

শেখ হাসিনার বাংলাদেশ
পরিচয় পরিবেশ।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ অধিদপ্তর
খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়
পরিবেশ ভবন, খুলনা।
www.doekhulna.com/www.doe.gov.bd

২৫/০১/১৪২৫ বঙ্গাব্দ

তারিখ—
০৮/০৫/২০১৮ খ্রিষ্টাব্দ

স্মারক নং-২২.০২.০০৪০.২৬৭.৭৮.০০১.১৫. ৫৬৬

বিষয় : ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি সম্পাদন।

পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগীয় কার্যালয় কর্তৃক ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি প্রস্তুত পূর্বক মহোদয়ের পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে চুক্তিপত্রের ০১ (এক) কপি।

উপ-পরিচালক	(প্রশাসন) / (অর্থ) / (প্রচার) / (পি সি)
সহ-পরিচালক	(সেবা) / (কারিগরী)/(প্রচার) / পিএ
নথিতে উপস্থাপন করুন	
জরুরী পেশ করুন	
আলোচনা করুন	
২০১৮	পরিচালক (প্রশাসন)

মোঃ হাবিবুল হক খান
পরিচালক
খুলনা বিভাগ, খুলনা।
ফোনঃ ০৪১-৭৬১৪৫১।

মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
আগারগাঁও, ঢাকা।

{দৃঃ আঃ-সহকারী পরিচালক (প্রশাসন), পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা।}

Ad(Ad)
Front
২৬/৫/১৮

জরুরী/ অতিরিক্ত	
আপোচনা/ ক্রিয়াকর্ম/	
মন্ত্রিসভার সম্মুখে প্রেরণ করুন	
	উপস্থিত কর্মসম্পাদক
	ডায়েরী/নাম: ও এন:
	আইন/ পরিচালক
	সম্পর্কিত/ ছাত্র/
	বিশ্ব: পরি: ও আস্থা কর্ম
পরিচালক	আইনিক সম্পাদ ব্যব:/
	স্বায়ম্বুদান ব্যবস্থাপনা/
	অন্যান্য
	দায়ী অংশ/দায়ী মহা/
	দায়ী গবেষণা/দায়ী
সি/	কেস/সিএ-ই/এ/
সি/	উক্তি/এস/এ/এ/
	বকুল/এ/ টিএ/এ/
	প্রোগ্রাম/এ/এ/
	স্টাফ/অতিরিক্ত

০৮/০৫/১৮

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮ - জুন ৩০, ২০১৯

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	১৪-১৮

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 স্ট্র বায়ু দূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন ২০১৩ এর আলোকে পরিবেশ অধিদপ্তর খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়ের আওতাধীন জেলা সমূহে ২০১৭-২০১৮সাল পর্যন্ত ৭১.০৩% ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর করা হয়েছে;
- চিংড়িশিল্প দক্ষিণাঞ্চলের সম্ভাবনাময় একটি শিল্প। চিংড়িশিল্পের সংগে জড়িত উদ্যোক্তাদের পরিবেশ বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টির মাধ্যমে চিংড়িশিল্প আধুনিকিকরণ করার জন্য ২০১৭-২০১৮সাল 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;
- বর্জ্য 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 পন্য ব্যবহারে উদ্বুদ্ধকরণ।
- দূষণকারী ইটভাটাগুলোকে পরিবেশ সন্মত ব্যবস্থাপনায় আনয়ন।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- শতকরা ৮০ ভাগ শিল্প-কলকারখানাকে বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা;
- শতকরা ৭১.০৩ ভাগ সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর।

উপক্রমণিকা
(Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহেরপ্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি 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 ২০১৮ সালের জুন মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

১৩/১৮

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 খুলনা গড়ে তোলা এবং জনগনের দোরগোড়ায় অনলাইনে সেবা পৌঁছে দেওয়া।

১.২ অভিলক্ষ্য :

- পরিবেশ সংরক্ষণে শিল্পোদ্যোগীদের 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 নিয়ন্ত্রন 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 অংশগ্রহন;

১.৪ কার্যাবলিঃ

- 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 পরিবীক্ষণ;
- পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম;
- দক্ষিণাঞ্চলের আর্থ-সামাজিক প্রেক্ষাপটে উপযুক্ত দূষনমুক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠা ও পরিচালনায় উদ্যোগীদের সহায়তামূলক কার্যক্রম;

