

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নম্বর
পরিবেশ অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
উপক্রমণিকা	৪
সেকশন ১: পরিবেশ অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬-৯
পরিবেশ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	১০-১১
পঞ্চদশের স্বাক্ষর	১২
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ	১৪-১৬
সংযোজনী ৩: অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের..... নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ	১৭-১৮



পরিবেশ অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Department of Environment)
সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

- জনস্বার্থে অবাধ ও উন্মুক্ত তথ্য ব্যবস্থা প্রচলনের উদ্দেশ্যে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের Access to Information (A2i) প্রকল্পের সহযোগিতায় গত ০৮ এপ্রিল, ২০১৫ তারিখ থেকে পরিবেশ অধিদপ্তরে পরিবেশগত ছাড়পত্রের আবেদন অনলাইনের মাধ্যমে গ্রহণের কার্যক্রম শুরু হয়েছে;
- ইটভাটা সৃষ্ট বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য ইট প্রত্নত ও ভাটা স্থাপন (নিয়ন্ত্রণ) আইন ২০১৩ (সংশোধিত-২০১৯) এর আলোকে পরিবেশ অধিদপ্তর খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়ের আওতাধীন জেলাসমূহে ২০১৮-২০১৯ অর্থবছর পর্যন্ত ৭১.৯৪% ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর করা হয়েছে;
- চিংড়িশিল্প দক্ষিণাঞ্চলের সম্ভাবনাময় একটি শিল্প। চিংড়িশিল্পের সঙ্গে জড়িত উদ্যোক্তাদের পরিবেশ বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টির মাধ্যমে চিংড়িশিল্প আধুনিকিকরণ করার জন্য ২০১৮-২০১৯ অর্থবছর পর্যন্ত ৯০% শিল্প প্রতিষ্ঠানে ইটিপি স্থাপন করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

- স্বল্প জনবল ও সকল জেলায় জেলা অফিস না থাকা;
- বিভাগীয় কার্যালয়ে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিসহ উন্নত গবেষণাগার না থাকা;
- তরলবর্জ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) স্থাপন এবং যথাযথভাবে সার্বক্ষণিক ইটিপি পরিচালনায় শিল্প উদ্যোক্তাদের অনীহা;
- ইটভাটার নতুন প্রযুক্তিতে রূপান্তরে ধীরগতি;
- নদী-নালা ও জলাভূমি অবৈধ দখল, ভরাট, নদী দূষণ;

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা এবং Zero Discharge এর লক্ষ্য অর্জন করা;
- পলিথিন বর্জন ও পাটজাত পণ্য ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- দূষকারী ইটভাটাগুলোকে পরিবেশসম্মত ব্যবস্থাপনায় আনয়ন।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- শতকরা ৮৫ ভাগ শিল্প-কলকারখানাকে বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা;
- শতকরা ৭৩ ভাগ সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর।



উপক্রমণিকা
(Preamble)

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

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ১৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হ'ল।

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 এবং জনগনের দোরগোড়ায় অনলাইনে সেবা পৌঁছে দেওয়া।

১.২ অভিলক্ষ্য :

- পরিবেশ সংরক্ষণে শিল্পোদ্যোক্তাদের অধিকতর সচেতন করে তোলা;
- সুন্দরবন সুরক্ষা কার্যক্রমে জন সম্পৃক্ততা বৃদ্ধি করা;
- পরিবেশ সংক্রান্ত আইন-কানুন ও বিধি-বিধানের যথাযথ প্রয়োগ;

১.৩ উদ্দেশ্যসমূহঃ

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

- প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ;
- উদ্ভাবন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সেবার মান উন্নয়ন;

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন;
- উদ্ভাবন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন;
- ব্যক্তিগত ও প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
- শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন ও টেকসই উন্নয়ন পরিকল্পনায় সক্রিয় অংশগ্রহণ;

১.৪ কার্যাবলিঃ

- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির গুণগতমান পর্যবেক্ষণ;
- হোটেল-রেস্তোরাঁ 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 বিশ্লেষণ, প্রতিবেদন প্রণয়ন ও সংরক্ষণ;
- পরিবেশ সংক্রান্ত বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম;
- দক্ষিণাঞ্চলের আর্থ-সামাজিক প্রেক্ষাপটে উপযুক্ত দূষণমুক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠা ও পরিচালনায় উদ্যোক্তাদের সহায়তামূলক কার্যক্রম;

