



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক, ঢাকা অধ্যল কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

## সূচিপত্র

পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা অঞ্চল কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
উপক্রমণিকা	৮
সেকশন ১: পরিবেশ অধিদপ্তর ঢাকা অঞ্চল কার্যালয়ের কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬-১০
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৩
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৪

## পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা অঞ্চল কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### (Overview of the Performance of the Department of Environment, Dhaka Regional Office) সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

- সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ ৮০% অর্জন;
- সকল জেলা কার্যালয়ে ১০০% অনলাইনের মাধ্যমে ছাড়পত্র ও নবায়নের আবেদন গ্রহণ ও প্রক্রিয়াকরণ।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- শিল্প জনবল ও সকল জেলায় জেলা অফিস না থাকা;
- সকল বিভাগে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিসহ উন্নত গবেষণাগার না থাকা;
- ল্যান্ড জোনিং, বর্জ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) না থাকা কিংবা যথাযথভাবে ও সার্বক্ষণিক ইটিপি পরিচালনায় শিল্প উদ্যোগাদের অনীহা;
- ক্রমবর্ধমান অপরিকল্পিত 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 করা।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- পর্যায়ক্রমে অধীনস্থ জেলাসমূহকে শিল্প দূষণমুক্ত ঘোষণা করা;
- অনলাইন শিল্প দূষণ মনিটরিং ব্যবস্থা চালু করা;
- শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশ আইন পরিপালনের আওতায় আনা এবং Zero Discharge এর সম্মত অর্জন করা;
- দূষণকারী ইটভাটাগুলোকে পরিবেশ সম্মত ব্যবস্থাপনায় আনয়ন।

#### ২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ইটিপি প্রয়োজন এমন শতকরা ৮২ ভাগ শিল্প-কলকারখানাকে বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন পরিপালনের আওতায় আনা;
- শতকরা ৮২ ভাগ ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর;

## উপক্রমণিকা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জীবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে  
রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এবং

পরিচালক, ঢাকা অঞ্চল কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর এর মধ্যে

২০১৯ সালের

মাসের

তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন।

## সেকশন ১

পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা অঞ্চল কার্যালয়ের কার্যাবলি

### ১.১ কার্যাবলি :

১. সনাতন ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর কাভারেজ
২. শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ
৩. পরিবেশ সংক্রান্ত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা / জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস আয়োজন
৪. প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াতে পরিবেশ সচেতনতামূলক প্রচার
৫. পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান
৬. পরিবেশ দৃষ্ট সংক্রান্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি

۲



কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যক্রমগত মূল্যায়ন (Performance Indicators)	একক (Unit)	কার্যক্রমগত মান সূচকের মান (Weight of Performance)	প্রযোগ মাত্রা/নির্ণয়ক মাত্রা/নির্ণয়ক ২০২১-২২	প্রযোগশীল প্রযোগ (Projection) ২০২০-২১	প্রযোগশীল প্রযোগ (Projection) ২০২১-২২
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
			প্রদানকৃত পরিবেশগত কার্যক্রম	১	১	১	১	১
			আবেদনের প্রক্রিয়াতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রক্রিয়া অন্যবস্তু পরিবেশগত ভাস্কুল প্রদান	১	১	১	১	১
			পরিবেশগত সেবা নির্মাণকরণ	১	১	১	১	১
			পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রক্রিয়াত গৃহীত কার্যক্রম	১	১	১	১	১

<sup>১</sup> অধিকার্থক শিল্পপ্রতিষ্ঠান পরিবেশগত হাইপের আওতায় এসেছে। তাহাতা পরিবেশগত হাইপের বিষয়টি আবেদন প্রাপ্তির উপর নির্ভরশীল। একেতে নতুন আবেদনের সংখ্যা কম হওয়ায় হাইপ প্রদানের সংখ্যা/টার্গেট কমাছে।

