



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম গবেষণাগার

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

পরিবেশ অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

৩

উপক্রমণিকা

৪

সেকশন ১: পরিবেশ অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত  
উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

৫

সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

৬-৭

পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম গবেষণাগারের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

৮-৯

সংযোজনী 1 Acronyms

১১

সংযোজনী 2: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

১২

সংযোজনী 3: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর  
নির্ভরশীলতা

১৩



# 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

- চট্টগ্রাম বিভাগীয় গবেষণাগার আধুনিকায়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত হয়েছে। গবেষণাগারটি আধুনিকায়ন সম্পদ হওয়ায় গবেষণাগারের সক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে।
- সেবা গ্রহণকারী কর্তৃক আবেদন করার স্বল্প সময়ে সেবা প্রদানের লক্ষে দুটি আবেদন নিষ্পত্তি করা হয় এবং ইমেইল যোগে ফলাফল প্রদান করা হয়।
- গবেষণাগারে পরীক্ষণযোগ্য প্যারামিটার সংখ্যা পূর্বের তুলনায় বৃদ্ধি পেয়েছে।

### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

- স্বল্প জনবল ;
- উচ্চতর প্রশিক্ষণ না থাকা;
- নমুনা সংগ্রহের জন্য উপযোগী গাড়ি না থাকা।

### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- তরল বর্জ্য/ভূপৃষ্ঠস্থ পানির নমুনার বিভিন্ন প্যারামিটার (Heavy metals, Alkali metals, Alkaline earth metals, Pesticides) বিশ্লেষণের সক্ষমতা সম্প্রসারণ এবং নতুন নতুন সেবা সংযোজন;
- একটি যুগোপযোগী এবং বায়ু, পানি, মাটি, কঠিন বর্জ্যসহ অগুজীব বিশ্লেষণের জন্য গবেষণাগারে পৃথক পৃথক সেকশন চালু করা।
- আবেদন গ্রহণ ও রিপোর্ট প্রদানে অটোমেশন চালু করণ।
- ফলাফল সংরক্ষণ এর জন্য একটি ডাটাবেজ তৈরিকরণ।

### ২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- নতুন নতুন সেবা সংযোজন;
- সেবা গ্রহণকারী কর্তৃক আবেদন করার পর দুটতম সময়ের মধ্যে আবেদন নিষ্পত্তিকরণ।

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম গবেষণাগার

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুলাই মাসের ০১ 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 দৃষ্টগত বাসযোগ্য সুস্থ সুন্দর, টেকসই ও পরিবেশসম্মত 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 গ্রোথকে" উৎসাহিত করা।

### ১.৩ উদ্দেশ্যসমূহ

#### ১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

- পরিবেশ দৃষ্ট নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ;
- প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;

#### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন;
- উত্তীর্ণ ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন;
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্রগোদ্দিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন;

### ১.৪ কার্যাবলি

- ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
- দৃষ্টগকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ;
- দৃষ্ট রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি;
- পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ;
- পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম;
- উদ্যোক্তার আবেদনের প্রেক্ষিতে সরেজমিন পরিদর্শন পূর্বক নমুনা সংগ্রহ ও রিপোর্ট প্রদান।

১/১

**সেকশন ২**  
**কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসূচিন সূচক এবং লক্ষ্যনা গ্রাসন্তু**  
**(মোট মান ৮০)**

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives )	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিন সূচক (Performance Indicators)	কর্মসূচিন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রযুক্তি অর্জন (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যনা/নির্ণয়ক ২০১৯-২০২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)			প্রক্রিয়ণ (Projection )	প্রক্রিয়ণ (Projection )
						অসাধারণ উভয়	অতি উভয়	উভয়		
						মান নির্মে ২০২০-২১	মান নির্মে ২০২১-২২	মান নির্মে ২০২২-২৩		
<b>পরিবেশ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>										
পরিবেশ দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	৮০	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে ETP/ATP এর নতুন পরিবাহণ	সেবা প্রতিশ্রুতি বাটি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	সংখ্যা	৩০	১১২৫	২০৪৫	২১০০	২০৬০	২০৪৫
দৃষ্টি রোধকক্ষে জনসচেতনতা বৃক্ষ	৮০	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মসূচি প্রযোগিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	সংখ্যা	২০	৫	২০	১১	১১	১০	১৫

প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	৪০	ভূগভূষ ও ভূপষ্ঠুষ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগভূষ ও ভূপষ্ঠুষ পানির গুণগত মান	সংখ্যা	২০	১৮০	১৭৩	১৬৬	১৬৫	১৬০	১৫৩	১৫৫	১৫০
সম্প্রদের পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	৫	নির্দিষ্ট স্থানে সম্প্রদের পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	সংখ্যা	১০	১৬২	১৩৮	১৪০	১৪৫	১৩০	১৩৬	১৩০	১৩৫	১৩৫
সম্প্রদের পানির pH পরীক্ষা	৫	নির্দিষ্ট স্থানে সম্প্রদের পানির pH পরীক্ষা	সংখ্যা	১০	১৫৪	১৫৭	১৫১	১৫২	১৫৪	১৫১	১৫২	১৫০	১৫৪

✓

আমি, পরিচালক পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম গবেষণাগার গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা পরিচালক পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম গবেষণাগার এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

১৩১২০১৮

পরিচালক

পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম গবেষণাগার

১৩১২০১৮

তারিখ

১৩১২০১৮

মহাপরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর

তারিখ

## পরিবেশ অধিদপ্তরের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

(যোচি নথির ২০)

