

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
পক্ষদ্বয়ের 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 সৃষ্টি বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য ইট প্রস্তুত 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 উদ্যোগদের 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 উদ্যোগদের 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 উদ্বৃদ্ধকরণ।
- দূষণকারী 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 বৃপক্ষ 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 দৃষ্টিগুরু বাসযোগ্য সুস্থ, সুন্দর, টেকসই ও পরিবেশসম্মত বাংলাদেশ গড়ে তোলা এবং জনগনের দোরগোড়ায় অনলাইনে সেবা পৌছে দেওয়া।

১.২ অভিলক্ষ্য :

- পরিবেশ সংরক্ষণে শিল্পোদ্যোগ্রাহকদের 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 উদ্দেশ্যসমূহঃ

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

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

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

১.৪ কার্যাবলিঃ

- ভূ-গভর্নেন্স ও ভূ-প্রস্তুত পানির গুণগতমান পর্যবেক্ষণ;
- হোটেল-রেস্টোরাঁ ও বিভিন্ন স্থানের বায়ুর গুণগতমান পর্যবেক্ষণ;
- দৃষ্টি রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার;
- দৃষ্টিকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ;
- দৃষ্টি 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 দৃষ্টিগুরু শিল্প প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠা ও পরিচালনায় উদ্যোগ্রাহকদের সহায়তামূলক কার্যক্রম;

কোশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যযোগাযোগী সূচক

কোশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কোশলগত উদ্দেশ্যের শান্তি (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের শান্তি (Weight of Performance Indicators)	তিথি বছর	প্রার্থন অর্জন	লক্ষ্যযোগাযোগী ২০১৯-২০২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)			প্রকল্পণ (Projection) ২০২০-২০২১	প্রকল্পণ (Projection) ২০২১-২০২২	
								অস্থাবরণ ২০১৬-১৭	অস্থাবরণ ২০১৮-১৯	অভি উৎস	উত্তম শান্তি	চলাচি শান্তির নিয়ে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	ভূ-গভৰ্ণেন্স, পৃষ্ঠস্থ হেটলে/ রেস্টোরাঁর পানির গুণগতমান ও বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে ভূ- গভৰ্ণেন্স পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ	সংখ্যা	০৫	৩৫০	৩৬০	৩২৪	২৮৮	২৫২	২১৬	১৬০	১৬০
বিভিন্ন হোটেল- রেস্টোরাঁর থাবার পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ		গুণগতমান ও বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	সংখ্যা	০৫	১৫০	১৬০	১৬০	১৬০	১৪৪	১২৬	১০৮	১০৮	১৮০
বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ		বিভিন্ন হোটেল- রেস্টোরাঁর থাবার পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ	সংখ্যা	০৫	২৪৪	৩০০	১৮০	১৬২	১৪৮	১২৬	১০৮	১০৮	১৯০
													৯

৯

কোষালতা উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কোষালতা উদ্দেশ্যের আন (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলাদান সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসূলাদান সূচকের আন (Weight of Performance Indicators)	তিথি বছর	প্রকৃতি অঙ্গন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৯-২০২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)			প্রকল্পণ (Projection) ২০২০-২০২১	
								অসাধারণ	উভয়	চলতি		
								১০০%	৬০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৪
পরিবেশ দুষ্প্রযোগ ও পরিবেশগত সেবা নিষ্ঠত্বকরণ	৬০	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার কানোরেজ	সন্তান পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় ঝপাঞ্জেরে কানোরেজ	%	০৫	৬৫.৫১	৭১.৯৪	৭৩	৬৫.৭	৫৮.৮	৫১.১	৭৫
দুষণকারী ব্যক্তি, শিক্ষা- কারখানা ও প্রকল্পের বিষয়ে অভিযান পরিচলনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	৩০	দুষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কানোরেজ	শিক্ষা কারখানার দুষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কানোরেজ	%	০৫	৮০	৮৫	৯০	৭৬.৫	৬৮	৫৯.৫	৮০

কোষালগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কোষালগত উদ্দেশ্যের বান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যসম্পাদন পদ্ধতি (Performance Indicators)	একক (Unit)	কার্যসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	ভিত্তি বছর	প্রকৃতি অর্জন	(Target/Criteria Value for FY 2019-20)				প্রযোগশীল/নির্ণয়ক ২০১৯-২০২০ (Projection) ২০২১-২০২২	
								প্রযোগশীল (Projection) ২০২০-২০২১	প্রযোগশীল (Projection) ২০২১-২০২২	উত্তম মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
								১	৮	১০	১১	১২	১৫
			আয়োজিত সভা/সমাবেশ/ কর্মশালা/ উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	দুর্ঘণ রোধকর্ত্তা জনসচেতনতা বৃক্ষ	সংখ্যা	৫	৯০	১২৫	১৩০	১১৭	১০৮	৯২	১৩০
			প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক নিয়মিকাতে প্রচার	সংখ্যা	০৫	৬৫	১৩৫	১৪০	১২৬	১১২	৯৮	১৪৫	১৫০
			ইঞ্জিও এলাকায় স্থানীয় জনগনের স্বৈর্য সচেতনতা বৃক্ষ	সংখ্যা	০৫	০৮	০৩	০৫	০৪	১২৬	৯৮	৮৪	১৪০
			আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুরূপে পরিবেশগত হার্ডপ্র	প্রদানকৃত পরিবেশগত হার্ডপ্র	সংখ্যা	১০	১৫০	১০৫	৮০০	৭২০	৬৪০	৫৬০	৮৬০
			আবেদনের প্রদানকৃত পরিবেশগত হার্ডপ্র	প্রদানকৃত পরিবেশগত হার্ডপ্র ও নবায়ন প্রদান	সংখ্যা	১০	১৪৯২	১২৯৬	১৬০০	১১৬০	১১২০	৯৬০	১১০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন মূচ্ছের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন	(Target/Criteria Value for FY 2019-20)			প্রকৃতপথ (Projection) ২০২০-২০২১	প্রকৃতপথ (Projection) ২০২১-২০২২					
							২০১৬-১৭	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচিতি শান	চলাচিতি শানের নিম্নে			
৫	২	৩	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫		
		পরিবেশ সংরক্ষণ বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গহীত কার্যক্রম	বিস্থাপিকৃত অভিযোগ	%	১০৫	১০০	৮৫.৮৮	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০	৩০	১০০	১০০

ମାଟ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ କୋଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟମୂଳ୍ୟ, ୨୦୧୯-୨୦