১১/১১

সেকশন-২
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/নির্ধারিত ২০১৮-২০১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২০২১			
								অসাম্পূর্ণতা	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে					
১	২	৩	৪	৫	৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং প্রাণী উন্নয়ন	২০	ভূগর্ভস্থ, ভূপৃষ্ঠস্থ, হোটলে/রেস্তোরার পানির গুণগত মান ও বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে ভূগর্ভস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	০৫	৩৫০	৩৬০	৩৬০	২৬০	২৮৮	২৫২	২১৬	৩৭৫	১৮০	১৮০	১৯০	১৭৫
			বিভিন্ন হোটেল-রেস্তোরার খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষণ	সংখ্যা	০৫	১৫০	১৮০	১৭৬	১৮০	১৬২	১৪৪	১২৬	১০৮	১১০	১৮০	১৮০	১৯০
			বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	০৫	২৪৪	১৭৬	১৮০	১৬২	১৪৪	১২৬	১০৮	১৮০	১৮০	১৯০	১৭৫	১৭৫

৫৫৫

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 ২০১৮-২০১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২০২১
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	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	৭১.০৩	৭২	৬৪.৮	৫৭.৬০	৫০.৪০	৪৩.২	৭৫%	৭৮%
			শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	%	০৫	৮০	০৭	৪৭	৭৬.৫০	৫৯.৫০	৫১	৯০	৯০	১০০
		দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিবুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দূষণকারীদের বিবুদ্ধে পরিচালিত মোবাইল কোর্ট	সংখ্যা	১০	১১০	২২৫	১৫০	১৩৫	১২০	১০৫	৯০	১৬০	১৭০

৫৫৫৫

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 ২০১৮-২০১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২০২১
								অসাধারণ	ভতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	১৪	১৫
		দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা/ উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	সংখ্যা	৫	১০	১৫	১০৫	৯৪	৮৭	৭৪	৬৩	১১৫	১২০
			প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	সংখ্যা	০৫	৬৫	১২১	১৩০	১১৭	১০১	৯৭	৭৭	১০১	১৪০
			ইসিএ এলাকায় স্থানীয় জনগণের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি	সংখ্যা	০৫	০৪	০৪	০৫	০৪	০৩	০২	০১	০৬	০৭
		আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুরূপে পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়ন প্রদান	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	সংখ্যা	১০	৭৫০	৭৭৪	৮৫০	৭৬৫	৬৭০	৫৯৫	৫১০	৮৭৫	৯০০
			প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র নবায়ন	সংখ্যা	১০	১৪৯২	১৫৯৬	১৭০০	১৫৩০	১৩৬০	১১৯০	১০২	০০৭১	১১০০

৫৫৫

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 ২০১৮-২০১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২০২১		
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
১	২	৩	৪	৫	৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	১০০%	৯০%	১০০	১০০
		পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের স্রোতের গহীত কার্যক্রম	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	০৫	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০	১০০	১০০

১০০


কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬						
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
কর্মসম্পাদন উন্নয়ন	৫	ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তন	দপ্তর/সংস্থার ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তিত	তারিখ	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০%	৬০%	
		পিসারএল শুরু ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর কর্মচারীর পিসারএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ পেশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত	পিসারএল শুরু ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিসারএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	-	-
		সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভবন কার্যক্রম বাওবায়ন	দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ১টি করে অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	২১ ফেব্রুয়ারী	-
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ৩টি করে সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	২১ ফেব্রুয়ারী	-
		অফিস ভবন ও আসিলা পরিচ্ছন্ন রাখা	নাগরিকের নিকট হতে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৬০	-
কর্মপরিবেশ উন্নয়ন	৩	সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টমলেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting room) এর ব্যবস্থা করা	সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টমলেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting room) চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	২১ ফেব্রুয়ারী	-	
		সেবার মান সম্পর্কে সেবা গ্রহীতার মতামত	সেবার মান সম্পর্কে সেবা গ্রহীতার মতামত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	২১ ফেব্রুয়ারী	-	
		অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণের লক্ষ্যে ব্রডমীট জবাব প্রেরণ, দ্রিপাক্ষীয় এবং ত্রিপক্ষীয় সভা অনুষ্ঠান	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণের লক্ষ্যে ব্রডমীট জবাব প্রেরণ, দ্রিপাক্ষীয় এবং ত্রিপক্ষীয় সভা অনুষ্ঠান	%	১	৫০	৫০	৫০	৫০	০৪	-

