

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
প্রশাসন ও সংস্থাপন বিভাগ
www.baera.gov.bd

স্মারক নম্বর: ৩৯.০৭.০০০০.০০১.১৬.০০৪.১৭.৬২৬

তারিখ: ১৭ অগ্রহায়ণ ১৪২৬

০২ ডিসেম্বর ২০১৯

বিষয়: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের নভেম্বর/২০১৯ মাসের কর্মকালের প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের নভেম্বর/২০১৯ মাসের মাসিক কর্মকালের প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে।

সদয় অবগতি এবং পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযোজন:- বর্ণনামতে।



৪-১২-২০১৯

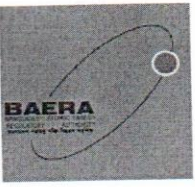
প্রফেসর ডা. সাহানা আফরোজ
চেয়ারম্যান (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, (উপসচিব,
অধিশাখা/শাখা-২, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়)



৪-১২-২০১৯

মোঃ আফছার উদ্দিন
উর্ধ্বতন প্রশাসনিক কর্মকর্তা



বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
ই-১২/এ, আগারগাঁও, ডাক বাক্স নং-২৪০, ঢাকা-১২০৭।

ফোন : ৮৮-০২-৯১২৪৮৪৬
ফ্যাক্স : ৮৮-০২-৮১৮১০১৫
ই-মেইল : info@baera.gov.bd
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

সূত্র নং-৩৯.০৭.০০০০.০১৬.০১.০৩৯.১৩

তারিখঃ ০২-১২-২০১৯খ্রি.

মাসিক প্রতিবেদনের সার-সংক্ষেপ (নভেম্বর, ২০১৯)

• অনুমোদন প্রদান সংক্রান্তঃ

❖ নতুন লাইসেন্স প্রদানের সংখ্যা (চিকিৎসা, শিল্প ও অন্যান্য কর্মকান্ডের)	৪২ টি
❖ লাইসেন্স নবায়নের সংখ্যা (চিকিৎসা, শিল্প ও অন্যান্য কর্মকান্ডের)	১৫৭ টি
❖ আরসিও (RCO) সনদ প্রদানের সংখ্যা	৪৩ টি
❖ আরসিও (RCO) সনদ নবায়নের সংখ্যা	৫১ টি
❖ পারমিট প্রদানের সংখ্যা	৩৩ টি
❖ এনওসি প্রদানের সংখ্যা	০৪ টি
❖ পরিদর্শন	৩৫ টি

• প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজনের সংখ্যাঃ ০২ টি

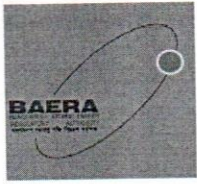
অত্র মাসের অর্জিত আয়ের পরিমাণঃ ১,৫৪,৩২,৪৩৯/- (এক কোটি চুয়ান্ন লক্ষ বত্রিশ হাজার চারশত উনচল্লিশ টাকা) মাত্র।

একই মাসে বিগত বছরে (২০১৮) অর্জিত আয়ের পরিমাণ ছিলঃ ৬২,৬৪,৭৬৪/- (বাষট্টি লক্ষ চৌষট্টি হাজার সাতশত চৌষট্টি টাকা) মাত্র।

সংযোজনঃ বর্ণনামতে।

(প্রফেসর ডাঃ সাহানা আফরোজ)
সদস্য
ও
চেয়ারম্যান (অতিঃ দায়িত্ব)

সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়
ঢাকা-১০০০।



বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
ই-১২/এ, আগারগাঁও, ডাক বাক্স নং-২৪০, ঢাকা-১২০৭।

ফোন : ৮৮-০২-৯১২৪৮৪৬
ফ্যাক্স : ৮৮-০২-৮১৮১০১৫
ই-মেইল : info@baera.gov.bd
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

Ref: 39.07.0000.016.01.039.13

Date: 02-12-2019

Summary of Monthly Report (November, 2019)

❖	Number of issued Licence of New Facilities (Medical, Industrial & others)	:	42
❖	Number of Renewed Licence (Medical, Industrial & others)	:	157
❖	Number of issued New RCO Certificates	:	43
❖	Number of Renewed RCO Certificates	:	51
❖	Number of NOCs issued	:	04
❖	Number of Permits issued	:	33
❖	Inspections conducted	:	35

