

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এবং

সচিব, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

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

৭-১৫

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

১৭

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

১৮-২২

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা

২৩-২৪

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 ওজেনস্টর রক্ষায় গুরুত্বপূর্ণ অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ বাংলাদেশকে Certificate of Appreciation প্রদান করা হয়। পরিবেশ অধিদপ্তরের চট্টগ্রাম গবেষণাগারকে আধুনিক গবেষণাগারে বৃপ্তির 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, পরবর্তীতে আরও নতুন ১৬১টি পদ সূজনের সম্মতি জ্ঞাপন করা হয়েছে।

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 দৃষ্টিকে পরিচালিত এনর্ফোসমেন্ট কার্যক্রম যথাযথভাবে পরিচালনা করা যাচ্ছে না। ফলে, বায়ু দূষণসহ সকল প্রকার পরিবেশ দৃষ্টিকে মাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে। ল্যান্ড জোনিং, তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) না থাকা কিংবা যথাযথভাবে ও সার্বক্ষণিক ইটিপি পরিচালনায় শিল্প উদ্যোগান্তরের 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। দৃষ্টিকারী 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।

২০২০-২১ অর্থবছরের স্বাক্ষর প্রধান অর্জনসমূহঃ

- শতকরা ৮২ ভাগ তরল বর্জ্য উৎপন্নকারী শিল্প-কলকারখানাকে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ETP) স্থাপনসহ পরিবেশগত আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা;
- পরিবেশ দৃষ্টিকারী ৫০০টি ইটভাটা বন্ধ করা;
- ওজেন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসকৃত ব্যবহার Ozone Depleting Potential (ODP) ৪৭.২০ 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 লক্ষ্য-

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

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর এর মধ্যে

২০২০ সালের জুলাই মাসের ৩০ 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 দুষণমুক্ত বাসযোগ্য সুস্থ সুন্দর, টেকসই ও পরিবেশসমূহ 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 বৃক্ষি;
- 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 দুষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ;
- জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুপ প্রতাব মোকাবেলা;
- সমূহ সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

১.৪ কার্যাবলি

- দুষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহারে উদ্যোগাগণকে উৎসাহিত করা;
- দুষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুক্তে 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;
- দুষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃক্ষি;
- ভূগর্ভস্থ ও ভূগৃহস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
- ইসিএ সংরক্ষণ;
- পরিবীক্ষণকৃত বজ্ঞাপসাগরের পানির গুণগত মান এবং
- জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/রিপোর্ট/গাইডলাইন প্রকাশ।

সেকশন ২

অন্তর্বালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের ইত্তেজ ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ইত্তেজ ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচীদল সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	থৃতি ২০১৮-১৯	থৃতি ২০১৯-২০	লক্ষ্যনথী ২০২০-২১	প্রক্রিয়া		নির্ধারিত লক্ষ্যনথী অর্জনের ক্ষেত্রে ঘোষিতভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যবসালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপর্যুক্ত (Source of Data)
						২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
শিল্প কার্যক্রমের তরল বর্জ্য হতে দূষণ বোধ	Environmental Compliance-এর আওতায় আসা তরল বর্জ্য নির্গমনকারী শিল্প কার্যক্রম	%	৭৮.২৯	৭৯.৩৪	৮২	৮৩	৮৪	নিম্ন অন্তর্বালয়, BEZA, BEPZA	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
সামুদ্রিক প্রতিবেশ সংরক্ষণ করণ	সামুদ্রিক কাছপের ডিম হতে বাচা উৎপাদন করে সমুদ্রে অবস্থৃত করণ	সংখ্যা	২১০৫	৭৫	১৮০০	২০০০	২২০০	বেসামুরিক বিমান চালাচ্ছ ও পর্যটন মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণী সম্পদ অন্তর্বালয়।	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
ওজোন ত্বর রক্ষা	ওজোন ত্বর ক্ষমকারী প্রযোর হাস্পকৃত ব্যবহার	ODP in Ton	৮৮.১২	২৬.৩৪	৪৭.২০	৪৭.২০	৪৭.২০	জাতীয় রাজ্য বোর্ড	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন

