



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ০১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

উপ-পরিচালক	(প্রশাসন) / (অর্থ) / (প্রচার) / (পি সি)
সহঃ পরিচালক	(সেবা) / (কারিগরি) / (প্রজ্ঞা) / পিএ
নথিতে উপস্থাপন করণ	
জরুরী পেশা কখন	
আগেচলো কখন	
৭২০	পরিচালক (প্রশাসন)

## সূচিপত্র

ক্রমিক সংখ্যা	বিষয়	পৃষ্ঠা
১	উপক্রমণিকা	৩
২	পরিবেশ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
৪	সেকশন ১: পরিবেশ অধিদপ্তরের রূপকল্প (ঠরংরডহ), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
৫	সেকশন ২: পরিবেশ অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬-৮
৬	সেকশন ৩: পরিবেশ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	৯-১১
৭	সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
৮	সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/ সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৩
৯	সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/ বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৪

## উপক্রমণিকা (Preamble)

২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরের প্রধান উদ্দেশ্য হলো একটি কার্যকর, দক্ষ এবং গতিশীল প্রশাসনিক ব্যবস্থার প্রচলন অব্যাহত রাখা। পরিচালক পরিবেশ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয় এর সাথে মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা-এর কাজের গতিশীলতা আনয়ন করা। এ চুক্তির আওতায় স্বাক্ষরিত লক্ষসমূহ অর্জনের জন্য কর্মকৌশল গ্রহণ করা ও অর্জনসমূহ তিন মাস পরপর পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর কার্যালয়ের কমিটিকে অবহিত করা। সর্বোপরী লক্ষমাত্রা অর্জনের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এবং এসডিজি বাস্তবায়নে অবদান রাখা। এ চুক্তির পক্ষসমূহ হলো পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয় ও মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা।

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা,।

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুন মাসের ২৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ সেকশন ১, সেকশন ২ ও সেকশন ৩ এ বর্ণিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন।

## পরিবেশ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয় এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### (Overview of the Performance of the Department of Environment, Mymensingh Division)

#### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

##### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

- জনস্বার্থে অবাধ ও উন্মুক্ত তথ্য ব্যবস্থা প্রচলনের উদ্দেশ্যে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের অপপবং রুড ওহভডুৎসধঃঃডহ (অ২৩) প্রকল্পের সহযোগিতায় গত ০৮ এপ্রিল, ২০১৫ তারিখ থেকে পরিবেশ অধিদপ্তরে পরিবেশগত ছাড়পত্রের আবেদন অনলাইনের মাধ্যমে গ্রহণের কার্যক্রম শুরু হয়েছে। বর্ণিত সফটওয়্যার ব্যবহারের মাধ্যমে ইতোমধ্যে ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয়ের আওতাধীন জেলাসমূহে ছাড়পত্র ইস্যু ও নবায়ন প্রদান করা হচ্ছে। প্রদানকৃত অবস্থানগত/পরিবেশগত ছাড়পত্র ও নবায়নের একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ প্রতিবেদন অটোমেশন সফটওয়্যার এ রয়েছে। সফটওয়্যারের মাধ্যমে উর্ধ্বতন কর্মকর্তা তাঁর অধীনস্তদের কাছে পেডিং নথি ও তার অগ্রগতি মনিটরিং করতে পারেন।
- ইটভাটা সৃষ্ট বায়ু দূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য সরকার পরিবেশ অধিদপ্তরের পরামর্শক্রমে ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন, ২০১৯ প্রণয়নপূর্বক জারি করে কার্যকর করা হয়েছে। এ আইনের আওতায় ইটভাটার মালিকপক্ষকে সচেতন করার মাধ্যমে ময়মনসিংহ বিভাগ প্রায় ৭২ শতাংশ ইটভাটাকে আধুনিক পদ্ধতিতে রূপান্তর করতে সক্ষম হয়েছে।
- পরিবেশ দূষকারী বিভিন্ন ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের মালিকগণের সাথে দূষণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা নিয়ে প্রায়শই মতবিনিময় সভার আয়োজন করা হয়। এছাড়া দূষকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান আইনের আওতায় এনে পরিবেশ দূষণের দায়ে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষন আইন, ১৯৯৫ এর আওতায় ক্ষতিপূরণ আরোপসহ মামলা দায়েরের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।

##### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- স্বল্প জনবল ও যানবাহন না থাকা;
- ক্রমবর্ধমান অপরিষ্কৃত নগরায়ন, আবাসন ও শিল্পায়ন;
- ইটভাটার নতুন প্রযুক্তিতে রূপান্তরে ধীরগতি;
- নদী-নালা ও জলাভূমি অবৈধ দখল, ভরাট, নদী দূষণ;
- চিকিৎসা বর্জ্য, ই-বর্জ্য, বিপদজ্জনক বর্জ্য ও কঠিন বর্জ্য পরিবেশ সম্মত ব্যবস্থাপনা না করা;

##### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- অনলাইন শিল্প দূষণ মনিটরিং ব্যবস্থা চালু করা;
- শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা এবং Zero Discharge এর লক্ষ্য অর্জন করা;
- দূষকারী ইটভাটাগুলোকে পরিবেশ সম্মত ব্যবস্থাপনায় আনয়ন;

##### ২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- শতকরা ৭৫ ভাগ শিল্প-কলকারখানাকে দূষণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহনসহ পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা;
- শতকরা ৭৫ ভাগ সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর;

## 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।

### ১.৩ উদ্দেশ্যসমূহ

#### 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;
- উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন;
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত 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/আইনগত পদক্ষেপ গ্রহণ;

A

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

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)	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)					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
পরিবেশ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয়ের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১. পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ	৬০	১.১ দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	১.১.১ সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	%	৫	৬৫	৭২	৭৫	৬৮	৬০	৫৩	৪৫	৮০	৮৫
		১.১.২ শিল্প কারখানার দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) মনিটরিং	%	৫	-	৬০	৮০	৭২	৬৪	৫৬	৪৮	৮৫	৯০	
		১.১.৩ শিল্প কারখানার তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন	%	৫	-	৩০	৪০	৩৬	৩২	২৮	২৪	৪৫	৫০	

		১.২ দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প- কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিষয়ে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	১.২.১ দূষণকারীদের বিষয়ে এনফোর্সমেন্ট অভিযান পরিচালনা	সংখ্যা	৫	৩০	৯৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫৫	৫০
			১.২.২ মোবাইল কোর্ট পরিচালনা { ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন (নিয়ন্ত্রণ) আইন, ২০১৩}	সংখ্যা	১০	৮	১০	১৮	১৬	১৪	১৩	১১	৩০	২৫
			১.২.৩ মোবাইল কোর্ট পরিচালনা (বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫)	সংখ্যা	১০	৪	৯১৮	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৪০	৩০
		১.৩ জনসচেতনতা বৃদ্ধি	১.৩.১ সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা/জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস উদযাপন	সংখ্যা	১০	১৫	৪৮	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০	৪৫	৪৫
১.৩.২ পরিবেশ দূষণের অভিযোগের বিষয়ে গণ	সংখ্যা		১০	১৬	১৮	২০	১৮	১৫	১০	৯	২৫	৩০		

২. পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকর	২০	২.১ পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের পরিপ্রেক্ষিতে গৃহিত কার্যক্রম	শুনানী ২.১.১. পরিবেশ দূষণের অভিযোগ নিষ্পত্তিকরণ	%	৫	৮০	৯০	৯০	৮১	৭২	৬৩	৫৪	৯৫	১০০
		২.২ আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র/ নবায়ন প্রদান	২.২.১ পরিবেশগত/ অবস্থানগত ছাড়পত্র নিষ্পত্তিকরণ (আবেদনের প্রেক্ষিতে)	%	১৫	৮০	৮০	৮০	৭৩	৭০	৬৫	৬০	৮৫	৮৮

✓

সেকশন ৩

পরিবেশ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ  
(মোট মান ২০)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)					
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)		অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতিমানের নিম্নে ৬০%	
											১০০%
১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৪	১.১ ২০২০-২১ অর্থবছরের কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	১.১.১ নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১	২৫ জুন	৩০ জুন	১ জুলাই	-	-	
		১.২ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	১.২.১ ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-	
		১.৩ ২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক প্রতিবেদন দাখিল	১.৩.১ নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	২	১০ জানুয়ারী	১২ জানুয়ারী	১৫ জানুয়ারী	১৮ জানুয়ারী	১৯ জানুয়ারী	
২. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৪	২.১ সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	২.১.১ প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	২	৬০	৫৪	৪৮	৪২	-	
			২.২ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	২.২.১ ২০২০-২১ অর্থবছরের শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন পরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত	তারিখ	২	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
				২.২.২ নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
৩. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	৩.১ তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	৩.১.১ তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	২	প্রতি মাসের ১ম সপ্তাহ	প্রতি মাসের ২য় সপ্তাহ	প্রতি মাসের ৩য় সপ্তাহ	-	-	
৪. কার্যপদ্ধতি ও সেবার মান উন্নয়ন	৫	৪.১ পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরীপত্র যুগপৎ জারী নিশ্চিতকরণ	৪.১.১ পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরীপত্র যুগপৎ জারীকৃত	%	-	-	-	-	-	-	

