

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 সংকটাপন 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 সূজনের 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 এনফোসমেন্ট 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 উদ্যোক্তাদের 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। দৃষ্টিকোণ ইটভাটাগুলোকে 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 হাসকৃত 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 দৃষ্টিগুরু 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 দৃষ্টি 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 স্বপ্রশোধিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।

১.৪ কার্যাবলি

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

পৰিবেশ ন

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূলীদান সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	২০১৬-১৭	প্রতুল* ২০১৭-১৮	অক্ষয়মাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্রিয়াল		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্ৰে পৌঁছানাবে 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 তুরল বজ্র্য হতে দৃঢ়ণ নোখ	Environmental Compliance - এর আওতায় আসা তুরল বজ্র্য বিশ্রামকারী শিল্প কারখানা	%	৭৬	৭৭	৭৮	৮০	৮২	শিল্প মন্ত্রণালয়, BEZA, BEPZA	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
সামুদ্রিক কঙ্কপ্রের ডিম হতে বাচ্চা উৎপাদন করে সমুদ্রে অবস্থুত করণ	সংখ্যা	--	১২২৫	১৬০০	১৬০০	২২০০		বেসামুরিক বিমান চলাচল ও পর্যটন মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণী সম্পদ মন্ত্রণালয়।	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
ওজোন প্রতিবেশ সংরক্ষণ	ওজোন প্রতি বেশ সংরক্ষণ	ODP in Ton	৬৫.৩০	৬০.৩৯	৮৮.১২	৮৮.১২	৪৯.২০	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	বার্ষিক প্রতিবেদন, পরিবেশ অধিদপ্তর

*সামান্য

প্রেক্ষন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পূর্ণ সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পূর্ণ সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পূর্ণ সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮- ১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	(Target /Criteria Value for FY 2019-20)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২			
								অসাধারণ উভয়	অতি উভয়	উভয়	চলতি মান নিম্নে ৬০%					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
মন্ত্রালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[১] পরিবেশ দ্বন্দ্ব নিরস্তরণ	২৬	[১.১] দুর্যোগে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	[১.১.১] শিল্প কারখনায় দুর্যোগে লিঙ্গান্তর Effluent Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ	%	৮	১৬.৯৫	৭৭.৯৫	৮০	৭৯.৫০	৭০	৭৮	৭৭.৯৬	৮১	৮২		
[১.১.২] শিল্প- কারখনার তরল বর্জ্যার শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন										-	-	৭৫	৯০	৬৫	৮০	৮২
[১.১.৩] সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কার্ডারেজ												৬৫.৯৬	৭১.৮২	৯৩	৭২.৫০	৭২.২৫
															৭৮	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* ২০১৮- ১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	(Target / Criteria Value for FY 2019-20)			প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২০	
								অশাখারণ ১০০%	উত্তম ৯০%	অতি ৮০%	উত্তম ৭০%		
১	২	[১.২] বায়ুর গঠনত্বান পরিবাস	[১.২.১] ঢাকা শহরের বায়ুর মান পরিবাপ্ত	৫	৫	৫	৮	৯	৮	৯	৯	৯৩	৯৪
১	২	[১.২]	[১.২.১] ঢাকা শহরের বায়ুর মান পরিবাপ্ত	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৯৫	৯৬
১	৩	[১.৩]	[১.৩.১] দূষণকারীদের বিবৃক্ষে পরিচালিত অভিযান	সংখ্যা	৩	৩	৩৬৯	৬৯০	৬৫০	৩৩০	৩১০	৩০০	৩৬০
১	৩	[১.৩.১]	[১.৩.১] দূষণকারীদের বিবৃক্ষে পরিচালিত অভিযান	সংখ্যা	৩	৩	৩৬৯	৬৯০	৬৫০	৩৩০	৩১০	৩০০	৩৬০
১	৩	[১.৩.২]	[১.৩.২] দূষণকারী ইট ভাটার বিবৃক্ষে অভিযান/নোবাইল কোর্ট	দূষণ কারী ইট ভাটার সংখ্যা	৩	-	-	৭৯১	৮১০	৮০০	৭৮০	৭৬০	৭৫০
১	৩	[১.৩.৩]	[১.৩.৩] উন্নত ব্যবস্থা গ্রহণ স্থাপনে উকোধকরণে বিভাগীয় পর্যায়ে উদ্যোগান্তরের জন্য কর্মশালা আয়োজন	উদ্যোগ স্থার সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	৮৩০
১	৪	[১.৪.১]	[১.৪.১] ওজন স্তর ক্ষয়বর্তী দ্রব্যের হাস্পুত	ODP in Ton	৮	৬৫.৩৯	৮৬.১২	৮৬.১২	৮৬.১২	৮৬.১২	৮৬.১২	৮৬.১২	৮৭.২০