*সাময়িক

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসং�াদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য/অগ্রাধিকার (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসংপাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসংপাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক বর্ষ ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)		প্রত্যেকবর্ষ (Projection) ২০২১-২২	প্রত্যেকবর্ষ (Projection) ২০২২-২৩					
							প্রকৃত অর্জন*	প্রকৃত অর্জন*							
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
মাইগ্রেশন/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] পরিবেশ দুষ্পান নিরসন ব্যবহার	২৬	[১.১] দুষ্প রোধ উন্নত প্রযুক্তির শোচন ও ব্যবহার কার্যক্রম	[১.১.১] শিল্প কারখানায় দুষ্প নিরসনে Effluent Treatment Plant (ETP)	সমষ্টি	%	১৮-২৯	১৯.৩৪	৮২	৮১.৯৫	৮১.৫০	৮১.২৫	৮১	৮৩	৮৪	
[১.১.২] শিল্প- কারখানার তরল বর্জ্যের শুধু নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন		সমষ্টি	সংখ্যা	-	-	৮৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	২৫	
[১.১.৩] আবেধ ইটেক্নো বৃক্ষ		সমষ্টি	সংখ্যা	-	-	৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	২৫০	২০০	১৫০	১০০	
[১.২] বাস্তুর পুনর্গত্যান পরিবাসকল		গড়	দিনের %	৮	৭৯.৮	৬২.৮৯	৭০	৬১	৬৫	৬৩	৬১	৫০	৪০	৩০	
[১.২.১] ঢাকাসহ অন্যান্য শহরের বাস্তুর মান পরিবাসকল															

নেটওর্কশপগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের শান্তি (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের শান্তি (Weight of Performance Indicators)	প্রতৃত অর্জন ২০১৮- ১৯	প্রতৃত অর্জন* ২০১৯- ২০	অক্ষয়মাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)				প্রতেক্ষণ (Projection) ২০২১-২২	প্রতেক্ষণ (Projection) ২০২২-২৩				
									১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	
[১.৩]									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					
[১.৩.১]									১০	১১	১২	১৩	১৪					
দুষ্পুরোগী ব্যক্তি নিয়ে কারখানা, ইটভাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিস্তৃত অভিযান পরিচালনা, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ ও উকোধকরণ									১২৪	১১১	৮০০	৭৮০	৭৬০					
[১.৩.২]									৩									
দুষ্পুরোগী ব্যক্তি নিয়ে কারখানা, ইটভাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিস্তৃত অভিযান/মোবাইল কোর্ট									১২৪	১১১	৮০০	৭৮০	৭৬০					
[১.৩.৩]									৩									
উন্নত স্তরের জন্য কর্মশালা আয়োজন কর্মশালা আয়োজন									১২৪	৮৫৩	২০০	১৮০	১৬০					
[১.৪]									৩									
ওজোন স্তর ক্ষয়কারী স্বেচ্ছা হাস্পাতাল প্রকল্পের বিভাগীয় পর্যায়ে উদ্যোগস্থের জন্য কর্মশালা আয়োজন									১৫৫	২০	১৮	১৬	১৪					
[১.৪.১]									২	-								
ওজোন স্তর ক্ষয়কারী স্বেচ্ছা হাস্পাতাল প্রকল্পের বিভাগীয় প্রতিষ্ঠান/ রঞ্চ									১৫৫	২০	১৮	১৬	১৪					
[২]									৮	৮৮.১২	২৬.৩৪	৪৭.২০	৪৯	৫০	৫১	৫২	৫৩	
পরিবেশগত সেবা নিষিদ্ধত্বক রঞ্চ	১১								ODP in Ton									
[২.১]									৮									
আবেদনের বিভিন্ন নিয়ে প্রকল্পের বিভাগীয় প্রতিষ্ঠান/																		
[২.১.১]																		
আত্মপ্র নিষ্পত্তির হার প্রকল্পের																		

