



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল

এবং

মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্যে, 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 টেকসই উন্নয়ন অর্জিত ২০৩০ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

পরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল

এবং

মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে

২০২২ সালের জুন মাসের ৩০ 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 উন্মুক্ত তথ্য ব্যবস্থা প্রচলনের উদ্দেশ্যে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের Access to Information (A2I) প্রকল্পের সহযোগিতায় গত ০৮ এপ্রিল, ২০১৫ তারিখ থেকে পরিবেশ অধিদপ্তরে পরিবেশগত ছাড়পত্রের আবেদন অনলাইনের মাধ্যমে গ্রহণ করে জনগণের কাঙ্ক্ষিত সেবা প্রদান করা;
- ইটভাটা স্ট্র বায়ু দূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন ২০১৩ (সংশোধিত ২০১৯) মোতাবেক নিয়মিত মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করে আইন লঙ্ঘনকারীদের বিরুদ্ধে ব্যবস্থা গ্রহণ করে আইন প্রণয়নের উদ্দেশ্য বাস্তবায়ন;
- সরকার কর্তৃক নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিন শপিং ব্যাগ ব্যবহার বন্ধে নিয়মিত মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করে পলিথিন শপিং ব্যাগ এর উৎপাদন, আমদানী, বাজারজাতকরণ, বিক্রয়, বিক্রয়ের জন্য প্রদর্শন, মজুদ, বিবরণ, বানিজ্যিক উদ্দেশ্যে পরিবহন বা বানিজ্যিক উদ্দেশ্যে ব্যবহার বন্ধে কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করা;
- জলাধার রক্ষার মাধ্যমে পরিবেশ সংরক্ষণে প্রয়োজনীয় 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 উদ্যোগ্তাদের অনীহা;
- ক্রমবর্ধমান অপরিষ্কৃত নগরায়ন, আবাসন ও শিল্পায়ন;
- ইটভাটার নতুন প্রযুক্তিতে রূপান্তরে ধীরগতি;
- নদী-নালা ও জলাভূমি অবৈধ দখল, ভরাট, নদী দূষণ, সমুদ্র দূষণ;
- চিকিৎসা বর্জ্য, ই-বর্জ্য, বিপদজনক 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।

২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- শতকরা ৯৫ ভাগ শিল্প-কলকারখানায় বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন পরিপালনের আওতায় আনা;
- শতকরা ৮২ভাগ সনাতন 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) :

২০৩০ সালের মধ্যে বর্তমান ও আগামী প্রজন্মের জন্য দূষণমুক্ত বাসযোগ্য সুস্থ, সুন্দর, টেকসই উন্নয়ন 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 ভূপৃষ্ঠস্থ 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 ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাস্ত্র (Source of Data)
			২০২০-২১	২০২১-২২		২০২৩-২৪	২০২৪-২৫		
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 রূপান্তরের কাভারেজ	%	৮০	৮৫	৮৫	৮৩	৮৪	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 (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩ (Target/Criteria Value for FY 2022-2023)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫		
							প্রকৃত অর্জন	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
সরকারি দপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	ভূগতস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	২৮৪	৯৬	২৮৫	২৫৭	২২৮	২০০	১৭১	২৮৫	২৯০
		অনুরোধে নমুনা সংগ্রহ ও বিশ্লেষণ	গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণের জন্য সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৮৩	৮৩	৮৪	৭৬	৬৭	৫৯	৫০	৮৫	৮৫
	৫৫	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে ETP কাতারেজ	গড়	%	৮	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩ (Target/Criteria Value for FY 2022-23)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫	
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
সরকারি দপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
		বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	সনাতন পদ্ধতির ইচ্ছাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইচ্ছাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	গড়	%	৭	৭৫	৮০	৮০	৭২	৬৪	৫৬	৪৮	৮২	৮৪	
		বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	বরিশাল শহরের বায়ুর মান পরিমাপ	তারিখ	সংখ্যা	৫	৪৫	৫০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫২	৫৫	
		দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১১০	৫৭	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫৫	৬০	
		দূষণ রোধকল্পে	আয়োজিত সভা/		সংখ্যা	৫	৪৫	৯	১০	৯	৮	৭	৬	১৫	২০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩ (Target/Criteria Value for FY 2022-2023)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫	
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
সরকারি দপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
		জনসচেতনতা বৃদ্ধি	সমাবেশ/ কর্মশালা/উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস এবং গ্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২২২	২২২	২০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০	২২০	২৩০	
		আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৩০০	৩৬৫	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৮০	৩১০	৩২০	
		পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪৯০	৫০০	৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	৫১০	৫১৫	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩ (Target/Criteria Value for FY 2022-2023)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
সরকারি দপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
		পরিবীক্ষণ	উদ্যোক্তা												
		পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	সমষ্টি	%	৫	৫৫	৯২	৯০	৮১	৭২	৬৩	৫৪	৯২	৯৩

