

পরিবেশ ক	ব. সদর চ র
নথি নং ৩২৩৩	
স্থান	গুৱাত
তারিখ	১৭ জুন ১৯৮৬

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

শেখ হাসিনার বাংলাদেশ পরিচ্ছন্ন পরিবেশ।

આરક નં-૨૨.૦૨.૦૦૮૦.૨૬૭.૭૮.૦૦૧.૧૫. ૮૬૬

২৮/০১/১৪২৫ বঙ্গাব্দ
তারিখ- ০৬/০৫/২০১৮ খ্রিষ্টাব্দ

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 এসজে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিৎ বর্ণনামতে চুক্তিপত্রের ০১ (এক) কপি।

কেন্দ্ৰ-পৰিচালক	(প্ৰশাসন) / (অৰ্থ) / (প্ৰচাৰ) / (পি.সি.)
সহ-পৰিচালক	(দেৱা) / (কাৰিগৰী) / (প্ৰচাৰ) / পি.এ.
নথিতে উপস্থাপন কৰুন	
জৱাৰী পেশ কৰুন	
আলোচনা কৰুন	

(ମୋଃ ହବିବୁଲ ହକ ଖାନ)

পরিচালক

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ফোনঃ ০৪২-৭৬১৪৫১

মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
আগারগাঁও, ঢাকা।

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

100

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
পক্ষদ্বয়ের 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 প্রহণের কার্যক্রম শুরু হয়েছে;
- ইটভাটা সৃষ্টি 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 আধুনিকীকরণ 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 পরিচালনায়শিল্প 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 Dischargeএর লক্ষ্য অর্জন করা;
- পলিথিন বর্জন ও পাটজাত পন্য ব্যবহারে উদ্বৃক্করণ।
- দূষণকারী ইটভাটাগুলোকে পরিবেশ সম্মত ব্যবস্থাপনায় আনয়ন।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- শতকরা ৮০ ভাগ শিল্প-কলকারখানাকে বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায়আনা;
- শতকরা ৭১.০৩ ভাগ সন্তান 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:

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 পরিবেশসম্মত খুলনা গড়ে তোলা এবং জনগনের দোরগোড়ায় অনলাইনে সেবা পৌছে দেওয়া।

১.২ অভিলক্ষ্য :

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

১.৩ উদ্দেশ্যসমূহ

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;
- ব্যাঙ্গিগত ও প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
- শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন ও টেকসই উন্নয়ন পরিকল্পনায় সক্রিয় অংশগ্রহণ;

১.৪ কার্যাবলিঃ

- ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
- হোটেল-রেস্টোরা ও বিভিন্ন স্থানের বায়ুর গুণগতমান পর্যবেক্ষণ;
- দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার;
- দূষণকারী 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 আথ-সামাজিক প্রেক্ষাপটে উপযুক্ত দূষণমুক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠা ও পরিচালনায় উদ্দোক্তাদের সহায়তামূলক কার্যক্রম;



সেকশন-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অঙ্গাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যযোগাযোগ হস্ত

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)	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যযোগাযোগ নির্ণয়ক ২০১৮-২০১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)			প্রকল্পণ (Projection) ২০১৯-২০২০	প্রকল্পণ (Projection) ২০২০-২০২১		
								অসাধারণ	উভয়	অতি উভয়	উভয়			
১	১	১	১	৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%		
২	২	২	২	৮	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%		
৩	৩	৩	৩	৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%		
৪	৪	৪	৪	৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%		
৫	৫	৫	৫	৮	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%		
৬	৬	৬	৬	৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%		
৭	৭	৭	৭	৮	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%		
৮	৮	৮	৮	৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%		
৯	৯	৯	৯	৮	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%		
১০	জীববৈচিন্য সংরক্ষণ বাচ্চার উন্নয়ন	অপর্যাপ্ত ভূগর্ভস্থ প্রোটোল/ বোষ্টোর পানির গুণগত মান ও বিভিন্ন হাবের শব্দ ও বায়ুর গুণগত মান পর্যবেক্ষণ বিভিন্ন হেটেল- রেস্তোরার খাবার পানির গুণগত মান পরিবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে ভূগর্ভস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	০৫	৩৫০	৩৬০	৩৬০	৩২৪	২৮৮	২৫২	২১৬	১৭৫	১৩৮
১১	বাচ্চার উন্নয়ন	বিভিন্ন হেটেল- রেস্তোরার খাবার পানির গুণগত মান পরিবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে ভূগর্ভস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	০৫	১৫০	১৫০	১৫০	১৬২	১৪৪	১২৬	১১৬	১০৮	১০০
১২	বাচ্চার উন্নয়ন	বিভিন্ন হেটেল- রেস্তোরার খাবার পানির গুণগত মান পরিবেক্ষণ	বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	০৫	১৮৮	১৯৬	১৯৬	১৬২	১৪৪	১২৬	১০৮	১০৮	১০০
১৩	বাচ্চার উন্নয়ন	বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	০৫	১২৩	১২৩	১২৩	১২৩	১২৩	১০৮	১০৮	১০৮	১০০

