



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা

এবং

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

০১জুলাই ২০২২ - ৩০জুন ২০২৩

সূচিপত্র:

পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র:

উপক্রমিকা: (Preamble)

সেকশন - ১:

পরিবেশ অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission)
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী:

সেকশন -২:

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

সেকশন - ৩:

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যসমূহ:
পরিবেশ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

পদ্ধত্বয়ের স্বাক্ষর:

সংযোজনী-১:

শব্দসংক্ষেপ: (Acronym)

সংযোজনী-২:

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

সংযোজনী-৩:

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরতা:

পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র:
(View of the Performance of the Department of Environment, Khulna divisional office)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন:

● জনস্বার্থে অবাধ ও উন্মুক্ত তথ্য ব্যবস্থা প্রচলনের উদ্দেশ্যে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর 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 হয়ে এখন পর্যন্ত চলমান রয়েছে।

● জনদুর্ভোগ লাঘব, সময় ও অর্থ অপচয় রোধকল্পে ২০১৯ খ্রিস্টাব্দের জানুয়ারি মাস হতে ন্যাবের আবেদনপত্র অনলাইনের 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 ২০২১-২০২২ অর্থবছর পর্যন্ত ৮১% ভাটাকে জিগজ্যাগ পদ্ধতিতে রূপান্তর করা হয়েছে।

● গবেষণাগারের আবেদনসমূহ শতভাগ অনলাইনের মাধ্যমে গ্রহণ এবং টেস্টের ফলাফল সততাপ অনলাইনের মাধ্যমে বিতরণ কার্যক্রম সাধিত হচ্ছে।

● পানি দূষণ রোধকল্পে শিল্পকলকারখানায় ইটিপি'র জিরো ডিসচার্জ বাস্তবায়নের জন্য বিভাগীয় কার্যালয় নিরলস পরিশ্রম করে যাচ্ছে।

ফলশ্রুতিতে খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়ের আওতাধীন জেলাসমূহে পরিবেশ ও প্রতিবেশ ব্যবস্থাপনার উন্নয়নসহ 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 তরলবজ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) স্থাপন ও সার্বক্ষণিক পরিচালনায় শিল্প উদ্যোক্তাদের অনীহা।

- বায়ু দূষণরোধকল্পে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা (অটোমেটিক ট্যানেল, হাইব্রিড হফম্যান ও ভাটিকেল শেফট) স্থাপনে উদ্যোক্তাদের অনীহা।
- যত্রতত্র অধিদপ্তরের অনুমতি ব্যতিত শিল্পকারখানা স্থাপন।
- নদী-নালা ও জলাভূমি অবৈধভাবে দখল ও ভরাট করা এবং নদী দূষণ।
- নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিনের যথেষ্ট ব্যবহার।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

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

২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- পানি দূষণ রোধকল্পে শতকরা ৯০ ভাগ শিল্প কারখানাকে বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় নিয়ে আসা।
- মোট ইটভাটার শতকরা ৮২ ভাগকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর করা।
- অবৈধ পলিথিন উৎপাদন বন্ধ করার লক্ষ্যে ব্যাপক কার্যক্রম পরিচালনা করা।
- জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে অধিক পরিমাণ 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 ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে.....

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা

এই নথি ২০২২ সালের জুন মাসের ১৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল ।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয় সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন -১:

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

১.১ রূপকল্প (Vision):

২০৪১ সালের মধ্যে বর্তমান ও আগামী প্রজন্মের জন্য দূষণমুক্ত 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 পরিবীক্ষণ;
- 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 কার্যক্রম গ্রহণ।

সেকশন -২:

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact).

