

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ০১, ২০২০ খ্রিস্টাব্দ - জুন ৩০, ২০২১ খ্রিস্টাব্দ।

সূচিপত্র:

বিষয়:	পৃষ্ঠা নম্বর
পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র:	৩- ৪
উপক্রমনিকা: (Preamble)	৫- ৫
প্রথম অধ্যায় : পরিবেশ অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission) কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী:	৬-৭
দ্বিতীয় অধ্যায় : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যসমূহ:	৮- ১১
পরিবেশ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:	১২-১৩
পঞ্চদশের স্বাক্ষর:	১৪- ১৪
সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ: (Acronym)	১৫- ১৫
সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ:	১৬-১৮
সংযোজনী-৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরতা:	১৯-২০

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন:

- জনস্বার্থে অবাধ ও উন্মুক্ত তথ্য ব্যবস্থা প্রচলনের উদ্দেশ্যে মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর (Access to Information (A2i) প্রকল্পের সহযোগিতায় গত ০৮ এপ্রিল, ২০১৫ খ্রি. তারিখ থেকে পরিবেশ অধিদপ্তর পরিবেশগত ছাড়পত্রের আবেদন অনলাইনের মাধ্যমে গ্রহণ ও বিতরণ কার্যক্রম শুরু হয়েছে।
- জনদুর্ভোগ লাঘব, সময় ও অর্থ অপচয় রোধকল্পে ২০১৯ খ্রিস্টাব্দের জানুয়ারি মাসে ল্যাভের আবেদনপত্র অনলাইনে মাধ্যমে গ্রহণ ও বিতরণ কার্যক্রম শুরু হয়েছে।
- ইট ভাটা সৃষ্ট বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন (নিয়ন্ত্রণ) আইন-২০১৩ (সংশোধিত ২০১৯) এর আলোকে পরিবেশ অধিদপ্তর খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়ের আওতাধীন জেলাসমূহে ২০১৯-২০২০ অর্থবছর পর্যন্ত ৭৪% ভাটাকে জিগজ্যাগ পদ্ধতিতে রূপান্তর করা হয়েছে।
- ল্যাভের আবেদনসমূহ শতভাগ অনলাইনের মাধ্যমে কার্যক্রম সাধিত হচ্ছে।
- পানি দূষণ রোধকল্পে শিল্পকলকারখানায় ইটিপির জিরো ডিসচার্জ বাস্তবায়নের জন্য বিভাগীয় কার্যালয় নিরলস পরিশ্রম করে যাচ্ছে।

ফলশ্রুতিতে খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়ের আওতাধীন জেলাসমূহে পরিবেশ ও প্রতিবেশ ব্যবস্থার উন্নয়ন সহ জনসচেতনতা ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পাচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

- আইনের প্রতি যথাযথ শ্রদ্ধাবোধ না থাকা।
- স্বল্প জনবল দিয়ে কার্যক্রম পরিচালনা করা।
- প্রত্যেক জেলায় পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস না থাকা।
- বিভাগীয় কার্যালয়ের গবেষণাগারে উন্নত যন্ত্রপাতির ব্যবস্থা না থাকা।
- পানি দূষণরোধকল্পে তরলবর্জ পরিশোধনাগার (ইটিপি) স্থাপন ও সার্বক্ষণিক পরিচালনায় শিল্প উদ্যোক্তাদের অনীহা।
- বায়ু দূষণরোধকল্পে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা (অটোমেটিক ট্যানেল, হাইব্রিড হফম্যান ও

ভাটিকেল শেফট) স্থাপনে উদ্যোক্তাদের অনীহা।

- যত্রতত্রস্থানে অধিদপ্তরের অনুমতি ব্যতিত শিল্পকারখানা স্থাপন।
- নদী-নালা ও জলাভূমি অবৈধভাবে দখল ও ভরাট করা এবং নদী দূষণ।
- নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিনের যথেষ্ট ব্যবহার।

### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- শতভাগ শিল্প কারখানাকে পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় নিয়ে আসা।
- দূষণকারী ইটভাটাগুলোকে পরিবেশ সন্মত ব্যবস্থাপনায় আনয়ন।
- যথেষ্ট পলিথিনের উৎপাদন ও ব্যবহার বন্ধকরণের লক্ষ্যে অধিক পরিমাণে মোবাইল কোর্ট কার্যক্রম পরিচালনা করা।
- জনগণের মধ্যে পরিবেশ সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বেশি বেশি সভা/সেমিনারের আয়োজন করা।

### ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পানি দূষণ রোধকল্পে শতকরা ৮৫ ভাগ শিল্প কারখানাকে বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় নিয়ে আসা।
- মোট ইটভাটার শতকরা ৭৬ ভাগকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর করা।
- অবৈধ পলিথিন উৎপাদন বন্ধ করার লক্ষ্যে ব্যাপক কার্যক্রম পরিচালনা করা।
- জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে অধিক পরিমাণে সভা সেমিনারের আয়োজন করা।



## উপক্রমণিকা:

(Preamble)

পরিবেশ বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন সংস্থাসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা

এবং

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা

এর মধ্যে ২০২০ সালের জুন মাসের ১৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয় সমূহে সম্মত হলেন:

**পরিবেশ অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ এবং কার্যাবলী:**

**১.১ রূপকল্প (Vision):**

২০২১ সালের মধ্যে বর্তমান ও আগামী প্রজন্মের জন্য দূষণ মুক্ত বাসযোগ্য সুস্থ, সুন্দর, টেকসই ও পরিবেশসম্মত বাংলাদেশ গড়ে তোলা এবং জনগণের দোরগোড়ায় অনলাইনে সেবা পৌঁছে দেওয়া।

**১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):**

- বর্তমান ও ভবিষ্যত প্রজন্মের জন্য নিরাপদ পরিবেশ গড়ে তোলা;
- পরিবেশ সংক্রান্ত আইন-কানুন ও বিধি বিধানের যথাযথ প্রয়োগ;
- সুন্দরবন সুরক্ষা কার্যক্রমে জনসম্পৃক্ততা বৃদ্ধি করা;
- পরিবেশ বিষয়ে জনসচেতনতা বৃদ্ধি;
- “গ্রিন গ্রোথকে” উৎসাহিত করা।

**১.৩ উদ্দেশ্য সমূহ:**

**১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:**

- প্রতিবেশ ও জীব বৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিত করণ।

**১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:**

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

## ১.৪ কার্যাবলি:

- ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
- হোটেল-রেস্তোরা ও বিভিন্ন স্থানের বায়ুর গুণগতমান পর্যবেক্ষণ;
- দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার;
- দূষকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ;
- দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি;
- আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান;
- পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষণ;
- পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম;
- দক্ষিণাঞ্চলের আর্থ-সামাজিক প্রেক্ষাপটে উপযুক্ত দূষণমুক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠা ও পরিচালনায় উদ্যোক্তাদের সহায়তামূলক কার্যক্রম;
- পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম।

দ্বিতীয় অধ্যায়:

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহঃ

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)	ভিত্তি বছর	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২০২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২০২৩		
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
															১০০%	৯০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫		
প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	ভূগর্ভস্থ ভূপৃষ্ঠস্থ হোটেল/ রেস্টোরার পানির গুণগত মান ও বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে ভূগর্ভস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	০৫	৩৫০	২৭০	৩৬০	৩২৪	২৮৮	২৫২	২১৬	৩৬০	৩৬০		
			নির্দিষ্ট স্থানে ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগতমান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	০৫	১৫০	১৫৩	১৮০	১৬২	১৪৪	১২৬	১০৮	০৮০	১৮০	১৮০	
			বিভিন্ন হোটেল-রেস্টোরার খাবার পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ	সংখ্যা	০৫	২৪৪	২৫৫	১৮৫	১৬৭	১৪৮	১৩০	১১১	১২০	১২০	১২০	১২০
			বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগতমান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	০৫	বায়ু-১২৩ শব্দ-২৬৬	বায়ু-২৫৭ শব্দ-২৭০	বায়ু-১৫০ শব্দ-৩৭০	বায়ু-১৩৫ শব্দ-৩৩৩	বায়ু-১২০ শব্দ-২৯৬	বায়ু-১০৫ শব্দ-২৫৯	বায়ু-৯০ শব্দ-২২২	বায়ু-১৫৫ শব্দ-৩৭৫	বায়ু-১৫৫ শব্দ-৩৭৫	বায়ু-১৫৫ শব্দ-৩৭৫	বায়ু-১৫৫ শব্দ-৩৭৫