৪৫

কোষালগত 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)	তিতি বছর	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যযোগাযোগিক ২০১৮-২০১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)				প্রকল্পণ (Projection) ২০১৯-২০২০				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মানের নিম্নে					
১	২			১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০			
২	২	৩		৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬				
৩	৩	৪														
৪	৩	৫	পরিবেশ দুর্বল নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নির্মিতকরণ	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	সম্বাদন পদ্ধতির ইচ্ছাপ্রাপ্তকে উন্নত প্রযুক্তির ইচ্ছাপ্রাপ্ত ব্যোপাত্তির কানাডেজ	%	০৫	৫৫.৫১	৭১.০৩	৭২	৫৪.৮৮	৫১.৬০	৫০.৮০	৪৭.২	৭৫%	৭৫%
৫	৩	৫	পরিবেশ দুর্বল নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নির্মিতকরণ	শিল্প কারখানার দূষণ নিরন্তরণে Effluent Treatment Plant (ETP) কানাডেজ	শিল্প কারখানার দূষণ নিরন্তরণে Effluent Treatment Plant (ETP) কানাডেজ	%	০৫	৮০	৮৫	৯৮	১১৬.৫০	৫৮	৫৫.৫০	৫৫	৯০	১০০
৬	৩	৫	দুর্ঘাটনার প্রতি প্রস্তাৱক ও প্রক্ষেপণ কোর্টে আইনগত ব্যবস্থা	দুর্ঘাটনার প্রতি প্রস্তাৱক ও প্রক্ষেপণ কোর্টে আইনগত ব্যবস্থা	দুর্ঘাটনার প্রতি প্রস্তাৱক ও প্রক্ষেপণ কোর্টে আইনগত ব্যবস্থা	%	০৫	৮০	৮৫	৯৮	১১৬.৫০	৫৮	৫৫.৫০	৫৫	৯০	১০০

১৫

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategi- c Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	তিথি বছর	প্রকৃত অর্জন	অক্ষয়ান্ত্র/বিশেষক ২০১৮-২০১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২০২১		
								অসাধারণ	উভয়	উভয়	চলতি	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
			আয়োজিত সভা/সমাবেশ/ কার্যশালা/ উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস					১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১১৫	১২০	
			দৃঢ়ণ মোখকভো জনসচেতনতা বৃক্ষ	সংখ্যা	৫	১০	৯							১১৫	১২০
			প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	সংখ্যা	০৫	৬৫	৬৫	১২০	১২০	১২০	১০৮	১১১	১১৮	১২০	
			ইস্পি এলাকায় স্থানীয় জনগণের সাধ্য সচেতনতা বৃদ্ধি	সংখ্যা	০৫	০৮	০৮	০৫	০৫	০৫	০৩	০২	০১	০১	
			আবেদনের প্রক্রিয়া বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রক্রিয়া অনুষ্ঠানে পরিবেশগত চার্ডপত্র ও নবায়ন প্রদান	প্রদর্শন পরিবেশগত চার্ডপত্র	সংখ্যা	১০	৭৫০	৭৫০	৭৬৫	৭৬৫	৭৬০	৭৫৫	৭৫০	৭৫	৭০
				প্রদর্শন পরিবেশগত চার্ডপত্র নবায়ন প্রদান	সংখ্যা	১০	১৪৯২	১৪৯৬	১৭০০	১৫৩০	১৭৬০	১৬৯০	১৮০০	১৯০০	১৯০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন মূল্যের মান (Weight of Performance Indicators)	তিথি	শ্রেণি	অর্জন	লক্ষ্যযোগী/বিশ্বাস্যক ২০১৮-২০১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)	প্রকল্প (Projection) ২০১৯-২০২০	প্রকল্প (Projection) ২০২০-২০২১
						বছর	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মানের নিম্ন	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
		পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিত গৃহীত কার্যক্রম	বিস্পালিকৃত অভিযোগ %	০৫	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০