১০৩

পক্ষদ্বয়ের স্বাক্ষর

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

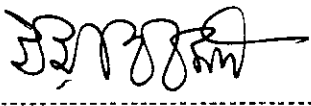
আমি, মহাপরিচালক পরিবেশ অধিদপ্তর পরিচালক পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা এর নিকট
অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান
করব।



পরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা

20-06-2018

তারিখ



মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর

20 জুন 2018

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

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 মতব্য
১	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ			
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।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়/ পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৩	কমিউনিটি বেইজড ব্যবস্থাপনার আওতায় আনয়নকৃত জলাভূমি	স্থানীয় জনগোষ্ঠীর সরাসরি সম্পৃক্ততার মাধ্যমে জলাভূমির ব্যবস্থাপনা			
৪	সনাতন পদ্ধতির ইটতটাকের উন্নত প্রযুক্তির ইটতটাক রূপান্তরের কাভারেজ	ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ এর আলোকে হাইব্রিড হফম্যান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভার্টিক্যাল শ্যাঙ্ক কিলন প্রভৃতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটতটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটতটাক রূপান্তর		মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৫	শিল্প কারখানায় দুধণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	ইটপি হচ্ছে সবচেয়ে শাস্যীয় ও পরিস্ক্রীত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অযাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দুধণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর		

১৪

৬	দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান	দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদপ্তরের টিম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান			বিভিন্ন ধরনের ওজোন স্তর ক্ষয়কারী বস্তু (Ozone Depleting Substance, ODS)-কে তাদের গুনগত মানের একক (Ozone Depleting Potential, ODP) হিসেবে প্রকাশ করা হয়
৭	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	ওজোনস্তর সূর্য দ্বারা নিঃসারিত অতিবেগুনী রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব হতে পৃথিবীকে রক্ষা করে এবং ওজোনস্তর চর্ম, কাপড়, চোখের ছানি এবং শযা বীজ ও সমুদ্র গ্লাটনের উপর বিরূপ প্রভাব থেকে রক্ষা করে। ওজোনস্তর 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	
৮	প্রদানকৃত পরিবেশগত হাউপত্র	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত হাউপত্র ইস্যু			
৯	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্যের 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 জালানীসাপ্রায়ীপ্রযুক্তি	ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানে জালানীসাপ্রায়ীপ্রযুক্তিহস্তান্তর	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	

৪৫৫৫

১২	পরিবীক্ষনকৃত বজোপসাগরের পানির গুণগত মান	বজোপসাগরের 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 জনগণের 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	

৩৫৫৩

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	জনসামগ্রিকের সম্পৃক্ততা নিশ্চিতকরণ	কার্যক্রম সফল বাস্তবায়নের জন্য	৪০%	পরিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা (ECA) ব্যবস্থাপনার কাজ ব্যাহত হবে
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগ	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগে পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা স্থাপন ব্যাহত হবে পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন ত্বরান্বিত হবেনা।	৫০%	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগ	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 পাবেনা
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগ	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/উদ্যোগ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	নিয়মিত তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে	৭০%	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।

৪৫০৪

সরকারী, বেসরকারী ও স্বায়ত্তশাসিত সংস্থা	নৌ-পরিবহণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ নেভী, কোস্ট গার্ড, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়,	পরিবীক্ষণকৃত বজোপসাগরের পানির গুণগত মান	বজোপসাগরে প্রবেশের জন্য অনুমতি ও পরিবহণ ব্যবস্থা প্রদান এবং ল্যাব সুবিধাসহ কারিগরী সহায়তা প্রদান	সমুদ্রের পানির দূষণ প্রতিরোধের জন্য নিয়মিত পরিবীক্ষণ প্রয়োজন।	৭০%	বজোপসাগরের পানির গুণগত মান মনিটর করা সম্ভব হবেনা।
	সরকারী, বেসরকারী ও স্বায়ত্তশাসিত সংস্থা	স্থানীয় জেলা প্রশাসন, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়,	সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী	উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর মাঝে সচেতনতা সৃষ্টির প্রয়োজনে।	৪৫%

*চাহিদার মাত্রা নির্ধারণের সুনির্দিষ্ট মাপকাঠি নাই।

৪৪.১০.০৬