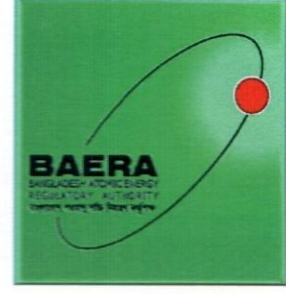




চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ  
এবং  
সিনিয়র সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

০১ জুলাই ২০২০ - ৩০ জুন ২০২১



চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

০১ জুলাই ২০২০ - ৩০ জুন ২০২১

## সূচিপত্র

উপক্রমগিকা	৩
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (বাপশনিক) এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন ১: বাপশনিক এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি	৬
সেকশন ২: বাপশনিক এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৭
সেকশন ৩: বাপশনিক এর কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৩
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৪

## উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

এবং

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০২০ সালের ২২ জুলাই তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :



# বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (বাপশনিক) এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

[Overview of the Performance of Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority (BAERA)]

## সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

### • সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সফল বাস্তবায়নে গত ২১ জুন ২০১৬ তারিখে এই বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Siting Licence, ০২ নভেম্বর ২০১৭ তারিখে Unit-1 এর Design & Construction Licence এবং ০৮ জুলাই ২০১৮ তারিখে Unit-2 এর Design & Construction Licence প্রদান ছিল বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের সাম্প্রতিক সময়ের প্রধানতম অর্জন। উল্লেখ্য যে, বর্ণিত সময়ে নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিতের মাধ্যমে সুষ্ঠুভাবে এই বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে সহায়তার লক্ষ্যে কর্তৃপক্ষ রাশান রেগুলেটরী অথরিটি ROSTECHNADZOR এর TSO JSC “VO “Safety” এর সাথে Preliminary Safety Analysis Report, Feasibility Evaluation Report, Environmental impact assessment Report ইত্যাদি মূল্যায়ন এবং Conformity Assessment, regulatory inspection and regulatory infrastructure development সংক্রান্ত বিষয়ে সহায়তার জন্য General Framework Contract (GFC) স্বাক্ষর (১৮ নভেম্বর ২০১৬ তারিখে) করেছে। এছাড়াও, Atomic Energy Regulatory Board (AERB), India এর সাথে Exchange of Technical Information and Cooperation in the Regulation of Nuclear Safety and Radiation Protection বিষয়ে চুক্তি স্বাক্ষর (৮ এপ্রিল ২০১৭) করেছে।

জনসাধারণ এবং বিকিরণ কর্মীদের জীবন ও স্বাস্থ্য সুরক্ষা এবং পরিবেশে বিকিরণের বিরূপ প্রতিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণের নিমিত্তে বাপশনি আইন, ২০১২ ও পানিবিধি বিধিমালা, ১৯৯৭ অনুযায়ী জনসাধারণ এবং বিকিরণ কর্মীদের জীবন ও স্বাস্থ্য সুরক্ষা এবং পরিবেশে বিকিরণের বিরূপ প্রতিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণের নিমিত্তে বাপশনিক কর্তৃক বিগত ৩ বছরে (জুলাই-২০১৭ হতে জুন-২০২০ পর্যন্ত) দেশব্যাপী স্থাপিত বিকিরণ স্থাপনা (নিউক্লিয়ার মেডিসিন, রেডিওথেরাপী, ডায়াগনস্টিক এক্স-রে, শিক্ষা ও গবেষণা এবং শিল্প প্রতিষ্ঠান) সমূহের অনুকূলে ১,৩৯৪ টি নতুন লাইসেন্স, ৪,৩১০ টি বিকিরণ স্থাপনা ও বিকিরণ উৎসের লাইসেন্স নবায়ন, এবং ১,২৭৬ টি পারমিট ও এনওসি প্রদান করাসহ ১,০৬৪ টি বিকিরণ স্থাপনা পরিদর্শন করা হয়েছে এবং এই সকল প্রতিষ্ঠানের বিকিরণ কর্মীদের জন্য গত তিন বছরে ৩৭ টি প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজনের মাধ্যমে সর্বমোট ১,২৪১ জন প্রশিক্ষার্থীকে বিকিরণ নিরাপত্তা বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

### • সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

নিউক্লীয় রেগুলেটরী অবকাঠামো শক্তিশালীকরণসহ সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করে রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিভিন্ন পর্যায়ের (Installation, Commissioning, Operation ইত্যাদি) লাইসেন্স/approval/permission প্রদান এবং সকল প্রকার বিকিরণ ঝুঁকি মোকাবেলায় জনগণকে সম্পৃক্তকরণ।