৪৫

ପରିବେଶ ଅଧିଦ୍ୱାରର ଆବଶ୍ୟକ କୌଶଳଗତ ଉଦ୍‌ଘୟସମ୍ବୁଦ୍ଧ

8

କଳାମ-

କବିତା | ୩-୨

୧୯-୧୯୦୮ କାନ୍ତିରୁପି କାନ୍ତିରୁପି

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।

২০-০৬-২০১৮

পরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা

তারিখ

২০ জুন ২০২২

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

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 অঙ্গশালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং টপগোগ্রেড	সাধারণ মন্তব্য
১	নির্দিষ্ট শ্বানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও তৃপ্তিষ্ঠ পানির পুনর্গত মান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ ও তৃপ্তিষ্ঠ পানির পুনর্গত মান পরিবীক্ষণ			
২	ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পৃক্ত উপকার ভেগী	প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকা হচ্ছে মানুষের কর্মকাণ্ড দ্বারা ফার্মগ্রাম বা সম্মান্ত ফার্মগ্রাম প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকা যা বাংলাদেশ সরকার দ্বারা ঘোষিত। এক্ষেত্রে হাকালুকি হাতোর ও কঙ্গুরাজা-র টেক্নিকাফ পেনিন্সুলায় অবস্থিত ECA ব্যবস্থাপনায় জনগমের সম্প্রস্তুতাকে বেঁধান হয়েছে।		পরিবেশ অধিদপ্তর পরিবেশ ও বন সংগ্রাহকয়। পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৩	কমিউনিনিটি বেইজড ব্যবস্থাপনার আওতায় আনয়নকৃত জলাভূমি	শুধীর জনগোষ্ঠীর সরাসরি সম্পর্কতাৰ মাধ্যমে জলাভূমিৰ ব্যবস্থাপনা			
৪	সন্তান পদ্ধতিৰ ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তিৰ ইটভাটায় সুপারতোৱেৰ কাভারেজ	ইট প্রস্তুত ও ভাটী স্থাপন নিয়ন্ত্ৰণ আইন, ২০১৩ এৰ আলোকে বাইৰিত ইয়েন্যান। কিন্তু, জিগজ্যাগ কিন্তু, ভাটিক্যাল শ্যাস্তি কিলন পদ্ধতি পৰ্যাপ্ত ব্যবহাৰ কৰে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তিৰ ইটভাটায় বৃপ্তিৰ পরিবেশ অধিদপ্তর		মাঠ পৰ্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরেৰ বার্ষিক প্রতিবেদন	
৫	শিল্প কাৰখনায় দূৰ্ঘ নিয়ন্ত্ৰণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাৰ্ডোজ	ইটিপি হচ্ছে সৰচনায় সাধাৰণ ও পৰিকৃত প্ৰযুক্তি যাৰ মাধ্যমে অ্যাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দুৰ্বাৰ তৰল বজা দেকে অপসাৰণ কৰা যায় যা দুৰ্ঘ নিয়ন্ত্ৰণেৰ প্ৰযোজনীয় মানদণ্ড পৰণ কৰে।			