- Number of Training Courses organized: 02
- Total Income for the Month of November 2019 : TK 1,54,32,439 (One Coroe fifty four lac thirty two thousand four hundred thirty nine taka only).
- Income for the same month of 2018 was TK 62,64,764/- (Sixty two lac sixty four thousand seven hundred sixty four taka only).
- Attachment : As per Description

(Prof. Dr. Shahana Afroz)
Chairman (Addi. Charge)
Phone: 88-02-8181013

Secretary
Ministry of Science and Technology
Bangladesh Secretariate
Dhaka-1000

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহের মাসিক প্রতিবেদনের ছক

মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ।

প্রতিবেদনাধীন মাসের নাম: নভেম্বর, ২০১৯ইং	প্রতিবেদন প্রস্তুতের তারিখ : ০২/১২/২০১৯ইং
--	---

(১) প্রশাসনিক

ক.১ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সংখ্যা (রাজস্ব বাজেটে):

সংস্থার স্তর	অনুমোদিত পদ	পূরণকৃত পদ	শূণ্যপদ	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (কর্তৃপক্ষ)	১০৮টি	৩৮টি	৭০টি	

ক. ২ শূন্য পদের বিন্যাসঃ

মন্ত্রণালয়/সংস্থা	অতিরিক্ত সচিব/তদুর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ	অন্যান্য ১ম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (কর্তৃপক্ষ)	-	-	৫১টি	২টি	১০টি	৭টি	৭০টি

ক.৩ অতীত গুরুত্বপূর্ণ (Strategic) পদ শূন্য থাকলে তার তালিকা (অতিরিক্ত সচিব/সমপদমর্যাদা সম্পন্ন/ সংস্থা প্রধান/তদুর্ধ্ব পদ):

ক. ৪ নিয়োগ/পদোন্নতি প্রদানঃ

প্রতিবেদনাধীন মাসে পদোন্নতি	নতুন নিয়োগ প্রদান			মন্তব্য
	কর্মকর্তা	কর্মচারী	মোট	
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (কর্তৃপক্ষ)	-	-	-	

ক. ৫ শূন্য পদ পূরণে বড় রকমের কোন সমস্যা থাকলে তার বর্ণনাঃ নিয়োগ প্রদানের কার্যক্রম চলছে।

খ. ১ ভ্রমণ/পরিদর্শন (দেশে-বিদেশে):

	মন্ত্রী		প্রতিমন্ত্রী/উপমন্ত্রী		সচিব		মন্তব্য
	দেশে	বিদেশে	দেশে	বিদেশে	দেশে	বিদেশে	
ভ্রমণ/পরিদর্শন	-	-	-	-	-	-	
উন্নয়ন প্রকল্প পরিদর্শন	-	-	-	-	-	-	

খ. ২ (১) উপরোক্ত ভ্রমণের পর ভ্রমণ বৃত্তান্ত/পরিদর্শন প্রতিবেদন দাখিলের সংখ্যাঃ

(২) আইন-শৃঙ্খলা বিষয়ক (শুধুমাত্র স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের জন্য): প্রযোজ্য নয়।

ক) অপরাধ সংক্রান্ত :

খ) দ্রুত বিচার আইনের প্রয়োগ :

গ) জেলে বন্দীর সংখ্যা :

গ.১) মৃত্যুদণ্ড প্রাপ্ত আসামি সংক্রান্ত :

ঘ) প্রশাসনিক প্রয়োজনে কোন বিধি বিধান জরুরীভাবে প্রণয়ন বা সংশোধনের প্রয়োজন অনুভূত হলে তার বর্ণনাঃ

(৩) অর্থনৈতিক (শুধুমাত্র অর্থ বিভাগের জন্য) : প্রযোজ্য নয়।

(৪) উন্নয়ন প্রকল্প সংক্রান্তঃ

ক. উন্নয়ন প্রকল্পের অর্থ বরাদ্দ ও ব্যয় সংক্রান্ত (অঙ্কে ও কথায়):

