

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এবং

সচিব, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
উপক্রমণিকা	৪
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭-১৬
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৭
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৮-২০
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	২১-২২

পরিবেশ অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Department of Environment)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (০৩ বছর) অর্জনঃ দেশের প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকাসমূহ সংরক্ষণের জন্য বাংলাদেশ জীববৈচিত্র্য আইন ২০১৭ জারি করা হয়েছে, এছাড়াও দেশে জীবনিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য পরিবেশ অধিদপ্তরের কেন্দ্রীয় গবেষণাগারটিকে Genetically Modified Organism (GMO) ডিটেকশন কার্যক্রম পরিচালনার উপযোগী করা হয়েছে। ওজোনস্তর রক্ষায় গুরুত্বপূর্ণ অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ বাংলাদেশকে Certificate of Appreciation প্রদান করা হয়। পরিবেশ অধিদপ্তরের চট্টগ্রাম গবেষণাগারকে আধুনিক গবেষণাগারে রূপান্তর করা হয়েছে। ঢাকার চার পার্শ্বের নদীদূষণ রোধকল্পে হাজারীবাগ-এর ট্যানারী শিল্পকে সাভারের হরিণধরায় স্থানান্তর করা হয়েছে। সরকার কর্তৃক জাতীয় পরিবেশ নীতি, “২০১৮” অনুমোদিত হয়েছে এবং ছাপানো হয়েছে। বর্তমান সরকার সাম্প্রতিক সময়ে পরিবেশ অধিদপ্তরের রংপুর ও ময়মনসিংহ বিভাগীয় কার্যালয় স্থাপন ও ৪৩টি জেলায় জেলা অফিস স্থাপনের জন্য বিভিন্ন ক্যাটাগরির মোট ১৮৪টি পদ সৃজনের সম্মতি জ্ঞাপন করেছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ পরিবেশ অধিদপ্তরের জনবলের সংকট অন্যতম প্রধান সমস্যা। বিশেষ করে সকল জেলায় পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস না থাকার ফলে মাঠ পর্যায়ের কাজের গতি ব্যাহত হচ্ছে। এছাড়াও, রিট ও মামলার জন্য পরিবেশ দূষণের বিরুদ্ধে পরিচালিত এনফোর্সমেন্ট কার্যক্রম যথাযথভাবে পরিচালনা করা যাচ্ছে না। ফলে, বায়ু দূষণসহ সকল প্রকার পরিবেশ দূষণের মাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে। ল্যান্ড জোনিং, তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) না থাকা কিংবা যথাযথভাবে ও সার্বক্ষণিক ইটিপি পরিচালনায় শিল্প উদ্যোগীদের অনীহা। পরিবেশ সংক্রান্ত বিভিন্ন আইন, বিধিমালা, নীতিমালা ও নির্দেশিকাসমূহ যথাযথ বাস্তবায়ন।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ পরিবেশ অধিদপ্তরের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার মধ্যে রয়েছেঃ- সংস্থার জনবলসহ প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা ও সকল জেলায় পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস স্থাপন করা। শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশগত আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা। দূষকারী ইটভাটালুকোকে পরিবেশ সম্মত ব্যবস্থাপনায় আনয়ন। পরিবেশ সংক্রান্ত সকল আইন, বিধিমালা, নীতিমালা ও নির্দেশিকাসমূহ হালনাগাদ করণ ও বাস্তবায়ন। সকল জেলায় পরিবেশ আদালত-এর কার্যক্রম শুরু করা। বায়ুর মান মনিটরিং এর লক্ষ্যে বায়ুর গুণগত মান বিশ্লেষণের জন্য একটি আধুনিক গবেষণাগার স্থাপন করা।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- শতকরা ৮০ ভাগ তরল বর্জ্য উৎপন্নকারী শিল্প-কলকারখানাকে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ETP) স্থাপনসহ পরিবেশগত আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা;
- শতকরা ৭৩ ভাগ সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর;
- ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার Ozone Depleting Potential (ODP) ৪৮.১২ টন-এর মধ্যে রাখা।

