



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ অধিদপ্তর
ঢাকা গবেষণাগার
ই-১৬, আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭
www.doe.gov.bd



নং-২২.০২.০০০০.১১১.৭৮.০০১.১৫. ২৮৪ (২)

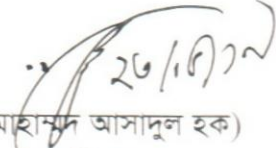
তারিখঃ ২৩/০৫/২০১৯খ্রিঃ

বিষয়ঃ ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির Annual Performance Agreement (APA) খসড়া প্রেরণ।

সূত্রঃ পরিবেশ অধিদপ্তর সদর দপ্তরের ০৭/০৫/২০১৯খ্রিঃ তারিখের ২২.০২.০০০০.০০৭.১৬.০০২.১৯.২৩৬ নম্বর পত্র।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে ঢাকা গবেষণাগার কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (Annual Performance Agreement APA) খসড়া মহোদয়ের সদয় অবগতি ও পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

বর্ণনাঃ মোতাবেক ২২ (২৮৪) পাতা।


(মোহাম্মদ আসাদুল হক)
পরিচালক
ফোনঃ ৮১৮১২৬৯

মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
সদর দপ্তর, ঢাকা।

✓ দৃ: আ:-খন্দকার মাহমুদ পাশা, সহকারী পরিচালক (প্রশাসন), পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক, ঢাকা গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৯- ৩০ জুন, ২০২০

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	৬-৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তরসংস্থা/সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১২

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

পরিচালক, ঢাকা গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



পরিবেশ অধিদপ্তর ঢাকা গবেষণাগারের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Dhaka Laboratory)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ 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 অনিষ্পন্ন আবেদনসমূহ নিষ্পত্তি করা হয়েছে;
- পরিবেশ অধিদপ্তরের অটোমেশনের অংশ হিসাবে নমুনা সংগ্রহ ও বিশ্লেষণের আবেদন গ্রহণ ও ফলাফল প্রদান অনলাইনে করা হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- স্বল্প জনবল;
- দক্ষ ও অভিজ্ঞ জনবলকে ধরে রাখা;
- অপ্রতুল যন্ত্রপাতি ও যানবাহন;
- পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণে অনলাইন মনিটরিং স্থাপন ও ব্যবস্থাপনা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- বিদ্যমান গবেষণাগারটিকে আরো আধুনিক টেকনোলজির যন্ত্রপাতি দ্বারা মানোন্নয়ন ও সম্প্রসারণ;
- তরল বর্জ্য/ভূপৃষ্ঠস্থ পানির নমুনার বিভিন্ন প্যারামিটার (Heavy metals and Pesticides) বিশ্লেষণের সক্ষমতা তৈরি করা;
- গবেষণাগারের অনলাইন সেবা আরো উন্নত করা

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- শতকরা ১০০ ভাগ শিল্প-কলকারখানার নমুনা সংগ্রহের আবেদনের নিষ্পত্তি;
- তরল বর্জ্য/ভূপৃষ্ঠস্থ পানির নমুনার বিভিন্ন প্যারামিটার (Heavy metals and Pesticides) বিশ্লেষণের সক্ষমতা তৈরি করা;
- Lead Acid-Battery Industry-র পরিবেষ্টক বায়ুর লেডের পরিমাণ পরিমাপ করা।

সেকশন ১

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

১.১ রূপকল্প (Vision):

২০২১ সালের মধ্যে 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 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. ১. কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ;
- 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;
- কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন;
- কর্মপরিবেশ উন্নয়ন;
- আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ;
- পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ;
- ঢাকা শহরের বায়ু ও শব্দের মান পরিমাপ;
- ঢাকা শহরের বিভিন্ন হোটেল রেস্টুরেন্টের খাবার পানির মান পরিবীক্ষণ।

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ (Target /Criteria Value for FY 2019-20)				প্রক্ষেপণ Projection ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ Projection ২০২২-২২	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
পরিবেশ অমিদ্রুর টাকা গবেষণার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	৩০	পরিবেশ অমিদ্রুর গবেষণার বিভিন্ন নমুনা পরিমাপণ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	সংখ্যা	৩০	১৮-৭৫	২৫৬২	২৬২৫	২৬০০	২৫৮০	২৫৬০	২৫০০	২৬৫০	২৭০০
						৪৮	১২	২১	২০	১৬	১৪	১২	২২	২৩
পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ	২৫	আবার পানির জীবাণুগত মান পরিমাপণ	ঢাকা শহরের হোটেল রেস্তুরেটের আবার পানির জীবাণুগত মান পরিমাপণ	সংখ্যা	৭	১৪১	১৩০	১৭০	১৬০	১৫৫	১৩৫	১৩০	১৫৫	১৬০
						১০৯	১০৭	১৫০	১৪৫	১৪০	১৩৫	১৩০	১৫৫	১৬০
পরিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৫	ডুগর্ডস্থ ও ডুপ্তস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে পরিমাপণকৃত ডুগর্ডস্থ ও ডুপ্তস্থ পানির গুণগত মান	সংখ্যা	২৫	৩৪৭	২৯৪	৪৩০	৩৮৭	৩৪৪	৩০১	২৫৮	৩০৪	৪৩০
						৩৪৭	২৯৪	৪৩০	৩৮৭	৩৪৪	৩০১	২৫৮	৩০৪	৪৩০