দেশব্যাপী স্থাপিত সকল বিকিরণ স্থাপনার লাইসেন্স প্রদান এবং সম্ভাব্য বিকিরণ ঝুঁকি মোকাবেলায় জনগণকে সম্পৃক্তকরণ।

### • ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Design and Construction Licence সংক্রান্ত কর্মকান্ডের Regulatory Supervision সহ JSC “VO “Safety” এবং Rostechnadzor এর সহযোগিতায় Updated Preliminary Safety Analysis Report (PSAR), and Final Safety Analysis Report (FSAR) মূল্যায়নসহ এই বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Installation, Commissioning এবং Operation License/ approval/permission প্রদান এবং নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন সম্পাদন।

দেশব্যাপী স্থাপিত সকল বিকিরণ স্থাপনা এবং বিকিরণ উৎস সংশ্লিষ্ট কর্মকান্ডের নিরাপদ পরিচালনাসহ আয়নায়নকারী বিকিরণের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে জনসাধারণ, বিকিরণকর্মী ও পরিবেশের সুরক্ষার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মসূচী গ্রহণ এবং সম্ভাব্য বিকিরণ ঝুঁকি মোকাবেলায় জনগণকে সম্পৃক্তকরণ।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ❖ নির্মাণাধীন রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের updated PSAR মূল্যায়ন, regulatory inspection at plant site এবং conformity assessment of safety related equipment at the manufacturing plants সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পাদন;
- ❖ নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা এবং বিকিরণ উৎস সংশ্লিষ্ট কর্মকাণ্ডের লাইসেন্স প্রদান;
- ❖ দেশব্যাপী ই-লাইসেন্সিং ও ই-লার্নিং কার্যক্রমের প্রসার;
- ❖ নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান;
- ❖ নিউক্লীয় পদার্থ এর আমদানি/রপ্তানী পারমিট প্রদান এবং
- ❖ তেজস্ক্রিয় পদার্থ এবং বিকিরণ উৎপন্নকারী যন্ত্রপাতির আমদানি/রপ্তানী পারমিট ও এনওসি প্রদান।

## সেকশন -১

বাপশনিক এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি

### ১.১ রূপকল্প (Vision):

একটি নির্ভরযোগ্য নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে বাংলাদেশে পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের ক্ষেত্রে দীর্ঘমেয়াদি নিয়ন্ত্রণ, সুরক্ষা ও স্থিতিশীলতা নিশ্চিতকরণ।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

জনসাধারণ এবং বিকিরণ কর্মীদের জীবন ও স্বাস্থ্য সুরক্ষা এবং পরিবেশে বিকিরণের বিরূপ প্রতিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণের নিমিত্তে নিরাপত্তা, সিকিউরিটি, বিকিরণ নিরাপত্তা ও সেফগার্ডস সংশ্লিষ্ট নিউক্লীয় নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মসূচীর যথাযথ প্রতিপালন।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

#### ১.৩.১ বাপশনিক এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান ; এবং
৩. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ।

#### ১.৩.২ বাপশনিক এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ;
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি;
৩. আর্থিক সম্পদ ও ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

### ১.৪ প্রধান কার্যাবলি (Main Functions):

১. দেশে নিউক্লীয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষার জন্য বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১২ এবং তদাধীন প্রণীত বিধিমালা ও প্রবিধানমালার পরিপূর্ণ বাস্তবায়ন;
২. বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১২ এর ধারা-১৮ অনুযায়ী সকল ধরনের নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা এবং নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রীয় পদার্থ এবং এদের বর্জ্য ও বিকিরণ উৎপন্নকারী যন্ত্রপাতির লাইসেন্স ও পারমিট প্রদান, নবায়ন, অব্যাহতি প্রদান, স্থগিত এবং বাতিলকরণ;
৩. আয়নায়নকারী বিকিরণ এর সম্ভাব্য ঝুঁকির বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে জনসাধারণসহ সকল অংশীজনদের সাথে সভা, সেমিনার ও কর্মশালার আয়োজন এবং ইলেক্ট্রনিক, প্রিন্টমিডিয়া ও ইন্টারনেটের মাধ্যমে তথ্য প্রদান ও পরামর্শ;
৪. নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসহ সকল নিউক্লীয় ও তেজস্ক্রীয় পদার্থের ভৌত সুরক্ষা, সেফগার্ডস এবং অবৈধ পাচারসহ নিউক্লীয় নিরাপত্তা, বিকিরণ নিরাপত্তা ও রেডিওলজিক্যাল জরুরী ব্যবস্থা সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক চুক্তি, এগ্রিমেন্ট, প্রটোকল ও কনভেনশন বাস্তবায়ন সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা;
৫. নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা বিষয়ে বিদেশী নিউক্লীয় নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং আন্তর্জাতিক সংস্থা ও এজেন্সীর সাথে পারস্পরিক যোগাযোগ ও সহযোগিতা এবং
৬. কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য মানবসম্পদ উন্নয়ন, প্রশিক্ষণ কর্মসূচী গ্রহণ ও পরিচালনা।