উপক্রমণিকা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর এর মধ্যে

২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

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;
- "গ্রিন গ্রোথ"-কে উৎসাহিত করা।

১.৩ উদ্দেশ্যসমূহ

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

- প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ;
- জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলা।
- সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন;
- কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন;
- আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন;
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহারে উদ্যোক্তাগণকে উৎসাহিত করা;
- দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ওজোন স্তর রক্ষা;
- আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান;
- পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ;
- দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি;
- ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
- ইসিএ সংরক্ষণ;
- পরিবীক্ষণকৃত বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান এবং
- জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/রিপোর্ট/গাইডলাইন প্রকাশ।

সেকশন ২

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	২০১৬-১৭	প্রকৃত* ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
						২০১৯-২০	২০২০-২১		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
শিল্প কারখানার তরল বর্জ্য হতে দূষণ রোধ	Environmental Compliance- এর আওতায় আসা তরল বর্জ্য নির্গমনকারী শিল্প কারখানা	%	৭৬	৭৭	৭৮	৮০	৮২	শিল্প মন্ত্রণালয়, BEZA, BEPZA	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
সামুদ্রিক প্রতিবেশ সংরক্ষণ	সামুদ্রিক কচ্ছপের ডিম হতে বাচ্চা উৎপাদন করে সমুদ্রে অব্যুক্ত করণ	সংখ্যা	--	১২২৫	১৬০০	১৬০০	২২০০	বেসামরিক বিমান চলাচল ও পর্যটন মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণী সম্পদ মন্ত্রণালয়।	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
ওজোন স্তর রক্ষা	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	ODP in Ton	৬৫.৩০	৬০.৩৯	৪৮.১২	৪৮.১২	৪৭.২০	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	বার্ষিক প্রতিবেদন, পরিবেশ অধিদপ্তর

