



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
ঢাকা গবেষণাগার  
ই-১৬, আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭  
[www.doe.gov.bd](http://www.doe.gov.bd)



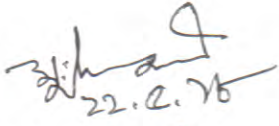
নং-২২.০২.০০০০.১১১.৭৮.০০১.১৫. ৩২৬

তারিখঃ ২২/০৫/১৮ ইং

**বিষয় : Annual Performance Agreement (APA) চুক্তির খসড়া প্রেরণ ।**

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে ঢাকা গবেষণাগারের ২০১৮-১৯ অর্থবছরের Annual Performance Agreement (APA) চুক্তির খসড়া পরবর্তী প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হল ।

সংযুক্তি: ১২ পাতা ।

  
২২.৫.১৮  
(ড. মুঃ সোহরাব আলি)  
পরিচালক

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, ২০১৮- ৩০ জুন, ২০১৯

## 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 জবাবদিহিতা জোরদার করা সুশাসন সংহতকরণ এবং, সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

পরিচালক, ঢাকা গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর

এবং

মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর

এর মধ্যে ২০১৮ 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

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- স্বল্প জনবল;
- দক্ষ ও অভিজ্ঞ জনবলকে ধরে রাখা;
- অপ্রতুল যন্ত্রপাতি ও যানবাহন;
- ক্রমবিকাশমান শিল্পায়নের সাথে সংগতিপূর্ণ টেকনোলজি গ্রহণ করা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- বিদ্যমান গবেষণাগারটিকে আরো আধুনিক টেকনোলজির যন্ত্রপাতি দ্বারা মানোন্নয়ন ও সম্প্রসারণ;
- তরল বর্জ্য/ভূপৃষ্ঠস্থ পানির নমুনার বিভিন্ন প্যারামিটার (Heavy metals, Alkali metals, Alkaline earth metals, Pesticides) বিশ্লেষণের সক্ষমতা তৈরি করা;
- গবেষণাগারে বায়ু, পানি, মাটি, কঠিন বর্জ্য এবং অণুজীব বিশ্লেষণের জন্য পৃথক ইউনিট স্থাপন করা।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- শতকরা ১০০ ভাগ শিল্প-কলকারখানার নমুনা সংগ্রহের আবেদনের নিষ্পত্তি;
- তরল বর্জ্য/ভূপৃষ্ঠস্থ পানির নমুনার বিভিন্ন প্যারামিটার (Heavy metals, Alkali metals, Alkaline earth metals, Pesticides) বিশ্লেষণের সক্ষমতা তৈরি হবে
- GMO Detection Laboratory এর কার্যক্রম শুরু করা।



## সেকশন ১

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

### ১.১ রূপকল্প ১. (: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.উদ্দেশ্যসমূহকৌশলগত উ ১.৩.

- 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 রেস্তুরেটের 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 ২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১										
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে												
															১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫										
<b>পরিবেশ অধিদপ্তর ঢাকা গবেষণাগারের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>																								
পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	৩০	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষণ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	সংখ্যা	৩০	২০১২	১৮৭৫	২৩০০	২০৭০	১৮৪০	১৬১০	১৩৮০	২৩৫০	২৪০০										
															বায়ুর গুণগতমান পরীক্ষণ	ঢাকা শহরের বায়ুর মান পরিমাপ	সংখ্যা	৮	০৭	১৪	১৬	১২	২২	২৪
পরিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৫	ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান	সংখ্যা	২৫	৩৩০	৩৪৭	৪২৫	৩৮৩	৩৪০	২৯৭	২৫৫	৪৩০	৪৩০										



বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯  
(মোট নম্বর- ২০)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কলাম-৫ একক (Unit)	কলাম-৬ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৭ শঙ্ক্যমাত্রার মান ২০১৮-১৯					
						অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতিমানের নিম্নে (Poor) ৬০%	
কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২৪ জুলাই, ২০১৮	২৯ জুলাই, ২০১৮	৩০ জুলাই, ২০১৮	৩১ জুলাই, ২০১৮	০১ আগস্ট, ২০১৮	
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৬ জানুয়ারি, ২০১৯	১৩ জানুয়ারি, ২০১৯	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা *	১	৬০	-	-	-	-	-
		ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ব্লট ডেকের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত *	%	১	৫০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIAP) বাস্তবায়ন	ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত **	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
		সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন	ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	০৭ জানুয়ারি, ২০১৯	১৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	২৮ জানুয়ারি, ২০১৯	
			হালনাগাদকৃত সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০	
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	
			নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০	
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি নিশ্চিতকরণ	পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
		অটিউ আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
			ব্রডমীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	
		অটিউ আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	অটিউ আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	
			স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯	



কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কর্মক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%
						০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ মার্চ, ২০১৯	১৫ এপ্রিল, ২০১৯
						১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
জাতীয় শূদ্ধাচার তথ্য জোরদারকরণ	৩	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত	তারিখ	১	১৫ জুলাই	-	-	-	-
		নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৩	-	-	-	-
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	

\* জনপ্রশাসন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

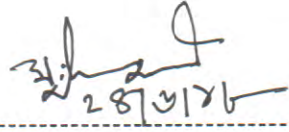
\*\* মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

\*\*\* মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

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

তারিখ

  
-----

মহাপরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর

28 জুন 2018

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

Acronym

S.N.	Acronym	Description
১	ETP	Effluent Treatment Plant



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

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 অধিদপ্তর	পরিবেশ অধিদপ্তরের ঢাকা গবেষণাগারের সংশ্লিষ্ট রেজিস্টার	--
২	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্যের নমুনা বিশ্লেষণ			--
৩	বায়ুর গুণগতমান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে নমুনা বিশ্লেষণ			---
৪	শব্দের মাণমাত্রা পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের অংশ হিসেবে ঢাকা শহরের শব্দের মান পরিমাপ			--
৫	খাবার পানির জীবাণুগত মান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের 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 দার প্রত্যাশা/ যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
শিল্প প্রতিষ্ঠান / উদ্যোক্তা	পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষণ	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