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* ২০১৮- ১৯	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2019-20)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি আনের নিয়ে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
[২.৪]জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলিক্ট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবংআয়োজিত সভা/সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস বৃক্ষ	[২.৪.১]জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলিক্ট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবংআয়োজিত সভা/সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস বৃক্ষ	সংখ্যা	৮	১১৭৯	৮৪১	৯৫০	৯৭৫	৯৫০	৯২৫	৯০০	৯১৫	১০০০	
[৩]প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থাগুলি	[৩.১]ভূগর্ভস্থ ও তৃপ্তিস্থ পানির গুণাত মান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	৮	২১৮৬	১৯৩৮	২০০০	১৯৫০	১৯০০	১৮৫০	১৮০০	১৮৫০	২১০০	
	[৩.২.] প্রতিবেশগত সংকরণ এজাবকার (ECAS) গ্রহীত সংরক্ষণ কার্যক্রম	সংখ্যা	২	৮	৮	৯	-	-	-	-	-	২	২

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	কর্মসম্পাদন প্রক্রিয়া (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রক্রিয়া অর্জন* ২০১৮- ১৯	লক্ষ্য মাত্রা/নির্ণয়ক সূচক ২০১৯-২০ (Target Criteria Value for FY 2019-20)				প্রক্রিয়া (Projection) ২০২০-২১	প্রক্রিয়া (Projection) ২০২১-২২	
						প্রক্রিয়া অর্জন ২০১৭- ১৮	প্রক্রিয়া অর্জন ২০১৯-২০	প্রতিরোধ অ্যাথারণ	উত্তম উত্তোলন	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
		[৩.৩.১] সামুদ্রিক কঙ্গপের ডিম হতে বাঢ়া উৎপাদন করে সমুদ্রে অবযুক্ত করণ	সংখ্যা	৭	--	১৬০০	১৬০০	১৪০০	১৩০০	১২০০	১১০০	১০০০
		[৩.৩.২] সেন্টমার্টিন দ্বীপে স্থাপনকৃত কঙ্গপের হেচারী	সংখ্যা	২	--	৭	২	২	-	-	-	৭
		[৩.৪]	জেনেটিক রিসোর্স এর গবেষণা ও উন্নয়নের ফেজে প্রাপ্ত সুব্যবস্থার নাম্য হিস্যা বন্টন এবং জীববৈচিত্র্য আইন বিষয়ে জনবলের সম্মত বাস্তি জন প্রশিক্ষণ প্রদান	সংখ্যা	২	--	১৩০	১৩০	১৫	২০	১৭	১০

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* ২০১৮- ১৯	(Target /Criteria Value for FY 2019-20)			প্রক্রিয়া (Projection) ২০২০-২১	প্রক্রিয়া (Projection) ২০২১-২২
							অসাধারণ অর্জন	উত্তম অর্জন	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
							১০০%	৯০%	৮০%		
৫	২	[৩.৫] ভূমির অবক্ষয় ও ষষ্ঠানিতা রোধকজ্ঞ পরিবেশ আধিদপ্তরের সম্মতা বৃক্ষি	[৩.৫.১] কর্মকর্তার সংখ্যা	সংখ্যা	-	-	-	-	-	১৫	১৫
৮	৩	[৩.৫] ভূমির অবক্ষয় ও ষষ্ঠানিতা রোধকজ্ঞ পরিবেশ আধিদপ্তরের সম্মতা বৃক্ষি	[৩.৫.২] কর্মকর্তার সংখ্যা	সংখ্যা	-	-	-	-	-	১৫	১৫
১০	১০	[৪.১] সমুদ্র সম্পদের (Blue Economy) টেকসই ব্যবস্থাপনা	[৪.১.১] বাণিজ্যিক গরের পানির পুনর্গত মান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	৭	৮০	৭৬	৭৬	৭৬	৭৬	৭৬
১০	১০	[৪.১] সমুদ্রের পানির একাডেমিক পর্যবেক্ষণ	[৪.১.২] বাণিজ্যিক গরের পানির পুনর্গত মান পরিবেক্ষণ	সংখ্যা	৭	৮০	৭৬	৭৬	৭৬	৭৬	৭৬
১০	১০	[৪.২] সমুদ্রের পানির একাডেমিক পর্যবেক্ষণ	[৪.২.১] সমুদ্রের পানির pH বিশেষণ	সংখ্যা	৭	৮০	৭৬	৭৬	৭৬	৭৬	৭৬
১০	১০	[৪.৩] সমুদ্রের ব্যবস্থাপনা লক্ষ্য	[৪.৩.১] প্রশিক্ষণ- প্রাপ্ত পরিবার উপর্যুক্ত	সংখ্যা	৭	৮০	৭৬	৭৬	৭৬	৭৬	৭৬