সেকশন-২

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল /প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থা সংহতকরণ	অনুমোদন	সংখ্যা	৫১৭	৪৩১	২১০	৪২০	৪২৫	বাপশনিক	বাপশনিক এর এপিএ প্রতিবেদন
	পরিদর্শন (বিকিরণ স্থাপনা+ RNPP Construction সংক্রান্ত)	সংখ্যা	৩৮৩	২৮১	১৮৫	৩৬৬	৩৭৩	বাপশনিক/বিপ্রম/JSC VO "Safety"	বাপশনিক এর এপিএ প্রতিবেদন
নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সিকিউরিটি সংস্কৃতির উন্নয়ন, বিকিরণ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি ও সচেতনতা সৃষ্টি	প্রশিক্ষিত জনবল (বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা/বিকিরণ কর্মী)	সংখ্যা	৪৩৬	৩৬৩	১২৫	২২৫	২৫০	বাপশনিক	বাপশনিক এর এপিএ প্রতিবেদন
	সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা	৭	৮	৫	৯	১০	বাপশনিক/বিপ্রম	বাপশনিক এর এপিএ প্রতিবেদন



সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক 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 ২০২০-২১** (Target/Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০	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
কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	৪৩	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স	সংখ্যা	১১.০০	৫১৭	৪৩১	২১০	২০০	১৯০	১৮০	১৭০	৪২০	৪২৫
		[১.২] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.২.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	সংখ্যা	১০.০০	৩৭১	৩২৮	১৫০	১৪০	১৩০	১২০	১১০	৩০৫	৩১০
		[১.৩] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনা সমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৩.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	১০.০০	৩৬৩	২৬৭	১৭৩	১৬৩	১৫৩	১৪৩	১৩৩	৩৫০	৩৫৫
			[১.৩.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকাণ্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	সংখ্যা	১২.০০	২০	১৪	১২	১০	৮	৬	৪	১৬	১৮
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	২০	[২.১] ফ্যাসিলিটি আপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	১০.০০	১৩	১১	৫	৪	৩	২	১	৯	১০
			[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	১০.০০	৪৩৬	৩৬৩	১২৫	১২০	১১৫	১১০	১০০	২২৫	২৫০
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	১২	[৩.১] পরমাণু শক্তি সম্পর্কিত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	১২.০০	৭	৮	৫	৪	৩	২	১	৯	১০

\*\* বাপশনিক এর কার্যক্রমসমূহ কোন উৎপাদনশীল খাত নয়, বরং সম্পূর্ণভাবে সেবাগ্রহীতাদের আবেদনের উপর নির্ভরশীল, যা বছর বছর আর্থ-সামাজিক অবস্থার উপর ভিত্তি করে পরিবর্তন হয়। এক্ষেত্রে, এপিএ লক্ষ্যমাত্রা শতভাগ অর্জনের উপর যেহেতু মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা এবং সংস্থার দায়িত্ব রয়েছে, এমতাবস্থায় বর্তমান বৈশ্বিক মহামারী কোভিড-১৯ বিবেচনা করে লক্ষ্যমাত্রাসমূহ পূর্ববর্তী বছরের লক্ষ্যমাত্রা অপেক্ষা প্রযোজ্য ক্ষেত্রে যৌক্তিক হারে কম রেখে নতুন বছরের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হল। তবে বাস্তব পরিস্থিতির উপর নির্ভর করে এই অর্জন কম/বেশী হতে পারে। বর্তমান দুর্যোগ পরিস্থিতি উত্তরণ হলে পরবর্তী বছরসমূহে পূর্বের ন্যায় স্বাভাবিক হারে অর্জন সম্ভব হবে বিবেচনা করে প্রক্ষেপণে (২০২১-২২ এবং ২০২২-২৩) উক্ত লক্ষ্যমাত্রা উল্লেখ করা হয়েছে।

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২০-২০২১

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৯	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	-	-
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	সংখ্যা	২	২৫-২-২১	২৫-৩-২১	২৫-৪-২১	২৫-৫-২১	-
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	১	৫০	৪০	৩০	২০	-
			[২.৪.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘণ্টা	১	৫	৪	-	-	-

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
		[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপর্যায় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫০	-
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা মন্ত্রণালয়/বিভাগে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা মন্ত্রণালয়/বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৫-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের প্রতিনিধি সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসেবে চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