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	অসম মাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)										প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২		প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩	
		কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculati on on method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন মূলকের মান (Weight of Performan ce Indicators)	প্রক্ষেত অর্জন ২০১৮- ১৯	প্রক্ষেত অর্জন ২০১৯- ২০	অসম ধারণ ১০০%	অতি উত্তম ১০%	উত্তম চলাতি ৮০%	চলাতি মান ৭০%	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
অনুকূলে পরিবেশগত আড়গু নিষ্পত্তি	[২.১]পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নথুনা পরিবীক্ষণ	[২.২.১]সেবা গ্রহণকারী বাস্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	৬০৩৩	৩১৫৫	৫০০০	৪৯০০	৪৮০০	৪৭০০	৪৬০০	৪২০০	৪৮০০	
[২.১]পরিবেশ গত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে অভিযোগ নিষ্পত্তির হার গৃহীত কার্যক্রম	[২.৩.১] প্রাপ্ত অভিযোগের প্রেক্ষিতে অভিযোগ নিষ্পত্তির হার	গত গত	%	৩	৮০.৯২	৮১.৬২	৭৫	৭৩	৭১	৬৯	৭৫	৭৫	৭৫	৭৫	
[২.৪.১]জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলিক্ট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবং আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা স্থানস্থানতা বৃক্ষ	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	১০২৩	৯৮০	৯৫০	৯৭৫	৯৫০	৯২৫	৯০০	৯৭৫	৯০০	৯০০	৯০০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন পৃষ্ঠক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত প্রকৃত অর্জন অর্জন* ২০১৮- ১৯	প্রকৃত প্রকৃত অর্জন অর্জন* ২০১৯- ২০	লক্ষ্যমাত্রা/বিশিষ্ট (Target/Criteria Value for FY 2020-21)				
									অসাধারণ অতি উত্তম চলাতি মান নিয়ে	অতি উত্তম চলাতি মানের নিয়ে			
[৩.১] প্রতিরে শ্রেণী জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	৩	৮	৫	৬	১	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
[৩.১.১] অভিযন্ত্রে ও তৃপ্তিশু পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ		[৩.১.১] নির্দিষ্ট স্থানে পরিবাসগুরুত তৃপ্তিশু ও তৃপ্তিশু পানির গুণগত মান	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	২৫৫৮	১২৪৯	১০০০	১৯৫০	১৯০০	১৮৫০	১৮০০	১০৫০
[৩.১.২] ইসিএ ব্যবস্থাপনা		[৩.১.২]	প্রতিবেশগত সংকটপ্রয়োজনীয়তা (ECAS) গৃহীত সংরক্ষণ কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫	৫	৩	-	-	-	২
[৩.১.৩] কার্যক্রম বাস্তো উৎপাদন করে সমুদ্রে অবসৃত		[৩.১.৩]	সামুদ্রিক কার্যক্রম হতে বাস্তো উৎপাদন করে সমুদ্রে অবসৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২১০৫	৭৫	১৮০০	১৬০০	১৪০০	১৩০০	১২০০
[৩.২] কার্যক্রম সংরক্ষণ		[৩.২]	সেন্ট্রাল সৌপে স্থাপনক্ষত কার্যক্রম ইচারী	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩	২	১	-	-	-	৩
[৩.৪] জেনেটিক রিসোৰ্স এবং গবেষণা ও		[৩.৪]	[৩.৪.১] কর্মকর্তার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩০	৩১	৩০	২৫	২০	১৭	১৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পরিকল্পনা নথি (Calculated on method)	একক পরিমাণ (Unit)	বর্ষসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রযুক্ত অঙ্গন* ২০১৮- ১৯	প্রযুক্ত অঙ্গন* ২০১৯- ২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩	
									অসাধারণ অটি ডিটম	উত্তম চলাতি মান নিম্নে	চলাতি মান নিম্নে	চলাতি মান নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
[৪] সমুদ্র সম্পদের (Blue Econo my) টেকসই ব্যবস্থাপনা	১০	[৪.১] বাংলাপ সাগরের গানির মান পর্যবেক্ষণ [৪.২] সমুদ্রের গানির এসিডিফিকেশ ন পর্যবেক্ষণ	[৪.১.১] বাংলাপসাগ রের পানির গুণগত মান পরিবাসগ [৪.২.১] সমুদ্রে পানির pH বিশ্লেষণ	সমষ্টি সংখ্যা	২	-	৩০	৩০	২৫	২০	১৭	১৫	-	-	-

