



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এবং

সচিব, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫

সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৬
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৭
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৯
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	২১

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

পরিবেশ অধিদপ্তরের সদর দপ্তরের নতুন ভবন স্থাপন/চালু করা হয়েছে। কক্সবাজার ও বর্জ্য ব্যবস্থাপনার পরিচালকের কার্যালয়ের অনুমোদনসহ মোট ১৬১টি পদ সৃষ্ণের সম্মতি জ্ঞাপন করা হয়েছে। সদর দপ্তরের রাসায়নিক ও বর্জ্য ব্যবস্থাপনা শাখা এবং রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়সহ পরিবেশ অধিদপ্তরের মোট ৬৪টি জেলা অফিসের কার্যক্রম শুরু হয়েছে। পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য নতুন মোবাইল সফটওয়্যার (অ্যাপ) ও পরিবেশ অধিদপ্তরের জন্য পরিবেশ-বার্তা চালু করা হয়েছে। ঢাকার চার পার্শ্বের নদীদূষণ রোধকল্পে হাজারীবাগ-এর ট্যানারী শিল্পকে সাভারের হরিণধরায় স্থানান্তর করা হয়েছে। National Oil Spill and Contingency Plan 2020, কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বিধিমালা ২০২১, ঝুঁকিপূর্ণ বর্জ্য (ই বর্জ্য) ব্যবস্থাপনা বিধিমালা ২০২১, বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা, ২০২২ ও পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ২০২৩ প্রণয়ন করা হয়েছে। জাতীয় ইসিএ, জেলা ইসিএ, উপজেলা ইসিএ ও ইউনিয়ন ইসিএ সমন্বয় কমিটি গঠন করে প্রজ্ঞাপন প্রকাশিত হয়েছে। লেড এসিড ব্যাটারী পরিবেশসম্মতভাবে পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণের নির্দেশনা ও অবকাঠামো নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ, মেরামত বা সংস্কার কার্যে সৃষ্ট বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণে এবং সিঙ্গেল ইউজ প্লাস্টিক ব্যবহার বন্ধের জন্য ৩ বছর মেয়াদী কর্মপরিকল্পনা গ্রহণপূর্বক প্রজ্ঞাপন জারী করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

পরিবেশ অধিদপ্তরের অন্যতম প্রধান সমস্যা জনবলের স্বল্পতা। এছাড়াও, রিট ও অন্যান্য মামলার জন্য পরিবেশ দূষণের বিরুদ্ধে পরিচালিত এনফোর্সমেন্ট কার্যক্রম যথাযথভাবে পরিচালনা করা যাচ্ছে না। ফলে, বায়ু দূষণসহ সকল প্রকার পরিবেশ দূষণের মাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে। তরল বর্জ্য নির্গমনকারী সকল শিল্প কারখানাকে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) এর আওতায় আনা, স্থাপিত ইটিপিসমূহ যথাযথ ও সার্বক্ষণিকভাবে পরিচালনা মনিটরিং করা, পরিবেশ সংক্রান্ত বিভিন্ন আইন, বিধিমালা, নীতিমালা এবং নির্দেশিকাসমূহ যথাযথ বাস্তবায়নে জনসাধারণকে উদ্বুদ্ধ করাই পরিবেশ অধিদপ্তরের অন্যতম প্রধান চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

পরিবেশ অধিদপ্তরের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার মধ্যে রয়েছেঃ- সংস্থার জনবলসহ প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশগত আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা। দূষণকারী ইটভাটাগুলোকে পরিবেশসম্মত ব্যবস্থাপনায় রূপান্তর। পরিবেশ সংক্রান্ত সকল আইন, বিধিমালা, নীতিমালা ও নির্দেশিকাসমূহ হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন। সকল জেলায় পরিবেশ আদালত-এর কার্যক্রম শুরু করা।