କଳାମ-୧	କଳାମ-୨	କଳାମ-୩	କଳାମ-୪	କର୍ମଚାଲନ ମୂଳ୍ୟ (Activities)	(Performance Indicators)	ଏକକ (Unit)	କର୍ମଚାଲନ ମୂଳ୍ୟର ମାନ (Weight of Performance Indicators)	ବଳାମ-୫			କଳାମ-୬ ଜ୍ଞାନମାତ୍ରା/ବିନ୍ଦୀକ ମୋହୁ-୨୦୨୦ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)	
								ଅଭିଭୂତ (Excellent)	ଅଭିଭୂତ ଭାବ (Very Good)	ଅଭିଭୂତ ମାନ (Good)	ଅଭିଭୂତ ମାନ (Fair)	
[୧] ଦାଉରିକ କର୍ମକାଳେ ମୂଳ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ନିଷ୍ଠତକରଣ	୩	[୧.୧] ସାରିକ କର୍ମଚାଲନ ମୂଳ୍ୟ ବାସ୍ତବାଯନ	[୧.୧.୧] ସରକାରି କର୍ମଚାଲନ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରମିଳାକାଳେ ଅଧ୍ୟାନ ବିଷେ ପ୍ରଶକ୍ତ ଆଯୋଜିତ [୧.୧.୨] ଏପିଆ ଟିମ୍ରେ ମାସିକ ସତାର ମିକ୍ରିଟ ବାସ୍ତବାଯିତ	ଜନୟତୀ	୦.୫	୧୦୦%	୧୦୦%	୧୦୦%	୧୦୦%	୧୦୦%	୧୦୦%	ଚାଲିତ ମାନେର ନିଯମ (Poor)
[୧.୧] ଦାଉରିକ କର୍ମକାଳେ ମୂଳ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ନିଷ୍ଠତକରଣ	୩	[୧.୧.୨] ସାରିକ କର୍ମଚାଲନ ମୂଳ୍ୟ ବାସ୍ତବାଯନ	[୧.୧.୨.୧] ସରକାରି କର୍ମଚାଲନ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରମିଳାକାଳେ ଅଧ୍ୟାନ ବିଷେ ପ୍ରଶକ୍ତ ଆଯୋଜିତ [୧.୧.୨.୨] ଏପିଆ ଟିମ୍ରେ ମାସିକ ସତାର ମିକ୍ରିଟ ବାସ୍ତବାଯିତ [୧.୧.୨.୩] ୨୦୧୮-୧୯ ଅର୍ଥବର୍ଷର ବାର୍ଷିକ କର୍ମଚାଲନ ମୂଳ୍ୟ ମୂଳ୍ୟମାନ ଲାଭିବାରେ ଉଚ୍ଚତାନ କର୍ତ୍ତୃଗତର ନିକଟ ଦାଖିଲ [୧.୧.୨.୪] ୨୦୧୯-୨୦ ଅର୍ଥବର୍ଷର ବାର୍ଷିକ କର୍ମଚାଲନ ମୂଳ୍ୟ ଅଧ୍ୟାକ୍ରମିକ ମୂଳ୍ୟମାନ ପ୍ରାତିବେଦନ ଉଚ୍ଚତାନ କର୍ତ୍ତୃଗତର ନିକଟ ଦାଖିଲ	ତାରିଖ	୦.୫	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	-
[୧.୨] ଜାତୀୟ ଶ୍ରୀଚାର କୌଶଳ ଓ ତଥା ଆଧିକାର ବାସ୍ତବାଯନ	[୧.୨.୧] ଜାତୀୟ ଶ୍ରୀଚାର କର୍ମଚାଲନ ମୂଳ୍ୟର ନିଷ୍ଠତକରଣ	[୧.୨.୧.୧] ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟର ମଧ୍ୟ ଅଭିଯୋଗ ନିଷ୍ଠାଭିକୃତ [୧.୨.୧.୨] ଅଭିଯୋଗ ନିଷ୍ଠାଭିକୃତ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ମାସିକ ପ୍ରତିବେଦନ ଉଚ୍ଚତାନ ଅଫିନେ ଦାଖିଲକୃତ [୧.୨.୧.୩] ସେବା ପ୍ରାଦାନ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ହାଜନା ଗାନ୍ଦଧିତ	%	୧୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	-	
[୧.୨] ଜାତୀୟ ଶ୍ରୀଚାର କୌଶଳ ଓ ତଥା ଆଧିକାର ବାସ୍ତବାଯନ	[୧.୨.୨] ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟର ମଧ୍ୟ ଅଭିଯୋଗ ନିଷ୍ଠାଭିକୃତ [୧.୨.୨.୧] ଅଭିଯୋଗ ନିଷ୍ଠାଭିକୃତ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ମାସିକ ପ୍ରତିବେଦନ ଉଚ୍ଚତାନ ଅଫିନେ ଦାଖିଲକୃତ [୧.୨.୨.୨] ସେବା ପ୍ରାଦାନ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ହାଜନା ଗାନ୍ଦଧିତ	%	୦.୫	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦
[୧.୨] ଜାତୀୟ ଶ୍ରୀଚାର କୌଶଳ ଓ ତଥା ଆଧିକାର ବାସ୍ତବାଯନ	[୧.୨.୨.୧] ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟର ମଧ୍ୟ ଅଭିଯୋଗ ନିଷ୍ଠାଭିକୃତ [୧.୨.୨.୨] ଅଭିଯୋଗ ନିଷ୍ଠାଭିକୃତ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ମାସିକ ପ୍ରତିବେଦନ ଉଚ୍ଚତାନ ଅଫିନେ ଦାଖିଲକୃତ [୧.୨.୨.୩] ସେବା ପ୍ରାଦାନ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ହାଜନା ଗାନ୍ଦଧିତ	%	୦.୫	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦
[୧.୩] କର୍ମଚାଲନାର ଗତିଶୀଳତା ଆନନ୍ଦମାନାର ମାନ ବୃଦ୍ଧି	[୧.୩.୧] ଇ-ଫାଇଲିଂ ପ୍ରକାର ବାସ୍ତବାଯନ	[୧.୩.୧.୧] ସକଳ ଶାଖା ଇ-ଫାଇଲ ବ୍ୟବହାର [୧.୩.୧.୨] ଇ-ଫାଇଲେ ନଥି ନିଷ୍ଠାଭିକୃତ [୧.୩.୧.୩] ଇ-ଫାଇଲେ ପତ ଜାରିକରିବା	%	୧	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	