বর্তমান অর্থ বছরে এডিপিতে বরাদ্দ (কোটি টাকায়)	প্রতিবেদনাধীন মাস পর্যন্ত ব্যয়ের পরিমাণ ও বরাদ্দের বিপরীতে ব্যয়ের শতকরা হার	প্রতিবেদনাধীন মাস নতুন প্রকল্প অনুমোদিত হয়ে থাকলে তার তালিকা	প্রতিবেদনাধীন মাস মন্ত্রণালয়ে এডিপি রিভিউ সভার তারিখ
৯১৮.০০ (নয় কোটি আঠারো লক্ষ)	৩৪.৫৮ (চৌত্রিশ লক্ষ আটান্ন হাজার) ৩.৭৭%	১। “রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পারমাণবিক নিরাপত্তা তদারকিকরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের নিউক্লিয়ার রেগুলেটরী ইনফ্রাস্ট্রাকচার উন্নয়ন” শীর্ষক বার্ষিক উন্নয়ন প্রকল্প	২৯/১০/২০১৯ খ্রি.
-	-	-	-

খ. প্রকল্পের অবস্থা সংক্রান্ত

প্রতিবেদনাদীন মাসে সমাপ্ত প্রকল্পের তালিকা	প্রতিবেদনাদীন মাসে উদ্বোধনকৃত সমাপ্ত প্রকল্পের তালিকা	প্রতিবেদনাদীন মাসে চলমান প্রকল্পের কম্পোনেন্ট হিসাবে সমাপ্ত গুরুত্বপূর্ণ অবকাঠামো	আগামী দু'মাসের মধ্যে উদ্বোধন করা হবে এমন সমাপ্ত প্রকল্পের তালিকা
-	-	-	-
-	-	-	-

(৫) উৎপাদন বিষয়ক (শুধুমাত্র সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়কে পূরণ করতে হবে):

(ক)	কৃষি/শিল্প পণ্য, সার, জ্বালানি ইত্যাদি :
(খ)	কোন বিশেষ সামগ্রী/সার্ভিসের উৎপাদন বা সরবরাহ মূল্যের ক্ষেত্রে বড় রকমের সমস্যা বা সংকটের আশঙ্কা করা হলে তার বর্ণনাঃ প্রযোজ্য নয়।
(গ)	বিদ্যুৎ সরবরাহ (মেগাওয়াট): প্রযোজ্য নয়।
(ঘ)	বিদ্যুতের সিস্টেম লস (শতকরা হারে) : প্রযোজ্য নয়।
(ঙ)	ডেসার লোডশেডিং- এর সময়কাল (ঘণ্টায়) : প্রযোজ্য নয়।
(চ)	জ্বালানি তেলের সরবরাহ (মেট্রিক টন) : প্রযোজ্য নয়।
(ছ)	ঢাকা, চট্টগ্রাম মেট্রো এলাকায় পানি সরবরাহ (হাজার গ্যালন) : প্রযোজ্য নয়।

(৬) প্রধান প্রধান সেক্টর কর্পোরেশনসমূহের লাভ/লোকসানঃ প্রযোজ্য নয়।

(৭) অডিট আপত্তি

(ক) অডিট আপত্তি সংক্রান্ত তথ্যঃ

মন্ত্রণালয়/সংস্থার নাম	অডিট আপত্তির সংখ্যা	টাকার পরিমাণ	ব্রডশীটে জবাবের সংখ্যা	নিষ্পত্তির সংখ্যা	জের	মন্তব্য
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (কর্তৃপক্ষ)	৫টি	৬০,৭০,৩২৫/-	-	-	৫টি	১টি আপত্তি নিষ্পত্তির বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।

(খ) অডিট রিপোর্টে গুরুতর/বড় রকমের কোন জালিয়াতি/অর্থ আত্মসাৎ, অনিয়ম ধরা পড়ে থাকলে সে সব কর্মসমূহের তালিকাঃ নেই।

(৮) শৃঙ্খলা ও বিভাগীয় মামলা (মন্ত্রণালয় ও অধিদপ্তর/সংস্থার সম্মিলিত সংখ্যা) : কর্তৃপক্ষের প্রতিকূলে কোন মামলা নেই।