২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- □ শতকরা ৮৫.৫০ ভাগ তরল বর্জ্য উৎপন্নকারী শিল্প-কলকারখানাকে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ETP) স্থাপনসহ পরিবেশগত আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা;
- □ পরিবেশ দূষণকারী ২৫০টি অবৈধ ইটভাটা বন্ধ করা;
- □ ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হ্রাস করে Ozone Depleting Potential (ODP) ২৫.০৫৫ টন-এর মধ্যে রাখা।
- □ জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ১২টি এনফোর্সমেন্ট বিষয়ক বুলেটিন প্রকাশ।

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এবং

সচিব, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২৪ সালের মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

২০৪১ সালের মধ্যে দূষণমুক্ত বসবাসযোগ্য একটি সুস্থ, সুন্দর ও মডেল 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;
- "গ্নিন গ্রোথ"-কে উৎসাহিত করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ
২. পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ
৩. প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলা

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. □ শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) ব্যবহার □ দূষকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট; □ বায়ুর গুণগত মান পরিবীক্ষণ; □ দূষকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, ইটভাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ □ নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিনের ব্যবহার রোধ □ শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণ □ ওজোন স্তর রক্ষায় ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হ্রাস; □ আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র নিষ্পত্তি; □ বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্প/আমদানীকারকের অনুকূলে বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য আমদানীর ছাড়পত্র নিষ্পত্তি; □ পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ; □ চিকিৎসা বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বিধিমালা খসড়া প্রনয়ন; □ দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি; □ ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ; □ প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকায় (ECAs) গৃহীত সংরক্ষণ কার্যক্রম; □ প্লাস্টিক ক্রিনআপ ক্যাম্পেইন □ সমুদ্রের পানির এসিডিফিকেশন পর্যবেক্ষণ; □ শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে প্রশিক্ষণ প্রদান; □ অবকাঠামো নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ, মেরামত বা সংস্কার কার্যে সৃষ্ট বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ □ Plastic management এর ক্ষেত্রে কর্মদক্ষতা/সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম।

সেকশন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৫-২০২৬	২০২৬-২০২৭		
শিল্প কারখানার তরল বর্জ্য হতে দূষণ রোধ	Environmental Compliance- এর আওতায় আসা তরল বর্জ্য নির্গমনকারী শিল্প কারখানা	%	৮৩.২৪	৮৫.৪৭	৮৫.৫	৮৬	৮৬.৫	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয়, বেজা, বেপজা	বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০), পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ২০২৩। ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা। নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৪।
ওজোন স্তর রক্ষা	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হ্রাস	ODP in Ton	৩৮.৮৫	১৪.১৫৬	২৫.০৫৫	২৩.৬১	২৩.৬১	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০), জাতীয় পরিবেশ নীতি-২০১৮ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ	২৫	[১.১] শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) ব্যবহার	[১.১.১] কাভারেজের পরিমাণ	সমষ্টি	%	৩	৮৩.২৪	৮৫.৪৭	৮৬	৮৫.৫০	৮৫.০০	৮৪.৫০	৮৪.০০	৮৬.৫০	৮৭.০০
		[১.২] ইটভাটা স্ট্র বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.২.১] অভিযান/মোবাইল কোর্টকৃত ভাটার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫৭২	৭১৮	৬০০	৫৯০	৫৮০	৫৭৫	৫৭০	৬৫০	৭০০
			[১.২.২] বন্ধকৃত অবৈধ ইটভাটার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৪০৭	২৪৮	২৫০	২৪৫	২৪০	২৩৫	২৩০	২৫০	২৫৫
		[১.৩] বায়ুর গুণগতমান পরিষ্কা	[১.৩.১] ঢাকা শহরের সংগৃহীত বায়ুর মান সংক্রান্ত তথ্য	গড়	দিনের %	২	৭৫.৮১	৮৫.৪৪	৭৬	৭২	৭০	৬৮	৬৫	৭৬	৭৬

