

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়, রংপুর

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৩
প্রস্তাবনা	০৪
সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	০৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	০৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	০৭-১৬
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৯
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	২০-২২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	২৩
সংযোজনী ৪: যে সকল নীতি/পরিকল্পনার আলোকে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে	--
সংযোজনী ৫: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫	২৪-২৬
সংযোজনী ৬: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫	২৭
সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫	২৮
সংযোজনী ৮: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫	২৯
সংযোজনী ৯: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫	৩০

পরিবেশ অধিদপ্তর রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of the Department of Environment, Rangpur Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনাঃ

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনঃ

- পরিবেশ সংরক্ষণ উদ্যোগের অংশ হিসেবে অনলাইনে পরিবেশগত ছাড়পত্র/ নবায়নের আবেদন গ্রহণ ও প্রদান কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- লালমনিরহাট জেলার বুড়িমারীতে পাথর ক্রাশিং এর ফলে সৃষ্ট পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণে সচেতনতামূলক মতবিনিময় সভার আয়োজন করায় দূষণের মাত্রা হ্রাস পেয়েছে। এছাড়া পরিবেশ অধিদপ্তর ও জেলা প্রশাসনের নজরদারীর কারণে নীলফামারী জেলার ডিমলা উপজেলায় অবৈধভাবে পাথর উত্তোলন বন্ধ রয়েছে।
- অত্র কার্যালয় কর্তৃক উদ্বুদ্ধকরণ, মনিটরিং ও নির্দেশনার মাধ্যমে সনাতন পদ্ধতির ১২০ ফুট স্থায়ী চিমনীযুক্ত ইটভাটাকে প্রায় ৮৪.৪৬% পরিবেশ বান্ধব আধুনিক প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর করা হয়েছে, ফলে ইটভাটাসৃষ্ট বায়ুদূষণ হ্রাস পেয়েছে। তাছাড়া, মোট ৩০টি শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ETP) স্থাপন করা হয়েছে।
- সরকার কর্তৃক নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিন ও অবৈধ ইটভাটার বিরুদ্ধে নিয়মিত মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করা হচ্ছে ২০২০-২৪ অর্থবছরে প্রায় ১,৫৬,১৫,০০০/- টাকা জরিমানাসহ প্রায় ৪০১১ কেজি পলিথিন জব্দ করা হয়েছে।
- চিকিৎসা বর্জ্য ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে প্রিজম বাংলাদেশ লি: নামক প্লান্ট স্থাপন করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

দক্ষ জনবলের সংকট এ কার্যালয়ের অন্যতম সমস্যা। অত্র কার্যালয়ের অধিভুক্ত ০৮টি জেলায় মাত্র ০৫টি জেলা অফিস রয়েছে এবং সেখানেও দক্ষ জনবলের সংখ্যা প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল। দক্ষ জনবলের অভাবে রংপুর বিভাগীয় এলাকার পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণে কার্যকর ভূমিকা রাখা দুর্বল হয়ে পড়েছে। রাষ্ট্রীয়ত্ব ৫টি সুগার মিলে ইটিপি স্থাপনের জন্য কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন করার ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের সহযোগিতা প্রয়োজন। এ কার্যালয়ের অধিক্ষেত্রে ৯৯১টি ইটভাটা থাকলেও ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন (নিয়ন্ত্রণ) আইন, ২০১৩ (সংশোধিত ২০১২) মোতাবেক অধিকাংশ ইটভাটা নিষিদ্ধ এলাকায় অবস্থিত দক্ষ জনবল ও লজিস্টিকস এর সীমাবদ্ধতা এবং ইটের বিকল্পের প্রচলন না হওয়ায় স্থানান্তর বিষয়ে আশানুরূপ ফলাফল পাওয়া যাচ্ছে না। রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়ের সাথে নিজস্ব ল্যাবরেটরী না থাকায় উদ্যোক্তাদের আবেদনের প্রেক্ষিতে গবেষণাগারের ফলাফল পাওয়ার জন্য এবং ৮টি জেলার ভূপৃষ্ঠস্থ/ভূগর্ভস্থ ও হোটেল রেষ্টোরার পানি নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করার রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয়, বগুড়া-সহযোগিতা নিতে হয়।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা। আইনানুযায়ী অবস্থান গ্রহণযোগ্যতা সাপেক্ষে পর্যায়ক্রমে সকল সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে আধুনিক প্রযুক্তিতে রূপান্তর করা। যে সকল প্রতিষ্ঠানে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) প্রয়োজ্য, এ ধরনের সকল কারখানায় পর্যায়ক্রমে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনে বাধ্য করা। অত্র কার্যালয়ের অধিভুক্ত রাষ্ট্রীয় ০৫ টি সুগার মিলে ইটিপি স্থাপন করার জন্য কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করা এবং প্রতিটি অটো রাইচ মিলের দূষিত পানির পুনঃব্যবহার নিশ্চিত করা।