*সাময়িক

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ	২৬	[১.১] দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	[১.১.১] শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণ Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	%	৪	৭৬.৯৫	৭৭.৯৫	৮০	৭৯.৫০	৭৯	৭৮	৭৭.৯৬	৮১	৮২
			[১.১.২] শিল্প-কারখানার তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন	সংখ্যা	২	-	-	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৮০	৮৫
			[১.১.৩] সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	%	৪	৬৫.১৬	৭১.৮২	৭৩	৭২.৭৫	৭২.৫০	৭২.২৫	৭২	৭৪	৭৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮- ১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2019-20)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) 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	
		[১.২] বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	[১.২.১] ঢাকা শহরের বায়ুর মান পরিমাপ	দিনের %	৪	৬৯.৬৬	৭৫.৮৭	৬৭	৬৫	৬৪	৬৩	৬২	৬৭	৬৭	
		[১.৩] দূষণকারী বাস্তি, শিল্প- কারখানা, ইটভাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	[১.৩.১] দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান [১.৩.২] দূষণকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট [১.৩.৩] উন্নত প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উদ্বোধকরণে বিভাগীয় পর্যায়ে উদ্যোক্তাদের জন্য কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা দূষণ কারী ইট ভাটার সংখ্যা	৩ ৩	৩৬৯	৬৯০	৩৫০	৩৩০	৩১০	৩০০	২৯৫	৩৬০	৩৮০	
		[১.৪] ওজোন স্তর রক্ষা	[১.৪.১] ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত	ওজোন in Ton	৪	৩৫.৩৯	২১.৭৪	২১.৪৮	৪৯	০৫	৫১	৫২	২১.৭৪	৪৯.২০	
					২	-	-	৪০০	৩৮০	৩৬০	৩৪০	৩২০	৪৫০	৪৫০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানে নিম্নে ৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
[২] পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ		[২.১] আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	যাবহার	%	৬	-	-	৭৫	৭৩	৭২	৬৯	৬৭	৭৬	৭৭
	১৯	[২.২] পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষা	[২.২.১] সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগ	সংখ্যা	৬	৫৩৬৭	৪৬৩৪	৫০০০	৪৯০০	৪৮০০	৪৭০০	৪৬০০	৫২০০	৫৪০০
		[২.৩] পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	[২.৩.১] প্রাপ্ত অভিযোগের প্রেক্ষিতে তদন্ত সম্পাদিত তদন্ত	%	৩	৭০	৫৭.৫৩	৭৩	৭১	৭০	৬৯	৬৮	৭৩	৭৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
			[২.৪.১]জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলিকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবংআয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	সংখ্যা	৪	১১৭৯	৮৪১	৯৫০	৯৭৫	৯৫০	৯২৫	৯০০	৯৭৫	১০০০
[৩]প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	[৩.১]ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৩.১.১]নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান	সংখ্যা	৪	২১৮৬	১৯৩৪	২০০০	১৯৫০	১৯০০	১৮৫০	১৮০০	২০৫০	২১০০
		[৩.২]হিসিএ ব্যবস্থাপনা	[৩.২.২] প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকায় (ECAs) গৃহীত সংরক্ষণ কার্যক্রম	সংখ্যা	২	৫	৫	৩	-	-	-	২	৩	৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
			[৩.৩.১] সামুদ্রিক কচ্ছপের ডিম হতে বাচ্চা উৎপাদন করে সমুদ্রে অবমুক্ত করণ	সংখ্যা	৩	--	১৬০০	১৬০০	১৪০০	১৩০০	১২০০	১১০০	২০০০	২২০০
		[৩.৩] কচ্ছপ সংরক্ষণ	[৩.৩.২] সেন্টমার্টিন দ্বীপে স্থাপনকৃত কচ্ছপের হেচারী	সংখ্যা	২	--	৩	৩	২	১	-	-	৩	৩
		[৩.৪] জেনেটিক রিসোর্স এর গবেষণা ও উন্নয়নের ক্ষেত্রে প্রাপ্ত সুফলের ন্যায্য হিসাবা বন্টন এবং জীববৈচিত্র্য আইন বিষয়ে জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান	[৩.৪.১] কর্মকর্তার সংখ্যা	সংখ্যা	২	-	১৩০	১৩০	২৫	২০	১৭	১৫	৩০	৩০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
১	২	৩ [৩.৫] ভূমির অবক্ষয় ও মরুভূমিতা রোধকল্পে পরিবেশ অধিদপ্তরের সক্ষমতা বৃদ্ধি	৪ [৩.৫.১] কর্মকর্তার সংখ্যা	৫ সংখ্যা	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
[৪]সমৃদ্ধ সম্পদের (Blue Economy) টেকসই ব্যবস্থাপনা	১০	[৪.১]বজোপাসা গরের পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৪.১.১]বজোপাসা গরের পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	সংখ্যা	৩	৪০	৩৬	৩০	২৫	২০	১৭	১৫	-	৮০
		[৪.২] সমুদ্রের পানির এসিডিফিকেশন পর্যবেক্ষণ	[৪.২.১] সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	সংখ্যা	৩	৪০	৩৬	৪০	৩৯	৩৭	৩৭	৩৬	৩৬	৮০
		[৪.৩]সামুদ্রিক ও উপকূলীয় ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে উপকূলীয়	[৪.৩.১] প্রশিক্ষণ-প্রাপ্ত পরিবার	সংখ্যা	২	২০৩	১৬৫	২০০	১৯০	১৮০	১৭০	১৬০	২৫০	২৭০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2019-20)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
		এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি													
		[৪.৪]সামুদ্রিক ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনা ও এসিডিফিকেশন পরিবীক্ষণের লক্ষ্যে অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি লক্ষ্যে প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	[৪.৪.১]পরিবেশ অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি লক্ষ্যে প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	সংখ্যা	২	৪০	--	৩০	২৫	২০	১৭	১৫	৩০	৩০	
[৫]জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি প্রভাব মোকাবিলা	৩	[৫.১]জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/রিপোর্ট/গাইডলাইন	[৫.১.১]জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/গাইডলাইন/রিপোর্ট প্রকাশ	সংখ্যা	২	২	১	২	-	-	১	-	৩	৮	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮- ১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
[৫.২] জালালী সামগ্রী প্রযুক্তি হস্তান্তর প্রক্রিয়াকরণ			[৫.২.১] জলবায়ু পরিবর্তন রোধে জালালী সামগ্রী প্রযুক্তি হস্তান্তরে সহায়তা প্রদান	সংখ্যা	১	-	-	১	-	-	-	-	-	২
[৬] উন্নয়ন প্রকল্পের সূচনা ব্যবস্থাপনা	২	[৬.১] উন্নয়ন প্রকল্পের ব্যবস্থাপনা পরিবর্তন	[৬.১.১] উন্নয়ন প্রকল্পের ব্যবস্থাপনা পরিবর্তনের লক্ষ্য পরিদর্শন	পরিদর্শনের সংখ্যা	১	১৩	২৯	২৫	২৩	২০	১৭	১৫	২৫	২৫
			[৬.১.২] পরিদর্শন সুপারিশ অনুসারে প্রকল্প ব্যবস্থাপনা	সংখ্যা	১	-	২৫	২৫	২৩	২০	১৭	১৫	২৫	২৫