ক্ষেত্রগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের আনন্দ (Weight of Strategic Objectives)	কাগজের কাগজগুলির আনন্দ (Activities)	কাগজপাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কাগজপাদন সূচকের আনন্দ (Weight of Performance Indicators)	প্রযোজন অঙ্কন প্রযোজন অঙ্কন অঙ্কন (Projection ২০২০-২১) (Target / Criteria Value for FY ২০২০-২১)	প্রযোজন (Projection) ২০২০-২১ (Target / Criteria Value for FY ২০২০-২১)	প্রযোজন (Projection) ২০২১-২২ (Target / Criteria Value for FY ২০২১-২২)			
						অসাধারণ (Excellent)	উত্তম Very Good)	উত্তম (Good)	চলাচল মান (Fair)	চলাচল মানের নিম্ন (Poor)	
১	১	১	১	১	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
২	২	২	২	২	২	১০১৪-১৫(মার্চ প.)	১০১৪-১৫(মার্চ প.)	১০০%	১০০%	১০০%	
৩	৩	৩	৩	৩	৩	১০১৭-১৮(মার্চ প.)	১০১৭-১৮(মার্চ প.)	১০০%	১০০%	১০০%	
৪	৪	৪	৪	৪	৪	১০১৯-২০(মার্চ প.)	১০১৯-২০(মার্চ প.)	১০০%	১০০%	১০০%	
৫	৫	৫	৫	৫	৫	১০২০-২১(মার্চ প.)	১০২০-২১(মার্চ প.)	১০০%	১০০%	১০০%	
৬	৬	৬	৬	৬	৬	১০২১-২২(মার্চ প.)	১০২১-২২(মার্চ প.)	১০০%	১০০%	১০০%	

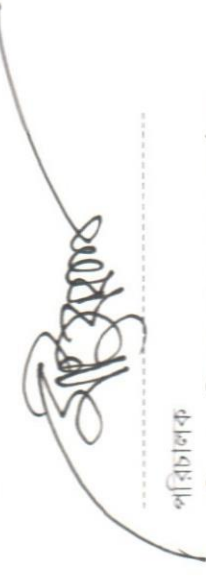
ପାଠ୍ୟରେ ଆବଶ୍ୟକ କୌଣସିଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟମୂଳ୍ୟ, ୨୦୧୯-୨୦

	[২.১] উভাবনী উদ্যোগ/স্থান প্রয়োজন প্রয়োজন ব্যক্তিগত	[২.২] [২.১] ন্যূনতম একটি উভাবনী উদ্যোগ/স্থান উদ্যোগের প্রয়োজন চালুক্য	তাৰিখ [২.৩] প্রয়োজনীয় ক্ষেত্ৰে ন মাস পূৰ্বে সংক্ষিপ্ত কৰ্মচাৰীৰ প্ৰিয়াৰেল ও পুঁজি নগদ। ইনপুট ভোকাৰ কৰা।	২ ২০২০ ২০২০	১৮৩০, ১৫৩০, ১০২০ ১০২০	১৫৩০, ১৫৩০, ১০২০ ১০২০	১৫৩০, ১৫৩০, ১০২০ ১০২০
	[২.৪] অন্য বাতাসীন হালনাগাদকৃত	[২.৪.১] অবিসেৱ সকল অধিবেশনগাদকৃত	তাৰিখ [২.৪.২] বাতেট বাতেবায়ন পৰিবহন। প্ৰণীত	২ ২০১৯ ২০১৯	২৪ ২০১৯ ২০১৯	১৮ আগস্ট, আগস্ট, ২০১৯ ২০১৯	১০ আগস্ট, ১০ আগস্ট, ২০১৯ ২০১৯
	[৩.১] বাতোট বাতেবায়ন উপযোগী	[৩.১.১] বাতেট বাতেবায়ন পৰিবহন। প্ৰণীত দাখিলকৃত	তাৰিখ [৩.১.২] দেখাসক বাতেট বাতেবায়ন। প্ৰণীত	২ ২০১৯	৮ ২	৩ ৩	- -
	[৩.২] আবৃত সম্পত্তিৰ তাৰিখ। হালনাগাদকৃত	তাৰিখ [৩.২.১] আবৃত সম্পত্তিৰ তাৰিখ। হালনাগাদকৃত	তাৰিখ [৩.২.২] আবৃত সম্পত্তিৰ তাৰিখ। হালনাগাদকৃত	০.০ ০	০৩ ০৩ ২০২০ ২০২০	২৫ ২৫ ২০২০ ২০২০	০৪ মার্চ, ০৪ মার্চ, ২০২০ ২০২০
	[৩.৩] অভিন্ন আপত্তি। কৃষি প্ৰযোজনীয়	[৩.৩.১] অভিন্ন আপত্তি। কৃষি প্ৰযোজনীয়	তাৰিখ [৩.৩.২] অভিন্ন আপত্তি। কৃষি প্ৰযোজনীয়	০.০ ০.০	০৩ ০৩ ২০২০ ২০২০	২৫ ২৫ ২০২০ ২০২০	০৪ মার্চ, ০৪ মার্চ, ২০২০ ২০২০
	[৩.৪] বিশিষ্ট/বিপৰীতগুলি-এবং ইতিবাচক বিল পৰিবহন।	[৩.৪.১] বিশিষ্ট/বিপৰীতগুলি-এবং ইতিবাচক বিল পৰিবহন।	তাৰিখ [৩.৪.২] মুল্যবান বিল পৰিবহন।	০.০ ০.০	১০০ ১০০	১০০ ১০০	১০০ ১০০
			[৩.৪.৩] বিল পৰিবহন।	০	০	০	০