২০২০-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- শতকরা ৯০ ভাগ তরল বর্জ্য উৎপন্নকারী শিল্প-কলকারখানাকে তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার (ETP) স্থাপনসহ পরিবেশগত আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা;
- পরিবেশ দূষণকারী ১০০ টি ইটভাটা বন্ধ করা।
- জলবায়ু পরিবর্তনে বিরূপ প্রভাব মোকাবেলার জন্য জ্বালানি সাশ্রয়ী ও পরিবেশ বান্ধব প্রযুক্তি স্থাপনে উদ্যোক্তাগণকে উদ্বুদ্ধকরণ।

উপক্রমণিকা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়, রংপুর

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

২০২৪ 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 :

২০৪১ সালের মধ্যে দূষণমুক্ত বসবাসযোগ্য একটি সুস্থ, সুন্দর ও মডেল বাংলাদেশ গড়ে তোলা।

১.২ অভিলক্ষ্য :

- বর্তমান ও ভবিষ্যৎ প্রজন্মের জন্য নিরাপদ পরিবেশ গড়ে তোলা;
- পরিবেশ সংক্রান্ত আইন-কানুন ও বিধি-বিধানের যথাযথ প্রয়োগ;
- পরিবেশ বিষয়ে জনসচেতনতা বৃদ্ধি;
- টেকসই উন্নয়ন ও পরিবেশ সুশাসন নিশ্চিত করা;
- উন্নয়ন পরিকল্পনায় অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও পরিবেশ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা;
- "গ্রিন গ্রোথ"-কে উৎসাহিত করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

- পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ
- পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ
- প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ;
- প্রাকৃতিক সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা
- জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলা।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন;
- কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন;
- আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন;
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহারে উদ্যোক্তাগণকে উৎসাহিত করা;
- দূষকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ওজোন স্তর রক্ষা;
- আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান;
- দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি;
- দূষকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট;
- দূষণ রোধকল্পে জনসভা বৃদ্ধি;
- জ্বালানী সাশ্রয়ী প্রযুক্তি হস্তান্তর প্রক্রিয়াকরণ;
- সম্পদের পুনঃবহারের মাধ্যমে প্রাকৃতিক সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা।

