



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সহকারী পরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
ভোলা জেলা কার্যালয়, ভোলা

এবং

পরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয় এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৪ - ৩০ জুন, ২০২৫

## সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্যে, অধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭-৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১২-১৩
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৪-১৫

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে টেকসই উন্নয়ন অর্জিত ২০৩০ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

সহকারী পরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
ভোলা জেলা কার্যালয়, ভোলা

এবং

পরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল

এর মধ্যে

২০২৪ সালের জুন মাসের ২৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

**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 অর্জনসমূহ**

- 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 গ্রহণ করে জনগণের কার্যক্ষমত সেবা প্রদান করা;
- ইটভাটা সৃষ্ট বায়ু দূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য ইট প্রভুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন ২০১৩ (সংশোধিত ২০১৯) মোতাবেক নিয়মিত মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করে আইন লঙ্ঘনকারীদের বিরুদ্ধে ব্যবস্থা গ্রহণ করে আইন প্রণয়নের উদ্দেশ্য বাস্তবায়ন;
- সরকার কর্তৃক নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিন শপিং ব্যাগ ব্যবহার বন্ধে নিয়মিত মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করে পলিথিন শপিং ব্যাগ এর উৎপাদন, আমদানী, বাজারজাতকরণ, বিক্রয়, বিক্রয়ের জন্য প্রদর্শন, মজুদ, বিবরণ, বানিজ্যিক উদ্দেশ্যে পরিবহন বা বানিজ্যিক উদ্দেশ্যে ব্যবহার বন্ধে কার্যকর ব্যবস্থা ব্যবস্থা গ্রহণ করা;
- জলাধার রক্ষার মাধ্যমে পরিবেশ সংরক্ষণে প্রয়োজনীয় ভূমিকা রাখা;
- পরিবেশ বিষয়ে মানুষের মধ্যে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে পদক্ষেপ গ্রহণ।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ**

- স্বল্প জনবল ও নিজস্ব অফিস ভবন না থাকা;
- প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিসহ উন্নত গবেষণাগার না থাকা;
- ল্যান্ড জোনিং, বর্জ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) না থাকা কিংবা যথাযথভাবে ও সার্বক্ষণিক ইটিপি পরিচালনায় শিল্প উদ্যোগীদের অনীহা;
- ক্রমবর্ধমান অপরিষ্কৃত নগরায়ন, আবাসন ও শিল্পায়ন;
- ইটভাটার নতুন প্রযুক্তিতে রূপান্তরে ধীরগতি;
- নদী-নালা ও জলাভূমি অবৈধ দখল, ভরাট, নদী দূষণ, সমুদ্র দূষণ;
- চিকিৎসা বর্জ্য, ই-বর্জ্য, বিপদজনক বর্জ্য ও কঠিন বর্জ্য পরিবেশ সম্মত ব্যবস্থাপনা না করা।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

- শিল্প দূষণ মনিটরিং এ অনলাইন ব্যবস্থা চালু করা;
- শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশ আইন পরিপালনের আওতায় আনা এবং Zero Discharge এর লক্ষ্য অর্জন করা;
- দূষণকারী ইটভাটাগুলোকে পরিবেশ সম্মত ব্যবস্থাপনায় আনয়ন।

**২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ**

- শতকরা ৯৫ ভাগ শিল্প-কলকারখানায় বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন পরিপালনের আওতায় আনা;
- শতকরা ৮২ ভাগ সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর।

## সেকশন ১:

পরিবেশ অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objective) এবং কার্যাবলি (Functions):

### ১.১ রূপকল্প (Vision) :

২০৩০ সালের মধ্যে বর্তমান ও আগামী প্রজন্মের জন্য দূষণমুক্ত বাসযোগ্য সুস্থ, সুদর, টেকসই উন্নয়ন ও পরিবেশসম্মত বাংলাদেশ গড়ে তোলা।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

- 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 গ্রোথকে" উৎসাহিত করা।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

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

### ১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান 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।

সেকশন -২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উৎসসূত্র (Source of Data)
			২০২২-২৩	২০২৩-২৪		২০২৫-২৬	২০২৬-২৭		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রাখা।	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে ETP কভারেজ	%	--	১০০	১০০	১০০	১০০	অর্থ মন্ত্রণালয় ও শিল্প মন্ত্রণালয়।	পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ।
পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রাখা।	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কভারেজ	%	--	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	অর্থ মন্ত্রণালয়।	পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ।

লেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কেব্রের 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	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
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	--	১০০%	১০০%	৯৫%	৯০%	৮৫%	১০০%	১০০%	-	-
		[১.২] ইটভাটা সৃষ্ট বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.২.১] অভিযান/মোবাইল কোর্টকৃত ভাটার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	--	২০	১০	৪০	০৬	০৫	০৪	১০	১২	-
		[১.২.২] বন্ধকৃত ভবৈধ ইটভাটার সংখ্যা	[১.২.২] বন্ধকৃত ভবৈধ ইটভাটার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	--	১০	০৫	০৪	০৩	০২	০১	০৭	০৯	-
		[১.৩] বায়ুর গুণগতমান পরিমাপ	[১.৩.১] ঢাকা শহরের সংগৃহীত বায়ুর মান সংক্রান্ত তথ্য	গড়	দিনের %	২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[১.৩.২] অন্যান্য পাঁচটি (রাজশাহী, চট্টগ্রাম, সিলেট, রংপুর ও খুলনা)	[১.৩.২] অন্যান্য পাঁচটি (রাজশাহী, চট্টগ্রাম, সিলেট, রংপুর ও খুলনা)	গড়	দিনের %	২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০%	১১%	১২%	১৩%	১৪%	১৫	১৬	১৭
			শহরের সংগৃহীত বায়ুর মান সংক্রান্ত তথ্য													
			[১.৩.৩] Air Quality Index ওয়েবসাইটে প্রকাশ	দিন	সংখ্যা	২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[১.৪] দুষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, ইটভাটা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	[১.৪.১] ক্ষতিপূরণ ধার্যকৃত প্রতিষ্ঠান/ব্যক্তি/প্রকল্পের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[১.৫] নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিনের ব্যবহার রোধ	[১.৫.১] অভিযানকৃত প্রতিষ্ঠান/ব্যক্তি সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	--	২৭	১০	৪০	৬০	৫০	৫১	২০	-	-
		[১.৬] শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.৬.১] পরিচালিত		সংখ্যা	২	--	০৬	৬০	৬০	৫০	৪০	৪০	০১	-	-