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculati on on method)	একক পরিমাণ (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performan ce Indicators)	অক্ষয়মাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩						
							প্রকৃত অর্জন ২০১৯- ২০	প্রকৃত অর্জন ২০১৯- ২০	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলাচ লাগের নিয়ে ৭০%						
							১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০		
বিউচেয়ন প্রকল্পের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা	২	[৫.১] আলাদা সামগ্রী প্রযুক্তি হস্তান্তর প্রক্রিয়াকরণ সহায়তা প্রদান	[৫.২.১] জলবায়ু পরিবর্তন রোধে আলাদা সামগ্রী প্রযুক্তি হস্তান্তরে সহায়তা প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	২	১	৮	২	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
বিউচেয়ন প্রকল্পের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা	২	[৬.১] ডিজিটাল প্রকল্পের বাস্তবায়ন পরিবাসকেন্দ্রের লক্ষ্য পরিদর্শন বাস্তবায়ন পরিবাসক	[৬.১.১] ডিজিটাল প্রকল্পের বাস্তবায়ন পরিবাসকেন্দ্রের লক্ষ্য পরিদর্শন বাস্তবায়ন পরিবাসক	সমষ্টি	পরিদর্শ নের সংখ্যা	১	৩৩	১৫	২০	১৮	১৬	১৪	১২	১৫	১৫	১৫	১৫	
বিউচেয়ন প্রকল্পের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা	২	[৬.১.২] পারিদর্শন সুপারিশ অনুসারে প্রকল্প বাস্তবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩৩	১৫	২০	১৮	১৬	১৪	১২	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	

গীরিবেশ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২০-২০২১
(মোট নথৰ-২৫)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬
কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের শান্তি (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের শান্তি (Weight of Performance Indicator)
[১] দাখিলিক কর্মকালে স্থান বৃক্ষ ও জীববাদিহি নিচ্ছতকরণ	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূড়ি (এপিএ) বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএ'র সকল ট্রেয়াসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২
		[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা	সংখ্যা	১
		[১.২] শুল্কচার/উত্তম চার্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিয়য়	[১.২.১] মতবিনিয়য় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	১
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুত্তি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	১
		[১.৫] তথ্য বাতাসন হালনাগাদ সংক্রান্ত ট্রেয়াসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিষ্কাট প্রেরণ	[১.৫.১] ট্রেয়াসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি	৯	[২.১] ই-নথি বাতাসয়ন [২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.১.১] ই-নথিতে নেট নিষ্পত্তিকৃত [২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	%	৮
				১০	৭০
				৩	১০
				২	১৫-২-২১
					১৫-৩-২১
					১৫-৪-২১
					১৫-৫-২১