D

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ(২০১৯-২০)
(মোট নম্বর-২০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতিমানের নিম্নে	
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই'২০১৯	২৯ জুলাই'২০১৯	২৪ জুলাই'২০১৯	২৪ জুলাই'২০১৯	৬০%
		২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জানুয়ারী'২০২০	১৫ জানুয়ারী'২০২০	১৬ জানুয়ারী'২০২০	২০ জানুয়ারী'২০২০	২০ জানুয়ারী'২০২০
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	১	৬০	-	-	-	-
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	গবেষণাগারের অনলাইন সেবা বাস্তবায়ন	অনলাইনে নমুনা সংগ্রহ ও বিশ্লেষণের আবেদন গ্রহণ	%	১	৮০	৯০	৬০	৫৫	৫০
		সিটিজেনস চার্জার বাস্তবায়ন	অনলাইনে নমুনা বিশ্লেষিত ফলাফল প্রদান	%	২	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			হালনাগাদকৃত সিটিজেন চার্জার অনুমায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
			সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর'২০১৯	০৬ জানুয়ারি'২০২০	১৪ জানুয়ারি'২০২০	২১ জানুয়ারি'২০২০	২৮ জানুয়ারি'২০২০
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও খুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (এস আইপি) বাস্তবায়ন	নুনাতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/খুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৪ জানুয়ারি'২০২০	১১ জানুয়ারি'২০২০	১৮ জানুয়ারি'২০২০	২৫ জানুয়ারি'২০২০	৩১ জানুয়ারি'২০২০
পিতারএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিতারএল ও ছুটি নগদায়ন নিশ্চিতকরণ	পিতারএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-		
অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০	

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬						
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতিমানের নিম্নে		
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ব্রডসীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৭০%	৬০%	
			অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	
		স্বাক্ষর-অস্বাক্ষর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বাক্ষর তালিকা হালনাগাদকৃত	%	১	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২০	২৮ মার্চ ২০২০	১৫ এপ্রিল ২০২০	
		স্বাক্ষর-অস্বাক্ষর তালিকা হালনাগাদকৃত	%	১	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২০	২৮ মার্চ ২০২০	১৫ এপ্রিল ২০২০		
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য-আধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মসূচি বাস্তবায়ন কার্যক্রমের উন্নয়ন জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মসূচির বাস্তবায়ন ও পরিবর্তন কার্যক্রমের প্রণয়ন নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	
			জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মসূচির বাস্তবায়ন ও পরিবর্তন কার্যক্রমের প্রণয়ন	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মসূচির বাস্তবায়িত	তারিখ	১	১৫ জুলাই ২০২০	৩১ জুলাই ২০২০	-	-	-
			নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-	-
জোরদারকরণ		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-		

আমি, পরিচালক, ঢাকা গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর, মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর
এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত



পরিচালক
ঢাকা গবেষণাগার
পরিবেশ অধিদপ্তর

১৬/০৬/২০১৯

তারিখ



মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর

১৬/০৬/২০১৯

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

Acronym

S.N.	Acronym	Description
১	ETP	Effluent Treatment Plant



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

ক্রমিক নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তরসংস্থা/	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	নির্দিষ্ট স্থানে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	ঢাকা গবেষণাগার	পরিবেশ অধিদপ্তরের ঢাকা গবেষণাগারের সংশ্লিষ্ট রেজিস্টার	--
২	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণ	পরিবেশ অধিদপ্তর		--
৩	বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রনের অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে নমুনা বিশ্লেষণ			---
৪	শব্দের মাণমাত্রা পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রনের অংশ হিসেবে ঢাকা শহরের শব্দের মান পরিমাপ			--
৫	খাবার পানির জীবাণুগত মান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রনের অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে নমুনা বিশ্লেষণ			---

সংযোজনী ৩ : অন্য দপ্তর / সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা	চাহিদা দাপ্রত্যাশার / যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
শিল্প প্রতিষ্ঠান / উদ্যোক্তা	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি / প্রতিষ্ঠান / উদ্যোক্তা	নিয়মিত বায়ু ও তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে বায়ু ও তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য বাহত হবে	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে এবং এই সূচকের অর্জন বাহত হবে