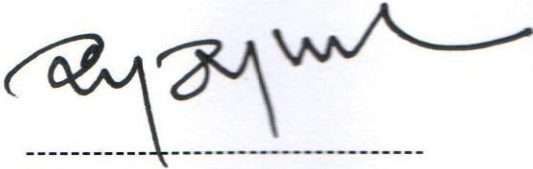
স্বাক্ষরিত:



চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

তারিখ: ২২-০৭-২০২০

প্রকৌশলী মোঃ মোজাম্মেল হক  
চেয়ারম্যান  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ  
আদারগাঁও, খেতাবলা নদ, ঢাকা-১২০৭।



সিনিয়র সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

তারিখ: ২২-০৭-২০২০

মোঃ আনোয়ার হোসেন  
সিনিয়র সচিব  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

## সংযোজনী-১

### শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
০১	বাপশনিক	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
০২	বাপশক	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
০৩	বিপ্রম	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
০৪	বাপশনি আইন, ২০১২	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১২
০৫	পানিবিনি বিধিমালা-১৯৯৭	পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা-১৯৯৭
০৬	আরসিও	রেডিয়েশন কন্ট্রোল অফিসার
০৭	এনওসি	নো অবজেকশন সার্টিফিকেট
০৮	RNPP	Rooppur Nuclear Power Plant
০৯	BAERA	Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority
১০	আইএইএ	আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থা

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[০১]	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নতুন লাইসেন্স	আবেদনকারী/লাইসেন্সধারী বাপশনি আইন, ২০১২ এর ১৮ নং অনুচ্ছেদ, এবং পানিবিদ্য বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী স্বীকৃত কার্যাবলীর অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ডকুমেন্ট এবং ফি প্রদান করবেন। বাপশনিক কর্তৃক নির্ধারিত ফি ও ডকুমেন্ট মূল্যায়নের আলোকে নিউক্লীয় এবং বিকিরণ স্থাপনাসমূহ স্থাপন অথবা চালনার জন্য নতুন লাইসেন্স ইস্যু করা হয়।	বাপশনিক	ইস্যুকৃত লাইসেন্স এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর এপিএ প্রতিবেদন ২০১৯-২০	নতুন প্রতিষ্ঠানের লাইসেন্সের আবেদনের ভিত্তিতে ইস্যু করা হয়।
	[১.২] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.২.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	বিকিরণ স্থাপনার অপারেটরদের সনদ প্রদান	বাপশনিক	ইস্যুকৃত আরসিও সনদ এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর এপিএ প্রতিবেদন ২০১৯-২০	
	[১.৩] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৩.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	আইন, ও বিধিমালা অনুযায়ী বাপশনিক এর বিজ্ঞানীবৃন্দ কর্তৃক দেশের সকল বিকিরণ স্থাপনা সমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন কার্যক্রম সম্পাদন।	বাপশনিক	লাইসেন্সের আবেদন সাপেক্ষে পরিদর্শন এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর এপিএ প্রতিবেদন ২০১৯-২০	
		[১.৩.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকাণ্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	রুপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নিউক্লীয় নিরাপত্তা নিশ্চিতের লক্ষ্যে RNPP Site Construction activities সহ Russian Federation ও অন্যান্য দেশে নির্মিতব্য RNPP Equipment সমূহের Manufacturing Plant সমূহের Conformity Assessment, Quality Assurance ইত্যাদি সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিদর্শন/ ভিজিট।	বাপশনিক	লাইসেন্সের আবেদন সাপেক্ষে পরিদর্শন এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর এপিএ প্রতিবেদন ২০১৯-২০	
[০২]	[২.১] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের নিরাপত্তা দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিকিরণ নিরাপত্তাবিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন।	বাপশনিক	বাপশনিক কর্তৃক অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ এর সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর এপিএ প্রতিবেদন ২০১৯-২০	
		[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিকিরণ নিরাপত্তাবিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন।	বাপশনিক	প্রশিক্ষিত জনবলের সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর এপিএ প্রতিবেদন ২০১৯-২০	
[০৩]	[৩.১] নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা।	বাপশনিক এর কর্মকর্তা, সাধারণ জনগণ ও অন্যান্য অংশীজনদের সাথে নিউক্লীয় নিরাপত্তা এবং বিকিরণ নিরাপত্তাবিষয়ে আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালার মাধ্যমে নিউক্লীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিকে বোধগম্য ও জনপ্রিয় করা।	বাপশনিক/ বিপ্রম/ আইএইএ	আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালার সংখ্যা অনুযায়ী, বাপশনিক এর এপিএ প্রতিবেদন ২০১৯-২০	

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশার মাত্রা উল্লেখ করণ	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভব প্রভাব
--	--	--	--	--	--	--