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রাপ্ত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাঙ্গসূত্র (Source of Data)
			২০২০-২১	২০২১-২২		২০২৩-২৪	২০২৪-২৫		
১৪	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	নির্দিষ্ট স্থানে ভূগর্ভস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	২১৫	৩৩৩	৩৬০	৩৬০	৩৬০	পরিবেশ অধিদপ্তর ও স্থানীয় বিশ্ববিদ্যালয়	অত্র দপ্তরের রেকর্ডপত্র
	নির্দিষ্ট স্থানে ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগতমান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	৩২৭	২৪২	২৫২	২৫২	২৫২	পরিবেশ অধিদপ্তর ও স্থানীয় বিশ্ববিদ্যালয়	অত্র দপ্তরের রেকর্ডপত্র
	বিভিন্ন হোটেল-রেস্তোরার খাবার পানির গুণগতমান পারীক্ষণ	সংখ্যা	১৬৪	১২১৭	২৪০	২৪০	২৪০	পরিবেশ অধিদপ্তর ও স্থানীয় বিশ্ববিদ্যালয়	অত্র দপ্তরের রেকর্ডপত্র
	বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগতমান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	বায়ু-২৬৪ শব্দ-৬২০	বায়ু-২৮৭ শব্দ-৩৩৫	বায়ু-২১০ শব্দ-৪৩০	বায়ু-২১০ শব্দ-৪৩০	বায়ু-২১০ শব্দ-৪৩০	পরিবেশ অধিদপ্তর ও স্থানীয় বিশ্ববিদ্যালয়	অত্র দপ্তরের রেকর্ডপত্র
	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	%	৮০	৮৭	৭৪	৭৫	৭৬	জেলা প্রশাসন, পুলিশ বিভাগ, ফায়ার সার্ভিস এন্ড সিভিল ডিফেন্স, স্থানীয় সরকার বিভাগ	অত্র দপ্তরের রেকর্ডপত্র
ইটভাটা হতে বায়ু দূষণ হ্রাস									
শিল্প কারখানার তরল বর্জ্য হতে দূষণ রোধ	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent treatment Plant (ETP) কাভারেজ	%	৭৪	৮৫	৭৬	৭৬	৭৬	জেলা প্রশাসন, পুলিশ বিভাগ, ফায়ার সার্ভিস এন্ড সিভিল ডিফেন্স, স্থানীয় সরকার বিভাগ ও বিদ্যুৎ বিভাগ	অত্র দপ্তরের রেকর্ডপত্র

*সাময়িক

সেকশন -৩:

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)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২০২৩ (Target/Criteria Value for FY 2021-22)						প্রক্ষেপণ (Projection)		
						২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২৩-২০২৪	২০২৪-২০২৫	২০২৩-২০২৪	২০২৪-২০২৫
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫		
প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	ভূগর্ভস্থ, ভূগর্ভস্থ, হোটলে/রেস্তোরার পানির গুণগত মান ও বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে ভূগর্ভস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ নির্দিষ্ট স্থানে ভূগর্ভস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ বিভিন্ন হোটেল-রেস্তোরার খাবার পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ বিভিন্ন স্থানের শব্দ ও বায়ুর গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	০৫	২১৫	৩৩৩	৩৬০	৩২৪	২৮৮	২৭০	২১৫	৩৬০	৩৬০		
				সংখ্যা	০৫	৩২৭	২৪২	২৫২	২৪০	২২৮	২১৬	২১০	২৫২	২৫২		
				সংখ্যা	০৫	১৬৪	২২৮	২৪০	২১৬	১৯২	১৬৮	১৪৪	২৪০	১৪০		
				সংখ্যা	০৫	বায়ু ২৬৪ শব্দ ৬২০	বায়ু-২৮৭ শব্দ-৩৩৫	বায়ু-২১০ শব্দ-৪৩০	বায়ু-১৮৯ শব্দ-৩৮৭	বায়ু-১৬৮ শব্দ-৩৪৪	বায়ু-১৪৭ শব্দ-৩০১	বায়ু-১২৬ শব্দ-২৫৮	বায়ু-১১০ শব্দ-২৩৩	বায়ু-১১০ শব্দ-২৩০		

