

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা মহানগর কার্যালয়

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র--	০৩
প্রস্তাবনা	০৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	০৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	০৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭-১০
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩

পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা মহানগর কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Department of Environment)

সাম্প্রতিক অর্জন চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (০৩ বছর) অর্জনঃ পরিবেশ অধিদপ্তরের সদর দপ্তরের নতুন ভবন স্থাপন/চালু করা হয়েছে। কক্সবাজার ও বর্জ্য ব্যবস্থাপনার পরিচালকের কার্যালয়ের অনুমোদনসহ মোট ১৬১টি পদ সৃজনের 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 ২০২০, 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 চ্যালেঞ্জসমূহঃ 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 করা ই পরিবেশ অধিদপ্তরের অন্যতম প্রধান চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ পরিবেশ অধিদপ্তরের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার মধ্যে রয়েছেঃ- সংস্থার জনবলসহ প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশগত আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা। দূষকারী 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 অর্জনসমূহঃ

- শতকরা ৫০.৫০ ভাগ তরল বর্জ্য উৎপন্নকারী শিল্প-কলকারখানাকে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ETP) স্থাপনসহ পরিবেশগত আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা।
- বায়ু দূষণের বিরুদ্ধে ৪০টি মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করা।

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

(পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা মহানগর কার্যালয়, ঢাকা)

এবং

(মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা)

এর মধ্যে ২০২৪ সালের জুন মাসেরতারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

পরিবেশ অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প :

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

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদন 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

- শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) ব্যবহার।
- নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিনের ব্যবহার রোধ।
- শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণ।
- আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র নিষ্পত্তি।
- প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকায় (ECAs) গৃহীত সংরক্ষণ কার্যক্রম।
- অবকাঠামো নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ, মেরামত বা সংস্কার কার্যে সৃষ্ট বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ।
- Plastic management এর ক্ষেত্রে কর্মদক্ষতা/সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম।

সেকশন ২
মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০২২-২৩	২০২৩-২৪*		২০২৫-২৬	২০২৬-২৭		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (মার্চ/২৪ পর্যন্ত)	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	
[১] পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ	২৫	[১.১] শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) ব্যবহার	[১.১.১] কাভারেজের পরিমাণ	সমষ্টি	%	৯	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১৬
		[১.২] অবকাঠামো নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ, সেরামত বা সংস্কার কার্যে সৃষ্ট বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.২.১] অভিযানকৃত প্রতিষ্ঠান/ব্যক্তি সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	০৩.৫০	০৩.৫০	০৩.৫০	০৩.৫০	০৩.৫০	০৩.৫০	০৩.৫০	০৩.৫০	০৩.৫০	০৩.৫০
		[১.৩] নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিনের ব্যবহার রোধ	[১.৩.১] পরিচালিত অভিযান/মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১৮
		[১.৪] শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.৪.১] অভিযানকৃত ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	০২	০২	০২	০২	০২	০২	০২	০২	০২	০২

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫						মন্তব্য	
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (মার্চ/২৪ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬		প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
			সংখ্যা					১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
[২] পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	২০	[২.১] বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র নিষ্পত্তি	[২.১.১] আবেদন নিষ্পত্তির হার	গড়	%	০২		-	০৯	৪৭	০৭	৭৫	৭০	৯০	৯০	
[৩] তিব্বি ও বিবেচিত্রা ংরক্ষণ বস্তুর ক্ষয়ন এবং লবায়ু রিবতনের রূপ চাৰ কাৰেলা	২৫	[৩.১] প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকায় (ECAS) গৃহীত ংরক্ষণ কার্যক্রম [৩.২] যানবাহনের মাত্রারিক্ত কালো খেঁয়া নির্গমন রোধ করে বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ [৩.৩] প্লাস্টিক (SUP) ফ্রি ক্যাম্পাস ঘোষণার জন্য সভা	[৩.১.১] ECAS এলাকায় জনসচেতনতামূলক সভার সংখ্যা [৩.২.১] পরিচালিত অভিযান/মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৯		-	০১	-	-	-	-	০২	০২	
						৭		-	৩০	২০	১০	-	-	০৪	০৫	
						৭		-	১০	-	-	-	-	-	-	

