

পরিশিষ্ট-ক



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 লক্ষ্য-

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;
- পুঁজিভূত অনিস্পত্ন আবেদনসূহ নিস্পত্নি 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 স্বত্ত্বেও যথাযথভাবে ও সার্বক্ষণিক ইটিপি পরিচালনায় শিল্প উদ্যোক্তাদের অনীহা ;
- শিল্প কারখানায় নতুন প্রযুক্তির রূপান্তরে ধীরগতি ও অনীহা ;
- অপ্রতুল যানবাহন ও পর্যাঙ্গ লজিস্টিক সাপোর্ট না থাকা;
- পরিবেশ দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণে অনলাইন মনিটরিং স্থাপন ও ব্যবস্থাপনা;

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

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

২০২৩-২৪ অর্ধবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- শতভাগ শিল্প-কলকারখানার নমুনা সংগ্রহের আবেদন ত্রাস প্রোগ্রামের মাধ্যমে নিস্পত্নির ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূপৃষ্ঠ 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 দৃঢ়গমুক্ত 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 সুৱাসন নিশ্চিত করা;
- উন্নয়ন পরিকল্পনায় অর্থমেতিক উন্নয়ন ও পরিবেশ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা;
- 'গ্রিন গ্রোথ' 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 নেতৃত্বকার উন্নয়ন;
- তথ্য আধিকার ও স্বপ্রশঠান্তির তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন;
- আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন;
- কার্যপদ্ধতি ও সেবার মান উন্নয়ন;
- উভাবক ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন;

১.৪ কার্যাবলি (Functions) :

১. ভূ-গৰ্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির নমুনা সংগ্রহ ও গবেষণাগারে পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
২. পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ;
৩. ঢাকা শহরের বায় ও শহ্রের 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 দৃঢ়ণ নিয়ন্ত্রণে ইটিপি স্থাপন;
৬. দৃঢ়ণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে সভা/সমাবেশ/কর্মশালা/জাতীয় ও আর্তজাতিক দিবস উদযাপন;
৭. প্রিন্ট ও ইলেকট্রিক 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 পরিবীক্ষনের মাধ্যমে পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ।
১০. পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম ও নিষ্পত্তিকরণ।

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

(মোট নম্বর-২০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬	
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উপশেৱৰ মান	কাৰ্যালয়	কৰ্মসূলদণ্ডন সংক্ৰান্ত কাৰ্যালয়	একক কৰ্মসূল দণ্ডকৰ মান	অস্থাবৰণ অভিভূম উভয় লক্ষ্যমাত্ৰার মান ২০২৩-২৪ চলিমানেৰ নিচে	
বাৰ্ষিক চূক্তি সম্পদ	৭	২০২৩-২৪ অৰ্থবছৰেৰ বাৰ্ষিক কৰ্মসূলদণ্ডন চূক্তি চূক্তি বাস্তবায়ন জোৱাবদাবকৰণ	মূল্যায়ণ প্রতিবেদন মূল্যায়ণ প্রতিবেদন দাখিল ২০২৩-২৪ অৰ্থবছৰেৰ বাৰ্ষিক কৰ্মসূলদণ্ডন চূক্তিৰ অধৃ-বাৰ্ষিক মূল্যায়ণ প্রতিবেদন উদ্বৃত্তন কৰ্তৃপক্ষেৰ নিকট দাখিল সরকাৰী কৰ্মসূলদণ্ডন ব্যৱস্থাপনা পদ্ধতিগত চূক্তিৰ বিষয়ে কৰ্মসূলতি/কৰ্মসূলীয়দেৱ প্ৰশংসন আয়োজন	তাৰিখ দাখিলকৰ তাৰিখ দাখিলকৰ	১০০% ১০০% ১০০% ১০০% ১০০% ১০০% ১০০%	
কাৰ্যপদ্ধতি, কৰ্মপৰিবেশ ও সেবাৰ মানেৱায়ন	৯	গবেষণাগারেৰ অন্তৰ্ভুক্ত সেৱা বাস্তবায়ন সেৱাৰ প্ৰেৰণ অন্তৰ্ভুক্ত নথুণ বিশ্লেষণৰ ফলাফল প্ৰেৰণ	অন্তৰ্ভুক্ত নথুণ সঞ্চয় ও বিশ্লেষণৰ আবেদন গৃহণ অন্তৰ্ভুক্ত নথুণ বিশ্লেষণৰ ফলাফল প্ৰেৰণ	১০ ১০ ১০ ১০	১০ ১০ ১০ ১০	১০ ১০ ১০ ১০
সিটিজেন চাৰ্টাৰ বাস্তবায়ন		হালনাগাদকৰ সিটিজেন চাৰ্টাৰ অনুযায়ী আদত সেবা	৭%	১	১৫ ১০ ১০ ১০	
উদ্বোধনী উদ্বোধন ও ফুন্দ উদ্বোধন প্ৰক্ৰিয়া (ক্ষমতাৰ্হাইপি) বাস্তবায়ন		সেৱাপ্ৰাপ্তিৰ পৰিবৰ্তনৰ বাবেষ্ঠা চালকৰ নথুণত এককি উদ্বোধনী ক্ষেত্ৰে/ক্ষেত্ৰে উদ্বোধন প্ৰক্ৰিয়াত	১	১ ১ ১ ১	১০ ১০ ১০ ১০	
পিআৰএল পুৰুষৰ ২ বছৰ পূৰ্বে সংশ্লিষ্ট কৰ্মচাৰীৰ পিআৰএল ও ছুটি বন্দদায়ন নিশ্চিতকৰণ		পিআৰএল আদেশ জাৰীকৰ	৭%	১ ১ ১ ১	১০ ১০ ১০ ১০	
ছুটি বন্দদায়ন জাৰীকৰ			৭%	১	১০ ১০ ১০ ১০	