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)	ভিত্তি বছর		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২০২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২০২৩
						২০১৬-১৭	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%							
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	৬০	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	%	০৫	৬৯.৫১	৭২.৬৪	৭৫	৬৭.৫	৬০	৫২.৫	৪৫	৭৮	৭৮
			শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	%	০৫	৮০	৮৯.৫৫	৯০	৮১	৭২	৬৩	৫৪	১০০	১০০
		দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প- কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত মোবাইল কোর্ট (ইটভাটা, পলি থিন, শব্দদূষণ, কালোধীয়া)	সংখ্যা	১০	১১০	১৪৭	১৬০	১৪৪	১২৮	১১২	৯৬	১৭০	১৭০

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)	ভিত্তি বছর	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২০২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২০২৩
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
		দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা/ উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	সংখ্যা	০৫	৯০	১৪৬	১৩০	১১৭	১০৪	৯১	৭৮	১৩২	১৩৫
			প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	সংখ্যা	০৫	৬৫	১৮০	১৪৫	১৩১	১১৬	১০২	৮৭	১৫০	১৫৫
			ইসিএ এলাকায় স্থানীয় জনগণের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি	সংখ্যা	০৫	০৪	০১	০৭	৬	৫	৪	৪	০৭	০৭
		আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	সংখ্যা	১০	৭৫০	২৪৫	৮৫০	৭৬৫	৬৮০	৫৯৫	৫১০	০৮৮	০৮৮



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)	ভিত্তি বছর	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২০২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২০২৩
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%		৯০%	৮০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
		অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ও নবায়ন প্রদান	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়ন	সংখ্যা	১০	১৪৯২	১০৪৮	১৮০০	১৬২০	১৪৪০	১২৬০	১০৮০	১৯০০	২০০০
		পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	০৫	১০০	৫৩.৪৭	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

পরিবেশ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
					লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		মাঠপর্যায়ে কার্যালয় সমূহের সঙ্গে ২০২০-২১ অর্থবছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১	০৯ মে ২০২০	১৯ মে ২০২০	২৯ মে ২০২০	০৮ জুন ২০২০	১৫ জুন ২০২০
		১ম পর্যালোচনা		তারিখ	১	১৫ অক্টোবর ২০২০	২০ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর	৩০ অক্টোবর	০৫ নভেম্বর
দফতর সঞ্চে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবাবন	৬	কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ত্রৈমাসিক অগ্রগতি পর্যালোচনা	২য় পর্যালোচনা	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারি ২০২১	২০ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩০ জানুয়ারি	০৫ ফেব্রুয়ারি
		৩য় পর্যালোচনা	তারিখ	১	১৫ এপ্রিল ২০২১	২০ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল	৩০ এপ্রিল	০৫ মে	
		৪র্থ পর্যালোচনা	তারিখ	১	১৫ জুলাই, ২০২১	২০ জুলাই,	২৫ জুলাই	৩০ জুলাই	০৫ আগষ্ট	
		২০২০-২১ অর্থবছরের অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রণয়ন	নির্ধারিত তারিখের মধ্যে মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রস্তুত	তারিখ	০.৫	১৫ জানুয়ারি, ২০২১	২০ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩০ জানুয়ারি	
		২০২০-২১ অর্থবছরের অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন সদর দপ্তরে প্রেরণ	নির্ধারিত তারিখের মধ্যে মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রেরণ	তারিখ	০.৫	১৬ জানুয়ারি, ২০২১	২০ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩০ জানুয়ারি	০৫ ফেব্রুয়ারি
		কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষন আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	তারিখ	১	১৫ জুন	২০ জুন	২৫ জুন	৩০ জুন	০৫ জুলাই
দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	২০২০-২১ অর্থবছরে শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকরণ		তারিখ	১	১৫ জুন	২০ জুন	২৫ জুন	৩০ জুন	০৫ জুলাই
		নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকরণ		তারিখ	১	১৫ অক্টোবর	২০ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর	৩০ অক্টোবর	০৫ নভেম্বর
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	%	১	প্রতি মাসের ১ম সপ্তাহ	প্রতি মাসের ২য় সপ্তাহ	প্রতি মাসের ৩য় সপ্তাহ	-	-
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	দপ্তর/সংস্থার বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশ	তারিখ	১	৩১ আগষ্ট	০৫ সেপ্টেম্বর	১০ সেপ্টেম্বর	১৫ সেপ্টেম্বর	২০ সেপ্টেম্বর



কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
					লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তন	দপ্তর/সংস্থার ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তিত	তারিখ	১	২০ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩০ জানুয়ারি	০৫ ফেব্রুয়ারি	২০ ফেব্রুয়ারি
কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন	৫	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিত করণ	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ১টি করে অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ৩টি করে সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		অফিস ভবন ও আঙ্গিনা পরিচ্ছন্ন রাখা	নাগরিকের নিকট হতে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	-
কর্মপরিবেশ উন্নয়ন	৩	সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting room) এর ব্যবস্থা করা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে অফিস ভবন ও আঙ্গিনা পরিচ্ছন্ন	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		সেবার মান সম্পর্কে সেবা গ্রহীতার মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting room) চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		সেবার মান সম্পর্কে সেবা গ্রহীতার মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	সেবার মান সম্পর্কে সেবা গ্রহীতার মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণের লক্ষ্যে ব্রডশীট জবাব প্রেরণ, দ্বিপাক্ষীয় এবং ত্রিপাক্ষীয় সভা অনুষ্ঠান	বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণ	%	১	৫০	৪৫	৪০	-	-

## পক্ষদ্বয়ের স্বাক্ষর:

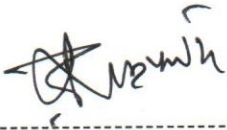
আমি, পরিচালক পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা; মহাপরিচালক পরিবেশ অধিদপ্তর এর নিকট  
অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।



26/09/2020

পরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা

তারিখ



26/9/2020

মহাপরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর

তারিখ

## শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

Acronym

S.N.	Acronym	Description
1	ATP	Air Treatment Plant
2	CAMS	Continuous Air Monitoring Station
3	ECA	Ecologically Critical Area
4	ETP	Effluent Treatment Plant
5	ODP	Ozone Depleting Potential
6	ODS	Ozone Depleting Substance

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

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়/ পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
২	ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পৃক্ত উপকার ভোগী	প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা হচ্ছে মানুষের কর্মকান্ড দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত বা সম্ভাব্য ক্ষতিগ্রস্ত প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা যা বাংলাদেশ সরকার দ্বারা ঘোষিত। এক্ষেত্রে হাকালুকি হাওর ও কক্সবাজার-টেকনাফ পেনিনসুলায় অবস্থিত ECA ব্যবস্থাপনায় জনগণের সম্পৃক্ততাকে বোঝান হয়েছে।			
৩	কমিউনিটি বেইজড ব্যবস্থাপনার আওতায় আনয়নকৃত জলাভূমি	স্থানীয় জনগোষ্ঠীর সরাসরি সম্পৃক্ততার মাধ্যমে জলাভূমির ব্যবস্থাপনা			
৪	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ (সংশোধিত ২০১৯) এর আলোকে হাইব্রিড হফম্যান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভার্টিক্যাল শ্যাঙ্ক কিলন প্রভৃতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৫	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাশ্রয়ী ও পরিষ্কৃত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অযাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।			



