



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা গবেষণাগার, ঢাকা।

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৩ হতে জুন ৩০, ২০২৪

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	৩
পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা গবেষণাগারের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন ১: পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা গবেষণাগারের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬-৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	৯
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর সংস্থা/সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১০
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১১

উপক্রমিকা (Preamble)

পরিবেশ অধিদপ্তর এবং ঢাকা গবেষণাগারের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

পরিচালক, ঢাকা গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন;

পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা গবেষণাগার এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of Performance of the Dhaka Laboratory)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ :

- ঢাকা গবেষণাগারে নতুন যন্ত্রপাতি সংযোজন ও আধুনিকায়ন করা হয়েছে;
- পরিবেশ অধিদপ্তরের একমাত্র Genetically Modified Organism (GMO) Detection Laboratory স্থাপন করা হয়েছে;
- পুঞ্জিভূত অনিশ্চিত আবেদনসূহ নিষ্পত্তি করা হয়েছে;
- পরিবেশ অধিদপ্তরের অটোমেশনের অংশ হিসাবে নমুনা সংগ্রহ ও বিশ্লেষণের আবেদন গ্রহণ ও ফলাফল অনলাইনে প্রদান করা হচ্ছে;
- পানি ও বায়ুর নমুনার ভারি ধাতু (Heavy Metal) পরিমাণ করা হচ্ছে;
- ১০০% অনলাইনের মাধ্যমে তরল, বায়ু ও শব্দ পরীক্ষার আবেদন গ্রহণ ও অনলাইনের মাধ্যমে ফলাফল প্রদান করা হচ্ছে;

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ :

- স্বল্প জনবল ও জেলা অফিসে গবেষণাগার না থাকা ;
- প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিসহ আধুনিক ও উন্নত গবেষণাগার না থাকা ;
- বর্জ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) থাকা স্বত্বেও যথাযথভাবে ও সার্বক্ষণিক ইটিপি পরিচালনায় শিল্প উদ্যোক্তাদের অনীহা ;
- শিল্প কারখানায় নতুন প্রযুক্তির রূপান্তরে ধীরগতি ও অনীহা ;
- অপ্রতুল যানবাহন ও পর্যাপ্ত লজিস্টিক সাপোর্ট না থাকা;
- পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণে অনলাইন মনিটরিং স্থাপন ও ব্যবস্থাপনা;

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

- অনলাইনের মাধ্যমে শিল্প দূষণ মনিটরিং ব্যবস্থা চালু করা;
- বিদ্যমান গবেষণাগারটিকে আরো আধুনিক টেকনোলজির যন্ত্রপাতি দ্বারা মানোন্নয়ন ও সম্প্রসারণ;
- তরল বর্জ্য/ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির নমুনার নতুন প্যারামিটার (Pesticides) বিশ্লেষণের সক্ষমতা তৈরী করা;
- গবেষণাগারের অনলাইন সেবা আরো দ্রুততর ও উন্নত করা;
- ভূপৃষ্ঠস্থ ও ভূগর্ভস্থ পানির গুণগতমান মনিটরিং কার্যক্রম যুগোপযোগী করার জন্য মনিটরিং স্থান ও মনিটরিং পয়েন্টের সংখ্যা পূর্ণবিন্যাস করা;
- শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা এবং Zero Discharge বাস্তবায়নে উদ্বুদ্ধ করা;

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- শতভাগ শিল্প-কলকারখানার নমুনা সংগ্রহের আবেদন ক্রাস প্রোগ্রামের মাধ্যমে নিষ্পত্তির ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূপৃষ্ঠস্থ পানির নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল অনলাইন সফটওয়্যার এর মাধ্যমে প্রস্তুতকরণ এবং সংরক্ষণ;
- Genetically Modified Organism (GMO) Detection Laboratory-এ জিএমও (GMO) পরীক্ষা কার্যক্রম চালুর উদ্যোগ গ্রহণ;

সেকশন-১

পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা গবেষণাগার এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision) :

বর্তমান ও আগামী প্রজন্মের জন্য দূষণমুক্ত বাসযোগ্য সুস্থ, সুন্দর, টেকসই ও পরিবেশসম্মত বাংলাদেশ গড়ে তোলা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) :

- বর্তমান ও ভবিষ্যৎ প্রজন্মের জন্য নিরাপদ ও স্বাস্থ্যসম্মত 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;
- 'হীন হ্রোথ' কে উৎসাহিত করা;

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) :

- পরিবেশ, প্রতিবেশ ও জীব-বৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ;

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন;
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন;
- আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন;
- কার্যপদ্ধতি ও সেবার মান উন্নয়ন;
- উদ্ভাবক ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন;

১.৪ কার্যাবলি (Functions) :

১. ভূ-গর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির নমুনা সংগ্রহ ও গবেষণাগারে পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
২. পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ;
৩. ঢাকা শহরের বায়ু ও শব্দের মান পরিমাপ;
৪. ঢাকা শহরের বিভিন্ন হোটেল রেস্টুরেন্টের খাবার পানির মান পরিবীক্ষণ;
৫. পরিবেশ দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার এবং শতভাগ শিল্প-কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে ইটিপি স্থাপন;
৬. দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে সভা/সমাবেশ/কর্মশালা/জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস উদযাপন;
৭. প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়াম নিয়মিত প্রচার;
৮. আবেদনসূহ যথাযথ ও বিধিগত পদ্ধতিতে প্রক্রিয়াকরণের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের সার্বিক দায়িত্ব;
৯. সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তাগণকে গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণের মাধ্যমে পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ।
১০. পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম ও নিষ্পত্তিকরণ।

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আর্থিক কোশাগত উদ্দেশ্যসমূহ

(মোট নম্বর-২০)