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
			[১.৩.২] অন্যান্য পৌচটি (রাজশাহী, চট্টগ্রাম, সিলেট, রংপুর ও খুলনা) শহরের সংগৃহীত বায়ুর মান সংক্রান্ত তথ্য	গড়	দিনের %	২	৭১.৯	৮০.২৭	৭২	৭০	৬৮	৬৫	৬২	৭২	৭২
			[১.৩.৩] Air Quality Index ওয়েবসাইটে প্রকাশ	সমষ্টি	দিনের সংখ্যা	২		২৭৫	৩৩০	৩২০	৩১০	৩০০	২৯০	৩৪০	৩৪০
		[১.৪] দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, ইটভাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	[১.৪.১] ক্ষতিপূরণ ধার্যকৃত প্রতিষ্ঠান/ব্যক্তি/প্রকল্পের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৯০১	১৩৩৭	২০০০	১৯৫০	১৯০০	১৮৫০	১৮০০	২০০০	২০৫০
		[১.৫] নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিনের ব্যবহার রোধ	[১.৫.১] অভিযানকৃত প্রতিষ্ঠান/ব্যক্তি সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৪৩০	৪২৬	৪৫০	৪২০	৪০০	৩৮০	৩৭০	৫০০	৫৫০
		[১.৬] শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.৬.১] পরিচালিত অভিযান/মোবাইলকোর্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৬৪০	৪৯৩	৩৫০	৩১৫	২৮০	২৪৫	২১০	৩৫০	৪০০
		[১.৭] যানবাহনের মাত্রারিক্ত কালো ধোঁয়া নির্গমন রোধ করে বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.৭.১] পরিচালিত অভিযান/মোবাইলকোর্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২		২৪	৩০	২২	২১	২০	১৯	৩৫	৪০
		[১.৮] ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	[১.৮.১] ODP ব্যবহারের পরিমাণ	সমষ্টি	ODP in Ton	৪	৩৮.৮৫	১৪.১৫৬	২৫.০৫৫					২৩.৬১	২৩.৬১

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[২] পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	২৩	[২.১] বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র নিষ্পত্তি	[২.১.১] আবেদন নিষ্পত্তির হার	গড়	%	৬	৮৯.২৯	৮২.৬০	৮৩	৮১	৭৯	৭৭	৭৬	৮৪	৮৫
		[২.২] চিকিৎসা বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বিধিমালা খসড়া ভেটিং এ প্রেরণ	[২.২.১] খসড়া প্রনয়ন	সমষ্টি	তারিখ	২			৩১.০৫.২০২৫	৩০.০৬.২০২৫					
		[২.৩] বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্প আমদানীকারকের অনুকূলে বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য আমদানীর ছাড়পত্রের আবেদন নিষ্পত্তি।	[২.৩.১] আবেদন নিষ্পত্তির হার	গড়	%	২		৯৪.৯৩	৮৭	৮৬	৮৫	৮০	৭৬	৮৮	৯০
		[২.৪] পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষণ	[২.৪.১] পরিক্ষীত নমুনার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৫৬৫৫	৪৯৫০	২৫০০	২২৫০	২০০০	১৭৫০	১৫০০	২৬০০	২৭০০
		[২.৫] দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	[২.৫.১] প্রচারিত Television Commercial (TVC)	সমষ্টি	মিনিট	৪		২৩২১.৫০	২০০০	১৮০০	১৬০০	১৪০০	১২০০		

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
			[২.৫.২] জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচারিত বিজ্ঞপ্তি/সংবাদের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৬৫৩	৪২৩	২০০	১৯০	১৮০	১৭৫	১৭০	২১০	২২০
			[২.৫.৩] এনফোর্সমেন্ট বিষয়ক বুলেটিন প্রকাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	২		০৮	১২	১০	৯	৮	৭	১২	১২
			[২.৫.৪] প্লাস্টিক ক্লিনআপ ক্যাম্পেইন	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২	১			
[৩] প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলা	২২	[৩.১] ভূ গর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৩.১.১] পরিমিত নমুনার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১৬১৩	১৭৭৯	২১০০	২০৮০	২০৭০	২০৫০	২০০০	২১৫০	২২০০