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* ২০১৮- ১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2019-20)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
							অসাধারণ	অতি	উভয়	চলাতি আনের নিম্ন		
১	২	এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি	[৪.৪]সামুদ্রিক ইকোনিস্টেম- এর টেকসই ব্যবস্থাপনা ও এসিডিফিকেশন পরিবীক্ষণের লক্ষ্য অধিদপ্তরের জনবলের সচেতনতা বৃদ্ধি	[৪.৪.১]পরিবেশ অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃক্ষ লক্ষ্য প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরিত কর্তৃকর্তার সংখ্যা	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		১০	
২	৩	এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি	[৪.৪.১]পরিবেশ অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃক্ষ লক্ষ্য প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরিত কর্তৃকর্তার সংখ্যা	১০	১০	১০	১০	১০	১০		১০	
৩	৪	এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি	[৫.১]জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/ রিপোর্ট/ গাইডলাইন	[৫.১.১]জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/ গাইডলাইন/ রিপোর্ট প্রকাশ	১	১	১	১	১	-	১	
৪	৫	এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি	[৫.১]জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/ রিপোর্ট/ গাইডলাইন	[৫.১.১]জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/ গাইডলাইন/ রিপোর্ট প্রকাশ	১	১	১	১	১	-	১	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কৌশলগত কার্যক্রম (Activities)	কৌশলগত সূচক (Performance Indicators)	কৌশলগত সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮- ১৯	জনক মাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2019-20)			প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
							অসাধারণ উত্তম	উত্তম	চলাচ লিমে		
							১০০%	১০০%	৬০%		
৫	২	৩	৮	৫	৬	৭	৮	৯	৮	১২	১৩
		[৫.২] জালানী সশ্রমী প্রযুক্তি ইন্সট্রুমেন্ট প্রগ্রামের সহায়তা প্রদান	[৫.২.১] জালানী পরিবর্তন রোধ জালানী সশ্রমী প্রযুক্তি ইন্সট্রুমেন্টের সহায়তা প্রদান	সংখ্যা	১	-	-	১	-	-	-
		[৬] উন্নয়ন প্রকল্পের সূচী ব্যবস্থাপনা	[৬.১] উন্নয়ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	[৬.১.১] উন্নয়ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণের লক্ষ্য পরিদর্শন	পরিদ র্শনের সংখ্যা	১	১৩	২৫	২৩	১৭	১৫
			[৬.১.২] পরিদর্শন সূচারিশ তানুসারে প্রকল্প বাস্তবায়ন	[৬.১.২] পরিদর্শন সূচারিশ তানুসারে প্রকল্প বাস্তবায়ন	সংখ্যা	১	-	২৫	২৫	১৭	১৫

পরিবেশ অধিদলের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০২০

(নেট নথৰ-২৫)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪			কলাম-৫			কলাম-৬		
				(Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচক	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of performance Indicator)	কর্মসম্পাদন জন্মতাৰাৰ মান ২০১৯-২০			চলতি মান নম্বৰ (poor)	চলতি মান নম্বৰ (poor)
					অসাধাৰণ (Excellent)	অতি উত্তম (very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মান নম্বৰ (poor)			
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্য নম্বৰ (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অ্যালন বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জন্মতাৰ্টা	১	১০০%	১০০%	৮০%	৮০%	৭০%	৬০%	
[১] দাপ্তরিক কৰ্মকাৰ্য স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জৰাবণ্ডি নিশ্চিতকৰণ	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.২] এপিএ টিমেৰ মাসিক সভাৰ সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	[১.১.৩] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিৰ সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	%	০.৫	১০০	১০০	৮০	-	-	-	
		[১.১.৪] মাঠ পর্যায়েৰ কার্যালয়েৰ ২০১৯-২০ অৱৰ্বহনেৰ বাৰ্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিৰ অৱৰ্বার্ষিক সূল্যায়ন প্রতিবেদন পৰ্যালোচনাতে ফলাবৰ্তক (feedback) প্রদত্ত	ভাৱিত	০.৫	৩০	৩০	৩০	-	-	-	-	
		[১.১.৫] মাঠ পৰ্যায়েৰ কার্যালয়েৰ ২০১৯-২০ অৱৰ্বহনেৰ বাৰ্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিৰ অৱৰ্বার্ষিক সূল্যায়ন প্রতিবেদন পৰ্যালোচনাতে ফলাবৰ্তক (feedback) প্রদত্ত	ভাৱিত	০.৫	৩০	৩০	৩০	-	-	-	-	
		[১.১.৬] জাতীয় শুঙ্গাচাৰ কৰ্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ভাৱিত	%	১	১০০	১০০	৮০	৮০	৮০	-	
		[১.১.৭] ২০১৮-২০১৯ অৰ্থ বছৰেৰ বাৰ্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্ৰকশিত	ভাৱিত	%	১	১০০	১০০	৮০	৮০	৮০	-	
		[১.১.৮] নিৰ্দিষ্ট সময়েৰ বধো অভিযোগ নিষ্পত্তি	ভাৱিত	%	০.৫	১০০%	১০০%	৮০%	৮০%	৭০%	-	
		[১.১.৯] অভিযোগ প্রতিকাৰ ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	ভাৱিত	%	০.৫	১০০	১০০	৮০	৮০	৮০	-	
		[১.১.১০] অভিযোগ প্রতিকাৰ ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	ভাৱিত	%	০.৫	১০০	১০০	৮০	৮০	৮০	-	