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 ২০১৯-২০২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২০২২	
								অসাধারণ	ভিত্তি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	২০১৬-১৭	২০১৮-১৯	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	১৪	১৫
প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	ভূ-গর্ভস্থ, ভূ-পৃষ্ঠস্থ, হোটলে/রেস্তোরীর পানির গুণগতমান ও বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে ভূ-গর্ভস্থ পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ নির্দিষ্ট স্থানে ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ বিভিন্ন হোটেল-রেস্তোরীর খাবার পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	সংখ্যা	০৫	৩৫০	৩৬০	৩৬০	৩২৪	২৭৮	২৫২	২১৬	৩৬০	৩৬০
				সংখ্যা	০৫	১৫০	০৭৯	১০৭	১৬২	১৪৪	১২৬	৭০৯	১৭১	১৭০
				সংখ্যা	০৫	২৪৪	০০০	১৮৭	১৬২	১৪৪	১২৬	৭০৯	৪৮৯	১৯০
				সংখ্যা	০৫	বায়ু-১২৩ শব্দ-২৬৬	বায়ু-১৩০ শব্দ-৩৬০	বায়ু-১৪০ শব্দ-৩৭০	বায়ু-১২৬ শব্দ-৩৩৩	বায়ু-১১২ শব্দ-২৯৬	বায়ু-৯৮ শব্দ-২৫৯	বায়ু-৮৪ শব্দ-২২২	বায়ু-১৫০ শব্দ-৩৭০	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	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২০২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২০২২
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	২০১৬-১৭	২০১৮-১৯	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	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	৭১.৯৪	৭৩	৬৫.৭	৪.৭৫	৫১.২	৪৩.৮	৭৫	৭৬
		দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	%	০৫	৮৭	৮৭	৪৭	৭৬.৫	৫৯.৫	৫১	৯০	১০০	
			দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত মোবাইল কোর্ট	সংখ্যা	১০	১১০	১০১	১০৪	১২৬	১২২	৭৯	৮৭	১৬০	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 ২০১৯-২০২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২০২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২০২২			
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে					
১	২	৩	৪	৫	৬	২০১৬-১৭	২০১৮-১৯	৯	১০%	৮০%	৭০%	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
		দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	আয়োজিত সভা/সমাবেশ/ কর্মশালা/ উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	সংখ্যা	৫	৯০	১২৫	১৩০	১১৭	১০৮	৯৯	৭৬	১০৮	১৩০	১৩০	১৩২	১৩২
			প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	সংখ্যা	০৫	৬৫	১৩৫	১৪০	১২৬	১১২	৭৭	৮৭	১১২	১৪০	১৪০	১৫০	১৫০
			ইসিএ এলাকায় স্থানীয় জনগণের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি	সংখ্যা	০৫	০৮	০৩	০৫	০৮	০৩	০২	০১	০৩	০৬	০৬	০৭	০৭
		আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ও নবায়ন প্রদান	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	সংখ্যা	১০	৭৫০	৭০৫	৮০৭	৭২৬	৬৪৭	৫৬৬	০৪৮	৬৪৭	৮৫৭	৮৫৭	৮৬৭	৮৬৭
			প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়ন	সংখ্যা	১০	১৪৯২	১২৯৬	১৬০০	১৪৮০	১৪২৯	০২৯৯	৯৬৭	১৪০০	১৬০০	১৬০০	১৬০০	১৬০০

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 ২০১৯-২০২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২০২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২০২২			
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে					
১	২	৩	৪	৫	৬	২০১৬-১৭	২০১৮-১৯	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	১০	১২	১৩	১৪	১৫
		পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	নিম্নস্বত্বকৃত অভিযোগ	%	০৫	১০০	৮৫.২৪	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০



মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)	
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ	৬	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	০.৫	১০০%	৯০%	-	৭০%	-	
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৮০	-	-	-	
			[১.১.৩] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উন্নতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	২৪ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	০১ আগস্ট, ২০১৯	-	-
			[১.১.৪] ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উন্নতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	১৩ জানুয়ারি, ২০২০	১৭ জানুয়ারি, ২০২০	২০ জানুয়ারি, ২০২০	২১ জানুয়ারি, ২০২০	২১ জানুয়ারি, ২০২০	-
			[১.২.১] জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-	-
			[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-	-
			[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উন্নতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯	-	-
			[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিষ্ঠিত হালনাগাদকৃত	%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-	-
			[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উন্নতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৮	৩	২	-	-	-
			[১.৪.৩] সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর ২০১৯	১৫ জানুয়ারি, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	-
[২] কর্মসম্পাদনে পতিঙ্গীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	
			[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০	
			[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	

		[২.২] উদ্ভাবনী উদ্যোগ/মুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/মুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	১১ মার্চ, ২০২০	১৮ মার্চ, ২০২০	২৫ মার্চ, ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[২.৩] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[২.৩.১] পি আর এল আদেশ জারিকৃত	[২.৩.১] পি আর এল আদেশ জারিকৃত	%	১.০	১০০	৯০	৮০	-	-
		[২.৩.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	[২.৩.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	%	১.০	১০০	৯০	৮০	-	-
		[২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.৪.১] অফিসের সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯
		[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৮	৩	-	-	-
		[৩.২] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০
	[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	[৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১১	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	০৪ মার্চ, ২০২০
		[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		[৩.৪] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৪.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
			[৩.৪.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
			[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০