পরিশেষ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০২০
(মোট নম্বর-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 Indicator)	কলাম-৫ একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৯-২০					
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নম্বর (poor)	
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৫	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	১	১০০%	৯০%	৮০%	-	-	-
						১০০	৯০	০৫	-	-	
						৮	-	-	-	-	
						০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	
						০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	
		[১.২] জাতীয় শূদ্ধাচার প্রচারণার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	[১.২.১] জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	তারিখ	%	১	৩১ জানুয়ারি, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১০ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০
							১০০	৯৫	৯০	৮৫	-
							১৫ অক্টোবর, ২০১৯	১৫ নভেম্বর, ২০১৯	১৫ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারি, ২০২০	৩১ জানুয়ারি, ২০২০
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
							১২	১১	১০	৯	-
[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	তারিখ	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-		
					১০০	৯০	৮০	৭০	-		
					১২	১১	১০	৯	-		
					০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫		
					০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫		

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)			কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৯-২০					
			একক (Unit)	অতি উত্তম (very Good)	উত্তম (Good)		চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নম্ব (poor)	অসাধারণ (Excellent)		অতি উত্তম (very Good)	
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	১০	[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	১	১০০%	৯০%	৭০%	৬০%	-	-	
		[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৮	৩	২	-	-	-	-	
		[১.৪.৩] সেবাপ্রার্থীদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারি, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	৬০		
		[২.১] দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০				
		[২.২] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	%	১	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০			
		[২.৩] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	তারিখ	১	১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৫ মার্চ, ২০২০	৩১ মার্চ, ২০২০	৩০ এপ্রিল, ২০২০	৩০ মে, ২০২০			
		[২.৪] সেবা সহজিকরণ	তারিখ	১	১১ মার্চ, ২০২০	১৮ মার্চ, ২০২০	২৫ মার্চ, ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০			
		[২.৫] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	-	-	
		[২.৪.১] নূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারিকৃত	তারিখ	০.৫	১৫ অক্টোবর, ২০১৯	২০ অক্টোবর, ২০১৯	২৪ অক্টোবর, ২০১৯	২৮ অক্টোবর, ২০১৯	৩০ অক্টোবর, ২০১৯			
		[২.৪.২] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	০.৫	১৫ এপ্রিল, ২০২০	৩০ এপ্রিল, ২০২০	১৫ মে, ২০২০	৩০ মে, ২০২০	১৫ জুন, ২০২০			