কলাম -১	কৌশলগত উদ্দেশ্য (Weight of Strategic Objectives)	কলাম -২	কলাম -৩	কলাম -৪		কলাম -৫	কলাম -৬
				কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	অসাধারণ অঙ্গীকৃতির মান
১	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরাবরণ	২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	তারিখ	১	০১, জুলাই ১৯	০৫, জুলাই ১৯	১০%
		২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উৎসূতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	২	০৫, জানুয়ারি ২০২০	১০, জানুয়ারি ২০২০	১০%
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসমূহ প্রযোজন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য শিক্ষণ	জন্মদণ্ড *	১	০১ জুলাই	০৫	৫০
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত ই-ফাইলিং পদ্ধতির বাস্তবায়ন	তারিখ	১	০১ জুলাই	১৫ জুলাই	১০
		উভাবনী উদ্বোধ ও স্কেড উন্নয়ন প্রকল্প (এসআইপি) বাস্তবায়ন	শ্রী-কার্যক্রম একাদশ উন্নয়ন প্রকল্প উন্নয়ন প্রকল্প বঙ্গবাহিনি হালনাগাদ সিটিজেন চার্টার অন্যায়ী প্রদত্ত সেবা	১	১০	১০	৬০
		কার্যপদ্ধতি, কর্মনিবেশ ও সেবার আন্তর্ভুক্ত	সেবা গ্রহীতাদের ব্যতাগত পরিবিস্কৃত ব্যবস্থা চালুকৃত নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	১	১১ ডিসেম্বর, ২০১৯	০৭ জানুয়ারী, ২০২০	১০
			সিটিজেন চার্টার বাস্তবায়ন	১	১০	৭৫	৭০
			সেবা গ্রহীতাদের ব্যতাগত পরিবিস্কৃত ব্যবস্থা চালুকৃত অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	১	১১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	৫০

কলাম-১		কলাম-২		কলাম-৩		কলাম-৪		কলাম-৫		কলাম-৬	
স্ট্রাটেজিক উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)		কর্মসূচন সূচক (Performance Indicators)		কর্মসূচন সূচকের মান অসাধারণ জারিকৃত প্রতি আদেশ জারিকৃত চুটি নগদয়নাপত্র জারিকৃত		কর্মসূচন সূচকের মান অসাধারণ জারিকৃত বৃত্তীট জবাব প্রেরণ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত		কর্মসূচন সূচকের মান অসাধারণ জারিকৃত বৃত্তীট জবাব প্রেরণ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত হ্রাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	
		প্রতি আল শুয়ুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, চুটি নগদয়ন ও পেশমন মঙ্গলীপ্রে যুগ্মভূ জারী নিষিদ্ধকরণ		প্রতি আল আদেশ জারিকৃত চুটি নগদয়নাপত্র জারিকৃত		১০০% ১০০%		১০০% ১০০%		১০০% ১০০%	
৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫
৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭

\* জনপ্রিয় প্রাপ্তিক্ষেত্র মান্দ্যাল অন্যায়ী উক্ত প্রক্ষেপণ অযোজন করতে হবে।  
\*\* মাসিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্নেন্স অধিশাস্ত্র হতে পার্থক্য প্রতিবেদন।  
\*\*\* মাস্প্রিয় বিভাগের ই-গভর্নেন্স অধিশাস্ত্র হতে পার্থক্য প্রতিবেদন।

সংযোজনী-১  
শব্দসংকেপ (Acronyms)

S.N.	Acronym	Description
2	APA	Annual Performance Agreement
4	ATP	Air Treatment Plant
5	ETP	Effluent Treatment Plant

✓

**সংযোজনী- 2:** কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপায়স্থে	সাধারণ মন্তব্য
১	চট্টগ্রাম গবেষণাগার কার্যালয়ের নথুনসংগ্রহকারী কর্তৃক নথুনা সংগ্রহ	নির্দিষ্ট স্থানে ভূগত্ত্ব ও ভূগত্ত্ব পানির গুণগত মান পরিবেক্ষণ	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগত্ত্ব ও ভূগত্ত্ব পানির গুণগত মান পরিবেক্ষণ	চট্টগ্রাম গবেষণাগার পরিবেশ অধিদপ্তর	মাট পর্যায় ইতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন / পরিবেশ অধিদপ্তরের বাস্তিক প্রতিবেদন	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপায়স্থে
২	অনলাইনে (নেটওর্কের যাত্যন্মে প্রত্যেক আদান প্রদান ও ফলাফল সরবরাহ)	সেবা প্রদানকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জার নথুনা বিশ্লেষণ			

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

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উভেন্দ্র প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্তব্যালয়/বিভাগের চাহিদা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভব্য প্রভাব
শিল্প প্রতিষ্ঠান ফাউন্ডেশন	গবেষণাগারের সেবা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান উদ্যোগীর সচেতনতা বৃদ্ধি	30 টি সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান উদ্যোগীর সচেতনতা বৃদ্ধি	নিয়মিত তরল বর্জ্য নথনা বিশ্লেষণের জন্য যথাযথভাবে আবেদন দাখিল ও নেইজের মাধ্যমে ফলাফল সংগ্রহ সচেতনতা বৃদ্ধি	পরিবেশগত বিষয়বিধান পালনে সচেতন না থাকলে তরল বর্জ্য নথনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য ব্যাপ্ত হবে	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
এনজিও, শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান, বিড়িয়া ও জনগন	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ// কর্মশালা /উদ্যোগিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবসে তাদের অংশগ্রহণ নিম্নিতকরণ	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ// কর্মশালা /উদ্যোগিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবসে তাদের অংশগ্রহণ নিম্নিতকরণ	অংশগ্রহণ ও প্রচারণা আন্তর্জাতিক সৃষ্টির জন্য হবে।	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাপ্ত হবে।	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাপ্ত হবে।
বিড়িয়া ও জনগন	প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াতে প্রচার	অংশগ্রহণ ও প্রচারণা	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাপ্ত হবে।	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাপ্ত হবে।