সেকশন ২

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাস্তসূত্র (Source of Data)
			২০২২-২৩	২০২৩-২৪*		২০২৫-২৬	২০২৬-২৭		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
শিল্প কারখানার তরল বর্জ্য হতে দূষণ রোধ	Environmental Compliance- এর আওতায় আসা তরল বর্জ্য নির্গমনকারী শিল্প কারখানা	%	৮৫.০২	৮৭.৫০	৮৯.০০	৯০.০০	৯১.০০	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয়, বেজা, বেপজা	-বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০), পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ২০২৩। -৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা। -নির্বাচনী ইশতেহার ২০২৪।
ওজোন স্তর রক্ষা	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হ্রাস	ODP in Ton	-	-	-	-	-	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	-বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০), -জাতীয় পরিবেশ নীতি-২০১৮ -৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (মার্চ/২৪ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
[১] পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ	২৫	[১.১] শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) ব্যবহার	[১.১.১] কাভারেজের পরিমাণ	সমষ্টি	%	৩	৮৫.০২	৮৭.৫০	৮৬	৮৫.৫০	৮৫.০০	৮৪.৫০	৮৪.০০	৯০.০০	৯১.০০	--
		[১.২] ইটভাটা স্ট্র বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.২.১] অভিযান/মোবাইল কোর্টকৃত ভাটার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৬০	৬২ (লক্ষ্য মাত্রা-৬৫)	৮০	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৮৬	৯০	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় কর্তৃক ২৫ জানুয়ারি হতে ৩০ জুন ২০২৪ পর্যন্ত ১০০ কর্মদিবসের অগ্রাধিকার কর্মপরিকল্পনার পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে বায়ুদূষণ রোধে দেশব্যাপী নূন্যতম ৫০০ অবৈধ ইটভাটার বিরুদ্ধে মোবাইল কোর্ট পরিচালনার জন্য নির্দেশনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (মার্চ/২৪ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
																রয়েছে। সে জন্য লক্ষ্যমাত্রা অতিক্রান্ত।
			[১.২.২] বন্ধকৃত অবৈধ ইটভাটার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫৪	৬২ (লক্ষ্য মাত্রা-৬৫)	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৬৬	৬৮	ঐ
		[১.৩] বায়ুর গুণগতমান পরিষ্কা	[১.৩.১] ঢাকা শহরের সংগৃহীত বায়ুর মান সংক্রান্ত তথ্য	গড়	দিনের %	২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
			[১.৩.২] রংপুর শহরের সংগৃহীত বায়ুর মান সংক্রান্ত তথ্য	গড়	দিনের %	২	৭১.৯	৮০.২৭ (লক্ষ্য মাত্রা-৭২)	৭২	৭০	৬৮	৬৫	৬২	৭২	৭২	--
			[১.৩.৩] Air Quality Index ওয়েবসাইটে প্রকাশ	দিন	সংখ্যা	২	-	২৭৫ (লক্ষ্য মাত্রা-৩৩০)	৩৩০	৩২০	৩১০	৩০০	২৯০	৩৪০	৩৪০	--
		[১.৪] দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা,	[১.৪.১] ক্ষতিপূরণ ধার্যকৃত প্রতিষ্ঠান/ ব্যক্তি/প্রকল্পের		সংখ্যা	২	০৪	৩৮ (লক্ষ্য মাত্রা- ৭)	৩৮	৩৬	৩৪	৩৩	৩২	৪০	৪৫	--

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (মার্চ/২৪ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
		ইটভাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	সংখ্যা	সমষ্টি												
		[১.৫] নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিনের ব্যবহার রোধ	[১.৫.১] অভিযানকৃত প্রতিষ্ঠান/ব্যক্তি সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১০	২২	২২	২০	১৯	১৮	১৭	২৫	২৮	
		[১.৬] শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.৬.১] পরিচালিত অভিযান/মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	১০৭	১০৭	১০৪	১০০	৯৫	৯০	১১০	১১৫	১৫ অক্টোবর ২০২৩ তারিখে শব্দ দূষণ প্রতিরোধে ক্যাম্পেইন উপলক্ষ্যে মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করা হয়েছে। বিধায় লক্ষ্যমাত্রা অতিক্রান্ত হয়েছে।

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (মার্চ/২৪ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
		[১.৭] যানবাহনের মাত্রারিক্ত কালো ধোঁয়া নির্গমন রোধ করে বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.৭.১] পরিচালিত অভিযান/মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	৫	৪	৩	২	১	৬	৭	
		[১.৮] ওজেন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসকৃত ব্যবহার	[১.৮.১] ODP ব্যবহারের পরিমাণ	সমষ্টি	ODP in Ton	৪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	মন্ত্রিল প্রটোকল মাল্টিলেটারাল ফান্ডের সাথে বাংলাদেশের মাল্টিইয়ার চুক্তি আনুযায়ী ২০২৩ ক্যালেন্ডার সালের জন্য কোট বরাদ্দের পরিমাণ ৩০.৫০ ওডিপি টন এবং ২০২৪ সালের কোটা বরাদ্দের পরিমাণ ২৬.৫০ ওডিপি টন। সেই হিসেবে ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে বাংলাদেশের লক্ষ্য মাত্রা উক্ত দুই বছরের গড় ২৮.৫০ ওডিপি টন গণনা করা হয়েছে। উল্লেখ্য প্রতিবছর