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 Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৯-২০						
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নম্ব (poor)		
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৭	সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পজারএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[২.৫.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-	৬০%	
		[২.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[২.৬.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারিকৃত	%	০.৫	৮০	৯০	৬০	৫০	-	-	
		[২.৭] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি	[২.৬.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	%	০.৫	৮০	৯০	৬০	৫০	-	-	
		[২.৮] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.৭.১] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	-	-	
		[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[২.৮.১] সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	-	-	
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	০.৫	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯	-	-
			[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৮	৩	-	-	-	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯৯	৮৫	৮০	-	-
			[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	-	-
		[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	-	-
[৩.৪.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ		০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০	-	-		
		হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.৪.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০		

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০১৯-২০				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নম্র (poor)
		[৩.৫] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৫.১] বিসিসি/ বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১.০	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			[৩.৫.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
			[৩.৫.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০

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

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

স্বাক্ষরিত:



মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর

২০/৬/১২

তারিখ



সচিব
পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

২০/০৬/২০১২

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

Acronym

S.N.	Acronym	Description
1	CAMS	Continuous Air Monitoring Station
2	ECA	Ecologically Critical Area
3	ETP	Effluent Treatment Plant
4	ODP	Ozone Depleting Potential
5	ODS	Ozone Depleting Substance
6	pH	pH is a numeric scale used to specify the acidity or basicity (alkalinity) of an aqueous solution
7	BoD	Biochemical oxygen demand
8	CoD	Chemical oxygen Demand
9	DO	Dissolved oxygen
10	TDS	Total dissolved solids
11	SS	Suspender Solid

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কায়ক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মতব্য
১	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাশ্রয়ী ও পরিস্ফীত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অযাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে। শিল্প কারখানা হতে নিঃসৃত তরল বর্জ্যের সম্পূর্ণ পুন্যব্যবহারযোগ্য করা হই তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমনের মূলনীতি। শিল্প-কারখানায় উৎপন্ন তরল বর্জ্য সম্পূর্ণ পরিশোধপূর্বক পুনরব্যবহার করা হই তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন হিসেবে বিবেচিত হয়। সে সকল শিল্প-কারখানা তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা প্রণয়ন করে পরিবেশ অধিদপ্তর হতে অনুমোদন গ্রহণ করেছে সে সকল শিল্প- কারখানাকে তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন গ্রহণকারী শিল্প-কারখানা বলে বিবেচিত হবে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
২	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	শিল্প-কারখানার তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন	ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ এর আলোকে হাইরিড হফম্যান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভাটিক্যাল শ্যাফ্ট কিলন প্রভৃতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর			
৩	বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	ঢাকা শহরের বায়ুর মান পরিমাপ	ঢাকা শহরে ৩টি স্থায়ী সার্বক্ষণিক বায়ুমান পরিবীক্ষণ স্টেশন (ক্যামস) স্থাপন করা হয়েছে। ক্যামস (CAMS) সমূহে সার্বক্ষণিকভাবে বায়ুতে বিদ্যমান (Particulate Matter-10) অর্থাৎ ২.৫-১০ মাইক্রোমিটার এ্যারোডাইনামিক			

ক্রমিক নম্বর	কায়ক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাস্ত্র	সাধারণ মন্তব্য
			<p>ডায়ামিটারের বস্তুকণা, (Particulate Matter-2.5) অর্থাৎ ২.৫ মাইক্রোমিটার বা এর চেয়ে কম এ্যারোডাইনামিক ডায়ামিটারের বস্তুকণা, ওজোন (O₃), সালফার ডাই অক্সাইড (SO₂), নাইট্রোজেনের অক্সাইডস (NO_x) ও কার্বন মনোক্সাইড (CO) এই ০৬ (ছয়) টি বায়ুদূষক নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করা হয়।</p> <p>দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদপ্তরের টিম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান</p>			
৪	দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	<p>দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান</p> <p>দূষণকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট</p>	<p>দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় এবং মোবাইল কোর্টে এর মাধ্যমে ইটভাটার বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান।</p> <p>উন্নত প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উদ্বোধকরণে বিষয়ে বিভাগীয় পর্যায়ে ইটভাটা উদ্যোক্তাদের জন্য কর্মশালা আয়োজন।</p>	পরিবেশ অধিদপ্তর।	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৫	ওজোন স্তর রক্ষা	<p>ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার</p>	<p>ওজোন স্তর সূর্য দ্বারা নিঃসরিত অতিবেগুনী রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব হতে পৃথিবীকে রক্ষা করে এবং ওজোন স্তর চর্ম, ক্যাম্বার, চোখের ছানি এবং শস্য বীজ ও সমুদ্র প্লাংটনের উপর বিরূপ প্রভাব থেকে রক্ষা করে। ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য হচ্ছে মানব সৃষ্ট রাসায়নিক দ্রব্য যা ওজোন স্তর (স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার) ক্ষতি করে এবং তা দ্বারা পৃথিবী ও জীব সম্প্রদায়ের স্বাস্থ্য ঝুঁকিসহ সম্ভাব্য ক্ষতির আশংকা বৃদ্ধি করে।</p>	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	বিভিন্ন ধরনের ওজোন স্তর ক্ষয়কারী বস্তু (Ozone Depleting Substance, ODS)-কে তাদের গুনগত মানের একক (Ozone Depleting Potential, ODP) হিসেবে প্রকাশ করা হয়