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
		[৩.২] প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকায় (ECAs) গৃহীত সংরক্ষণ কার্যক্রম	[৩.২.১] ECAs এলাকায় জনসচেতনতামূলক সভার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩	৪	৪	৩	২	১		৪	৫
		[৩.৩] বজ্রোপসাগরের পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৩.৩.১] পরিক্ষীত নমুনার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৪৫	৪৫	৬০	৫৫	৪৮	৪৫	৪০	৬০	৬০
		[৩.৪] জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/রিপোর্ট/ গাইডলাইন প্রকাশ	[৩.৪.১] প্রকাশিত গবেষণা/স্টাডি/ গাইডলাইন/ রিপোর্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩		১	১					১	১
		[৩.৫] শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে প্রশিক্ষণ প্রদান	[৩.৫.১] প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৯৬২০	২৭২৬০	১০০০০	৯৮০০	৯৬০০	৯৪০০	৯২০০	১০২০০	১০৪০০

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
		[৩.৬] অবকাঠামো নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ, মেরামত বা সংস্কার কার্যে সৃষ্ট বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[৩.৬.১] অভিযানকৃত ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১৪৬	১৭৪	২০০	১৮০	১৩০	১২০	১১৫	২২০	২৫০
		[৩.৭] Plastic management এর ক্ষেত্রে (কর্মদক্ষতা/সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম।	[৩.৭.১] সেমিনার/প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২	১		৪	৫
		[৩.৮] single Use Plastic (SUP) ব্যবহার হ্রাস	[৩.৮.১] SUP ব্যবহার হ্রাসকরণের হার	সমষ্টি	%	১			৫০	৪০	৩০	২০	১০		

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, সচিব, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় হিসাবে মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

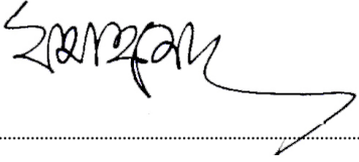
স্বাক্ষরিত:



মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর

০৯.০৬.২০২৪

তারিখ



সচিব
পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

০৯.০৬.২০২৪

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	BoD	Biochemical Oxygen demand
২	CAMS	Continuous Air Monitoring Station
৩	CoD	Chemical Oxygen Demand
৪	DO	Dissolved Oxygen
৫	ECA	Ecologically Critical Area
৬	ETP	Effluent Treatment Plant
৭	ODP	Ozone Depleting Potential
৮	ODS	Ozone Depleting Substance
৯	pH	pH is a numeric scale used to specify the acidity or basicity (alkalinity) of an aqueous solution
১০	SS	Suspender Solid
১১	TDS	Total Dissolved Solids