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (মার্চ/২৪ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
																ফেব্রুয়ারি-এপ্রিল সময়ে আমদানি লাইসেন্স প্রদান করা হয়। ২০২৩ ক্যালেন্ডার সালের জন্য বিগত এপ্রিল/২০২৩ সময়ে আমদানি লাইসেন্স প্রদান করা হয়েছে, যা ডিসেম্বর/২০২৩ পর্যন্ত কার্যকর ছিল।
[২] পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	২৩	[২.১] বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র নিষ্পত্তি	[২.১.১] আবেদন নিষ্পত্তির হার	গড়	%	৬	৮৯.০০	৮৩.৭২ % (লক্ষ্য মাত্রা- ৮৫)	৮৫	৮০	৭৫	৭০	৬৫	৮৯	৯০	
		[২.২] চিকিৎসা বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বিধিমালা হালনাগাদের খসড়া ভেটিং এ প্রেরণ	[২.২.১] খসড়া প্রনয়ন।	সম্পূর্ণ	তারিখ	২	--	--	৩১.০৫. ২০২৫	৩০.৬. ২০২৫	--	--	--	--	--	

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (মার্চ/২৪ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
		[২.৩] বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্প আমদানীকারকের অনুকূলে বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য আমদানীর ছাড়পত্রের আবেদন নিষ্পত্তি।	[২.৩.১] আবেদন নিষ্পত্তির হার	গড়	%	২	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[২.৪] পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ	[২.৪.১] পরিক্ষীত নমুনার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষার জন্য বছরের দুইবার আবেদন করার নির্দেশনা থাকায় লক্ষ্যমাত্রা গত অর্থবছরের তুলনায় হাস করা হয়েছে।
		[২.৫] দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	[২.৫.১] প্রচারিত Television Commercial (TVC)		মিনিট	৪	--	২৩২১.৫০ (লক্ষ্য মাত্রা-	১০০	৯০	৮০	৭০	৬৫	১১০	১২০	-শব্দদূষণ সংক্রান্ত বিষয়ে টেলিভিশন চ্যানেলে প্রচারণা হয়। -এপিএ প্রস্তুতের

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (মার্চ/২৪ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
				সমষ্টি				৩০)								সময় উক্ত কর্মসম্পাদন সূচকটি রাজস্বখাত হতে প্রচারের জন্য বিবেচনা করা হয়। কিন্তু কর্মসম্পাদন সূচকের প্রচারের নিমিত্ত রাজস্ব খাতে কোন অর্থায়ন না থাকায় শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণ প্রকল্পের আওতায় প্রচারিত টেলিভিশন প্রচারনাটি দেখানো হয়েছে। উল্লেখ্য, যেহেতু উক্ত প্রচারনা প্রকল্পের আওতায় নির্ধারিত তাই প্রকল্পের বাজেট ও নির্ধারিত সময় অনুযায়ী প্রচার কার্যক্রমটি সম্পন্ন করা হয়। এজন্য প্রকৃত অর্জন লক্ষ্যমাত্রার তুলনায় বেশী