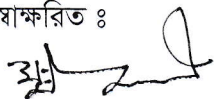
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

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/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY 2023-24)		প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৩-২৪		প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫	
						অসাধারণ		অতি উত্তম	উত্তম	চলাভিত্ব	চলাভিত্বের নির্দেশ		
						২০২০	২০২১	২০২২	-	২০২৩	১০০%		
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	
পরিবেশগত সেবা নির্মিতকরণ	৭০	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণারের বিভিন্ন নথিগুলি	সংখ্যা	৩০	২৫৫০	৩২৪৯	৩১৫২	২৬০০	২৬৫০	২৪০০	২৩০০	২২০০	২৬০০
	২০	শাস্ত্রীয় মানবিক্রিয়া পরিবেশগত জীববৃক্ষ তৈরণ পরিবেশগত অধিকারীর বিশ্বাস ও পরিবেশগত কার্যক্রমের সংযোগ	সংখ্যা	১০	৩৫০	৩৭০	৪০০	৩০০	৩৬৫	৩০০	২৮০	২৭০	৩০০
	২০	খাবার পানির জীববৃক্ষ তৈরণ পরিবেশগত অধিকারীর বিশ্বাস ও পরিবেশগত কার্যক্রমের সংযোগ	সংখ্যা	১০	১০০	১৩১	১৩২	৮০	১১০	১০০	৯০	৮০	১১৭
প্রতিবেশ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	৭০	ভূগর্ভস্থ ও অপৃষ্ঠ পানির মান পরিবেশগত সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	সংখ্যা	২৫	৪৭০	৬৩৭	৪৯৭	২৫০	৪২০	৪০০	৩৮০	৩৫০	৪৭২

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।

স্বাক্ষরিতঃ



১২. ০৬.২০২৩

পরিচালক

ঢাকা গবেষণাগার

পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা

তারিখঃ



২২/৬/২০২৩

তারিখঃ

মহাপরিচালক

পরিবেশ অধিদপ্তর

ঢাকা

সংযোজনী-১

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 দণ্ডন সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উভাপন্তি সাধারণ মন্ত্রণা
১	নিমিট হাজেন পরিবীক্ষণকৃত ভূগত্তি ও ভূপ্লট পানির ঘূঁংগতুমান পরিবীক্ষণ	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগত্তি ও ভূপ্লট পানির ঘূঁংগতুমান পরিবীক্ষণ	ঢাকা গবেষণাগার পরিবেশ আবিদ্ধত্বের দাকা	পরিবেশ আধিদপ্তর দাকা গবেষণাগারের সংগঠিত রেজিস্টার ও অনলাইন ডাটাবেস
২	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি প্রতিটুন টিপোড়া	পরিবেশ সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে নমুনা বিশ্লেষণ	---	---
৩	ঢাকা মহানগরীর শহদের মান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দৃঢ়ণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে ঢাকা শহরের শহদের মান পরিমাপ ও বিশ্লেষণ	---	---
৪	খাবার পানির জীববাচ্চাগতুমান বিশ্লেষণ	পরিবেশ দৃঢ়ণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে নমুনা বিশ্লেষণ	---	---

সংযোজনী ৩: অন্য দণ্ডব/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পদন সংক্র	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা	চাহিদা বা প্রত্যাশা/যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
শিক্ষা প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারের বিভিন্ন নথিমা পরিবীক্ষণের জন্য অনলাইনে সরকারি ফি আবেদন প্রেরণ	সেবা এহনকর্তী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তার সংখ্যা অবেদন প্রেরণ	বায়ু, তরলবর্জন ও শব্দের নথিমা বিশ্লেষণের জন্য অনলাইনে সরকারি ফি সহ যথাযথভাবে আবেদন দাখিল বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য ব্যাখ্য করা আবেদন প্রেরণ	পরিবেশগত বিবিধিগত পালনে সচেষ্ট না থাকলে বায়ু, তরল বর্জন ও শব্দের নথিমা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য ব্যাখ্য করা সরকারি ও নেসরকারি ব্যয় বৃদ্ধি প্রাপ্তে উৎপাদনের সংক্ষমতা হ্রাস প্রাপ্তে।	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি প্রাপ্তে ও মানব স্বাস্থ্য বিপন্ন হবে। কাষ খাতে সরকারি ও নেসরকারি ব্যয় বৃদ্ধি প্রাপ্তে।