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

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

স্বাক্ষরিত:



Md. Shariful Islam  
পরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা অঞ্চল কার্যালয়

তারিখ

১৫/০৬/২০২২



মহাপরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর

তারিখ

১৫/০৬/২০২২

পঠি: ২২

S.N.	Acronym	Description
1	ETP	Effluent Treatment Plant

### ক্ষণসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী-১

**সংযোজনী- ২:** কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ, বাষ্পবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংষ্ঠা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাষ্পবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তগু	সাধারণ মন্তব্য
১	সন্তান পক্ষিতের ইচ্ছিতাকে উন্নত প্রযুক্তির ইচ্ছিতায় বৃপ্তাত্ত্বের কাজাব্যেজ	ইন্ট প্রস্তুত ও ডাটা শুধুমান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২৩ এর আলোকে ধৃষ্টি হয়েছান কিন্তু, জিগজাগ কিলন, ভাট্টিকাল শার্ট কিলন পক্ষিত পক্ষিত ব্যবহার করে ইচ্ছিতাকে উন্নত প্রযুক্তির ইচ্ছিতায় বৃপ্তাত্ত্বের পরিবেশ	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাস পর্যায় হতে সংগ্রহিত তথ্য সংকলন	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তগু
২	শিল্প কার্যালয়ের দুর্ঘল নিয়ন্ত্রণ Effluent Treatment Plant (ETP) ফার্মেজ	Effluent Treatment Plant (ETP) এ ইটিপি হলেও স্বতন্ত্র সাধারণ ও পরিচিত অ্যাক্টে যার সাধারণে অযাচিত, বিষাক্ত ও বিপর্যয়ক রাশায়নিক ধরণ কর্তৃত অপসারণ করা যায় যা মূল নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয়। মানদণ্ড পর্যবেক্ষণ করে। দ্ব্য সমষ্টি নিষ্পত্তি প্রতিটিতে ইটিপি প্রযোজন। তাম্বের পদ্ধতি এবং প্রযোজনীয় লাইসেন্স মাধ্যমে ইটিপি স্থাপন করারেণ।। পরিবেশ দুষণ রেখ ও পরিবেশ বিষয়ে জনসংস্কৰণ ক্ষমতা অন্যথা অন্যান্য সত্ত্বে/ সমাজের কার্যকলা সম্পর্ক জীবীয় ও আচর্জিতক দ্বিষয়	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাস পর্যায় হতে সংগ্রহিত তথ্য সংকলন	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তগু
৩	আচর্জিত সত্ত্বে/ সমাজের/ কার্যকলা /ভেদ্যালিত জীবীয় ও আচর্জিতক দ্বিষয়	পরিবেশ বিষয়ক বিভাগ অনসুস্থ তাত্ত্বিক প্রক্রিয়াতে আচর্জিতক দ্বিষয়	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাস পর্যায় হতে সংগ্রহিত তথ্য সংকলন	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তগু
৪	প্রক্রিয়া ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	পরিবেশ বিষয়ক বিভাগ অনসুস্থ তাত্ত্বিক প্রক্রিয়াতে প্রচার। যথাযথ পরিবেশক মানসম্মত মিলিকতাক্ষেত্রে অক্ষুণ্ণ ও প্রতিক্রিয়ে অন্যকোন পরিবেশগত উত্তীর্ণ কৃত্য পরিবেশ দুষণ বিষয়ে বাইক বা প্রতিক্রিয়ে নির্ধারণ দ্বারা অন্ত প্রাপ্ত কিন্তু সংবাধপ্রয়োগ প্রক্রিয়াত অভিযোগ প্রেক্ষিতে পর্যাত রাখা	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাস পর্যায় হতে সংগ্রহিত তথ্য সংকলন	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তগু
৫	অদানকৃত পরিবেশগত উত্তীর্ণ নির্মাণকৃত অভিযোগ	পরিবেশ অধিদপ্তর	মাস পর্যায় হতে সংগ্রহিত তথ্য সংকলন	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তগু	