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (মার্চ/২৪ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
			[২.৫.২] জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচারিত বিজ্ঞপ্তি/সংবাদের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫০	৯৬	১০০	৯০	৮০	৭০	৭৫	১১০	১২১	হয়েছে। জাতীয় প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচারিত দূষণ রোধকল্পে বিজ্ঞপ্তি/সংবাদ প্রকাশের সাথে আর্থিক ব্যয়ের বিষয়টি সংশ্লিষ্ট থাকায় ব্যয় সংকোচনের লক্ষ্যে বিজ্ঞপ্তি/সংবাদের সংখ্যা কমানো যেতে পারে।
			[২.৫.৩] এনফোর্সমেন্ট বিষয়ক বুলেটিন প্রকাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			[২.৫.৪] প্লাস্টিক ক্লিনআপ ক্যাম্পেইন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	--	৫	৫	৪	৩	২	১	১০	১৫	
[৩] প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং	২২	[৩.১] ভূ গর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৩.১.১] পরিষ্কৃত নমুনার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		[৩.২] প্রতিবেশগত	[৩.২.১] ECAs		সংখ্যা	৩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (মার্চ/২৪ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলা		সংকটাপন্ন এলাকায় (ECAs) গৃহীত সংরক্ষণ কার্যক্রম	এলাকায় জনসচেতনতামূলক সভার সংখ্যা	সমষ্টি												
		[৩.৩] বজ্রোপসাগরের পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৩.৩.১] পরিক্ষীত নমুনার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[৩.৪] জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/রিপোর্ট/গাইডলাইন প্রকাশ	[৩.৪.১] প্রকাশিত গবেষণা/স্টাডি/গাইডলাইন/রিপোর্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[৩.৫] শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে প্রশিক্ষণ প্রদান	[৩.৫.১] প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১২০০	২০০০ (লক্ষ্য মাত্রা-২০০০)	২০০০	১৮০০	১৬০০	১৪০০	১২০০	২২০০	২৪০০	
		[৩.৬] অবকাঠামো নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ, মেরামত বা সংস্কার কার্যে সৃষ্ট বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[৩.৬.১] অভিযানকৃত ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	১০	১০	৮	৬	৪	২	১২	১৪	-

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪ (মার্চ/২৪ পর্যন্ত)	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
		[৩.৭] Plastic management এর ক্ষেত্রে (কর্মদক্ষতা/সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম।	[৩.৭.১] সেমিনার/প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	--	৫	৫	৪	৩	২	১	১০	১২	
		[৩.৮] single Use Plastic (SUP) ব্যবহার হ্রাস	[৩.৮.১] SUP ব্যবহার হ্রাসকরণের হার	সমষ্টি	%	১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

পরিবেশ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২৪-২৫
(মোট নম্বর-৩০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪			কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০২৪-২৫ (Target value-2024-2025)				
							অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ	৩০	শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	গড়	%	১০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
		ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	গড়	%	১০	১০০	৯০	৯০	৭০	৬০
		তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	গড়	%	৩	১০০	৯০	৯০	৮০	৬০
		অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	গড়	%	৪	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
		সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	গড়	%	৩	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০

আমি, (পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, বিভাগীয় কার্যালয়, রংপুর) হিসেবে (মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর) এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, (মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর) হিসেবে (পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, বিভাগীয় কার্যালয়, রংপুর) এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

পরিচালক,
পরিবেশ অধিদপ্তর,
বিভাগীয় কার্যালয়, রংপুর

তারিখ

মহাপরিচালক,
পরিবেশ অধিদপ্তর

তারিখ

সংযোজনী- ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

Acronym

S.N.	Acronym	Description
1	CAMS	Continuous Air Monitoring Station
2	ECA	Ecologically Critical Area
3	ETP	Effluent Treatment Plant
4	ODP	Ozone Depleting Potential
5	ODS	Ozone Depleting Substance
6	pH	pH is a numeric scale used to specify the acidity or basicity (alkalinity) of an aqueous solution
7	BOD	Biochemical oxygen demand
8	COD	Chemical oxygen Demand
9	DO	Dissolved oxygen
10	TDS	Total dissolved solids
11	SS	Suspender Solid