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		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২০২৩ (Target/Criteria Value for FY 2021-22)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
						২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চগতি মান	চগতি মানের নিম্নে	২০২৩-২০২৪	২০২৪-২০২৫
						৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
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 ইটভট্টাটিকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভট্টাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	%	৫০	৮০	৮২	৯৮	৯২	৯১	৬৫	৬১	৭৫	৭৬
		দূষকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	%	৫০	৯৮	৮৫	৯৬	৯৩	৯০	৬৭	৬১	৭৬	৭৯
			দূষকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত মোবাইল কোর্ট (ইটভট্টাট, পলি থিন, শব্দদূষণ, কালোসৌঁয়া)	সংখ্যা	৫০	২৪১	১৪২	২৩৩	২১১	১৮৮	১৬৬	১০৯	২৪৩	২৬৭

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		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত মান (Target/Criteria Value for FY 2021-22)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
						২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	ভিত্তি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২৩-২০২৪	২০২৪-২০২৫
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	১০	১১	১২	১৩
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	০৬	১৩০	১০৫	৭৫	৬৭	৬১	৫৫	--	৪৮	০৭
			লিফলেট, হ্যান্ড বিল/ স্টিকার বিতরণ	সংখ্যা	০৬	১৮৫০০	১২৫০০	৩৭০০০	৩৮০০০	৩১৬০০	২৯৫০০	২০০০০	৩০,৫০০	৪০,৫০০
			প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	সংখ্যা	০৬	৮২	৯০	১৪২	১৩০	১১৮	১০৫	৪৬	১৬০	১৭০
			ইসিএ এলাকায় স্থানীয় জনগণের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি	সংখ্যা	০৫	১১	১২	১৫	১৪	১২	১১	০৯	১৬	১৭

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		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২০২৩ (Target/Criteria Value for FY 2021-22)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
						২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২৩-২০২৪	২০২৪-২০২৫
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
		আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ও নবায়ন প্রদান	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	সংখ্যা	০৫	১৯৯	২৯৫	৪১৫	৩৮৩	৩৫২	৩২১	১৭৬	৪০২	৪৩৯
		পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	০৫	৫৩	৭৯	৭৫	৬৭	৬১	৪৯	৪১	৭২	৭৭

পরিবেশ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ;

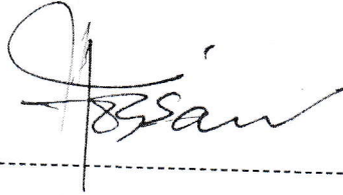
কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৬	মাঠপর্যায়ে কার্যালয় সমূহের সঙ্গে ২০২২-২৩ অর্থবছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১০০%	১৯ মে ২০২২	২৯ মে ২০২২	০৮ জুন ২০২২	১৫ জুন ২০২২
					১০%	০৯ মে ২০২২	২৯ মে ২০২২	০৮ জুন ২০২২	১৫ জুন ২০২২
					১৫ অক্টোবর ২০২১	২০ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর	৩০ অক্টোবর	০৫ নভেম্বর
					১৫ জানুয়ারি ২০২২	২০ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩০ জানুয়ারি	০৫ ফেব্রুয়ারি
					১৫ এপ্রিল ২০২২	২০ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল	৩০ এপ্রিল	০৫ মে
					১৫ জুলাই, ২০২২	২০ জুলাই	২৫ জুলাই	৩০ জুলাই	০৫ আগস্ট
					১৫ জানুয়ারি, ২০২২	২০ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩০ জানুয়ারি	
					১৬ জানুয়ারি, ২০২২	২০ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩০ জানুয়ারি	০৫ সেপ্টেম্বর
					১৫ জুন	২০ জুন	২৫ জুন	৩০ জুন	০৫ জুলাই
					১৫ জুন	২০ জুন	২৫ জুন	৩০ জুন	০৫ জুলাই
দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	নির্ধারিত তারিখের মধ্যে মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রস্তুত	তারিখ	১৫ জুন	২০ জুন	২৫ জুন	৩০ জুন	০৫ জুলাই
					১৫ জুন	২০ জুন	২৫ জুন	৩০ জুন	০৫ জুলাই
					১৫ অক্টোবর	২০ অক্টোবর	২৫ অক্টোবর	৩০ অক্টোবর	০৫ নভেম্বর
					প্রতি মাসের ১ম সপ্তাহ	প্রতি মাসের ২য় সপ্তাহ	প্রতি মাসের ৩য় সপ্তাহ	৩০ সেপ্টেম্বর	৩০ সেপ্টেম্বর
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	দপ্তর/সংস্থার বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশ	তারিখ	৩১ আগস্ট	০৫	১০ সেপ্টেম্বর	১৫ সেপ্টেম্বর	৩০ সেপ্টেম্বর
					৩১ আগস্ট	০৫	১০ সেপ্টেম্বর	১৫ সেপ্টেম্বর	৩০ সেপ্টেম্বর

