



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল

এবং

মহাপরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

উপক্রমণিকা	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন ১: রংপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭-৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১২-১৩
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৪-১৫

# উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহের 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

বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল

এবং

মহাপরিচালক

পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে

২০২০ সালের জুন মাসের ১৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

# পরিবেশ অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of the Department of Environment)

## সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

- জনস্বার্থে অবাধ ও উন্নত তথ্য ব্যবস্থা প্রচলনের উদ্দেশ্যে মানবীয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের Access to Information (A2I) প্রকল্পের সহযোগিতায় গত ০৮ এপ্রিল, ২০১৫ তারিখ থেকে পরিবেশ অধিদপ্তরে পরিবেশগত ছাড়পত্রের আবেদন অনলাইনের মাধ্যমে গ্রহণ করে জনগণের কাঁক্ষিত দেবা প্রদান করা;
- ইটভাটা সৃষ্টি বায়ু দূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন ২০১৩ মোতাবেক নিয়মিত মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করে আইন লংঘনকারীদের বিরুদ্ধে ব্যবস্থা গ্রহণ করে আইন প্রণয়নের উদ্দেশ্য বাস্তু বায়ন;
- সরকার কর্তৃক নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিন শপিং ব গ ব্যবহার বক্ষে নিয়মিত মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করে পলিথিন শপিং ব্যাগ এর উৎপাদন, আমদানী, বাজারজ চকরণ, বিক্রয়, বিক্রয়ের জন্য প্রদর্শন, মজুদ, বিবরণ, বানিজ্যিক উদ্দেশ্যে পরিবহন বা বানিজ্যিক উদ্দেশ্যে ব্যবহৃ র বক্ষে কার্যকর ব্যবস্থা ব্যবস্থা গ্রহণ করা;
- জলাধার রক্ষার মাধ্যমে পরিবেশ সংরক্ষণে প্রয়ে জনীয় ভূমিকা রাখা;
- পরিবেশ বিষয়ে মানুষের মধ্যে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষে পদক্ষেপ গ্রহণ।

### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- স্বল্প জনবল ও নিজস্ব অফিস ভবন না থাকা;
- প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিসহ উন্নত গবেষণাগার না থাকা;
- ল্যান্ড জোনিং, বর্জ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) না থাকা কিংবা যথাযথভাবে ও সার্বক্ষণিক ইটিপি পরিচালনায় শিল্প উদ্যোগস্থদের অনীহা;
- ক্রমবর্ধমান অপরিকল্পিত নগরায়ন, আবাসন ও শিল্পায়ন;
- ইটভাটার নতুন প্রযুক্তিতে রূপান্তরে ধীরগতি;
- নদী-নালা ও জলাভূমি অবৈধ দখল, ভরাট, নদী দূষণ, সমুদ্র দূষণ;
- চিকিৎসা বর্জ্য, ই-বর্জ্য, বিপদজ্ঞনক বর্জ্য ও কঠিন বর্জ্য পরিবেশ সম্মত ব্যবস্থাপনা না করা।

### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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

### ২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- শতকরা ৮৮ ভাগ শিল্প-কলকারখানায় বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন পরিপালনের আওতায় আনা;
- শতকরা ৭৩ ভাগ সন্মান পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর।

## সেকশন ১:

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

### ১.১ রূপকল্প (Vision) :

২০২১ সালের মধ্যে বর্তমান ও আগামী প্রজন্মের জন্য দুষণমুক্ত 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।

### ১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- ভূগর্ভস্থ ও ভূগৃহস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
- দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার;
- দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ;
- দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি;
- আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান;
- পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ;
- পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম।

সেকশন -২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রাখা।	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে ETP কাভারেজ	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	অর্থ মন্ত্রণালয় ও শিল্প মন্ত্রণালয়।	পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ।
পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রাখা।	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় বৃপ্তান্তের কাভারেজ	%	৭৫	৮০	৮১	৮২	৮৩	অর্থ মন্ত্রণালয়।	পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ।

সেকশন -৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performanc e Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FV 2020-2021)						প্রক্ষেপণ (Project ion) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Project on) ২০২২-২৩	
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিয়ে				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
<b>সরকারি দণ্ডের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>																	
প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃ ত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	৫০০	৫১০	৫১৫	৫১৪	৫১৩	৫১০	৫০০	৫২০	৫২ ৫		
পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	৫৫	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	সমাতন পক্ষতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় বৃপ্তাত্তের কাভারেজ	গড়	%	৮	৭৫	৮০	৮২	৮১.৫০	৮১	৮০	৭৮	৮৩	৮৪		
		শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে ETP কাভারেজ	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে ETP কাভারেজ	গড়	%	৭	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	৯০	১০০	১০০		