<sup>1</sup> ৬০ ঘণ্টা প্রশিক্ষণের মধ্যে অনূন ২০ ঘণ্টা সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

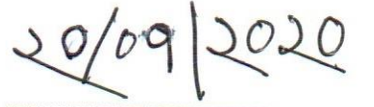
কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)				
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতিমানের নিম্নে
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
৫. কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন	৪	৪.২ সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	৪.২.১ কমপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	২	৩১ জুলাই	৩১ আগস্ট			-
		৪.৩ অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	৪.৩.১ নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	২	৮০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%
		৫.১ সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting Room) এর ব্যবস্থা করা	৫.১.১ সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting Room) চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		৫.২ সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	৫.২.১ সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	২	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
৬. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১	৬.১ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	৬.১.১ বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

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

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



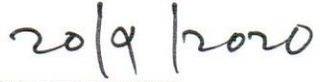
-----  
পরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয়



-----  
তারিখ



-----  
মহাপরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা



-----  
তারিখ

সংযোজনী-১  
শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

S.N.	Acronym	Description
1	ATP	Air Treatment Plant
2	APA	Annual Performance Agreement
3	CAMS	Continuous Air Monitoring Station
4	ECA	Ecologically Critical Area
5	ETP	Effluent Treatment Plant

✓

সংযোজনী- ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী অফিস এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
1	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৯ এর আলোকে উন্নত প্রযুক্তি (হাইরিড হফম্যান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভাটিক্যাল শ্যাফট কিলন ইত্যাদি প্রযুক্তি) ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর।	পরিবেশ অধিদপ্তর বিভাগীয় কার্যালয়, ময়মনসিংহ	সংশ্লিষ্ট জেলা কার্যালয় এর মাধ্যমে বাস্তবায়ন করে সংগৃহীত তথ্য পরিবেশ অধিদপ্তর ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয়ে সংকলন	
2	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	1। বিপজ্জনক বর্জ্যসমূহ সৃষ্টি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে শ্রমিকদের নিরাপত্তা নিশ্চিতসহ শিপইয়ার্ডসমূহের পরিবেশ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করবে। 2। Effluent Treatment Plant (ETP) বা ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে শাস্ত্রীয় ও পরিষ্কৃত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অঘাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর বিভাগীয় কার্যালয়, ময়মনসিংহ	সংশ্লিষ্ট জেলা কার্যালয় এর মাধ্যমে বাস্তবায়ন করে সংগৃহীত তথ্য পরিবেশ অধিদপ্তর ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয়ে সংকলন	
3	দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান	দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদপ্তরের টিম/জেলা প্রশাসকের কার্যালয়ের নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেটের সহায়তায় মোবাইল কোর্ট / এনফোর্সমেন্ট অভিযান পরিচালনা করা।	পরিবেশ অধিদপ্তর বিভাগীয় কার্যালয়, ময়মনসিংহ	মোবাইল কোর্ট / এনফোর্সমেন্ট অভিযান পরিচালনা শেষে সংশ্লিষ্ট জেলা কার্যালয় ও জেলা প্রশাসন হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন	
4	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 বিভাগীয় কার্যালয়, ময়মনসিংহ	জেলা কার্যালয় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন / পরিবেশ অধিদপ্তর ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয় হতেও উদ্যোগ গ্রহণ	
5	প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	পরিবেশ বিষয়ক বিভিন্ন জনসচেতনতামূলক প্রচারণা/কার্যক্রম প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার।	পরিবেশ অধিদপ্তর বিভাগীয় কার্যালয়, ময়মনসিংহ	জনসচেতনতামূলক প্রচারণা/কার্যক্রম, প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার এর কপি/ প্রতিবেদন পরিবেশ অধিদপ্তর ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয়ে সংকলন	
6	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র ও নবায়ন	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ইস্যু ও নবায়ন করা।	পরিবেশ অধিদপ্তর বিভাগীয় কার্যালয়, ময়মনসিংহ	সংশ্লিষ্ট জেলা কার্যালয় এর মাধ্যমে বাস্তবায়ন করে সংগৃহীত তথ্য পরিবেশ অধিদপ্তর ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয়ে সংকলন	
7	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	পরিবেশ দূষণ বিষয়ে ব্যাপ্ত বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত ব্যবস্থা	পরিবেশ অধিদপ্তর বিভাগীয় কার্যালয়, ময়মনসিংহ	সংশ্লিষ্ট জেলা কার্যালয় এর মাধ্যমে বাস্তবায়ন করে সংগৃহীত তথ্য পরিবেশ অধিদপ্তর ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয়ে সংকলন	