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

৩০/৯/২০২০

তারিখ

সচিব

পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

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 কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসূচনা সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূচৰ
১	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	১	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে শুল্য নির্গমন পরিকল্পনা Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ	ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাধারণ ও পরিষ্কার প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অ্যাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক বাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জন থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাট পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
২	শিল্প-কারখানার তরল বর্জনে শুল্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন	২	শিল্প-কারখানা হতে নিঃসৃত তরল বর্জনের সম্পূর্ণ শুল্য ব্যবহার পরামর্শ করাই তরল বর্জনের শুল্য নির্গমনের মূলনীতি। শিল্প-কারখানায় উৎপন্ন তরল তরল বর্জনের শুল্য নির্গমন হিসেবে বিবেচিত হয়। সে সকল শিল্প-কারখানা তরল বর্জন শুল্য নির্গমন পরিকল্পনা প্রণয়ন করে সে সকল শিল্প- অনুমোদন গ্রহণ করে সে সকল শিল্প- কারখানাকে তরল বর্জনের শুল্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন গ্রহণকারী শিল্প-কারখানা বলে বিবেচিত হবে।	ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাধারণ ও পরিষ্কার প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অ্যাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক বাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জন থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাট পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
৩	ইটিপির পরিবেশ অভিযন্তা এবং প্রযুক্তির প্রয়োজন প্রযোজন পরিকল্পনা অনুমোদন	৩	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে শুল্য নির্গমন পরিকল্পনা Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ	ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাধারণ ও পরিষ্কার প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অ্যাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক বাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জন থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাট পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
৪	কার্যক্রমের বিবরণ	৪	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে শুল্য নির্গমন পরিকল্পনা Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে শুল্য নির্গমন পরিকল্পনা Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাট পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসূচন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূচি	
১			জিগজ্যাগ ইটভাটার স্ট্যাক (চিমুনী) এর নিঃসরণ মাত্রা পরিমাপ করে দেখা যায় উল্লেখযোগ্য সংখ্যাক ইটভাটাসমূহ যথাযথ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণযোগ্য নয়।				
২			তাকা শহরে তটি স্থায়ী সার্বক্ষণিক বায়ুশান পরিবার্কণ স্টেশন (কাম্প) স্থাপন করা হয়েছে। ক্যামস (CAMS) সন্মতে সার্বক্ষণিকভাবে বায়ুতে বিদ্যমান (Particulate Matter-10) অর্থাৎ ২.৫-১০ মাইক্রোমিটার এ্যারোড্যাইনামিক ভায়ামিটারের বস্তুকণ, (Particulate Matter-2.5) অর্থাৎ ২.৫ মাইক্রোমিটার বা এর চেয়ে কম এগোড়াডাইনামিক ভায়ামিটারের বস্তুকণ, ওজেন (O ₃), সালফুর ডাই অক্সাইড (SO ₂), নাইট্রোজেনের অক্সাইডস (NO _x) ও কার্বন মনোক্সাইড (CO) এই ০৬ (ছয়) টি বায়ুদূষক নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করা হয়।				
৩	বায়ু শুণ্গতমান পরিবার্কণ	দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প- কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিশুদ্ধ অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিশুদ্ধ বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় ৭ ধরনের পরিবেশ অধিদপ্তরের তীব্র কর্তৃক দায়িরকৃত ক্ষতিপূরণ। অধিদপ্তরের তীব্র কর্তৃক দায়িরকৃত ক্ষতিপূরণ।	দূষণকারী বিশুদ্ধ ক্ষতিপূরণ ধর্য	দূষণকারীদের বিশুদ্ধ ক্ষতিপূরণ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় ৭ ধরনের পরিবেশ অধিদপ্তরের তীব্র কর্তৃক দায়িরকৃত ক্ষতিপূরণ। অধিদপ্তরের তীব্র কর্তৃক দায়িরকৃত ক্ষতিপূরণ।	জিগজ্যাগ ইটভাটার স্ট্যাক (চিমুনী) এর নিঃসরণ মাত্রা পরিমাপ করে দেখা যায় উল্লেখযোগ্য সংখ্যাক ইটভাটাসমূহ যথাযথ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণযোগ্য নয়।	
৪	উন্নত প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উৎকোধকরণ বিভাগীয় পর্যায়ে উদ্বোক্তাদের জন্য কর্মশালা আয়োজন	উন্নত প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উৎকোধকরণে পৰিবেশ বিভাগীয় পর্যায়ে ইটভাটা উদ্বোক্তাদের জন্য কর্মশালা আয়োজন।	জিগজ্যাগ ইটভাটার স্ট্যাক (চিমুনী) এর নিঃসরণ মাত্রা পরিমাপ করে দেখা যায় উল্লেখযোগ্য সংখ্যাক ইটভাটাসমূহ যথাযথ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণযোগ্য নয়।				