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performanc e Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performanc e Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FV 2020-2021)						প্রক্ষেপণ (Project ion) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Project ion) ২০২২-২৩	
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	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		

সরকারি দণ্ডের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

		বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	বরিশাল শহরের বায়ুর মান পরিমাপ	তারিখ	দিন	৫	৮০	৮৫	৫০	৮৮	৮৬	৮৫	৮০	৫২	৫৩
		দৃষ্টগকারী ব্যক্তি, শিল্প- কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিবৃক্ষে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দৃষ্টগকারীদের বিবৃক্ষে পরিচালিত অভিযান	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১০০	১১০	১২০	১১৬	১১২	১১০	১০০	১২৫	১৩০
		দৃষ্ট রোধকল্প জনসচেতন তা বৃক্ষি	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা/ উদ্যাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৮০	৮৫	৫০	৮৮	৮৬	৮৫	৮০	৫২	৫৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performanc e Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performanc e Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FV 2020-2021)						প্রক্ষেপণ (Project ion) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projecti on) ২০২২-২৩	
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	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		

### সরকারি দণ্ডের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

			প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫৫	৬০	৬৫	৬৪	৬২	৬০	৫৫	৬৭	৬৮			
			আবেদনের প্রক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	২৫০	২৬০	২৭০	২৬৮	২৬৫	২৬০	২৫০	২৮০	২৮৫		
			প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়ন	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	২৯৫	৩০০	৩১০	৩০৭	৩০৮	৩০০	২৯৫	৩২০	৩২৫		
			পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবেশগত উদ্যোগ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৮৮০	৮৯০	৯০০	৮৯৮	৮৯৫	৮৯০	৮৮০	৯১০	৯১৫		
			পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রক্ষিতে গবীত কার্যক্রম	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫০	৫৫	৬০	৫৯	৫৭	৫৫	৫০	৬২	৬৩		

আমি, মোঃ আবদুল হালিম, পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের অতিরিক্ত সচিব ড. এ, কে, এম, রফিক আহমদ, পরিবেশ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, ড. এ, কে, এম, রফিক আহমদ, মহাপরিচালক জনাব মোঃ আবদুল হালিম, পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

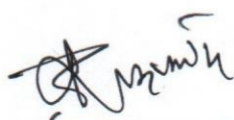
স্বাক্ষরিত:



22/09/2020

তারিখ

পরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল



22/09/2020

তারিখ

মহাপরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর

### শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

#### Acronym

S.N.	Acronym	Description
1.	ETP	Effluent Treatment Plant
2.	ATP	Air Treatment Plant
3.	CAMS	Continuous Air Monitoring Station

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

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপায়সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	ভূগর্ভস্থ ও ভূগৃহস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ করা	নির্দিষ্ট স্থানে ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-গৃহস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ ও ভূগৃহস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন /পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
২.	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর করার কার্যক্রম গ্রহণ করা	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	ইট প্রস্তুত ও ভাট্টা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ এর আলোকে হাইকোর্ট হফম্যান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভার্টিক্যাল শ্যাক্ট কিলন প্রভৃতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন /পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৩.	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) স্থাপন করার কার্যক্রম গ্রহণ করা	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) স্থাপন করার কাভারেজ	Effluent Treatment Plant (ETP) বা ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাশ্রয়ী ও পরিকীর্ত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অ্যাচিট, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন /পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৪.	শিল্প-কারখানায় স্থাপনকৃত Air Treatment Plant(ATP)- কার্যক্রম গ্রহণ করা	শিল্প-কারখানায় স্থাপনকৃত Air Treatment Plant(ATP)-এর কাভারেজ	Air Treatment Plant(ATP) বা এটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাশ্রয়ী ও পরিকীর্ত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অ্যাচিট, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক গ্যাসীয় বর্জ্য অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন /পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৫.	বরিশাল শহরে নির্মল বায়ুর মান উন্নয়নের কার্যক্রম গ্রহণ করা	বরিশাল শহরে নির্মল বায়ুর মাত্রা	বরিশাল শহরে নির্মল বায়ুর মাত্রা বলতে বুায় বরিশাল শহরে পরিচালিত Continuous Air Monitoring Station (CAMS) স্টেশনের উৎপন্ন/ বিভিন্ন প্যারামিটারের প্রাপ্ত ডাটা।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদন	