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কায়ক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সশ্রমী ও পরীক্ষিত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অযাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
		শিল্প-কারখানার তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন	শিল্প কারখানা হতে নিঃসৃত তরল বর্জ্যের সম্পূর্ণ পুন্যব্যবহারযোগী করাই তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমনের মূলনীতি। শিল্প-কারখানায় উৎপন্ন তরল বর্জ্য সম্পূর্ণ পরিশোধনপূর্বক পুনরব্যবহার করাই তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন হিসেবে বিবেচিত হয়। সে সকল শিল্প-কারখানা তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা প্রণয়ন করে পরিবেশ অধিদপ্তর হতে অনুমোদন গ্রহণ করেছে সে সকল শিল্প-কারখানাকে তরল বর্জ্যের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অনুমোদন গ্রহণকারী শিল্প-কারখানা বলে বিবেচিত হবে।			
২	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	অবৈধ ইটভাটা বন্ধ	ইটভাটার দূষণ নিয়ন্ত্রণে সরকার ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন আইন, ২০১৩, (সংশোধিত ২০১৯) জারি করেছে। সংশোধিত আইন অনুযায়ী মাটি পুড়িয়ে ইট প্রস্তুতের পরিবর্তে ব্লক প্রস্তুতকে উৎসাহিত করা হয়েছে। একইসাথে উক্ত সংশোধিত আইনে ইটভাটা নির্মাণে স্থান ও দুরত্ব বিষয়ক কঠোর বিধিনিষেধ আরোপ করা হয়েছে। এর ফলে পোড়ানো পদ্ধতির অনেক চলমান আধুনিক ইটভাটার অবৈধ হয়ে পড়েছে। পরিবেশ অধিদপ্তর কর্তৃক আধুনিক প্রযুক্তিতে রূপান্তরিত অনেক জিগজ্যাগ ইটভাটার স্ট্যাক (চিমনী) এর নিঃসরণ মাত্রা পরিমাপ করে দেখা যায় উল্লেখযোগ্য সংখ্যক ইটভাটাসমূহ যথাযথ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণযোগ্য নয়।			
৩	বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	রংপুর শহরের বায়ুর মান পরিমাপ	রংপুর শহরে বিটিভি ক্যাম্পাসের মধ্যে ০১ টি স্থায়ী সার্বক্ষণিক বায়ুমান পরিবীক্ষণ স্টেশন (ক্যাম্প) স্থাপন করা হয়েছে। ক্যামস (CAMS) সমূহে সার্বক্ষণিকভাবে বায়ুতে বিদ্যমান (Particulate Matter 10) অর্থাৎ ২.৫-১০ মাইক্রোমিটার এ্যারোডাইনামিক ডায়ামিটারের বস্তুকণা, (Particulate Matter -2.5) অর্থাৎ ২.৫ মাইক্রোমিটার বা এর চেয়ে কম এ্যারোডাইনামিক ডায়ামিটারের বস্তুকণা, ওজোন (Os), সালফার ডাই অক্সাইড (SO2), নাইট্রোজেনের অক্সাইডস (NO) ও কার্বন মনোক্সাইড			

ক্রমিক নম্বর	কায়ক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
			(CO) এই ০৬ (ছয়) টি বায়ুদূষক নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণ করা হয়।			
৪	দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান	দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদপ্তরের টিম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান			
		দূষণকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট	দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় এবং মোবাইল কোর্টে এর মাধ্যমে ইটভাটার বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান।	পরিবেশ অধিদপ্তর।	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
		উন্নত প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উদ্বুদ্ধকরণে বিভাগীয় পর্যায়ে উদ্যোক্তাদের জন্য কর্মশালা আয়োজন	উন্নত প্রযুক্তি ইটভাটা স্থাপনে উদ্বোধকরণে বিষয়ে বিভাগীয় পর্যায়ে ইটভাটা উদ্যোক্তাদের জন্য কর্মশালা আয়োজন।			
৫	ওজোন স্তর রক্ষা	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	ওজোনস্তর সূর্য দ্বারা নিঃসরিত অতিবেগুনী রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব হতে পৃথিবীকে রক্ষা করে এবং ওজোনস্তর চর্ম, ক্যান্সার, চোখের ছানি এবং শস্য বীজ ও সমুদ্র প্লাংটনের উপর বিরূপ প্রভাব থেকে রক্ষা করে। ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য হচ্ছে মানব সৃষ্ট রাসায়নিক দ্রব্য যা ওজোন স্তর(স্ট্রাটোস্ফিয়ার) ক্ষতি করে এবং তা দ্বারা পৃথিবী ও জীব সম্প্রদায়ের স্বাস্থ্য ঝুঁকিসহ সম্ভাব্য ক্ষতির আশংকা বৃদ্ধি করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর।	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকারী প্রকল্প প্রতিবেদন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন।	
৬	আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্রের হার	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ইস্যু		মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন	
৭	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষা	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	অত্র কার্যালয়ের অধীনে গবেষণাগার না থাকায় পরিবেশ অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগীয় কার্যালয়, বগুড়া হতে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষা করা হয়।			
৮	পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের	প্রাপ্ত অভিযোগের প্রেক্ষিতে সম্পাদিত	পরিবেশ দূষণ বিষয়ে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে সম্পাদিত তদন্ত			