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ			
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪	অর্জন	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	১০০%			৯০%	৮০%	৭০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬			
শীশন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মহিলাসমিতি বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)																		
শীশন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন হারদারকরণ	৩০	১) শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	গড়	%	১০	-	-	১০০	৯০	০৭	০৬	০৬	-	-			
		২) ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	গড়	%	১০	-	১০০	৯০	০৭	০৬	০৬	০৬	-	-			
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	গড়	%	৩	-	১০০	৯০	০৭	০৬	০৬	০৬	-	-			
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	গড়	%	৪	-	১০০	৯০	০৭	০৬	০৬	০৬	-	-			
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	গড়	%	৩	-	১০০	৯০	০৭	০৬	০৬	০৬	-	-			

আমি, পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা মহানগর কার্যালয়, মহাপরিচালকের নিকট
অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:

—  —

পরিচালক,
পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা মহানগর কার্যালয়

— ২৪/০৬/২৪ —

তারিখ

—  —

মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

Acronym

S.N.	Acronym	Description
1	ECA	Ecologically Critical Area
2	ETP	Effluent Treatment Plant
3	pH	pH is a numeric scale used to specify the acidity or basicity (alkalinity) of an aqueous solution
4	BoD	Biochemical Oxygen demand
5	CoD	Chemical Oxygen Demand
6	DO	Dissolved Oxygen
7	SS	Suspender Solid

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] শিল্প কারখানায় দূষণ Effluent Treatment Plant (ETP) ব্যবহার	[১.১.১] কাতারেজের পরিমাণ	ঢাকা মহানগর কার্যালয়	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[১.২] নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিনের ব্যবহার রোধ	[১.২.১] অভিযানকৃত প্রতিষ্ঠান/বাস্তি সংখ্যা	ঢাকা মহানগর কার্যালয়	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র প্রতিবেদন
[১.৩] শব্দ দূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.৩.১] পরিচালিত অভিযান/মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	ঢাকা মহানগর কার্যালয়	মাঠ পর্যায় ও শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে সমন্বিত ও অংশীদারিত্বমূলক প্রকল্প হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[১.৪] যানবাহনের মাত্রারিস্ত কালো খেঁয়া নিগমন রোধ করে বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.৪.১] পরিচালিত অভিযান/মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	ঢাকা মহানগর কার্যালয়	তথ্য সংকলন ও পরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[১.৫] বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র নিষ্পত্তি	[১.৫.১] আবেদন নিষ্পত্তির হার	ঢাকা মহানগর কার্যালয়	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[১.৬] ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[১.৬.১] ECAs এলাকায় জনসচেতনতামূলক সভার সংখ্যা	ঢাকা মহানগর কার্যালয়	সভার হাজিরা বিবরণী, ছবি, সভার কার্যবিবরণী
[১.৭] অবকাঠামো নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ, মেরামত বা সংস্কার কার্যে সৃষ্ট বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.৭.১] পরিচালিত অভিযান/মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	ঢাকা মহানগর কার্যালয়	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র
[১.৮] Plastic management এর ক্ষেত্রে (কর্মদক্ষতা/সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম।	[১.৮.১] সেমিনার/প্রশিক্ষণ	ঢাকা মহানগর কার্যালয়	বর্জ্য ও রাসায়নিক পদার্থ ব্যবস্থাপনা শাখা হতে তথ্য সংকলন ও পরিচালকের প্রত্যয়ন পত্র

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
অবকাঠামো নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ, মেরামত বা সংস্কার কার্যে সৃষ্ট বায়ু দূষণ নিয়ন্ত্রণ	পরিচালিত অভিযান/মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	বাংলাদেশ পুলিশ, জেলা প্রশাসন	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।
যানবাহনের মাত্রারিক্ত কালো ধোঁয়া নির্গমন রোধ করে বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	পরিচালিত অভিযান/ মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	বাংলাদেশ পুলিশ, জেলা প্রশাসন	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।
শব্দ দূষণ নিয়ন্ত্রণ	পরিচালিত অভিযান/মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	বাংলাদেশ পুলিশ, জেলা প্রশাসন	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।
নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিনের ব্যবহার রোধ	অভিযানকৃত প্রতিষ্ঠান/বাস্তি সংখ্যা	বাংলাদেশ পুলিশ, জেলা প্রশাসন	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	বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল কর্তৃপক্ষ, বাংলাদেশ রপ্তানী প্রক্রিয়াকরণ এলাকা কর্তৃপক্ষ (বেপজা), শিল্প মন্ত্রণালয়, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।

১২