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) ব্যবহার	[১.১.১] কাভারেজের পরিমাণ	পরিবেশগত ছাড়পত্র শাখা	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[১.২] ইটভাটা সৃষ্ট বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.২.১] অভিযান/মোবাইল কোর্টকৃত ভাটার সংখ্যা	মনিটরিং ও এনফোর্সমেন্ট শাখা	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
	[১.২.২] বন্ধকৃত অবৈধ ইটভাটার সংখ্যা	মনিটরিং ও এনফোর্সমেন্ট শাখা	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[১.৩] বায়ুর গুণগতমান পরিষ্কা	[১.৩.১] ঢাকা শহরের সংগৃহীত বায়ুর মান সংক্রান্ত তথ্য	বায়ুমান ব্যবস্থাপনা শাখা	Continuous Air Monitoring Station (CAMS) এর সার্ভার হতে প্রাপ্ত তথ্য ও মহাপরিচালকের পত্যয়ন পত্র
[১.৩] বায়ুর গুণগতমান পরিষ্কা	[১.৩.২] অন্যান্য পাঁচটি (রাজশাহী, চট্টগ্রাম, সিলেট, রংপুর ও খুলনা) শহরের সংগৃহীত বায়ুর মান সংক্রান্ত তথ্য	বায়ুমান ব্যবস্থাপনা শাখা	Continuous Air Monitoring Station (CAMS) এর সার্ভার হতে প্রাপ্ত তথ্য ও মহাপরিচালকের পত্যয়ন পত্র
	[১.৩.৩] Air Quality Index ওয়েবসাইটে প্রকাশ	বায়ুমান ব্যবস্থাপনা শাখা	পরিবেশ অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটে প্রকাশ
[১.৪] দূষকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, ইটভাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	[১.৪.১] ক্ষতিপূরণ ধার্যকৃত প্রতিষ্ঠান/ ব্যক্তি/প্রকল্পের সংখ্যা	মনিটরিং ও এনফোর্সমেন্ট শাখা কর্তৃক সকল অঞ্চল, মহানগর, বিভাগ হতে তথ্য সংগ্রহ।	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[১.৫] নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিনের ব্যবহার রোধ	[১.৫.১] অভিযানকৃত প্রতিষ্ঠান/ব্যক্তি সংখ্যা	মনিটরিং ও এনফোর্সমেন্ট শাখা	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র প্রতিবেদন
[১.৬] শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.৬.১] পরিচালিত অভিযান/মোবাইলকোর্টের সংখ্যা	মনিটরিং ও এনফোর্সমেন্ট শাখা, শব্দ দূষণ নিয়ন্ত্রণে সমন্বিত ও অংশীদারিত্বমূলক প্রকল্প	মাঠ পর্যায় ও শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে সমন্বিত ও অংশীদারিত্বমূলক প্রকল্প হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[১.৭] যানবাহনের মাত্রারিজ্ঞ কালো ধোঁয়া নির্গমন রোধ করে বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.৭.১] পরিচালিত অভিযান/মোবাইলকোর্টের সংখ্যা	মনিটরিং ও এনফোর্সমেন্ট শাখা, শব্দ দূষণ নিয়ন্ত্রণে সমন্বিত ও অংশীদারিত্বমূলক প্রকল্প	তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[১.৮] ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	[১.৮.১] ODP ব্যবহারের পরিমাণ	ওজোন সেল	পরিবেশ অধিদপ্তরের ওজোন সেল হতে ওজোন গ্যাসের ছাড়পত্র প্রদানের তথ্য ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[২.১] বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র নিষ্পত্তি	[২.১.১] আবেদন নিষ্পত্তির হার	পরিবেশগত ছাড়পত্র শাখা	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[২.২] চিকিৎসা বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বিধিমালা খসড়া ভেটিং এ প্রেরণ	[২.২.১] খসড়া প্রনয়ন	বর্জ্য ও রাসায়নিক পদার্থ ব্যবস্থাপনা শাখা	বর্জ্য ও রাসায়নিক পদার্থ ব্যবস্থাপনা শাখা হতে তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.৩] বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্প আমদানীকারকের অনুকূলে বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য আমদানীর ছাড়পত্রের আবেদন নিষ্পত্তি।	[২.৩.১] আবেদন নিষ্পত্তির হার	পরিবেশগত ছাড়পত্র শাখা	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[২.৪] পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ	[২.৪.১] পরিষ্কীত নমুনার সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তরের বিভিন্ন গবেষণাগার	পরিবেশ অধিদপ্তরের বিভিন্ন গবেষণাগার হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[২.৫] দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	[২.৫.১] প্রচারিত Television Commercial (TVC)	শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে সমন্বিত ও অংশীদারিত্বমূলক প্রকল্প	শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে সমন্বিত ও অংশীদারিত্বমূলক প্রকল্প হতে সংগৃহীত তথ্য ও প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[২.৫] দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	[২.৫.২] জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচারিত বিজ্ঞপ্তি/সংবাদের সংখ্যা	প্রচার শাখা	মাঠ পর্যায় ও শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে সমন্বিত ও অংশীদারিত্বমূলক প্রকল্প হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