মন্ত্রণালয়/ সংস্থার নাম	মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অধিদপ্তর/ সংস্থাসমূহে পুঞ্জিত মোট বিভাগীয় মামলা (প্রতিবেদনাদীন মাসের ১ম তারিখে)	প্রতিবেদনাদীন মাসে শুরু হওয়া মামলার সংখ্যা	প্রতিবেদনাদীন মাসে মামলার নিষ্পত্তির সংখ্যা			অনিষ্পত্তিকৃত বিভাগীয় মামলার সংখ্যা	বর্তমান অর্থ বছরে মোট নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা
			চাকুরীচূড়ি/ বরখাস্ত	অন্যান্য দপ্তর	অব্যাহতি		
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (কর্তৃপক্ষ)	-	-	-	-	-	-	-

(৯) মানবসম্পদ উন্নয়নঃ

ক. প্রতিবেদনাদীন মাসে সমাপ্ত প্রশিক্ষণ কর্মসূচিঃ

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (কর্তৃপক্ষ):

প্রশিক্ষণ কর্মসূচির নাম	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	উদ্যোগী সংস্থা/এজেন্সির নাম	মন্ত্রণালয় এবং আওতাধীন সংস্থাসমূহ থেকে অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা।
-	-	-	-

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণ কর্মসূচির নাম	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণের সময়	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা
১।	নথি খোলা, সূচিকরণ, চলাচল, শ্রেণিকরণ, সংরক্ষণ ও বিনষ্টকরণ রেজিস্টার: বিভিন্ন রেজিস্টার ব্যবস্থাপনা ও ব্যবহার নোট লিখন ও নথি উপস্থাপন-১।	২৫-২৬ নভেম্বর ২০১৯ সকাল ১০ টা - ০১ টা এবং বিকাল ০২ টা - ০৫ টা পর্যন্ত	৬ ঘণ্টা	২১ জন
২।	পেট্রোল/অকটেল/ডিজেল খরচ কমানোর উপর এবং এ সংক্রান্ত কড়াকড়ি আদেশ/নির্দেশনা/নিয়মাবলী-২।			
৩।	কম্পিউটার বিদ্যুৎ সংযোগ ও বিচ্ছিন্ন করার বিষয়ে প্রাথমিক জ্ঞানের পুনরালোচনা-১।	২৫-২৬ নভেম্বর ২০১৯ সকাল ১০ টা - ০১ টা এবং বিকাল ০২ টা - ০৫ টা পর্যন্ত	৬ ঘণ্টা	৪ জন
৪।	চতুর্থ শ্রেণী কর্মচারীদের পোশাক-পরিচ্ছন্ন বিষয়ক নির্দেশনা-২।			

গ. প্রশিক্ষণ কর্মসূচিতে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অংশগ্রহণ বা মনোনয়নের ক্ষেত্রে বড় রকমের কোন সমস্যা থাকলে তার বর্ণনাঃ নেই

ঘ. মন্ত্রণালয়ে On the Job Training (OJT)-এর ব্যবস্থা আছে কি না; না থাকলে On the Job Training আয়োজন করতে বড় রকমের কোন অসুবিধা আছে কি নাঃ নেই।

ঙ. প্রতিবেদনাধীন মাসে প্রশিক্ষণ/সভা/কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য বিদেশ গমনকারী কর্মকর্তার সংখ্যাঃ ১১ জন

(১০) উল্লেখযোগ্য কার্যাবলী/সমস্যা-সঙ্কটঃ

ক. বর্তমান কার্যাবলীঃ

(০১) রূপপুর NPP- এর Updated Preliminary Safety Analysis Report (PSAR)-এর Review and Assessment কার্যক্রম চলমান।

(০২) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নিয়োজিত ৪ (চার) জন জুনিয়র কনসালটেন্ট রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রকল্প এলাকায় RNPP কনস্ট্রাকশন কার্যক্রম Oversight করার মাধ্যমে Regulatory Inspection কার্যক্রম চলমান।

(০৩) রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Construction কার্যক্রমের অংশ হিসেবে 20UJA-এর বিল্ডিংসমূহের zero level-এর Structural Safety & Integrity relevant to Nuclear Safety বিষয়ক Review and Assessment কার্যক্রম JSC “VO”Safety”-এর সহায়তায় চলমান রয়েছে।

(০৪) রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Unit-2-এর Core Catcher-এর Installation কার্যক্রমের উপর কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নিয়োজিত ৪ (চার) জন জুনিয়র কনসালটেন্ট-এর Inspection কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