৬	দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান	দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদপ্তরের টিম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান			
৭	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	ওজোনস্তর সূর্য দ্বারা নিঃসরিত অতিবেগুনিরশির ক্ষতিকর প্রভাব হতে পৃথিবীকে রক্ষা করে এবং ওজন স্তর চর্ম, ক্যান্সার, চোখের ছানি এবং শয্য বীজ ও সমুদ্র প্লাংটনের উপর বিরূপ প্রভাব থেকে রক্ষা করে। ওজনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য হচ্ছে মানব সৃষ্ট রাসায়নিক দ্রব্য যা ওজন স্তর(স্ট্রাটোস্ফিয়ার) ক্ষতি করে এবং তা দ্বারা পৃথিবী ও জীব সম্প্রদায়ের স্বাস্থ্য ঝুঁকিসহ সম্ভাব্য ক্ষতির আশংকা বৃদ্ধি করে।	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
৮	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ইস্যু			
৯	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণ		মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১০	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	পরিবেশ দূষণ বিষয়ে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত ব্যবস্থা			

১১	হস্তান্তরকৃত জ্বালানীসাশ্রয়ীপ্রযুক্তি	ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানে জ্বালানীসাশ্রয়ীপ্রযুক্তিহস্তান্তর	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১২	পরিবীক্ষণকৃত বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান	বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পরীক্ষার 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	
১৩	সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	সমুদ্রের পানির অম্লতা (এসিডিফিকেশন) পরীক্ষার জন্য সমুদ্রের পানির pH নমুনা পরীক্ষা	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৪	সক্ষমতা বৃদ্ধি লক্ষ্যে পরিবেশ ও বন অধিদপ্তরের মাধ্যমে প্রশিক্ষিত উপকূলীয় এলাকার জনগণ	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১৫	পরিবেশ অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি লক্ষ্যে প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে দেশে বিদেশে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় ও প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	

সংযোজনী ৩: অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের..... নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের চাহিদা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদার মাত্রা উল্লেখ করুন	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
সরকারী	স্থানীয় জেলা প্রশাসন	(ECA) ব্যবস্থাপনায় সম্পূর্ণ উপকার ভোগী	জনসাধারণের সম্পূর্ণতা নিশ্চিতকরণ	কার্যক্রম সফল বাস্তবায়নের জন্য	৪০%	পরিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা (ECA) ব্যবস্থাপনার কাজ ব্যাহত হবে
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা স্থাপন ব্যাহত হবে	৫০%	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
		শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন ত্বরান্বিত হবেনা।			
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হ্রাসের মনোভাব ও উদ্যোগ	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হ্রাসের জন্য	৫০%	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হ্রাস পাবে না।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	নিয়মিত পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদানের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে	৭০%	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।

সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প প্রতিষ্ঠান /উদ্যোক্তা	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	নিয়মিত তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেতন না থাকলে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে	৭০%	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
সরকারী, বেসরকারী ও স্বায়ত্তশাসিত সংস্থা	নৌ-পরিবহণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ নেভী, কোষ্ট গার্ড, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় ও বিশ্ববিদ্যালয়।	পরিবীক্ষণকৃত বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান  সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	বঙ্গোপসাগরে প্রবেশের জন্য অনুমতি ও পরিবহণ ব্যবস্থা প্রদান এবং ল্যাব সুবিধাসহ কারিগরী সহায়তা প্রদান	সমুদ্রের পানির দূষণ প্রতিরোধের জন্য নিয়মিত পরিবীক্ষণ প্রয়োজন।	৭০%	বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান মনিটর করা সম্ভব হবে না।
সরকারী, বেসরকারী ও স্বায়ত্তশাসিত সংস্থা	স্থানীয় জেলা প্রশাসন, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় ও বিশ্ববিদ্যালয়।	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে সভা, সেমিনার, কর্মশালায় উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণ	উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর মাঝে সচেতনতা সৃষ্টির প্রয়োজনে।	৪৫%	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে জনগণকে উদ্বুদ্ধ করা সম্ভব হবে না ।

\*চাহিদার মাত্রা নির্ধারণের সুনির্দিষ্ট মাপকাঠি নাই।