



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. ১৮৪ (২)

তারিখঃ ২৩ /০৫/২০১৯ খ্রিঃ

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

সুত্রঃ পরিবেশ অধিদপ্তর সদর দপ্তরের ০৭/০৫/২০১৯ খ্রি 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 এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

বর্ণনাঃ মোতাবেক ২৩ (ব্রহ্ম) পাতা।

২৩/০৫/১৯
(মোহাম্মদ আসাদুল হক)
পরিচালক

ফোনঃ ৮১৮১২৬৯

মহাপরিচালক
পরিবেশ অধিদপ্তর
সদর দপ্তর, ঢাকা।

বিদ্যুৎ: আঃ-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 বৃপক্ষ 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;
- পুঁজিভূত অনিস্প্রস্তুত 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 দৃষ্টি 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 লেভেলের 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 দৃষ্টগতুক্ত 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 বৃক্ষি;
- 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 দৃষ্ট নিয়ন্ত্রণ;
- পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন;
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্রগোদ্দিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন;
- কার্যপক্ষতি ও সেবার মানোন্নয়ন;
- কর্মপরিবেশ উন্নয়ন;
- আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- ডুর্গভূত ও ডুপুষ্টস্থ 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

কোশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসূচিতে সূচক এবং লক্ষ্য নির্ণয়

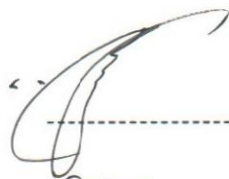
কোশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কোশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিতে সূচক (Performance Indicators)	কর্মসূচিতে সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্য মাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৯-২০				প্রক্রিয়া ২০২০-২১	প্রক্রিয়া ২০২২-২৩		
						অসাধারণ	অতি	উত্তম	চলতি				
							উত্তম	মান	মানের নিম্নে				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২		
পরিবেশ অধিকরণের ঢাকা গবেষণাগারের কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	পরিবেশগত সেবা নির্বাচকৰণ	পরিবেশ অধিকরণের গবেষণাগারের বিভিন্ন নথুনা পরিবেশগত	সেবা গবেষকরী বাড়ি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগী সংস্থা	৩০	১৮৭৫	২৫৬২	২৬২৫	২৬০০	২৫৮০	২৫০০	২৬৫০		
পরিবেশ পুরণ নিয়ন্ত্রণ	পরিবেশ পুরণ নথুন	বায়ুর প্রগতিমান পরিবেশগত শৈক্ষণ্য আবণ্যতা পরিবেশগত	চাকা শহুরের বায়ুর চান পরিমাপ চাকা শহুরের শৈক্ষণ্য চান পরিমাপ	৮	১৪	১২	১১	১০	১৮	১৬	২২		
১৫	১৫	পরিবেশ পরিবেশ পুরণ জীবাণুগত মান পরিবেশগত	চাকা শহুরের হোটেল বেইন্টেক্সের আবাস পানির জীবাণুগত মান পরিমাপ	১০৯	১০৯	১০৯	১০৯	১০৯	১০৯	১০৯	১০৯		
প্রাক্তনী	জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ বায়ুর আবণ্যন	ভূগর্ভস্থ ও ভূপর্ভূত পুরণ শুগানত মান পরিবেশগত	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবেশগত ভূগর্ভস্থ ও ভূপর্ভূত পুরণ গুলগত মান	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫		

/-

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

আমি, মহাপরিচালক, পরিচালক, ঢাকা গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর
এর নিকট অঙ্গীকার 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)

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 দপ্তরসংক্ষেপ/	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	নির্দিষ্ট স্থানে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির পুরণক মান পরিবীক্ষণ	বেজেনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির পুরণক মান পরিবীক্ষণ	ঢাবা গবেষণাগার পরিবেশ অধিদপ্তরের ঢাবা গবেষণাগারের সংক্ষিপ্ত বেজিং স্টাফ	পরিবেশ অধিদপ্তরের ঢাবা গবেষণাগারের সংক্ষিপ্ত বেজিং স্টাফ	
২	সেবা প্রযোক্তারী দাঙি/ প্রত্কান/ উদোঁড়া	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে লাবাবেটেরীতে তেল বর্জার নামুনা বিশ্লেষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে লাবাবেটেরীতে নামুনা বিশ্লেষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে লাবাবেটেরীতে নামুনা বিশ্লেষণ	
৩	বায়ুর পুরণক মান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে লাবাবেটেরীতে শব্দের মান পরিমাপ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে ঢাবা শহরের শব্দের মান পরিমাপ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে ঢাবা শহরের শব্দের মান পরিমাপ	
৪	শব্দের নামুনা পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে ঢাবা শহরের শব্দের মান পরিমাপ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে ঢাবা শহরের শব্দের মান পরিমাপ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে ঢাবা শহরের শব্দের মান পরিমাপ	
৫	আবার পানির জীবাণুগত মান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে লাবাবেটেরীতে নামুনা বিশ্লেষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে লাবাবেটেরীতে নামুনা বিশ্লেষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে লাবাবেটেরীতে নামুনা বিশ্লেষণ	

সংযোজনী ৩ :অন্য দপ্তর / সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্য ক্রম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা	চাহিদা দাপ্ত্যাশার / যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
শিল্প প্রতিষ্ঠান / উদ্যোগস্থ পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবাহকণ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি / প্রতিষ্ঠান / উদ্যোগস্থ	নিয়মিত বায়ু ও তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের জন্য আবেদন দাখিল পালনে সচেষ্ট না থাকলে বায়ু ও তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে বায়ু ও তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে এবং এই সুচকের অর্জন ব্যাহত হবে	