(০৫) “রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পারমাণবিক নিরাপত্তা তদারকিকরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের নিউক্লিয়ার রেগুলেটরী ইনফ্রাস্ট্রাকচার উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক নিয়োগের জন্য সুপারিশ গ্রহণের নিমিত্ত গত ২৬ নভেম্বর, ২০১৯ তারিখে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে মন্ত্রণালয়ে একটি সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় পারমাণবিক নিরাপত্তা ও সুরক্ষা বিভাগের পরিচালক মহোদয়সহ উক্ত বিভাগের ৩ (তিন) জন বিজ্ঞানী অংশগ্রহণ করেন।

(০৬) ০৪-০৭ নভেম্বর ২০১৯, Netherlands-তে অনুষ্ঠিত “International Conference on Effective Nuclear and Radiation Regulatory Systems: Workkung Together to Enhance Cooperation (hereinafter referred to as “event” at the Hague-এ কর্তৃপক্ষের পানিসু বিভাগের পরিচালক, ড. সত্যজিৎ ঘোস অংশগ্রহণ করেন।

(০৭) ১২-১৪ নভেম্বর ২০১৯, Japan-তে অনুষ্ঠিত International Symposium on Transportation Secutiry of Nuclear & Radiological Material-এ কর্তৃপক্ষের ঊর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সোমা শীল অংশগ্রহণ করেন।

- (০৮) ১৩-১৫ নভেম্বর ২০১৯, Moscow, Russia-তে অনুষ্ঠিত 5th Joint Coordination Committee (JCC)"-এ কর্তৃপক্ষের চেয়ারম্যান (অতিরিক্ত দায়িত্ব), প্রফেসর ডা. সাহানা আফরোজ এবং প্রধান প্রকৌশলী, ড. দেবশীষ দত্ত অংশগ্রহণ করেন।
- (০৯) ১৯-২২ নভেম্বর ২০১৯, Vienna, Austria-তে অনুষ্ঠিত "Technical Working Group on Nuclear Power Infrastructure (TWG-NPI), (hereinafter referred to as "event")"-এ কর্তৃপক্ষের পানিসু বিভাগের পরিচালক, ড. সত্যজিৎ ঘোষ অংশগ্রহণ করেন।
- (১০) ২৫-২৯ নভেম্বর ২০১৯, Vienna, Austria-তে অনুষ্ঠিত Final Coordination Meeting and Launch of Phase II Project-এ কর্তৃপক্ষের ঊর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সোমা শীল অংশগ্রহণ করেন।
- (১১) ২৮ নভেম্বর - ০৪ ডিসেম্বর ২০১৯, Moscow, Russia-তে অনুষ্ঠিত Rostechnadzor এবং TSO JSC "VO Safety" মধ্যে GFC issues and extension of Contracts সংক্রান্ত Bilateral Meeting-এ কর্তৃপক্ষের সদস্য, প্রকৌঃ কাজী ওবায়দুল আউয়াল, সদস্য, প্রকৌঃ মোঃ মোজাম্মেল হক, পরিচালক, ড. সত্যজিৎ ঘোষ, প্রধান প্রকৌশলী, ড. দেবশীষ দত্ত, ঊর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ড. মোঃ আব্দুর রব শেখ অংশগ্রহণ করেন।

খ. প্রতিবেদনাধীন মাসে অতীব গুরুত্বপূর্ণ/উল্লেখযোগ্য কর্মকান্ড:

খ.১ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন প্রদান ও পরিদর্শন সংক্রান্ত তথ্য:

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণী	সংখ্যা
(১)	নতুন লাইসেন্স (চিকিৎসা, শিল্প ও অন্যান্য) প্রদান	৪২ টি
(২)	লাইসেন্স নবায়ন (চিকিৎসা, শিল্প ও অন্যান্য) প্রদান	১৫৭ টি
(৩)	বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তার নতুন সনদ প্রদান	৪৩ টি
(৪)	বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তার সনদ নবায়ন	৫১ টি
(৫)	আমদানি-রপ্তানি পারমিট প্রদানের সংখ্যা	৩৩ টি
(৬)	NOC প্রদানের সংখ্যা	০৪ টি
(৭)	পরিদর্শনের সংখ্যা	৩৫ টি