ক্রমিক নথি	কার্যক্রম	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূচী
৫	ওজেন স্তর রক্ষা	ওজেনস্তর সূর্য দ্বারা নিঃসারিত অতিবিশুদ্ধী রাস্তির ক্ষতিকর প্রভাব হতে প্রতিবাইকে রক্ষা করে এবং ওজেনস্তর চর্চ, ক্যালোন, চোখের ছানি এবং শস্য বীজ ও সুমুদ্র প্লাটনের উপর বিরুদ্ধ প্রভাব থেকে রক্ষা করে। ওজেনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য হচ্ছে মানব সৃষ্টি রাসায়নিক দ্রব্য যা ওজেন স্তর(প্লাটিফিয়ার) ক্ষতি করে এবং তা দ্বাৰা পৃথিবী ও জীব সম্প্রদায়ের সাথে ঝুঁকিসহ সঙ্গীব্য ক্ষতির আশংকা বৃক্ষি করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	ওজেন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের প্রতিবেদন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	বিভিন্ন ধরনের ওজেন স্তর ক্ষয়কারী বস্তু (Ozone Depleting Substance, ODS)-কে তাদের গুণগত মানের একক Depleting Potential, ODP) হিসেবে প্রকাশ করা হয়
৬	আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত হাড়পত্র নিষ্পত্তি	প্রদানকৃত পরিবেশগত হাড়পত্রের নিষ্পত্তির হার	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নির্মিতক্ষেত্রে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত হাড়পত্র ইন্সুলিন পরিবেশগত সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	মাট গর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৭	পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন গবেষণাগারে পরিবেশগত অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	প্রাপ্ত অভিযোগের প্রেক্ষিতে অভিযোগ নিষ্পত্তির হার	পরিবেশ দুষণ বিষয়ে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিবন্ধ হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রমের মাধ্যমে অভিযোগ নিষ্পত্তি		
৮	দুষ্য রোধকক্ষে জনসচেতনতা বৃক্ষি	জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলিক্ট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবং আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা স্তরাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবসে উদযাপন এবং পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা আয়োজন করা।	দুষ্য রোধকক্ষে জনসচেতনতা বৃক্ষির লক্ষ্যে প্রিন্ট এবং ইলিক্ট্রনিক মিডিয়ায় পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে প্রচার এবং আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা স্তরাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবসে উদযাপন এবং পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা আয়োজন করা।	মাট গর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৯	তৃগতিসূচক পরিবেশগত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবেশগুরুত্ব তৃগতিসূচক পরিবেশগত মান পর্যবেক্ষণ	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাট গর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১০	তৃগতিসূচক পরিবেশগত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবেশগুরুত্ব তৃগতিসূচক পরিবেশগত মান পর্যবেক্ষণ			

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসূচাদল সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবন্ধাগ, শাখা	প্রদত্ত প্রামাণক	প্রামাণকের উপাত সূচি
১১	ইসিএ ব্যবস্থাপনা	প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকায় (ECAS) গৃহিত সংরক্ষণ কার্যক্রম	ইসিএ ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্যে বিভিন্ন প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকায় (ECAS) সংরক্ষণে কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে।	প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকায় শাখা	অধিকারী, শাখা	
১২	কচ্ছপ সংরক্ষণ	সামুদ্রিক কচ্ছপের ডিম হতে বাচ্চা উৎপাদন করে সমুদ্রে অবস্থিত সেন্টমার্টিন দীপে স্থাপনকৃত কচ্ছপের হোচারী স্থাপন	কচ্ছপের ডিম সংরক্ষণের জন্য হোচারী তৈরিপূর্বক ডিম সংরক্ষণ করে ছানা উৎপাদন করে সাগরে অবস্থিত করা হয়। সেন্টমার্টিন দীপে স্থাপনকৃত কচ্ছপের ডিম সংগ্রহ করে সংরক্ষণের লক্ষ্যে কচ্ছপের হোচারী স্থাপন	কচ্ছপের ডিম সংরক্ষণের জন্য হোচারী তৈরিপূর্বক ডিম সংরক্ষণ করে ছানা উৎপাদন করে সাগরে অবস্থিত করা হয়। সামুদ্রিক কচ্ছপের ছানা উৎপাদনের লক্ষ্যে কচ্ছপের ডিম সংগ্রহ করে সংরক্ষণের জন্য হোচারী স্থাপন	সেন্টমার্টিন প্রকল্পের প্রকল্প অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন	
১৩	জেনেটিক রিসোর্স এর গবেষণা ও উন্নয়নের ফেস্টে প্রাপ্ত সুযোগের নাম্য হিস্যা বন্দন এবং জীববৈচিত্র্য আইন বিষয়ে জনবলের সক্ষমতা বৃক্ষির জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান	কর্মকর্তর সংখ্যা	জেনেটিক রিসোর্স এর বিষয়ে সক্ষমতা বৃক্ষির জন্য কার্যক্রমের অংশ হিসেবে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	জেনেটিক রিসোর্স এর বিষয়ে সক্ষমতা বৃক্ষির জন্য কার্যক্রমের অংশ হিসেবে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ প্রশিক্ষণ প্রতিবেদন নামসহ তালিকা ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন
১৪	তুমির অবক্ষয় ও মরুময়তা মৌখিকভাবে পরিবেশ অধিদপ্তরের সক্ষমতা বৃক্ষি	কর্মকর্তর সংখ্যা	তুমির অবক্ষয় ও মরুভূমিতা মৌখিকভাবে পরিবেশ অধিদপ্তরের সক্ষমতা বৃক্ষি জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	তুমির অবক্ষয় ও মরুভূমিতা মৌখিকভাবে পরিবেশ অধিদপ্তরের সক্ষমতা বৃক্ষি জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রশিক্ষণ প্রতিবেদন নামসহ তালিকা ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন
১৫	বঙ্গোপসাগরের পানির শুগাগত মান পর্যবেক্ষণ	বঙ্গোপসাগরের পানির শুগাগত মান পরিবেক্ষণ	বঙ্গোপসাগরের পানির শুগাগত মান পরিবেক্ষণ অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন	বঙ্গোপসাগরের পানির শুগাগত মান পরিবেক্ষণ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তর	শাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন

ক্রমিক নথির	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূচি
১৬	সমুদ্রের পানির এসিডিফিকেশন পর্যবেক্ষণ	সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	সমুদ্রের পানির অস্থান (এসিডিফিকেশন) পরীক্ষার জন্য সমুদ্রের পানির pH নমুনা পরীক্ষা	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাট পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৭	সামুদ্রিক ও উপকূলীয় ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে উপকূলীয় এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃক্ষি	প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত পরিবেশ সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী	পরিবেশ অধিদপ্তর	সেটুমাটিন প্রকল্পের পক্ষে বাস্তবায়ন প্রতিবেদন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন		
১৮	সামুদ্রিক ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনা ও এসিডিফিকেশন পরিবেক্ষণের লক্ষ্যে অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃক্ষি	পরিবেশ আধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃক্ষির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মকর্তা লক্ষ্যে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রশিক্ষণ গ্রহণকারী কর্মকর্তার শাখাসহ তালিকা ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন		
১৯	জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডিওরিপোর্ট/গাইডলাইন প্রকাশ	জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডিওরিপোর্ট প্রকাশ	জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক বিভিন্ন গবেষণা/স্টাডি/ গাইডলাইন/রিপোর্ট প্রকাশ	পরিবেশ অধিদপ্তর	জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডিওরিপোর্ট/গাইডলাইন/ সংক্রান্ত প্রকাশিত প্রতিবেদন	
২০	জ্বালানী সাধনী প্রযুক্তি হস্তান্তর প্রক্রিয়াকরণ	জলবায়ু পরিবর্তন রোধে জ্বালানী সাধনী প্রযুক্তি হস্তান্তরে সহায়তা প্রদান	জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ে অভিযোগ/ প্রশমন প্রযুক্তি হস্তান্তরে সহায়তা প্রদান।	পরিবেশ অধিদপ্তর	জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডিওরিপোর্ট/গাইডলাইন/ সংক্রান্ত প্রকাশিত প্রতিবেদন	
২১	উন্নয়ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন পরিবেক্ষণের লক্ষ্যে পরিদর্শন পরিবীক্ষণ	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নের লক্ষ্যে পরিদর্শনপূর্বক প্রতিবেদন প্রদান।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিদর্শন প্রতিবেদন		
	পরিদর্শন সুপারিশ অনুসারে প্রকল্প বাস্তবায়ন	পরিদর্শন সুপারিশ অনুসারে প্রকল্প বাস্তবায়ন প্রতিবেদন প্রদান।	পরিবেশ অধিদপ্তর	বাস্তবায়ন প্রতিবেদন		