[২.২] উভাবনী উদ্দোগ/ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তুবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উভাবনী উদ্যোগ/ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুরুত্ত [২.৩] প্রতিবেশী শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্তৃতাবীর স্থিতিক্রম ও ছুটি নগদায়নপ্রত জারী করা	তারিখ % [২.৩.১] প্রি আর এল আদেশ জারিবৰ্তত [২.৩.২] ছুটি নগদায়ন প্রত জারিবৰ্তত	১১২৩৮', ২০২০ ১০০ ১০০	১১২৩৮', ২০২০ ১০০	১১২৩৮', ২০২০ ১০০	১১২৩৮', ২০২০ ১০০
[২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.৪.১] অধিক্ষের সকল তথ্যহালনাগাদকরণ	তারিখ % [২.৪.১] অধিক্ষের সকল তথ্যহালনাগাদকরণ	১০০ ১০০	১০০ ১০০	১০০ ১০০	১০০ ১০০
[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিবর্তন প্রণীত [৩.১.২] প্রেমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ % [৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিবর্তন প্রণীত [৩.১.২] প্রেমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	১ ১ ১	৮ ৮ ৮	৭ ৭ ৭	- -
[৩.২] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত [৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ % [৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত [৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	০.৫ ০.৫ ০.৫ ০.৫	০.৫ ০.৫ ০.৫ ০.৫	১১ ১১ ১১ ১১	২৫ ২৫ ২৫ ২৫
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.৩.১] বড়সীট জবাৰ প্ৰেৰিত [৩.৩.২] অভিট আপত্তি নিষ্পত্তিৰুত্ত	তারিখ % [৩.৩.১] বড়সীট জবাৰ প্ৰেৰিত [৩.৩.২] অভিট আপত্তি নিষ্পত্তিৰুত্ত	৬০ ৫০ ৫০	৬০ ৫০ ৫০	৮৫ ৮৫ ৮৫
[৩.৪] ইন্টাৱনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পৰিশোধ	[৩.৪.১] বিসিসি/বিট্টিসি এল-এৰ ইচ্টাৱনেট বিল পৰিশোধ [৩.৪.২] টেলিফোন বিল পৰিশোধিত [৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পৰিশোধিত	তারিখ % [৩.৪.১] বিসিসি/বিট্টিসি এল-এৰ ইচ্টাৱনেট বিল পৰিশোধ [৩.৪.২] টেলিফোন বিল পৰিশোধিত [৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পৰিশোধিত	১০০ ১০০ ১০০	১০০ ১০০ ১০০	১০০ ১০০ ১০০	৮০ ৮০ 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।

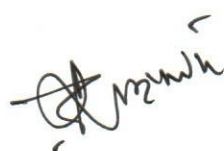
আমি, মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।



১৬/০৬/২১

পরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা

তারিখ



১৬/৬/২১

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 মন্তব্য/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসমূহ	সাধারণ মন্তব্য
১	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবেশগত ভূ-গভর্নেন্স ও ভূ-প্রচ্ছন্ড পানির গুণগতমান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূ-গভর্নেন্স ও ভূ-প্রচ্ছন্ড পানির গুণগতমান পরিষীক্ষণ।			
২	ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পত্তি উপকারণভূমি	প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকা হচ্ছে শান্তিয়ের কর্মকাণ্ড দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত বা সঙ্গবিচ্ছুল প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকা যা বাংলাদেশ সরকার দ্বারা ঘোষিত। এক্ষেত্রে ইকোলুক যাত্র ও কর্মসূচার উন্নয়ন প্রকল্প প্রেরণসমূহ অবস্থিত ECA ব্যবস্থাপনায় জনগণের সম্প্রতিতাকে বোধান হয়েছে।		পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্তব্যালয়/পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৩	কর্মিউনিটি বেহেজড ব্যবস্থাপনার আওতায় আনয়নধূত জলাভূমি	স্থানিয় জনগোষ্ঠীর সর্বাসারি সম্প্রতিতার সাধারণে জলাভূমির ব্যবস্থাপনা।			
৪	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় মূল্যায়নের কানারেজ	ইট প্রচ্ছন্ড ও অটো স্ট্রুকচার (নিয়ন্ত্রণ) আইন, ২০১৭ (সংশোধন-২০১৯) এর আলোকে ইটভাটিত হকম্যান কিলন, জিগজাগ কিলন, তার্কিল শাস্তি কিলন পদ্ধতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় মূল্যায়ন।		মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৫	শিল্প কর্মসূচার দৃশ্য নির্ণয়ে Effluent Treatment Plant (ETP) কানারেজ	ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সামর্থ্যী ও পরিষ্কৃত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অ্যাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরঙ্গবর্জন থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নির্যাপ্তের প্রযোজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।			