কলাম-১	কোণগত উদ্দেশ্য উচ্চতা (Strategic Objectives)	কলাম-২	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪			কলাম-৫			কলাম-৬	
				কর্মসম্মান সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্মান সূচকের মান (Weight of performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উচ্চ (very Good)	উচ্চ (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নথে (poor)
[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুভ্রতা হাজনাগাদকৃত ও বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশুভ্রতা হাজনাগাদকৃত	%	১	১০০%	১০০%	৮০%	৮০%	৯০%	৯০%	৬০%	-
	[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে প্রেমসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্তব্যলিখ দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৮	৩	২	২	২	২	-	-
	[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবেশগ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর,	১৫ জানুয়ারি,	০৭ ফেব্রুয়ারি,	১৭ ফেব্রুয়ারি,	২০২০	২০২০	২০২০	২০২০
[২.১] দণ্ডন/ সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার পরিবেশগ ব্যবস্থা চালুকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	৮০	৯০	৯০	৯০	৯০
[২.২] দণ্ডন/ সংস্থাকর্তৃক ভিজিটাল সেবা চালু করা	[২.২.১] ই-ফাইলে নথি বিলাগিকৃত [২.২.৩] ই-ফাইলে প্রতি জারিকৃত	%	১	১০	৬৫	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০
[২.৩] দণ্ডন/সংস্থা কর্তৃক উত্তীর্ণ উদ্যোগ/স্ফুর্দ উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন বৃক্ষি	[২.৩.১] নূনতম একটি নতুন ভিজিটাল সেবা চালুকৃত [২.৩.২] নূনতম একটি নতুন উত্তীর্ণ উদ্যোগ/স্ফুর্দ উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত ১০	তারিখ	১	১১ মার্চ, ২০২০	১১ মার্চ, ২০২০	১৫ মার্চ, ২০২০	১৫ মার্চ, ২০২০	৫০	৫০	৩০ এপ্রিল, ২০২০	৩০ এপ্রিল, ২০২০
[২.৪] কর্মসম্পাদ নে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি	[২.৪.১] সেবা সহজিকরণ আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি	তারিখ	০.৫	১৫ নূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আনয়ন জারিকৃত	২০১৯	২০১৯	২০১৯	২০১৯	২০১৯	৩০ অক্টোবর, ২০১৯	৩০ অক্টোবর, ২০১৯
	[২.৪.২] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	০.৫	১৫ এপ্রিল, ২০২০	১৫ এপ্রিল, ২০২০	১৫ এপ্রিল, ২০২০	১৫ এপ্রিল, ২০২০	১৫ এপ্রিল, ২০২০	১৫ নে, ২০২০	১৫ জুন, ২০২০	১৫ জুন, ২০২০
[২.৫] পিআরএল পুরুর ২ মাস পূর্বে	[২.৫.১] পি আর এল আদেশ জারিকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	৮০	৮০	-	-	-