**সংযোজনী ৩: অন্যান্য মহাগালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ**

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মহাগালয়/বিভাগের চাহিদা	চাহিদা/প্রত্যাশার হোকিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদার মাত্রা উল্লেখ করুন	প্রতাশা প্রৱৃণ না হলে সঙ্গে প্রত্যাব
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মহাগালয়/ প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	সমাতন পক্ষতর ইচ্ছাকারে উন্নত প্রযুক্তির ইচ্ছাকার মূল্যায়নের কাজের জন্য	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশ্রুতি ও চৰকলে	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেতন না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইচ্ছাকার শালন দাইত হবে	৫০%	শিল্প দুষ্যাগ বৃক্ষি পাবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মহাগালয়/ প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প কারখনায় মুছল নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কার্যক্রম	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেতন না থাকলে ETP শালন করাবিত হবে না।	পরিবেশগত বিধায় জোনসচেতনতা সৃষ্টির জন্য ব্যাহত হবে।	৩০%	পরিবেশগত বিধিবিধান জোনসচেতনতা সৃষ্টির জন্য ব্যাহত হবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	অন্তর্জাত সংস্থা/ পরিষদ/ শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান, মিডিয়া ও সেমিয়া সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	আন্তর্জাত সংস্থা/ পরিষদ/ কর্মসূলী /সুন্দরীলক্ষ জাতীয় ও আর্থিক ক্ষেত্র মিডিয়া ও সেমিয়া ক্ষেত্র ও ইতিবাচক ক্ষেত্রে স্বীকৃত	পরিবেশগত বিধায় জোনসচেতনতা সৃষ্টির জন্য ব্যাহত হবে।	পরিবেশগত বিধায় জোনসচেতনতা সৃষ্টির জন্য ব্যাহত হবে।	৪০%	পরিবেশগত বিধায়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাহত হবে।
সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	শিল্প মহাগালয়/ প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা	বিদ্যমিত পরিদৰ্শকতা ভূগুর্ণের পরিবেশগত দার্শক	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেতন না থাকলে পরিবেশগত কার্ডপত্র প্রদানের ক্ষেত্রে দাইত হবে	পরিবেশ দুষ্যাগ বৃক্ষি পাবে।	৭০%	পরিবেশ দুষ্যাগ বৃক্ষি পাবে।