৬	দূষণকারী বাত্তি/প্রতিষ্ঠানের বিষয়কে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর অন্তর্ভুক্ত পরিবেশ অধিদপ্তরের টিম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান	দূষণকারী বাত্তি/প্রতিষ্ঠানের বিষয়কে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর অন্তর্ভুক্ত পরিবেশ অধিদপ্তরের টিম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান	বিভিন্ন ধরনের ওজেন ক্ষেত্রে স্থায়ী বাত্তির স্থায়ী বাত্তি (Ozone Depleting Substance, ODS)-কে আদের পুনর্গত মানের একক (Ozone Depleting Potential, ODP) হিসেবে প্রকাশ করা ২৩।	
৭	ওজেনপুর স্থায়ী দ্বারা নিঃসরিত অতিবাহী বাত্তির স্ফটিকের প্রভাব হতে পরিবেশকে রক্ষা করে এবং ওজেনপুর চৰ্চা, কাম্পাস, ডোক্সের জন্ম এবং শৈক্ষ বীজ ও সম্প্রদ প্লাইটনের উপর বিপুল প্রভাব থেকে রক্ষা করে। ওজেনপুর ক্ষয়কারী দ্বাৰা বিপুল প্রভাব থেকে রক্ষা করে। যা ওজেন স্তৰ(স্টেটোক্ষিয়ার) ক্ষতি করে এবং তা দ্বারা পুরুষী ও জীব সম্প্রদায়ের স্থায়ী স্ফুরিত সঙ্গান্য ক্ষতির আশংকা দাঢ়ি করে।	ওজেনপুর স্থায়ী দ্বারা নিঃসরিত অতিবাহী বাত্তির স্ফটিকের প্রভাব হতে পরিবেশকে রক্ষা করে এবং ওজেনপুর চৰ্চা, কাম্পাস, ডোক্সের জন্ম এবং শৈক্ষ বীজ ও সম্প্রদ প্লাইটনের উপর বিপুল প্রভাব থেকে রক্ষা করে। ওজেনপুর ক্ষয়কারী দ্বাৰা বিপুল প্রভাব থেকে রক্ষা করে। যা ওজেন স্তৰ(স্টেটোক্ষিয়ার) ক্ষতি করে এবং তা দ্বারা পুরুষী ও জীব সম্প্রদায়ের স্থায়ী স্ফুরিত সঙ্গান্য ক্ষতির আশংকা দাঢ়ি করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
৮	প্রদানকৃত পরিবেশগত জাতৃপূর্ণ প্রতিষ্ঠানের অনুমতি পরিবেশগত জাতৃপূর্ণ ইন্সু।	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকৃত প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুমতি পরিবেশগত জাতৃপূর্ণ ইন্সু।	যাদি পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৯	সেবা প্রদানকারী বাত্তি/প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগ	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে লোবোকোরীতে তরল বর্জন নথীনা বিবেচণ	পরিবেশ দৃষ্ট বিষয়ে বাস্তু বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত ব্যবস্থা	
১০	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	পরিবেশ দৃষ্ট বিষয়ে বাস্তু বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত ব্যবস্থা	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
১১	হস্তান্তরকৃত জালানীসামগ্ৰীপ্ৰযুক্তি	বাত্তি ও প্রতিষ্ঠানে জালানীসামগ্ৰীপ্ৰযুক্তিৰ	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	

১২	পরিবেশকান্ত বজেলাপাগারের পানির পুণ্যত মান	Electric Conductivity, salinity, BoD, CoD, Total Dissolved Solids (TDS), turbidity, Suspended SolidSS, Dissolve Oxygen(DO) ইত্যাদি পরীক্ষামূল করা।	পরিবেশ অধিদপ্তর পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
১৩	সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	সমুদ্রের পানির আয়তন (এসিডিফিকেশন) পরীক্ষার জন্য সমুদ্রের পানির pH নমুনা পরীক্ষা।	পরিবেশ অধিদপ্তর পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	পরিবেশ অধিদপ্তর পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
১৪	সমুদ্র বৃক্ষ লাঙ্গে পরিবেশ ও ধূমপানের মাধ্যমে প্রশিক্ষিত উপর্যুক্ত এলাকার জনগণ	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে আয়োজিত সভা, প্রমিলায়, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত উপকলীয় জনগোষ্ঠী।	পরিবেশ অধিদপ্তর পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	পরিবেশ অধিদপ্তর পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
১৫	পরিবেশ অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃক্ষ লাঙ্গে 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	পরিবেশ অধিদপ্তর পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন

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

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংক্ষিট কর্মসম্পাদন সূচক	উচ্চ প্রতিষ্ঠানের নিকট সংস্থিত মন্ত্রণালয়/বিভাগের চাহিদা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উচ্চ প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদার মাত্রা উল্লেখ করুন	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
সরকারী	ইনীয় জেলা প্রশাসন	(ECA) ব্যবস্থাপনার সম্পত্তি উপকার গোষ্ঠী	জনসাধারণের সম্প্রসূতা নিচিতকরণ	কার্যক্রম সফল বাস্তবায়নের জন্য	৮০%	পরিবেশগত সংকটপূর্ণ এলাকা (ECA) ব্যবস্থাপনার কাজ ব্যাহত হবে
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ	সমাতন পক্ষান্তির ইচ্ছাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইচ্ছাটায় বৃপ্তিরের কার্ডারেজ	পরিবেশগত বিশিষ্টিধন পালনের প্রতিশুত্র ও মনোভাব	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ। পরিবেশগত বিশিষ্টিধন পালনে সচেষ্ট না থাকলে উচ্চত প্রযুক্তির ইচ্ছাটা থাপন ব্যাহত হবে	৫০%	শিল্প দুষ্পাণ বৃক্ষি পাবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ	নিম্ন কারখানার দৃশ্য নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ	ওজেন কারখানার দৃশ্য নিয়ন্ত্রণে পরিবেশগত বিশিষ্টিধন পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন করারিত হবেন।			
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ	ওজেন কর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসক্রত ব্যবহার	ওজেন কর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হাস্পের জন্য	ওজেন কর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি ইস্য পাবেন।	৫০%	ওজেন কর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি ইস্য পাবেন।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র জন্য আবেদন দাখিল	নিয়ন্ত্রিত পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশ দুষ্পাণ বৃক্ষি পাবে।	১০%	পরিবেশ দুষ্পাণ বৃক্ষি পাবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ	সেবা প্রতিশুত্র ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগস্থ	নিয়ন্ত্রিত ভেরল বর্জন নমুনা বিশ্লেষণের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশ দুষ্পাণ বৃক্ষি পাবে।	১০%	পরিবেশ দুষ্পাণ বৃক্ষি পাবে।

সরকারী, বেসরকারী ও সাময়িক সংস্থা	নেট-গ্রিডহোম যোগাযোগ, বাংলাদেশ নেট, কেষ্ট গার্ড, পাবিসপ্লান ও প্রাবিসপ্লান যোগাযোগ বিষ্ণবিদ্যালয়।	পরিবহীক্ষণকৃত বঙ্গোপসাগরের বঙ্গোপসাগরের প্রতিবেশের জন্য। অনুমতি ও পরিবহণ ব্যবস্থা পদার্থ এবং লোক প্রবিহাসক কার্ডিগ্রাফ সহজেতো প্রদান।	সমুদ্রের পানির দুর্গ প্রতিরোধ ইমিটেশন নির্মাণ পরিবীক্ষণ পথের জন্য।	৭০%	বঙ্গোপসাগরের পানির সুগঠন মান মনিটর করা সম্ভব হবেন।
সরকারী, বেসরকারী ও সাময়িক সংস্থা	সমুদ্রের পানির pH নিরীক্ষণ।	সমুদ্রের পানির দুর্গ প্রতিরোধ ইমিটেশন নির্মাণ পরিবীক্ষণ পথের জন্য।	উপকূলীয় জনসচাচিত্ব কার্য সচেতনতা সৃষ্টির প্রয়োজন।	৮৫%	সমুদ্র মাঝস্রদর টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে জনগণকে উদ্বৃদ্ধ করা সম্ভব হবেন।
সরকারী, বেসরকারী ও সাময়িক সংস্থা	সমুদ্র সংস্থানের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে সেমিনার, কর্মসূলীয় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী।	সমুদ্র সংস্থানের টেকসই লক্ষ্যে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মসূলীয় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী।	সমুদ্র সংস্থানের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে সেমিনার, সেমিনার, কর্মসূলীয় উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণ।	৮৫%	
সরকারী, বেসরকারী ও সাময়িক সংস্থা	স্থানীয় জেলা প্রশাসন, পাবিসপ্লান প্রযোজন, মৎস্য ও প্রাবিসপ্লান মৎস্যালয়, বিষ্ণবিদ্যালয়, মাধ্যমিক ও প্রাথমিক শিক্ষালয়।	সমুদ্র সংস্থানের টেকসই লক্ষ্যে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মসূলীয় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী।	সমুদ্র সংস্থানের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে জনগণকে ব্যবহার করা সম্ভব হবেন।	৯০%	

* চাহিদা বর্তনি করে সমিতিটি আপকাটি নই।