কলাম-১	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মূল্য (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-২	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিদেন পৃষ্ঠক (Performance Indicator)		একক (Unit)	কর্মসূচিদেন সূচকের মূল নথুটি (Weight of performance Indicator)	কলাম-৫			কলাম-৬	কলকাতামাত্রার মান ২০১৯-২০	
				অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি শান (Fair)	চলতি মানের মরো (poor)					
[১.৫.২] ছুটি লগদাইয়েন প্রতি জারিকৃত সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর প্রতারণাল ও ছুটি নগদযানপত্র জরী করা				১০০%	৮০%	৮০%	৭০%	-	-	-	-	৬০%	
[১.৬] খুন্দ পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান			[১.৬.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজিত্তি জরীকৃত	০.৫	০.৫	৮০	৯০	১০	১০	১০	১০	-	
[১.৭] বিভাগীয় মাল্লা নিষ্পত্তি			[১.৬.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	০.৫	০.৫	৮০	৯০	১০	১০	১০	১০	-	
[১.৮] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৰণ			[১.৭.১] বিভাগীয় মাল্লা নিষ্পত্তি	১	১	১০০	১০০	১০	১০	১০	১০	-	
[৩.১] বার্জেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন			[১.৭.২] সকল তথ্যহালনগাদকৰণ	১	১	১০০	১০০	১০	১০	১০	১০	-	
[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন			[৩.১.১] বার্জেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	০.৫	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০১৯	২০১৯	১০	১০	১০	১০	৩০ আগস্ট, ২০১৯	
[৩.৩] অভিট অপ্রতি নিষ্পত্তি কার্যকর্মের উন্নয়ন	১		[৩.১.২] দ্বেমাসিক বার্জেট বাস্তবায়ন প্রণীতবেদন দাখিলকৃত	০.৫	৮	৭	-	-	-	-	-	-	
[৩.৪] স্থাবৰ ও অস্থাবৰ সম্পত্তির হালনাগাদকৰণ প্রস্তুত করা			[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	%	২	১০০	১০০	১০	১০	১০	১০	৮০	
[৩.৫] আগ্রিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন			[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অভিট আপ্রতি কার্যকর্মের উন্নয়ন	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৮০	
[৩.৬] স্থাবৰ ও অস্থাবৰ সম্পত্তির হালনাগাদকৰণ প্রস্তুত করা			[৩.৩.২] অভিট আপ্রতি নিষ্পত্তি	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩৫	৩০	৩০	
[৩.৭] স্থাবৰ ও অস্থাবৰ সম্পত্তির হালনাগাদকৰণ প্রস্তুত করা			[৩.৪.১] স্থাবৰ সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৰণ	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০		
[৩.৮.১] স্থাবৰ ও অস্থাবৰ সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা			[৩.৪.২] অস্থাবৰ সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৰণ	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০			

কলাম-১						কলাম-২						কলাম-৩						কলাম-৪						কলাম-৫						কলাম-৬					
কৌশলগত উদ্দেশ্য			কার্যক্রম			কর্মসূচিগত সূচক			কর্মসূচিগত মান			কর্মসূচিগত মান ২০১৯-২০			কৌশলগত উদ্দেশ্য			কৌশলগত মান			কৌশলগত মান ২০১৯-২০			কৌশলগত উদ্দেশ্য			কৌশলগত মান			কৌশলগত মান ২০১৯-২০					
উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)			কার্যক্রম (Activities)			কর্মসূচিগত মান সূচক (Performance Indicator)			একক (Unit)			কর্মসূচিগত মান (Weight of performance Indicator)			অসাধারণ (Excellent)			অসাধারণ (Very Good)			উত্তম (Good)			উত্তম (Fair)			চলভিত্তিগত নম্বে (poor)								
১০০%			১০০%			১০০%			১০০%			১০০%			১০০%			১০০%			১০০%			১০০%			১০০%								
[৩.৫] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৫.১] বিসিসি / বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১.০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০							
[৩.৫.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০								
[৩.৫.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০								

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

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

স্বাক্ষরিত:

মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর

২৫/৬/১১

তারিখ

সচিব

পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

২৫/৬/১১

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	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপায়সমূহ	সাধারণ মন্তব্য
১	দুষ্ণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার Effluent Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে যার মাধ্যমে অধাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক বাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জন থেকে অপোরাগ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড করে।	ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে শারীয় ও পরিস্কৃত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অধাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক বাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জন থেকে অপোরাগ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পর্যাপ্ত।	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
২	শিল্প-কারখানার তরল বর্জনের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন	শিল্প কারখানা হতে নিঃস্থিত তরল বর্জনের সম্পূর্ণ পূর্ণব্যবহারপ্রযোগী করাই তরল বর্জনের শূন্য নির্গমনের মূলনীতি। শিল্প-কারখানায় উৎপন্ন তরল বর্জন সম্পূর্ণ পরিশোধনপূর্বক পুনরুৎপন্ন করাই তরল বর্জনের শূন্য নির্গমন হিসেবে বিবেচিত হয়।	শিল্প কারখানা হতে নিঃস্থিত তরল বর্জনের সম্পূর্ণ পূর্ণব্যবহারপ্রযোগী করাই তরল বর্জনের শূন্য নির্গমনের মূলনীতি। শিল্প-কারখানায় উৎপন্ন তরল বর্জন সম্পূর্ণ পরিশোধনপূর্বক পুনরুৎপন্ন করাই তরল বর্জনের শূন্য নির্গমন হিসেবে বিবেচিত হয়।	শে সকল শিল্প-কারখানা তরল বর্জনের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা প্ররোচন করে পরিবেশ অধিদপ্তর হতে অনুমোদন গ্রহণ করেছে সে সকল শিল্প- কারখানাকে তরল বর্জনের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন প্রদর্শকারী শিল্প-কারখানা বলে বিবেচিত হবে।	ইট প্রস্তুত ও ভাট্টা আপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ এর আলোকে হাইকোর্ট ইফ্ফাম কিলন, জিগজাগ কিলন, ভাট্টাকাল শ্যাঙ্ক কিলন প্রস্তুতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযোজনের ইচ্ছাপূর্ব বৃপ্তির	
৩	দুষ্ণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় বৃপ্তিরের কার্ডারেজ	সন্তান পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় বৃপ্তিরের কার্ডারেজ				
৪	দাকা শহরের বায়ুর মান পরিমাপ	দাকা শহরে ৩টি স্থায়ী সার্বক্ষণিক বায়ুমান পরিবেশকল স্টেশন (কোক্স) স্থাপন করা হয়েছে। ক্যামস (CAMS) সমূহে সার্বক্ষণিকভাবে বায়ুতে বিদ্যমান (Particulate Matter-10) অর্ধে ২.৫-১০ মাইক্রোমিটার একারণেইন্টারিক	দাকা শহরে ৩টি স্থায়ী সার্বক্ষণিক বায়ুমান পরিবেশকল স্টেশন (কোক্স) স্থাপন করা হয়েছে। ক্যামস (CAMS) সমূহে সার্বক্ষণিকভাবে বায়ুতে বিদ্যমান (Particulate Matter-10) অর্ধে ২.৫-১০ মাইক্রোমিটার একারণেইন্টারিক			

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসূচিন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাগুস্ত	সাধারণ মন্তব্য
			ভয়ানিটারের বস্তুকণ, (Particulate Matter-2.5) অর্থাৎ ২.৫ মাইক্রোমিটার বা এর চেয়ে কম এ্যারোজিলানিক ভয়ানিটারের বস্তুকণ, ওজেন (O_3), সালফার ডাই অক্সাইড (SO_2), নাইট্রোজেনের অক্সাইডস (NO_x) ও কার্বন মানোজ্যাইড (CO) এই ০৬ (ছয়) টি বায়ুমূখ্যক নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করা হয়।			
8	দূষণকারী বাণ্ডি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিবৃতে দূষণকারীদের বিবৃতে পরিচালিত অভিযান আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দূষণকারী বাণ্ডি/প্রতিষ্ঠানের বিবৃতে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদর্শের টীম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান	দূষণকারী বাণ্ডি/প্রতিষ্ঠানের বিবৃতে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদর্শের টীম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান	পরিবেশ অধিদর্শ।	শাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদর্শের বার্ষিক প্রাতিবেদন	
৫	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী প্রক্রিয়া ওজোন স্তর ক্ষয়কারী প্রক্রিয়ার জন্ম কর্মশালা আয়োজন	ওজোনে ইটভাটাৰ বিবৃতে আভিযান/মোবাইল কেট ওজোন প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উকোধারণে বিষয়ে বিভাগীয় পর্যায়ে ইটভাটা উদ্যোগাদের জন্ম উকোধারণে বিভাগীয় পর্যায়ে উদ্যোগাদের জন্ম কর্মশালা আয়োজন।	ওজোনে ইটভাটা স্থাপনে উকোধারণে বিষয়ে বিভাগীয় পর্যায়ে ইটভাটা উদ্যোগাদের জন্ম উকোধারণে বিভাগীয় পর্যায়ে উদ্যোগাদের জন্ম কর্মশালা আয়োজন।	পরিবেশ অধিদর্শ	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদর্শের বার্ষিক প্রাতিবেদন	বিভিন্ন ধরনের ওজোন স্তর ক্ষয়কারী ব্রু (Ozone Depleting Substance, ODS)-কে ভাদ্রে গুণত মানের একক Depleting Potential, ODP) হিসেবে প্রকাশ করা হয়