পক্ষদ্বয়ের স্বাক্ষর

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

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



১৬/০৬/২০

পরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা

তারিখ



১৬/৬/২০

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 ডু-গর্ভস্থ ও ডু-পৃষ্ঠস্থ পানির গুণগতমান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ডু-গর্ভস্থ ও ডু-পৃষ্ঠস্থ পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ।			
২	ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পৃক্ত উপকারভোগী	প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা হচ্ছে মানুষের কর্মকাণ্ড 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।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়/পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
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 হফমান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভার্টিক্যাল শ্যাঙ্ক কিলন প্রভৃতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর।		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 পরিস্ফীত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অঘাটিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক নাসায়নিক দ্রব্য তরলবর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর		

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 হতে নিঃসারিত অতিবেগুনী রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব হতে পৃথিবীকে রক্ষা করে। ওজোনস্তর চর্ম ক্যান্সার, চোখের ছানি, শয্য বীজ ও সমুদ্র প্লাঙ্কটনকে ক্ষতিকর সূর্য রশ্মির বিরূপ প্রভাব থেকে রক্ষা করে। ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য হচ্ছে মানবসৃষ্ট বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্য যা ওজোনস্তর ক্ষতি করে এবং পৃথিবী ও জীব জগতের 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 গুণগতমানের একক (Ozone Depleting Potential, ODP) হিসেবে প্রকাশ করা হয়।
৮	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র জারি করা।			
৯	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগ	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে খাবার পানি, তরলবর্জ্য, বায়ু ও শব্দের 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 জালানীসামগ্রী প্রযুক্তি	ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানে জালানীসামগ্রী প্রযুক্তি হস্তান্তর।	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন।	

৯

১২	পরিবীক্ষণকৃত বজ্রোপসাগরের পানির গুণগতমান	বজ্রোপসাগরের পানির গুণগতমান পরীক্ষার জন্য Electric Conductivity, salinity, BoD, CoD, Total Dissolved Solids (TDS), turbidity, Suspended Solid (SS), Dissolved Oxygen (DO) ইত্যাদি প্যারামিটারসমূহ পরীক্ষা করা।	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন।	
১৩	সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	সমুদ্রের পানির অম্লতা (এসিডিফিকেশন) পরীক্ষার জন্য সমুদ্রের পানির নমুনার pH পরীক্ষা।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন।	
১৪	সক্ষমতা বৃদ্ধির 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 বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে দেশে- বিদেশে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালা ও প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন।	



সংযোজনী ৩: তন্য 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
সরকারি	স্থানীয় জেলা প্রশাসন	ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পূর্ণ উপকারভোগী।	জনস্বাস্থ্যের সম্পৃক্ততা নিশ্চিতকরণ	কার্যক্রম সকল বাস্তবায়নের জন্য।	৪০%	পরিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা (ECA) ব্যবস্থাপনার কাজ ব্যাহত হবে।
সরকারি ও বেসরকারি সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ। শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ।	পরিবেশগত বিধি-বিধান পালনের প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা পরিবেশগত বিধি-বিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা স্থাপন ব্যাহত হবে। পরিবেশগত বিধি-বিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন অসম্ভব হবে না।	৫০%	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
সরকারি ও বেসরকারি সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	ওজন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসকৃত ব্যবহার।	ওজন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হ্রাসের মনোভাব ও উদ্যোগ	ওজন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হ্রাসের জন্য।	৫০%	ওজন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হ্রাস পাবে না।
সরকারি ও বেসরকারি সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র।	নিয়মিত পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধি-বিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদানের উদ্দেশ্যে ব্যাহত হবে।	৭০%	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
সরকারি ও বেসরকারি সংস্থা	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা।	নিয়মিতভাবে খাবার পানি, তরলবর্জ্য, বায়ু ও শব্দের নমুনা বিশ্লেষণের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধি-বিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে খাবার পানি, তরলবর্জ্য, বায়ু ও শব্দের নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্যে ব্যাহত হবে।	৭০%	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।

সরকারি, বেসরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত সংস্থা	নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ নেভি, কোষ্টগার্ড, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়	পরিবীক্ষণকৃত বজোপসাগরের পানির গুণগতমান।	বজোপসাগরে প্রবেশের জন্য অনুমতি ও পরিবহন ব্যবস্থা প্রদান এবং ল্যাব সুবিধাসহ কারিগরি সহায়তা প্রদান।	সমুদ্রের পানির দূষণ প্রতিরোধের জন্য নিয়মিত পরিবীক্ষণ প্রয়োজন।	৭০%	বজোপসাগরের পানির গুণগতমান মনিটর করা সম্ভব হবে না।
		সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ।				
সরকারি, বেসরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত সংস্থা	স্থানীয় জেলা প্রশাসন, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, 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।			

*চাহিদার মাত্রা নির্ধারণের সুনির্দিষ্ট মাপকাঠি নাই।