কলাম-১ কোশাগত উদ্দেশ্য	কলাম-২ কোশাগত উদ্দেশ্যের মান	কলাম-৩ কার্যক্রম	কলাম-৪		কলাম-৫ কমসম্পাদনা সূচকের মান	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২৩-২৪				
			কমসম্পাদনা সূচক	একক		অতিউত্তম	উত্তম	চলতিমান	চলতিমানের নিচে	
বার্ষিক চুক্তি সম্পাদনা চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কমসম্পাদনা চুক্তি মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	০৬ আগস্ট ২০২৩
		২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কমসম্পাদনা চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উদ্ধৃতি কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৯ জুলাই ২০২৩	২০২৩	২০২৩	২০২৩	২২ জানুয়ারি ২০২৪
		সরকারী কমসম্পাদনা ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	১	৬০	৫৫	৫৫	৪৫	৪০
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিশেষ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	গবেষণাগারের অনলাইন সেবা বাস্তবায়ন	অনলাইনে নমুনা সংগ্রহ ও বিশ্লেষণের আবেদন গ্রহণ	%	১	৭০	৬০	৫৫	৫০	৫০
		সিটিজেন চার্জের বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেন চার্জের অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৬০
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (এসআইপি) বাস্তবায়ন	সেবাহীনতার মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর ২০২৩	০৬ জানুয়ারি ২০২৪	১৪ জানুয়ারি ২০২৪	২১ জানুয়ারি ২০২৪	২৮ জানুয়ারি ২০২৪
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (এসআইপি) বাস্তবায়ন	নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	১১ জানুয়ারি ২০২৪	১৮ জানুয়ারি ২০২৪	২৫ জানুয়ারি ২০২৪	৩১ জানুয়ারি ২০২৪	
		পিআরএল শুরু ২ বছর পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন নিশ্চিতকরণ	পিআরএল আদেশ জারীকৃত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৬০
		পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন জারীকৃত	ছুটি নগদায়ন জারীকৃত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	%

৫

সেকশন-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন			লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY 2023-24)				প্রক্ষেপন (Projection) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপন (Projection) ২০২৪-২৫	
						২০২০	২০২১	২০২২	অর্থাধিকার	অতি উত্তম	উত্তম	চলতিমান			চলতি মানের নিম্নে
						২০২১	২০২২	২০২২							
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)	(১৫)	(১৬)

পরিবেশ অধিদপ্তরের ঢাকা গবেষণাগারের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	৩০	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	সংখ্যা	৩০	২৫৫০	৩২৪৯	৩১৫২	২৬০০	২৬৫০	২৪০০	২৩০০	২২০০	২৬০০	২৭০৫
	২০	শদের মানমাত্রা পরিবীক্ষণ	ঢাকা মহানগরীর শদের মান পরিবীক্ষণ	সংখ্যা	১০	৩৫০	৩৭০	৪০০	৩০০	৩৬৫	৩০০	২৮০	২৭০	৩০০	৩৭২
		খাবার পানির জীবাণুগতমান পরিবীক্ষণ	ঢাকা মহানগরীর হোটেল রেস্টুরেন্টসহ অন্যান্য খাবার পানির জীবাণুগতমান বিশ্লেষণ	সংখ্যা	১০	১০০	১৩১	১৩২	৮০	১১০	১০০	৯০	৮০	৮০	১১৭
প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	৩০	ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ	সংখ্যা	২৫	৪৩০	৬৩৭	৪৯৭	২৫০	৪২০	৪০০	৩৮০	৩৫০	২৫০	৪৩২

আমি, পরিচালক, ঢাকা গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা, মহাপরিচালক পরিবেশ অধিদপ্তরের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত :

১২.০৬.২০২৩

পরিচালক

ঢাকা গবেষণাগার

পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা

তারিখঃ

২২/৬/২০২৩

মহাপরিচালক

পরিবেশ অধিদপ্তর

ঢাকা

তারিখঃ

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

Acronym

S.N.	Acronym	Description
1	ATP	Air Treatment Plant
2	ETP	Effluent Treatment Plant

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহের বিবরণ-পদ্ধতি সংস্থা এবং পরিমাপ/বিভাগ/বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উল্লেখ্য	সাধারণ মন্তব্য
১	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ	ঢাকা গবেষণাগার পরিবেশ আধিদপ্তর	পরিবেশ আধিদপ্তর ঢাকা গবেষণাগারের সংশ্লিষ্ট রেজিস্টার ও অনলাইন ডাটাবেস	---
২	সেবা গ্রহনকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	পরিবেশ সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে নমুনা বিশ্লেষণ			---
৩	ঢাকা মহানগরীর শব্দের মান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে ঢাকা শহরের শব্দের মান পরিমাপ ও বিশ্লেষণ			---
৪	খাবার পানির জীবনগুণগতমান বিশ্লেষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে নমুনা বিশ্লেষণ			---

সংযোজনী ৩: অন্য দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা	চাহিদা বা প্রত্যাশা/যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষণের জন্য অনলাইনে আবেদন প্রেরণ	সেবা গ্রহনকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তার সংখ্যা	বায়ু, তরলবর্জ্য ও শব্দের নমুনা বিশ্লেষণের জন্য অনলাইনে সরকারি ফি সহ যথাযথভাবে আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে বায়ু, তরল বর্জ্য ও শব্দের নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্যে ব্যাহত হবে	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে ও মানব স্বাস্থ্য বিপন্ন হবে। স্বাস্থ্য খাতে সরকারি ও বেসরকারি ব্যয় বৃদ্ধি পাবে। উৎপাদনের সক্ষমতা হ্রাস পাবে।

Handwritten mark or signature.