১২

৬	দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিবৃক্ষে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ অধীন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদপ্তরের টাই কর্তৃক পরিচালিত অভিযান।	দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বি�বৃক্ষে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ অধীন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদপ্তরের টাই কর্তৃক পরিচালিত অভিযান।	বিভিন্ন ধরনের ওজনেন শুরু ক্ষয়কারী বস্তু (Ozone Depleting Substance, ODS)-কে তাদের পূর্ণতামানের একক (Ozone Depleting Potential, ODP) হিসেবে প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন।
৭	ওজনান্তর সূর্য হতে নিঃসন্দিত অভিবৃদ্ধি রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব হতে প্রতিরোধে রক্ষা করে। ওজনান্তর চর্ম ক্ষাত্তির, ঢোকার ছানি, শ্বেত বীজ ও সমুদ্র প্লাজ্মাটনকে ক্ষতিকর সূর্য রশ্মির বিরুপ প্রভাব দেখে রক্ষা করে। ওজনান্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য হচ্ছে মানবসংস্কৃতির দ্রব্য যা ওজনান্তর ক্ষতি করে এবং পৃথিবী ও জীব জগতের স্থায় সুরক্ষার সঙ্গার্থ ক্ষতির আশংকা বৃদ্ধি করে।	ওজনান্তর সূর্য হতে নিঃসন্দিত অভিবৃদ্ধি রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব হতে প্রতিরোধে রক্ষা করে। ওজনান্তর চর্ম ক্ষাত্তির, ঢোকার ছানি, শ্বেত বীজ ও সমুদ্র প্লাজ্মাটনকে ক্ষতিকর সূর্য রশ্মির বিরুপ প্রভাব দেখে রক্ষা করে। ওজনান্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য হচ্ছে মানবসংস্কৃতির দ্রব্য যা ওজনান্তর ক্ষতি করে এবং পৃথিবী ও জীব জগতের স্থায় সুরক্ষার সঙ্গার্থ ক্ষতির আশংকা বৃদ্ধি করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর
৮	স্থায়ী পরিবেশগত ব্যবহৃত্তিপূর্ণ নিচিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুরূপে পরিবেশগত ছাড়পত্র জারি করা।	স্থায়ী পরিবেশগত ব্যবহৃত্তিপূর্ণ নিচিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুরূপে পরিবেশগত ছাড়পত্র জারি করা।	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন।
৯	সেবা দ্রষ্টব্যকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগো	সেবা দ্রষ্টব্যকারী পরিবেশগত নেবার অংশ হিসেবে লোকবন্টোতে খাবার পানি, তরলবর্জন, বায়ু ও শব্দের নষ্টনিরিশের প্রয়োগ।	সেবা দ্রষ্টব্যকারী পরিবেশগত নেবার অংশ হিসেবে লোকবন্টোতে খাবার পানি, তরলবর্জন, বায়ু ও শব্দের নষ্টনিরিশের প্রয়োগ।
১০	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	পরিবেশ দৃশ্য বিষয়ে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত বিক্রয় সংবাদপত্রে প্রকাশিত আভয়ের প্রেক্ষিতে গৃহীত দ্বাৰাৰ্থ।	পরিবেশ দৃশ্য বিষয়ে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত বিক্রয় সংবাদপত্রে প্রকাশিত আভয়ের প্রেক্ষিতে গৃহীত দ্বাৰাৰ্থ।
১১	হস্তান্তরকৃত জালানীসমূহী প্রযুক্তি	ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানে জালানীসমূহী প্রযুক্তি হস্তান্তর।	পরিবেশ অধিদপ্তর পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন।

১২	পরিবেশক্ষত বজ্জোপসাগরের পানির গুণাত্মকান	বজ্জোপসাগরের পানির গুণাত্মকান পরীক্ষার জন্য Electric Conductivity, salinity, BOD, Cod, Total Dissolved Solids (TDS), turbidity, Suspended Solid (SS), Dissolved Oxygen (DO) ইত্যাদি প্যারামিটারসমূহ পরীক্ষা করা।	পরিবেশ আধিদপ্তর পরিবেশ আধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন।
১৩	সমুদ্রের pH বিশ্লেষণ	সমুদ্রের পানির অঙ্গুতা (এসিডিফিকেশন) পরীক্ষার জন্য সমুদ্রের পানির নষ্টনার pH পরীক্ষা।	পরিবেশ আধিদপ্তর পরিবেশ আধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন।
১৪	সমুদ্রতা বৃক্ষির লক্ষণ পরিবেশে ও বন আধিদপ্তরের মাধ্যমে প্রশিক্ষিত উপকূলীয় এলাকার জনগণ	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষণ আয়োজিত সভা, সেবিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী।	পরিবেশ আধিদপ্তর পরিবেশ আধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন।
১৫	পরিবেশ আধিদপ্তরের জনবলের সম্মত বৃক্ষির লক্ষণ সম্পর্কে জন্য প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষণ দেশে- বিদেশে আয়োজিত সভা, সেবিনার, কর্মশালা ও প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা।	পরিবেশ আধিদপ্তর পরিবেশ আধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন।