সংযোজনী ৩: অন্য অঙ্গালয়/বিভাগ/দপ্তরসংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট অঙ্গালয়/বিভাগের প্রত্যানিত সহযোগী	প্রত্যাশাৰ যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সজ্ঞাব্য ধৰ্মাব
BEZA	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তিৰ প্রচলন ও ব্যবহার	শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য সৃষ্টিকারী শিল্প কারখানার দূষণ নিয়ন্ত্ৰণে Effluent Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ	দূষণ নিয়ন্ত্ৰণের জন্য ইটিপি স্থাপন বাধাতন্তুলক কৰা	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকবে ETP স্থাপন তাৰাষ্ঠিত হবেনা।	শিল্প দূষণ বৃক্ষি পাবে।
BEPZA	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তিৰ প্রচলন ও ব্যবহার	শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য সৃষ্টিকারী শিল্প কারখানার দূষণ নিয়ন্ত্ৰণে Effluent Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ	দূষণ নিয়ন্ত্ৰণের জন্য ইটিপি স্থাপন বাধাতন্তুলক কৰা	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকবে ETP স্থাপন তাৰাষ্ঠিত হবেনা।	শিল্প দূষণ বৃক্ষি পাবে।
বাংলাদেশ পুলিশ	দূষণকারী বাত্তি, শিল্প-কারখানা, ইটিপ্টাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ব্যবহূকে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দূষণকারীদের ব্যবহূকে পরিচালিত অভিযান	অভিযান পরিচালনার জন্য নিয়ন্ত্ৰিত পুলিশেৰ সহায়তা প্ৰদান	সাতিক সংখ্যাক পুলিশ ফোৰ্স না পেলে দূষণকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানে ইটিপ্টাটাৰ ব্যবহূকে অভিযান পরিচালনা কৰা সম্ভবপৰ নয়	পুরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকবে ETP স্থাপন তাৰাষ্ঠিত হবেনা।
জেলা প্রশাসন	দূষণকারী বাত্তি, শিল্প-কারখানা, ইটিপ্টাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ব্যবহূকে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দূষণকারী ইট ভাটৰ ব্যবহূকে অভিযান/মোবাইল কোৰ্ট	পুরিবেশগত বিধিবিধান পালনেৰ প্রতিশুতি ও মনোভাৱ ও অভিযান পুরিকল্পনাৰ জন্য ব্যাজিপেটেটেৰ সহযোগী প্ৰদান	পুরিবেশগত বিধিবিধান পালনেৰ থাকলে ইট ভাটৰ ব্যবহূকে অভিযান/মোবাইল কোৰ্ট পুরিচালনায় সহযোগিতা।	পুরিবেশ দূষণ বৃক্ষি পাবে।
বাংলাদেশ পুলিশ	দূষণকারী বাত্তি, শিল্প-কারখানা, ইটিপ্টাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ব্যবহূকে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দূষণকারী ইট ভাটীৰ ব্যবহূকে অভিযান/মোবাইল কোৰ্ট	পুরিবেশগত বিধিবিধান পালনেৰ থাকলে ইট ভাটীৰ ব্যবহূকে অভিযান/মোবাইল কোৰ্ট পুরিচালনায় সহযোগিতা।	দূষণকারী ইটভাটীৰ ব্যবহূকে অভিযান পুরিচালনা না কৰা হলে বায়ুদূষণ বৃক্ষি পাবে।	পুরিবেশ দূষণ বৃক্ষি পাবে।
	দূষণকারী বাত্তি, শিল্প-কারখানা, ইটিপ্টাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের ব্যবহূকে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দূষণকারী ইট ভাটীৰ ব্যবহূকে অভিযান/মোবাইল কোৰ্ট	অভিযান পুরিচালনার জন্য নিয়ন্ত্ৰিত পুলিশেৰ সহায়তা প্ৰদান	সাতিক সংখ্যাক পুলিশ ফোৰ্স না পেলে দূষণকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানে ইটিপ্টাটাৰ ব্যবহূকে অভিযান পুরিচালনা কৰা সম্ভবপৰ নয়	পুরিবেশ দূষণ বৃক্ষি পাবে।

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	সংশ্লিষ্ট কর্মসূলীদান সূচক	উদ্দত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মিশন/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশাৰ যৌক্তিকতা	প্রত্যাশাৰ পূরণ না হলে সজ্ঞাব্য প্রতিব
জাতীয় রাজ্য বোর্ড	ওজেন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাস্কুল হাস্কুল ব্যবহার	ওজেন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাস্কুল ব্যবহার	মাত্ত্বিল প্রটোকলের বাধ্যাধৰক্তা অন্যামী বিভিন্ন ধরনের ওজেন স্তর ক্ষয়কারী বস্তু (Ozone Depleting Substance, ODS) ব্যবহারের হাড়পত্রের শর্তনৃসারে আমদানির অনুমতি প্রদান	গৱেষণাগত বিধিবিধান গালনে সচেষ্ট না থাকলে ওজেনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য ব্যবহারের হাড়পত্র প্রদানের উদ্দেশ্য ও Montreal Protocol এর লক্ষ্যাত্মা অর্জন ব্যতী করা।	ওজেন স্তর ক্ষয়প্রাপ্ত হবে