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
৬	আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্রের হার	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকরণে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ইস্যু		মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৭	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্যের নমুনা বিশ্লেষণ			
৮	পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	প্রাপ্ত অভিযোগের প্রেক্ষিতে সম্পাদিত তদন্ত	পরিবেশ দূষণ বিষয়ে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে সম্পাদিত তদন্ত			
৯	দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবং আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে প্রচার এবং বিভিন্ন জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবসে উদযাপন এবং পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা আয়োজন করা।			
১০	ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১১	ইসিএ ব্যবস্থাপনা	প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকায় (ECAS) গৃহীত সংরক্ষণ কার্যক্রম	ইসিএ ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্যে বিভিন্ন প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকায় (ECAS) সংরক্ষণে কার্যক্রম গ্রহণ করা।			
১২	কচুপ সংরক্ষণ	সামুদ্রিক কচুপের ডিম হতে বাচ্চা উৎপাদন করে সমুদ্রে অবমুক্ত সেন্টমার্টিন দ্বীপে স্থাপনকৃত কচুপের হোচারী	কচুপের ডিম সংরক্ষণের জন্য হোচারী তৈরিপূর্বক ডিম সংরক্ষণ করে ছানা উৎপাদন করে সাগরে অবমুক্ত করা হয়। সামুদ্রিক কচুপের ছানা উৎপাদনের লক্ষ্যে কচুপের ডিম সংগ্রহ করে সংরক্ষণের জন্য হোচারী			

ক্রমিক নম্বর	কায়ক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাস্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১৩	জেনেটিক রিসোর্স এর গবেষণা ও উন্নয়নের ক্ষেত্রে প্রাপ্ত সুফলের ন্যায্য হিসাব বন্টন এবং জীববৈচিত্র্য আইন বিষয়ে জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান	কর্মকর্তার সংখ্যা	স্থাপন জেনেটিক রিসোর্স এর বিষয়ে সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য কার্যক্রমের অংশ হিসেবে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৪	ভূমির অবক্ষয় ও মরুভূমিতা রোধকল্পে পরিবেশ অধিদপ্তরের সক্ষমতা বৃদ্ধি	কর্মকর্তার সংখ্যা	ভূমির অবক্ষয় ও মরুভূমিতা রোধকল্পে পরিবেশ অধিদপ্তরের সক্ষমতা বৃদ্ধি জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৫	বজোপসাগরের পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	বজোপসাগরের পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	বজোপসাগরের পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ করা হবে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৬	সমুদ্রের পানির এসিডিফিকেশন পর্যবেক্ষণ	সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	সমুদ্রের পানির অম্লতা (এসিডিফিকেশন) পরীক্ষার জন্য সমুদ্রের পানির pH নমুনা পরীক্ষা করা হবে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৭	সামুদ্রিক ও উপকূলীয় ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে উপকূলীয় এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি	প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত পরিবার	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৮	সামুদ্রিক ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনা ও এসিডিফিকেশন পরিবীক্ষণের লক্ষ্যে অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি	পরিবেশ অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে দেশে বিদেশে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	