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

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের চাহিদা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদার মাত্রা উভয়ই করুণ	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গে প্রত্ব
সরকারি	স্থানীয় জেলা প্রশাসন	ECA দ্বারা প্রদত্ত সম্পত্তি উপকারণগুলী।	জনসাধারণের সম্পত্তি	কার্যক্রম সফল বাস্তবায়নের জন্য।	নিকট চাহিদার মাত্রা ৪০%	পরিবেশগত সংস্কারের এলাকা (ECA) ব্যবস্থাপনার কাজ ব্যাপ্ত হবে।
সরকারি ও বেসরকারি সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ	সন্তান পর্যায়ের ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় বৃপ্তাত্তের কান্ডারেজ।	পরিবেশগত বিধি-বিধান পালনের প্রতিশুতি ও মনোভাব	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ পরিবেশগত বিধি-বিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা স্থাপন ব্যাপ্ত হবে।	শিল্প দুষ্যণ বৃক্ষি পাবে।	
সরকারি ও বেসরকারি সংস্থা	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণ Effluent Treatment Plant (ETP) কান্ডারেজ।	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হাসের মনোভাব ও উদ্যোগ।	পরিবেশগত বিধি-বিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন করা বিষ্ট হবে না।	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসের জন্য।	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার প্রয়োগের হাস পাবে না।	
সরকারি ও বেসরকারি সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসক্রত ব্যবহার।	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার প্রয়োগের হাসের জন্য।	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার প্রয়োগের হাস পাবে না।		
সরকারি ও বেসরকারি সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়ুপত্র।	নিয়ন্ত্রিত পরিবেশগত ছাড়ুপত্রের জন্য আবেদন দাখিল প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়ুপত্র।	পরিবেশগত বিধি-বিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে পরিবেশগত ছাড়ুপত্র প্রদানের উদ্দেশ্য ব্যাপ্ত হবে।	পরিবেশ দুষ্যণ বৃক্ষি পাবে।	
সরকারি ও বেসরকারি সংস্থা	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ		নিয়ন্ত্রিত পরিবেশগত ছাড়ুপত্রের জন্য আবেদন দাখিল		পরিবেশ দুষ্যণ বৃক্ষি পাবে।	

সরকারি, বেসরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত সংস্থা	নো-পরিবহণ মত্তগালয়, বাংলাদেশ নেটী, কোটগাঁও, পারিসশঙ্ক মত্তগালয়, মৎস ও প্রাণিসম্পদ মত্তগালয়, বিশ্ববিদ্যালয়	পরিষিক্ষণকৃত বঙ্গোপসাগরের পানির গুণাগুণ। সমুদ্রের পানির দুর্ঘ পরিস্থিতির জন্য নিয়ন্ত্রিত সমুদ্রের pH নিরোধ।	বঙ্গোপসাগরে প্রবেশের অনুমতি ও পরিবহণ ব্যবস্থা প্রদান এবং লাভ সর্বিধাসং কারিগরী সহায়তা প্রদান।	সমুদ্র সম্পদের প্রয়োজনীয়তা। পরিষিক্ষণ প্রয়োজন।	৭০% ৮০%
সরকারি, বেসরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত সংস্থা	স্থানীয় জেলা প্রশাসন, পানিসম্পদ মত্তগালয়, মৎস ও প্রাণিসম্পদ মত্তগালয়, বিশ্ববিদ্যালয়	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত জনগাছির অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণ।	উপকূলীয় জনগাছির মাঝে সচেতনতা সৃষ্টি। প্রয়োজন।	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্য সভা, সেমিনার, কর্মশালায় উপকূলীয় জনগাছির অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণ।	৮০%

*চাহিদার মাত্রা নির্ধারণের সুনির্দিষ্ট মাপকাঠি নাই।