খ.২ আয় সংক্রান্ত তথ্য: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ হতে লাইসেন্স এবং পারমিট সংক্রান্ত কর্মকান্ডসহ অন্যান্য কর্মকান্ড হতে উল্লেখিত সময়ে রাজস্ব আয় হয়েছে প্রায় ১,৫৪,৩২,৪৩৯/- (এক কোটি চুয়ান্ন লক্ষ বত্রিশ হাজার চারশত উনচল্লিশ টাকা) মাত্র।

খ.৩ RCO প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজন সংক্রান্ত তথ্যঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ নিয়মিত RCO প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজন করে থাকে। প্রতিবেদনাধীন মাসে RCO প্রশিক্ষণ কোর্স ও RCO পরীক্ষা সংক্রান্ত তথ্যঃ

RCO প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজনের সংখ্যাঃ ০২ টি

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণ কর্মসূচির নাম	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	উদ্যোগী সংস্থা/এজেন্সীর নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা
০১।	68 th BAERA Training Course on Radiation Protection for the Radiation Control Officers (RCOs) of Diagnostic X-ray Installations.	১৯-২০ নভেম্বর ২০১৯	BAERA	৩৫ জন
০২।	8 th BAERA Training Course on Radiation Protection for Radiation Control Officers (RCO) of Industrial Practices.	২৫-২৮ নভেম্বর ২০১৯	BAERA	৩৪ জন

খ.৩ RCO পরীক্ষা সংক্রান্ত তথ্যঃ

RCO পরীক্ষার সংখ্যা	অংশগ্রহণকারী পরীক্ষার্থীর সংখ্যা	উত্তীর্ণ পরীক্ষার্থীর সংখ্যা	RCO মূল সনদ প্রাপ্ত কর্মকর্তার সংখ্যা
০২ টি	২৯ জন	২৭ জন	২৭ জন

গ) আগামী দুই মাসে সম্পাদিতব্য অতীত গুরুত্বপূর্ণ কাজের তালিকাঃ

(১)	দেশের ৭টি শহরসহ বিভিন্ন জেলার প্রত্যন্ত অঞ্চলে অবস্থিত প্রায় ৫০টির অধিক এক্স-রে স্থাপনাসহ আয়নায়নকারী বিকিরণ কর্মকান্ডসমূহের পরিদর্শন/পুনঃ পরিদর্শন কার্যক্রম সম্পাদন।
(২)	আগামী ১৭-১৮ ডিসেম্বর ২০১৯ তারিখে 69 th BAERA Training Course on Radiation Protection for the Radiation Control Officers (RCOs) of Diagnostic X-ray Installations বিষয়ে প্রশিক্ষণ কোর্সের আয়োজন।
(৩)	সাভারস্থ AERE-এর 3MW TRIGA MK-II Research Reactor-এর ফ্যাসিলিটি চালনা লাইসেন্স-এর নবায়ন।
(৪)	Rooppur NPP-এর LTME প্রস্তুতকারক রাশিয়ান কোম্পানীসমূহ JSC "VO "Safety" কর্তৃক Regulatory Inspection.
(৫)	IAEA-এর IRRS Mission-এর জন্য Self-Assessment কার্যক্রম পরিচালনা।
(৬)	রুপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Core Catcher Installation সহ চলমান নির্মাণ (Site Protection Dam and Embankment) কাজের Regulatory Inspection.
(৭)	রুপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য চলমান ম্যানুফেকচারিং কোম্পানী সম্পর্কে চলমান SSCs প্রস্তুতকালে এর Quality Assurance-এর জন্য Regulatory Inspection.
(৮)	"Review and Assessment of Updated PSAR for Rooppur NPP" এবং "Finalization of Extension of Contract-1 and new Contract-2" বিষয়ে BAERA ও ROSTECHNADZOR-এর মধ্যে যৌথ আলোচনা সভা।

ঘ) আগামী দুই মাসে বড় রকমের কোন সমস্যা/সঙ্কটের আশংকা করা হলে তার বিবরণঃ

স্বাক্ষরঃ

Information on Pending Issues

1. Name of the Ministry/Division: Ministry of Science and Technology & other subordinate offices (i) Bangladesh Atomic Energy Commission (BAEC), (ii) Bangladesh Council of Scientific and Industrial Research (BCSIR), (iii) National Museum of Science and Technology (BMST). (iv) Bangladesh National Scientific and Technical Documentation Centre (BANSDOC), (v) Bangladesh Sheikh Muzibur Rahman Novotheater (BSMRN) (vi) National Institute of Biotechnology (NIB) and Newly established (vii) **Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority (BAERA)**