	[২.৫.৩] এনফোর্সমেন্ট বিষয়ক বুলেটিন প্রকাশ	মনিটরিং ও এনফোর্সমেন্ট শাখা	প্রকাশিত প্রতিবেদন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
	[২.৫.৪] প্লাস্টিক ক্লিনআপ ক্যাম্পেইন	বর্জ্য ও রাসায়নিক পদার্থ ব্যবস্থাপনা শাখা	বর্জ্য ও রাসায়নিক পদার্থ ব্যবস্থাপনা শাখা হতে তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[৩.১] ভূ গর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৩.১.১] পরিষ্কীত নমুনার সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তরের বিভিন্ন গবেষণাগার	পরিবেশ অধিদপ্তরের বিভিন্ন গবেষণাগার হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[৩.২] প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকায় (ECAs) গৃহীত সংরক্ষণ কার্যক্রম	[৩.২.১] ECAs এলাকায় জনসচেতনতামূলক সভার সংখ্যা	প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা শাখা	সভার হাজিরাবিবরণী, ছবি, সভার কার্যবিবরণী
[৩.৩] বজ্রোপসাগরের পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৩.৩.১] পরিষ্কীত নমুনার সংখ্যা	চট্টগ্রাম গবেষণাগার	চট্টগ্রাম গবেষণাগার হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[৩.৪] জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/রিপোর্ট/ গাইডলাইন প্রকাশ	[৩.৪.১] প্রকাশিত গবেষণা/স্টাডি/ গাইডলাইন/রিপোর্টের সংখ্যা	জলবায়ু পরিবর্তন ও আন্তর্জাতিক কনভেনশন শাখা	জলবায়ু পরিবর্তন ও আন্তর্জাতিক কনভেনশন শাখা হতে প্রকাশিত গবেষণা/স্টাডি/রিপোর্ট/গাইডলাইন প্রকাশ
[৩.৫] শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে প্রশিক্ষণ প্রদান	[৩.৫.১] প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে সমন্বিত ও অংশীদারিত্বমূলক প্রকল্প	শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে সমন্বিত ও অংশীদারিত্বমূলক প্রকল্প প্রদানকৃত প্রশিক্ষণার্থীর হাজিরা বিবরণী ও প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[৩.৬] অবকাঠামো নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ, মেরামত বা সংস্কার কার্যে সৃষ্ট বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[৩.৬.১] অভিযানকৃত ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা	মনিটরিং ও এনফোর্সমেন্ট শাখা	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[৩.৭] Plastic management এর ক্ষেত্রে (কর্মদক্ষতা/সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম।	[৩.৭.১] সেমিনার/প্রশিক্ষণ	বর্জ্য ও রাসায়নিক পদার্থ ব্যবস্থাপনা শাখা	বর্জ্য ও রাসায়নিক পদার্থ ব্যবস্থাপনা শাখা হতে তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[৩.৮] single Use Plastic (SUP) ব্যবহার হ্রাস	[৩.৮.১] SUP ব্যবহার হ্রাসকরণের হার	বর্জ্য ও রাসায়নিক পদার্থ ব্যবস্থাপনা শাখা	বর্জ্য ও রাসায়নিক পদার্থ ব্যবস্থাপনা শাখা হতে তথ্য সংকলন ও মহাপরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) ব্যবহার	কাভারেজের পরিমাণ	বাংলাদেশ রপ্তানী প্রক্রিয়াকরণ এলাকা কর্তৃপক্ষ (বেপজা)	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।
শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) ব্যবহার	কাভারেজের পরিমাণ	শিল্প মন্ত্রণালয়	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।
শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) ব্যবহার	কাভারেজের পরিমাণ	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।
ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	ODP ব্যবহারের পরিমাণ	কাস্টমস অনুবিভাগ, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।

সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