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	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
			অভিযান/মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	সমষ্টি													
		[১.৭] যানবাহনের মাত্রারিক্ত কালো থোয়া নির্গমন রোধ করে বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ	[১.৭.১] পরিচালিত অভিযান/মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[১.৮] ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	[১.৮.১] ODP ব্যবহারের পরিমাণ	সমষ্টি	ODP in Ton	৪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[২] পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	২৩	[২.১] বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র নিষ্পত্তি [২.২] চিকিৎসা বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বিধিমালা যালনগাদার খসড়া ভেটিং এ প্রেরণ	[২.১.১] আবেদন নিষ্পত্তির হার [২.২.১] খসড়া প্রনয়ন।	গড়	%	৬	--	৯৪%	৯০%	৮৫%	৮০%	৭৫%	৬০%	৯০%	৯২%	-	-

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকে সূচক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩ [২.৩] বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্প আমদানীকারকের অনুকূলে বিপণনক রাসায়নিক দ্রব্য আমদানীর ছাড়পত্রের আবেদন নিষ্পত্তি।	৪ [২.৩.১] আবেদন নিষ্পত্তির হার	৫ গড়	৬ %	৭ ১	৮ ১	৯ ১০	১০ ১০০%	১১ ৯০%	১২ ৮০%	১৩ ৯০%	১৪ ৬০%	১৫ ১৫	১৬ ১৬	১৭
		[২.৪] পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ	[২.৪.১] পরিক্ষিত নমুনার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[২.৫] দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	[২.৫.১] প্রচারিত Television Commercial (TVC) [২.৫.২] জাতীয় প্রিন্ট এবং ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচারিত	সমষ্টি	মিনিট	৪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	০৫	০৫	০৮	০৭	০২	০১	০৬	০৮	-

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	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
			বিজ্ঞপ্তি সংবাদের সংখ্যা													
			[২.৫.৩] এনফোর্সমেন্ট বিষয়ক রুলেটিন প্রকাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			[২.৫.৪] গ্রাস্টিক ক্লিনআপ ক্যাম্পেইন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	২২	[৩.১] তুর্গতস্থ ও তুপ্তস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৩.১.১] পরিক্রীত নমুনার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[৩.২] প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকায় (ECAS) গৃহীত সংরক্ষণ কার্যক্রম	[৩.২.১] ECAS এলাকায় জনসচেতনতামূলক সভার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[৩.৩] বজ্রোপসাগরের পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৩.৩.১] পরিক্রীত নমুনার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[৩.৪] জলবায়ু	[৩.৪.১] প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

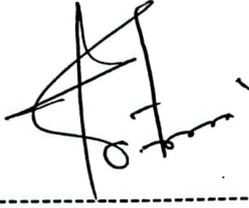
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫						প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭	মন্তব্য
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
লা		পরিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা/স্টাডি/রিপোর্ট/গাইডলাইন প্রকাশ	গবেষণা/স্টাডি/গাইডলাইন/রিপোর্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা		-	-	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			-	
		[৩.৫] শব্দদুষণ নিয়ন্ত্রণে প্রশিক্ষণ প্রদান	[৩.৫.১] প্রশিক্ষার্থীর সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১৫০	২০০	-	
		[৩.৬] অবকাঠামো নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ, মেরামত বা সংস্কার কার্যে সৃষ্ট বায়ুদুষণ নিয়ন্ত্রণ	[৩.৬.১] অভিযানকৃত ব্যক্তিপ্রতিষ্ঠানের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		[৩.৭] Plastic management এর ক্ষেত্রে (কর্মদক্ষতা/সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম)	[৩.৭.১] সেমিনার/প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	জসাধার	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
		[৩.৮] single Use Plastic (SUP) ব্যবহার হ্রাস	[৩.৮.১] SUP ব্যবহার হ্রাসকরণের হার	সমষ্টি	%	১	-	-	-	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-	-	-

আমি, মোঃ তোতা মিয়া, সহকারী পরিচালক, ভোলা জেলা কার্যালয়, ভোলা জনাব মোঃ ইকবাল হোসেন, পরিচালক (অঃ দাঃ), পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, পরিচালক (অঃ দাঃ), পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল জনাব মোঃ তোতা মিয়া, সহকারী পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ভোলা জেলা কার্যালয়, ভোলা এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



সহকারী পরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
ভোলা জেলা কার্যালয়, ভোলা

২৫/০৬/২০২৪

তারিখ



পরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
বরিশাল বিভাগীয় কার্যালয়, বরিশাল

২৫.০৬.২০২৪

তারিখ