সংযোজনী ৩

অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
সিটি কর্পোরেশন, পৌরসভা, ইউনিয়ন পরিষদ,	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রন	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রনে যাচাই-বাছাই অন্তে স্থানীয় কর্তৃপক্ষের অনাপত্তি প্রদান	পরিবেশগত বিধিবিধান পালন না করলে পরিবেশবান্ধব শিল্প প্রতিষ্ঠান স্থাপন ত্বরান্বিত হবেনা।	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
কৃষি বিভাগ	পরিবেশ বান্ধব ইটভাটা স্থাপনে এক ফসলী কৃষি জমি সনাক্তকরণ।	যাচাই-বাছাই অন্তে প্রকৃত তথ্য উল্লেখ পূর্বক কৃষি জমির প্রত্যয়ন প্রদান	যাচাই-বাছাই অন্তে প্রকৃত তথ্য উল্লেখ পূর্বক কৃষি জমির প্রত্যয়ন প্রদান না করলে ইটভাটার মাধ্যমে কৃষি জমি নষ্ট হয়ে যাবে।	ফসলী জমি কমে যাবে।
এনজিও, শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান, মিডিয়া ও জনগণ	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	অংশগ্রহণ ও প্রচারণা	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি হবে।	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাহত হবে।
জেলা প্রশাসন	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	দূষণকারী ইটভাটার বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযানে সার্বিক সহায়তা ও পরিবেশ অধিদপ্তরের ছাড়পত্র ব্যতীত জেলা প্রশাসন কর্তৃক যন্ত্রপাতি প্রদান না করা	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা স্থাপন ব্যাহত হবে।	বায়ু দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
জেলা প্রশাসন	দূষণকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব ও অভিযান পরিকল্পনার জন্য ম্যাজিস্ট্রেটের সহায়তা প্রদান	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট পরিচালনায় সহযোগিতা।	দূষণকারী ইটভাটার বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা না করা হলে বায়ুদূষণ বৃদ্ধি পাবে
বাংলাদেশ পুলিশ	দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান	অভিযান পরিচালনার জন্য নিয়মিত পুলিশের সহায়তা প্রদান	সঠিক সংখ্যক পুলিশ ফোর্স না পেলে দূষণকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা করা সম্ভবপর নয়।	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।

সংযোজনী ৩

অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
সিটি কর্পোরেশন, পৌরসভা, ইউনিয়ন পরিষদ,	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রন	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রনে যাচাই-বাছাই অন্তে স্হানীয় কর্তৃপক্ষের অনাপত্তি প্রদান	পরিবেশগত বিধিবিধান পালন না করলে পরিবেশবান্ধব শিল্প প্রতিষ্ঠান স্থাপন ত্বরান্বিত হবেনা।	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
কৃষি বিভাগ	পরিবেশ বান্ধব ইটভাটা স্হাপনে এক ফসলী কৃষি জমি সনাক্তকরণ।	যাচাই-বাছাই অন্তে প্রকৃত তথ্য উল্লেখ পূর্বক কৃষি জমির প্রত্যয়ন প্রদান	যাচাই-বাছাই অন্তে প্রকৃত তথ্য উল্লেখ পূর্বক কৃষি জমির প্রত্যয়ন প্রদান না করলে ইটভাটার মাধ্যমে কৃষি জমি নষ্ট হয়ে যাবে।	ফসলী জমি কমে যাবে।
এনজিও, শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান, মিডিয়া ও জনগণ	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	অংশগ্রহণ ও প্রচারণা	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি হবে।	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাহত হবে।
জেলা প্রশাসন	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	দূষণকারী ইটভাটার বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযানে সার্বিক সহায়তা ও পরিবেশ অধিদপ্তরের ছাড়পত্র ব্যতীত জেলা প্রশাসন কর্তৃক ষরপবহপব প্রদান না করা	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেতন না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা স্থাপন ব্যাহত হবে।	বায়ু দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
জেলা প্রশাসন	দূষণকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব ও অভিযান পরিকল্পনার জন্য ম্যাজিস্ট্রেটের সহায়তা প্রদান	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেতন না থাকলে ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট পরিচালনায় সহযোগিতা।	দূষণকারী ইটভাটার বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা না করা হলে বায়ুদূষণ বৃদ্ধি পাবে
বাংলাদেশ পুলিশ	দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান	অভিযান পরিচালনার জন্য নিয়মিত পুলিশের সহায়তা প্রদান	সঠিক সংখ্যক পুলিশ ফোর্স না পেলে দূষণকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা করা সম্ভবপর নয়।	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।