আমি, মোঃ আবদুল হালিম, পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের অতিরিক্ত সচিব ড: আবদুল হামিদ, পরিবেশ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, ড: আবদুল হামিদ, মহাপরিচালক জনাব আবদুল হালিম, পরিচালক,, পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



পরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল

৬০/০৬/২০২২

তারিখ



মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
ড. আবদুল হামিদ
মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

৩০ জুন, ২০২২ খ্রি:

তারিখ

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 উপাস্ত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ করা	নির্দিষ্ট স্থানে ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ 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 ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ এর আলোকে হাইব্রিড হফমান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভার্টিক্যাল শ্যাঙ্ক 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) কাভারেজ	Effluent Treatment Plant (ETP) বা ইটপি হচ্ছে সবচেয়ে সাশ্রয়ী ও পরিষ্কৃত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অযাচিত, 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 পরিষ্কৃত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অযাচিত, 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 টিম 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 উদযাপন 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/ উদ্যোগীদের অগ্রহী করা	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বাজার নমুনা বিশ্লেষণ	পরিবেশ অধিদপ্তর	
১১.	অভিযোগ নিষ্পত্তি করা	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	পরিবেশ দূষণ বিষয়ে ব্যক্তি 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 দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/ প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	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 প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগে পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা স্থাপন বাহত হবে	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন ত্বরান্বিত 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 প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ATP স্থাপন ত্বরান্বিত হবেনা।	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	অংশগ্রহণ ও প্রচারণা	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টির জন্য	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাহত হবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	অংশগ্রহণ ও প্রচারণা	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টির জন্য	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাহত হবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হ্রাসের মনোভাব ও উদ্যোগ	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হ্রাসের জন্য	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হ্রাস পাবে না

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/ প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	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 সচেতন না থাকলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদানের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	নিয়মিত তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেতন না থাকলে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি 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 তথ্য সহায়তা প্রাপ্তি।	পর্যাপ্ত তথ্য সহায়তা পাওয়া না গেলে কার্যক্রম ব্যাহত হবে।	জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত বিষয় প্রভাব মোকাবেলায় যথেষ্ট তথ্য উপাত্ত থাকবে না।

মার্চ পর্যায়ের আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২১-২২
(মোট মান-২৫)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২১-২২ (Target Value-2021-2022)				
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন [১.২] উদ্ভাচারণ/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতবিনিময় [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাহীতা/অংশীজনের অবহিতকরণ [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাহীতাদের অবহিতকরণ [১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উপরতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ [২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	৮	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	১	১২	১১	-	-	-
			[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	২	৮	৩	২	-	-
			[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	২	৮	৩	২	-	-
			[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	২	৮	৩	২	-	-
			[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	২	৮	৩	-	-	-
			[২.১.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	২	৮	৭০	৬০	৫০	-
			[২.২.১] উদ্ভাচারণী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র বাস্তবায়ন	২	১৫-২-২৩	১৫-৩-২৩	১৫-৪-২৩	১৫-৫-২৩	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতীনীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	৮০	৩০	২০	১০	
			[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	১	৫	৮	-	-	
			[২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন	১	১	-	-	-	

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২১-২২ (Target Value-2021-2022)				
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্‌ড্রায়নের জন্য প্রণোদনা প্রদানকৃত						
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	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 আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উপর্যুতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উপর্যুতন অফিসে প্রেরিত	১	১৫-১২-২২	১৫-১-২৩	১৫-২-২৩	-	-