ক্রমিক নম্বর	কায়ক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১৯	জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/রিপোর্ট/গাইডলাইন	জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/ গাইডলাইন/রিপোর্ট প্রকাশ	জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক বিভিন্ন গবেষণা/স্টাডি/ গাইডলাইন/রিপোর্ট প্রকাশ			
২০	জ্ঞানানী সশস্ত্রী প্রযুক্তি হস্তান্তর প্রক্রিয়াকরণ	জলবায়ু পরিবর্তন রোধে জ্ঞানানী সশস্ত্রী প্রযুক্তি হস্তান্তরে সহায়তা প্রদান	ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানে অভিযোজন/ প্রশমন প্রযুক্তি হস্তান্তরে সহায়তা প্রদান।	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
২১	উন্নয়ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	উন্নয়ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণের লক্ষ্যে পরিদর্শন প্রদান	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নের লক্ষ্যে পরিদর্শনপূর্বক প্রতিবেদন প্রদান।			
		পরিদর্শন সুপারিশ অনুসারে প্রকল্প বাস্তবায়ন	পরিদর্শন সুপারিশ অনুসারে প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন প্রদান।			

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
BEZA	শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য সৃষ্টিকারী শিল্প কারখানার দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	দূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য ইটিপি স্থাপন বাখাতামূলক করা	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন ত্বরান্বিত হবেনা।	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
শিল্প মন্ত্রণালয়	শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য সৃষ্টিকারী শিল্প কারখানার দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	দূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য ইটিপি স্থাপন বাখাতামূলক করা	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন ত্বরান্বিত হবেনা।	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
BEPZA	শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য সৃষ্টিকারী শিল্প কারখানার দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	দূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য ইটিপি স্থাপন বাখাতামূলক করা	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন ত্বরান্বিত হবেনা।	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
জেলা প্রশাসন	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	দুগুনকারী ইটভাটার বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযানে সার্বিক সহয়তা ও পরিবেশ অধিদপ্তরের ছাড়পত্র ব্যাতিত জেলা প্রশাসন কর্তৃক আগুন দেয়ার (Fire licence) প্রদান না করা।	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা স্থাপন ব্যাহত হবে	বায়ু দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
বাংলাদেশ পুলিশ	দুগুনকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান	অভিযান পরিচালনার জন্য নিয়মিত পুলিশের সহায়তা প্রদান	সঠিক সংখ্যক পুলিশ ফোর্স না পেলে দুগুনকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানে ইটভাটার বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা করা সম্ভবপর নয়	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
জেলা প্রশাসন	দুগুনকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব ও অভিযান পরিকল্পনার জন্য ম্যাজিস্ট্রেটের সহয়তা প্রদান	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট পরিচালনায় সহযোগিতা।	দুগুনকারী ইটভাটার বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা না করা হলে বায়ুদূষণ বৃদ্ধি পাবে
বাংলাদেশ পুলিশ	দুগুনকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট	অভিযান পরিচালনার জন্য নিয়মিত পুলিশের সহায়তা প্রদান	সঠিক সংখ্যক পুলিশ ফোর্স না পেলে দুগুনকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানে ইটভাটার বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা করা সম্ভবপর নয়	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	মন্ত্রিল প্রটোকলের বাধ্যবাধকতা অনুযায়ী বিভিন্ন ধরনের ওজোন স্তর ক্ষয়কারী বস্তু (Ozone Depleting Substance, ODS) ব্যবহারের এর শর্তানুসারে আমদানির অনুমতি প্রদান	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য ব্যবহারের ছাড়পত্র প্রদানের উদ্দেশ্য ও Montreal Protocol এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জন ব্যাহত করা।	ওজোন স্তর ক্ষয়প্রাপ্ত হবে