ক্রমিক নম্বর	কায়ক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	তদন্ত				
৯	দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার এবং আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে প্রচার এবং বিভিন্ন জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবসে উদযাপন এবং পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা আয়োজন করা।			
১০	জ্বালানী সাশ্রয়ী প্রযুক্তি হস্তান্তর প্রক্রিয়াকরণ	জলবায়ু পরিবর্তন রোধে জ্বালানী সাশ্রয়ী প্রযুক্তি হস্তান্তরে সহায়তা প্রদান	শিল্প প্রতিষ্ঠানে (পোল্ট্রি ফার্ম ও গরুর ফার্মে) বায়োগ্যাস প্ল্যান্ট স্থাপনে উদ্বুদ্ধকরণ ও বিকল্প জ্বালানী ব্যবহারের জন্য সোলার প্যানেল স্থাপনে উদ্বুদ্ধকরণ।	পরিবেশ অধিদপ্তর	প্রযুক্তির তালিকা	

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	সংশ্লিষ্ট অফিসের সঙ্গে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
BEZA	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য সৃষ্টিকারী শিল্প কারখানার Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।
শিল্প মন্ত্রনালয়	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য সৃষ্টিকারী শিল্প কারখানার Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।
BEPZA	দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	শিল্প কারখানায় তরল বর্জ্য সৃষ্টিকারী শিল্প কারখানার Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।
বাংলাদেশ পুলিশ	দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, ইটভাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।
জেলা প্রশাসন	দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, ইটভাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	দূষণকারী ইট ভাটার বিরুদ্ধে অভিযান/মোবাইল কোর্ট	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।
জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসকৃত ব্যবহার	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসকৃত ব্যবহার	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা। প্রয়োজনে সভার মাধ্যমে সূচক বাস্তবায়নের গুরুত্বের বিষয়ে আলোকপাত।

সংযোজনী ৫: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২৫

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগীয় কার্যালয়, রংপুর।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৪-২০২৫						মোট অর্জন	অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা / অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....														
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	পরিচালক	০৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১				
						অর্জন								
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	উপ পরিচালক	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০				
						অর্জন								
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের(stake holder) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	২	সংখ্যা	পরিচালক	০৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১				
						অর্জন								
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	%	উপ পরিচালক		লক্ষ্যমাত্রা	-	১	-	১				
						অর্জন								
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএন্ডইডু ক্ত অকেজো মালামাল বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা ইত্যাদি)	উন্নত কর্মপরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ	পরিচালক	০২	লক্ষ্যমাত্রা	-	১	-	১				
						অর্জন								

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৪-২০২৫						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা / অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১.৬ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ে দাখিল ও স্ব স্ব ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ	কর্মপরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত	১	তারিখ	সহকারী পরিচালক	০৪	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২০২৪	৩১/১২/২০২৪	৩১/০৩/২০২৫	৩০/০৬/২০২৫			
						অর্জন							
১.৭ আওতাধীন আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক সভা/কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৪	তারিখ	পরিচালক	০২	লক্ষ্যমাত্রা	-	২২/০৮/২০২৪	-	২০/০১/২০২৫			
						অর্জন							
১.৮ শুদ্ধাচার পুরস্কার প্রদানের সুপারিশ সদর দপ্তরে প্রেরণ	প্রদত্ত পুরস্কার	১	তারিখ	পরিচালক	০১	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	১৫/০৫/২০২৫			
						অর্জন							
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন.....													
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের অনুমোদিত কর্মপরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	সহকারী পরিচালক	২৮-০৭-২০২৪								