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসূচাদান সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিচাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূচি	সাধারণ মন্তব্য
৬	আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রক্রেশনের অনুকূলে পরিবেশগত ইড়াপ্রের হার থদান	প্রশান্ত পরিবেশগত অভিযানের অনুকূলে পরিবেশগত ইড়াপ্রের হার	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিচিতকরণে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ইড়াপ্রে ইয়ু অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন		মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৭	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণারে বিভিন্ন নমুনা পরিবেশগত প্রদান	সেবা প্রযোজনীয় বাত্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে জ্যাবেটুরীতে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণ			
৮	পরিবেশ প্রক্ষিতে বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে প্রদান	ধাঙ্গ অভিযোগের প্রেক্ষিতে সম্পাদিত তদন্ত	পরিবেশ দুর্ঘটনার বাত্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে সম্পাদিত তদন্ত			
৯	দূষণ রোধকর্মে জনসচেতনতা বৃক্ষির লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রিন্ট এবং ইলিক্ট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবং আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মসূচি/ উদযাপন এবং পরিবেশ আন্তর্জাতিক দিবসে উদযাপন এবং পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে সভা/ সমাবেশ/ কর্মসূচি আয়োজন করা।	জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলিক্ট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবং আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মসূচি/ উদযাপন এবং আন্তর্জাতিক দিবসে উদযাপন এবং আয়োজন প্রক্রিয়াতে আয়োজিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	দূষণ রোধকর্মে জনসচেতনতা বৃক্ষির লক্ষ্যে প্রিন্ট এবং ইলিক্ট্রনিক মিডিয়ায় পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে প্রচার এবং বিভিন্ন জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবসে উদযাপন এবং পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে সভা/ সমাবেশ/ কর্মসূচি আয়োজন করা।			
১০	তৃণভঙ্গ ও ভূপল্টষ্ট পানির পুনর্গত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবেশগুরুত ভূগভঙ্গ ও ভূপল্টষ্ট পানির পুনর্গত মান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগভঙ্গ ও ভূপল্টষ্ট পানির পুনর্গত মান পরিবেক্ষণ		পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
১১	ইসিএ ব্যবস্থাপনা	প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকার (ECAS) গৃহিত সংবর্ধন কার্যক্রম	ইসিএ ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্যে বিভিন্ন প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকায় (ECAS) সংরক্ষণে কার্যক্রম প্রস্তুত করা।			
১২	কঙ্কপ সংরক্ষণ	সামুদ্রিক কঙ্কপের ডিম হতে বাচ্চা উৎপাদন করে সম্মত অবযুক্ত	বকঙ্কপের ডিম সংরক্ষণের জন্য হোচারী তৈরিপূর্বক ডিম সংরক্ষণ করে ছানা উৎপাদন করে সাগরে অবযুক্ত করা হয়।			
		সেন্টমার্টিন দ্বীপে স্থাপন কর্মসূচির হোচারী	সামুদ্রিক কঙ্কপের ডিম সংগ্রহ করে সংরক্ষণের জন্য হোচারী			

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তস্তুতি	সাধারণ মন্তব্য
১৩	জেনেটিক রিসোর্স এর গবেষণা ও উন্নয়নের ক্ষেত্রে প্রাপ্ত সুফলের নায় হিস্যা 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 অবস্থা ও মরুভূমিতা রোধকক্ষে পরিবেশ অধিদপ্তরের সক্ষমতা বৃদ্ধি	কর্মকর্তার সংখ্যা	ভূমির অবস্থা ও মরুভূমিতা রোধকক্ষে পরিবেশ অধিদপ্তরের সক্ষমতা বৃদ্ধি জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৫	বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পরিবেক্ষণ	বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পরিবেক্ষণ	বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পরিক্ষার জন্য Electric Conductivity, salinity, BoD, CoD, Total Dissolved Solids (TDS), turbidity, Suspended Solid(SS), Dissolve Oxygen(DO) ইত্যাদি পরীক্ষাসমূহ করা।	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৬	সমন্বেদের পানির এসিডিফিকেশন পর্যবেক্ষণ	সমন্বেদের পানির pH বিশ্লেষণ	সমন্বেদের পানির অম্লতা (এসিডিফিকেশন) পরীক্ষার জন্য সমন্বেদের পানির pH নমুনা পরীক্ষা	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৭	সামুদ্রিক ও উপকূলীয় ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্য উপকূলীয় এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি	প্রশিক্ষণস্থান পরিবার	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্য আরোজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৮	সামুদ্রিক ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনা ও এসিডিফিকেশন পরিবীক্ষণের লক্ষ্য অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি	পরিবেশ অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্য প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্য দেশে বিদেশে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় ও প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা কর্মকর্তার সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	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	জ্ঞানী সামগ্রী প্রযুক্তি হস্তান্তর প্রক্রিয়াকরণ	জলবায়ু পরিবর্তন রোধে জ্ঞানী সামগ্রী প্রযুক্তি হস্তান্তরে সহায়তা প্রদান।	ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানে অভিযোজন/ প্রশমন প্রযুক্তি হস্তান্তরে সহায়তা প্রদান।	পরিবেশ আবিষ্কার প্রতিবেদন	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ আবিষ্কারের বাবিক প্রতিবেদন	
২১	উন্নয়ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	উন্নয়ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণের লক্ষ্যে পরিদর্শন	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নের লক্ষ্যে পরিদর্শনপূর্বক প্রতিবেদন প্রদান।			
২২	পরিদর্শন প্রকল্পের বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	পরিদর্শন সুপারিশ অনুসারে প্রকল্প বাস্তবায়ন	পরিদর্শন সুপারিশ অনুসারে প্রকল্প বাস্তবায়ন			