৬.	দূষণকারীদের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা করা	দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান	দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদপ্তরের টীম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন /পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
৭.	আয়োজিত সভা/সমাবেশ/ কর্মশালা/উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস উদ্ঘাপন করা	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	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন /পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
৮.	প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার করা	প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	পরিবেশ বিষয়ক বিভিন্ন জনসচেতনতামূলক প্রচারণা/কায়ক্রম প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার।	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন /পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
৯.	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান করা	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ইস্যু	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন /পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
১০.	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তাদের আঁচ্ছা করা	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্যর নমুনা বিশ্লেষণ	পরিবেশ অধিদপ্তর	
১১.	অভিযোগ নিষ্পত্তি করা	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	পরিবেশ দৃষ্টি বিষয়ে ব্যাক্ত বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত ব্যবস্থা	পরিবেশ অধিদপ্তর	
১২.	জ্বালানী সাশ্রয়ী প্রযুক্তি হস্তান্তর করা	জ্বালানী সাশ্রয়ী প্রযুক্তি হস্তান্তর	জাপান সরকার হতে কারিগরী ও আর্থিক সহায়তা প্রাপ্তি সাপেক্ষে জ্বালানী সাশ্রয়ী প্রযুক্তি হস্তান্তর করা হবে	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের সংশ্লিষ্ট প্রতিবেদন

**সংযোজনী ৩: অন্য দণ্ড/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ**

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/ প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার ঘোষিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	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 ব্যাহত হবে	শিল্প দৃষ্ট বৃক্ষ পাবে।
	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ		পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন অরাণ্ডিত হবেনা।	
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প-কারখানায় স্থাপনকৃত Air Treatment Plant (ATP)-এর কাভারেজ	শিল্প-কারখানায় স্থাপনকৃত Air Treatment Plant (ATP)-এর কাভারেজ	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশুতি ও মনোভাব	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ATP স্থাপন অরাণ্ডিত হবেনা।	শিল্প দৃষ্ট বৃক্ষ পাবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদ্যাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/কর্মশালা /উদ্যাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	অংশগ্রহণ ও প্রচারণা	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টির জন্য	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাহত হবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	অংশগ্রহণ ও প্রচারণা	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টির জন্য	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাহত হবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসকৃত ব্যবহার	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসকৃত ব্যবহার	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হাসের মনোভাব ও উদ্যোগ	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হাসের জন্য	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হাস পাবে না

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/ প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার ঘোষিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	নিয়মিত পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদানের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে	পরিবেশ দুষণ বৃক্ষি পাবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ্তা	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ্তা	নিয়মিত তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে	পরিবেশ দুষণ বৃক্ষি পাবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/ গাইডলাইন/রিপোর্ট প্রকাশ	জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/ গাইডলাইন/রিপোর্ট প্রকাশ	উন্নয়ন সহযোগীদের নিকট হতে অর্থ সহায়তা প্রাপ্তি।	পর্যাপ্ত অর্থ সহায়তা পাওয়া না গেলে কার্যক্রম ব্যাহত হবে।	জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত বিবৃপ্ত প্রভাব মোকাবেলায় যথেষ্ট তথ্য উপাত্ত থাকবে না।

**মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২০-২১**  
 (মোট মান-২৫)

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 Indicators)</b>	কলাম-৫ <b>কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)</b>	কলাম-৬ <b>লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২০-২১ (Target Value-2020-2021)</b>					
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)	
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
[১] দাঙুরিক কর্মকাণ্ডে প্রচৰ্তা বৃক্ষি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূক্ষি (এপিএ) বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	
			[১.২] শুল্কাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতাবিনিময়	[১.২.১] মতাবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	
			[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীভা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	
			[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রূতি বিষয়ে সেবাগ্রহীভাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	
		[১.৫] তথ্য বাত্তায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বর্তন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	-	-	
			[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০
			[২.২] উত্তাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উত্তাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১
			[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৪০	৩০	২০	১০
			[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রযোদন প্রদান	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন	সংখ্যা	১	১	-	-	-

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 PI)	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২০-২১ (Target Value-2020-2021)				
			অসাধারণ (Excellent)		অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)		
			১০০%		৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রযোদনা প্রদানকৃত								
		[৩.১] বার্ষিক শ্রম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুধারণ শ্রম পরিকল্পনা	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/ বাজেট বাস্তবায়ন	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপন্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপন্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৫-১-২১	১৫-২-২১	-	-