2. Number of pending issues in the Ministry, Directorate, Department and other subordinate offices (Including audit objections):

No.	Name of the Office	Pending for more than					Total	Remarks
		1 month	3 month	6 month	1 years	3 years or more		
1.	BAERA	-	-	-	-	-	-	-

3. Number of long pending issues in the Ministry, Directorate, Department and other subordinate Offices:

3.8 Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority (BAERA) Month of November, 2019							
No.	Subject	Pending for more than				Total	Remarks
		6 month	1 years	3 years	5 years & more		
1.	Administrative	-	-	-	-	-	-
2.	Financial	-	-	-	-	-	-
3.	Service delivery	-	-	-	-	-	-
4.	Procurement	-	-	-	-	-	-
5.	Development project	-	-	-	-	-	-
6.	Pension cases	-	-	-	-	-	-
7.	Departmental proceedings	-	-	-	-	-	-
8.	Personnel's issues (Recruitment, transfer, promotion, post creation etc)	-	-	-	-	-	-
9.	Cabinet decision	-	-	-	-	-	-
10.	Transfer form Dev. budget to Revenue budget	-	-	-	-	-	-
11.	Law, Rules and Regulations	-	-	-	-	-	-
12.	Audit objections	-	-	-	-	-	-
13.	Writs in High court and Appellate Divisions	-	-	-	-	-	-
14.	Civil court cases	-	-	-	-	-	-
15.	Others	-	-	-	-	-	-
Total =		-	-	-	-	-	-

4. Inter-ministerial Pending issues:

Sent to Other ministries for approval/decision/opinion				Received form other ministries for approval/decision opinion			
Sl. No.	Name of the Ministries where sent	No.	Remarks	No.	Name of the Ministries where receive	No.	Remarks
1.	-	-		1.	-	-	
2.	-	-		2.	-	-	
Total =		-		Total =		-	

5. Disposal in last three months: (BAERA)

Month	No. of pending issues	No. of disposal of pending issues	Remarks
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

** The issues disposed inside one month need not to be included in the pending or disposal list and disposed issues cannot be more than pending issues.

6. What actions/programs taken and what actions need be taken as per ruling party's electoral manifestos/ electoral pledges (Poverty alleviation, Power generation, Infrastructural development, Digital Bangladesh, Price reduction of essentials, Increase of school enrolment and Literacy rate, Health and nutrition, Water and sanitation, Habitation, Social safety net, Socioeconomic development of indigenous people, Manpower export and expatriates welfare, Employment generation, Promotion of rural economy, Strengthening local government system, Environmental protection, Disaster Management, Good governance, Administrative reform, Reduction of corruption etc.)?

No.	Subject	Steps taken	Progress	Steps need to be taken	Remarks
BAERA					
1.	Nuclear Regulatory Infrastructural development	Proposed	on going	-	-
2.	-	-	-	-	-

7. Problems in disposing the pending issues: N/A

BAERA:

8. Steps taken to dispose of the pending issues: N/A

BAERA:

9. General Remarks: N/A

BAERA:

Signature

নিরীক্ষা অডিট আপত্তির বিবরণীঃ

মাসের নামঃ নভেম্বর, ২০১৯ খ্রি.

দপ্তর/সংস্থার নাম	পূর্ববর্তী মাস পর্যন্ত			সংখ্যা				মোট		নিষ্পত্তি		অগ্রিম বা খসড়া অনুচ্ছেদে উন্নীত		সমাপনী জের	
				বিবেচ্য মাসে প্রকৃত		ধরণ পরিবর্তন/বদলী জনিত								সংখ্যা	টাকা
	আপত্তির প্রকৃতি	সংখ্যা	টাকা	সংখ্যা	টাকা	সংখ্যা	টাকা	সংখ্যা	টাকা	সংখ্যা	টাকা	সংখ্যা	টাকা	সংখ্যা	টাকা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (বাপশনিক)।	১। সাধারণ	১ টি	১০,৫৪,৯৭৯/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	৫টি	৬০,৭০,৩২৫/-
	২। অনুচ্ছেদ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	৪টি	৫০,১৫,৩৪৬/-		

স্বাক্ষরঃ