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩				
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন	৫	ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তন	দপ্তর/সংস্থার ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তিত	তারিখ	২০	২৫	৩০	০৫	২০
		পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র কয়গ	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত	%	১০০	৯০	৮০	-	-
		সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ১টি করে অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	৩১	৩১	২৮	-	-
কর্মপরিবেশ উন্নয়ন	৩	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ৩টি করে সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	৩১	৩১	২৮	-	-
		অফিস ভবন ও আসিানা পরিচ্ছন্ন রাখা	নাগরিকের নিকট হতে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৯০	৮০	৭০	৬০	-
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting room) এর ব্যবস্থা করা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে অফিস ভবন ও আসিানা পরিচ্ছন্ন	তারিখ	৩১	৩১	২৮	-	-
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১	অতিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণের লক্ষ্যে ব্রডশীট জবাব প্রেরণ, দ্বিপাক্ষীয় এবং ত্রিপাক্ষীয় সভা অনুষ্ঠান	বছরে অতিট আপত্তি নিষ্পত্তিকরণ	%	৫০	৪৫	৪০	-	-

পক্ষদ্বয়ের স্বাক্ষর:

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

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



পরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়, খুলনা।

৩০/০৬/২০২২

তারিখ



মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
সদর দপ্তর, ঢাকা।
ড. আবদুল হামিদ
মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

৩০ জুন, ২০২২ খ্রি:

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			
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, 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 পরিক্রীত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অযাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য 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	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 হাসকৃত ব্যবহার	ওজোনস্তর সূর্য দ্বারা নিঃসারিত অতিবেগুনীরশির ক্ষতিকর প্রভাব হতে পৃথিবীকে রক্ষা করে এবং ওজন স্তর চর্ম, ক্যান্সার, চোখের ছানি এবং শস্য 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।	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৮	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ইস্যু	পরিবেশ অধিদপ্তর	
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	নিম্পত্তিকৃত অভিযোগ	পরিবেশ দূষণ বিষয়ে বাস্তব বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের শ্রেণিক্রমে গৃহীত ব্যবস্থা		

১১	হস্তান্তরকৃত জ্বালানীসাহায্যীপ্রযুক্তি	ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানে জ্বালানীসাহায্যীপ্রযুক্তিহস্তান্তর	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
১২	পরিবীক্ষণকৃত 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 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 সাত্তা উন্নয়ন 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	শির প্রাতিষ্ঠান /উদ্যোগ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	নিয়মিত তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের জন্য আবেদন মাফিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সফল 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।	পারিষ্কারকৃত বজোপাসাগরের পানির গুণগত মান সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	বজোপাসাগরে প্রবেশের জন্য অনুমতি ও পরিবহণ ব্যবস্থা প্রদান এবং ল্যাব সুবিধাসহ কারিগরী সহায়তা প্রদান	সমুদ্রের পানির দূষণ প্রতিরোধের জন্য নিয়মিত পরিষ্কার প্রয়োজন।	৭০%	বজোপাসাগরের পানির গুণগত মান সঠিক রাখা 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।