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৪-২০২৫						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা / অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
২.২ বাজেট বাস্তবায়ন	বাজেট বাস্তবায়িত	২	তারিখ		১০-০৬-২০২৫								
২.৩ প্রকল্পের PSC ও PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	তারিখ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
২.৪ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ(যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	২	তারিখ		-	-	-	-	-	-	-	-	-
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....													
৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	৪	সংখ্যা	উপ পরিচালক	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	-	-	-
						অর্জন							
৩.২ সেবা প্রদান রেজিস্টার এর যথাযথ ব্যবহার	সেবা প্রদান রেজিস্টার ব্যবহৃত	৪	%	উপ পরিচালক	প্রতি মাসের ০৫ তারিখের মধ্যে	লক্ষ্যমাত্রা							
						অর্জন							
৩.৩ সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমে দুর্নীতি প্রতিরোধে প্রচার	দুর্নীতি প্রতিরোধে প্রচারিত	৪	সংখ্যা	সহকারী পরিচালক	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	০৪	-	-
						অর্জন							
৩.৪ নিয়মিত গণশুনানীর আয়োজন	গণশুনানী আয়োজিত	৪	তারিখ	সহকারী পরিচালক	প্রতি মাসের দ্বিতীয় বৃহ:বার	লক্ষ্যমাত্রা	৩	৩	৩	৩	১২	-	-
						অর্জন							

সংযোজনী- ৬ : ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
					১০০%	৮০%	৬০%
০১	[১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	[১.১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	৩১-০৫-২০২৫	০৭-০৬-২০২৫	২০-০৬-২০২৫
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৭০%	৬০%
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১৫	১০	০৮	০৬
০৪	[৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজন	[৪.১.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	০৪	০৩	০২
০৫	[৫.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৬	০২	০১	০
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৪	০৩-০১-২০২৫	১০-০১-২০২৫	১৭-০১-২০২৫

সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

কার্যক্রম ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২- ২০২৩	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
								১০০%	৯০ %	৮০ %	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যার (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদ করণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তা তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েব সাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৪			৪	৩	২	১	০
		[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭	-	১০০	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরণ	%	৩			৮০	৭০	৬০	৫০	৪০
সক্ষমতা অর্জন	১১	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জি আর এস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	১	০	০	০	০
		[২.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষন ও ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.২.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	০
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.৩.১] সভা আয়োজন	সংখ্যা	৪			২	১	০	০	০

সংযোজনী ৮: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

কার্যক্রম ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২- ২০২৩	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫					
								অসাধার ন	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	১৮	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষন কমিটি পুনঃগঠন	[১.১.১]কমিটি পুনঃগঠন	সংখ্যা	৩	-	-	২	১	০	০	০	
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষন কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.৩.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৪	-	-	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০	
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন	[১.২.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	-	-	-	-	-	-	-	-
		[১.৪] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ)	[১.৪.১] হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৯	-	-	২	১	০	০	০	০
সক্ষমতা অর্জন	৭	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[২.১.১]কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৩	-	-	১	০	০	০	০	
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১]অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-	-

সংযোজনী ৯: তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

কার্যক্রম ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মস ম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২- ২০২৩	প্রকৃত অর্জন ২০২৩ -২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	০৬	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	০৬			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
সক্ষমতা অর্জন	১৯	[১.২] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদ তথ্য ওয়েব সাইটে প্রকাশ	তারিখ	৪	-	-	৩১-১২-২০২৪	১৫-০১-২০২৫	৩১-০১-২০২৫	-	-	
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রেরণ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৪			১৫-১০-২০২৪	৩১-১০-২০২৫	৩১-১১-২০২৫	-	-	
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স তৈরী/হালনাগাদ করণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩			৩১-১২-২০২৪	১৫-০১-২০২৫	৩১-০১-২০২৫	-	-	
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৩				৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩				৩	২	১	-	-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবা বক্সে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবা বক্সে প্রকাশ	সংখ্যা	০২				৪	৩	২	১	-