্য নির্গমন হিসেবে বিবেচিত হয়।  সে সকল শিল্প-কারখানা তরল বর্জ্যের শুন্য নির্গমন পরিকল্পনা প্রণয়ন করে পরিবেশ অধিদপ্তর হতে অনুমোদন গ্রহণ করেছে সে সকল শিল্প-কারখানাকে তরল বর্জ্যের শুন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন গ্রহণকারী শিল্প- কারখানা বলে বিবেচিত হবে।			

ক্রমিক নম্বর	কায়ক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাগতসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
২	দৃষ্ণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ এর আলোকে হাইক্রিড হফম্যান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভাটিক্যাল শ্যাফ্ট কিলন প্রভৃতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর			
৩	বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	রংপুর শহরের বায়ুর মান পরিমাপ	রংপুর শহরে ১টি স্থায়ী সার্বক্ষণিক বায়ুমান পরিবীক্ষণ স্টেশন (ক্যাম্স) স্থাপন করা হয়েছে। ক্যামস (CAMS) সমূহে সার্বক্ষণিকভাবে বায়ুতে বিদ্যমান (Particulate Matter-10) অর্থাৎ ২.৫-১০ মাইক্রোমিটার এ্যারোডাইনামিক ডায়ামিটারের বস্তুকণা, (Particulate Matter-2.5) অর্থাৎ ২.৫ মাইক্রোমিটার বা এর চেয়ে কম এ্যারোডাইনামিক ডায়ামিটারের বস্তুকণা, ওজন (O <sub>3</sub> ), সালফার ডাই অক্সাইড (SO <sub>2</sub> ), নাইট্রোজেনের অক্সাইডস (NO <sub>x</sub> ) ও কার্বন মনোক্সাইড (CO) এই ০৬ (ছয়) টি বায়ুদূষক নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করা হয়।			
৪	দৃষ্ণকারী ব্যক্তি, শিল্প-	দৃষ্ণকারীদের বিরুদ্ধে	দৃষ্ণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে			



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

ক্রমিক নম্বর	কাষক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	দৃষ্টি রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	শিল্প কারখানায় দৃষ্টি 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 দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
		শিল্প-কারখানার তরল বর্জ্যের শুন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন	শিল্প কারখানা হতে নিঃস্ত তরল বর্জ্যের সম্পূর্ণ পুনর্ব্যবাহারপযোগী করাই তরল বর্জ্যের শুন্য নির্গমনের মূলনীতি। শিল্প-কারখানায় উৎপন্ন তরল বর্জ্য সম্পূর্ণ পরিশোধণপূর্বক পুনর্ব্যবহার করাই তরল বর্জ্যের শুন্য নির্গমন হিসেবে বিবেচিত হয়।  সে সকল শিল্প-কারখানা তরল বর্জ্যের শুন্য নির্গমন পরিকল্পনা প্রণয়ন করে পরিবেশ অধিদপ্তর হতে অনুমোদন গ্রহণ করেছে সে সকল শিল্প-কারখানাকে তরল বর্জ্যের শুন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন গ্রহণকারী শিল্প- কারখানা বলে বিবেচিত হবে।			

ক্রমিক নম্বর	কাষক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
২	দৃষ্ট রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ এর আলোকে হাইব্রিড হফম্যান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভাটিক্যাল শ্যাফ্ট কিলন প্রভৃতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর			
৩	বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	রংপুর শহরের বায়ুর মান পরিমাপ	রংপুর শহরে ১টি স্থায়ী সার্বক্ষণিক বায়ুমান পরিবীক্ষণ স্টেশন (ক্যাম্স) স্থাপন করা হয়েছে। ক্যামস (CAMS) সমূহে সার্বক্ষণিকভাবে বায়ুতে বিদ্যমান (Particulate Matter-10) অর্থাৎ ২.৫-১০ মাইক্রোমিটার এ্যারোডাইনামিক ডায়ামিটারের বস্তুকণা, (Particulate Matter-2.5) অর্থাৎ ২.৫ মাইক্রোমিটার বা এর চেয়ে কম এ্যারোডাইনামিক ডায়ামিটারের বস্তুকণা, ওজেন (O <sub>3</sub> ), সালফার ডাই অক্সাইড (SO <sub>2</sub> ), নাইট্রোজেনের অক্সাইডস (NO <sub>x</sub> ) ও কার্বন মনোক্সাইড (CO) এই ০৬ (ছয়) টি বায়ুদূষক নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করা হয়।			
৪	দৃষ্টকারী ব্যক্তি, শিল্প-	দৃষ্টকারীদের বিরুদ্ধে	দৃষ্টকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে			

ক্রমিক নম্বর	কাষক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	পরিচালিত অভিযান	বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদপ্তরের টীম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান			
		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	
		উন্নত প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উদ্বোধকরণে বিভাগীয় পর্যায়ে উদ্যোক্তাদের জন্য কর্মশালা আয়োজন	উন্নত প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উদ্বোধকরণে বিষয়ে বিভাগীয় পর্যায়ে ইটভাটা উদ্যোক্তাদের জন্য কর্মশালা আয়োজন।			
৫	আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	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	
৬	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্যের নমুনা বিশ্লেষণ			
৭	পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের	প্রাণ্ত অভিযোগের প্রেক্ষিতে সম্পাদিত তদন্ত	পরিবেশ দূষণ বিষয়ে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা			

ক্রমিক নম্বর	কাষক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	প্রেক্ষিতে গৃহীত কাষক্রম		সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে সম্পাদিত তদন্ত			
৮	দূষণ রোধকল্লে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলিকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবংআয়োজিত সভা/সমাবেশ/ কর্মশালা/উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	দূষণ রোধকল্লে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রিন্ট এবং ইলিকট্রনিক মিডিয়ায় পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে প্রচার এবং বিভিন্ন জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবসে উদযাপন এবং পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে সভা/সমাবেশ/কর্মশালা আয়োজন করা।			