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহযোগিতা

প্রতিভানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সচক	উক্ত প্রতিভানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহযোগিতা	প্রত্যাশার বৌদ্ধিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গীব্য প্রভাব
BEZA	শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য সৃষ্টিকারী শিল্প কারখানার দৃশ্য নির্যাপ্তণে Effluent Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ	দৃশ্য নিয়ন্ত্রণের জন্য ইটিপি স্থাপন বাধ্যতামূলক করা	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকবে ETP স্থাপন করারিত হবেনা।	শিল্প দৃষ্ট বৃক্ষি পাবে।
শিল্প মন্ত্রণালয়	শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য সৃষ্টিকারী শিল্প কারখানার দৃশ্য নির্যাপ্তণে Effluent Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ	দৃশ্য নিয়ন্ত্রণের জন্য ইটিপি স্থাপন বাধ্যতামূলক করা	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকবে ETP স্থাপন করারিত হবেনা।	শিল্প দৃষ্ট বৃক্ষি পাবে।
BEPZA	শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য সৃষ্টিকারী শিল্প কারখানার দৃশ্য নির্যাপ্তণে Effluent Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ	দৃশ্য নিয়ন্ত্রণের জন্য ইটিপি স্থাপন বাধ্যতামূলক করা	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকবে ETP স্থাপন করারিত হবেনা।	শিল্প দৃষ্ট বৃক্ষি পাবে।
জেলা প্রশাসন	সন্তান পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটার বৃপ্তান্তের কার্ডারেজ	দৃশ্যকারী ইটভাটার বিরুদ্ধে পরিচালিত অবিধানে সার্বিক সহযোগ ও পরিবেশ অধিদপ্তরের হাড়পত্র ব্যাপ্তিত জেলা প্রশাসন কর্তৃক আগুন দেয়ার (Fire licence) প্রদান না করা।	সঠিক সংখ্যাক পুলিশ ফোর্স না পেলে দৃষ্যকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানে ইটভাটার বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা করার সঙ্গেপর নয়	বায়ু দৃশ্য বৃক্ষি পাবে।
বাংলাদেশ পুলিশ	দৃশ্যকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান সহযোগ প্রদান	অভিযান পরিচালনার জন্য নিয়মিত পুলিশের সহযোগ প্রদান	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ পরিচালনা করার সহযোগিতা।	পরিবেশ দৃশ্য বৃক্ষি পাবে।
জেলা প্রশাসন	দৃশ্যকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/বোরাইল কোর্ট	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/বোরাইল কোর্ট পরিচালনার সহযোগিতা।	দৃশ্যকারী ইটভাটার বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা করা হলে বায়ুদৃশ্য বৃক্ষি পাবে।	ওজোন স্তর ক্ষয়প্রাপ্ত হবে
বাংলাদেশ পুলিশ	দৃশ্যকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/বোরাইল কোর্ট	অভিযান পরিচালনার জন্য নিয়মিত পুলিশের সহযোগ প্রদান	সঠিক সংখ্যাক পুলিশ ফোর্স না পেলে দৃশ্যকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানে ইটভাটার বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা করার সঙ্গেপর নয়	পরিবেশ দৃশ্য বৃক্ষি পাবে।
জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাস্পতু ব্যবহার মন্ত্রণালয়ের প্রতিটোকলের বাধ্যবাধকতা অনুযায়ী বিভিন্ন ধরনের ওজোন স্তর ক্ষয়কারী বস্তু (Ozone Depleting Substance, ODS) ব্যবহারের এর শর্তন্মূলক আমদানির অনুমতি প্রদান	মন্ত্রিন প্রতিটোকলের বাধ্যবাধকতা অনুযায়ী বিভিন্ন ধরনের ওজোন স্তর ক্ষয়কারী বস্তু (Ozone Depleting Substance, ODS) ব্যবহারের অনুমতি প্রদানের উদ্দেশ্যে Mortel Protocal এর লক্ষ্যনামা অর্জন ব্যৱহৃত করা।	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ওজোন স্তর ক্ষয়প্রাপ্ত হবে	