



বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা বাস্তু নং-২৪০, ঢাকা-১২০৭।

ফোন : ৮৮০-২-৯১২৪৮৪৬
ফ্লাই : ৮৮০-২-৮১৮১০১৫
ই-মেইল : info@baera.gov.bd
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

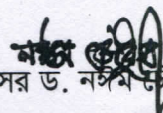
সূত্র নং: ৩৯.০৭.০১৬.০১.০০.০৪০.২০১৩.১৭

তারিখ: ০৮/১১/২০১৮ খ্রি।

বিষয়: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের APA মাসিক প্রতিবেদন (অক্টোবর-২০১৮) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মাসিক প্রতিবেদন (অক্টোবর-২০১৮) সদয় অবগতি এবং পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদ্সংগে প্রেরণ করা হলো।

সংযোজন : বর্ণনামতে।


(প্রফেসর ড. নাজমা চৌধুরী)

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
ফোন-৮৮-০২-৯১২৪৮৪৬

সচিব

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

বাংলাদেশ সচিবালয়

ঢাকা-১০০০।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং সমীক্ষিক পরিষদ বিভাগের মধ্যে যার্কেটিক কর্মসূলদেন চুক্তি (১০১৮-১০১৯) এর আলোকে
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন

মাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ মাসের নামঃ অক্টোবর ২০১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসূলদান স্থান	একক	অর্জন		মোট (ক্রমপঞ্জি)	অর্জনের হার (%)
				লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-২০১৯	সেপ্টেম্বর ২০১৮	অক্টোবর ২০১৮	
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সহযোগ প্রদান	[১.৮] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	[১.৮.১] প্রশিক্ষিত জনবল	৩	৮	৫	৬	৯
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[২.২] বিজ্ঞান বিষয়ক বঙ্গুরামালা ও কর্মসূলালা	[২.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বঙ্গুরামালা ও কর্মসূলালা	৪	৪২০	৪০	৭৫	১১৩
[৩] পরমাণু ব্যবহার নিয়ন্ত্রণকরণ	[৩.১] নিউক্লিয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন সনদ প্রদান	[৩.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নথুন লাইসেন্স	১	১১০	৪৫	৫৬	১৮৫
		[৩.১.২] স্থাপনার জন্য প্রদত্ত নথুনকৃত লাইসেন্স	১	১২২০	১১৭	১৭০	৮৫
[৩.৮]	নিউক্লিয় ও তেজস্ক্রিয় পদার্থ ব্যবস্থাপাতি আবদানী ও রপ্তানীর অনুমোদন	[৩.৮.১] প্রদত্ত পারিমিট/এন ও সি সনদ প্রদান	৩	১৮০	৪২	৭১	১৪৭
[৩.৯]	বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৩.৯.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ [৩.৯.২] নথুনকৃত আর সি ও সনদ	১	২৯৫	৩৪	৪৫	১৩১
[৩.১০]	নিউক্লিয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণকৃত পরিদর্শন	[৩.১০.১] নিয়ন্ত্রণকৃত পরিদর্শন	১	৩৬	৪১	১৮৩	৮৬
[৩.১১]	রেগুলেটরি কার্বিগ্রুপেস্ট স্টুলায়ন	[৩.১১.১] প্রশিক্ষিত ও মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	১	১৬	১৫	১৬	১০০

*RNPP এর PSAR সংক্রান্ত ১৫টি ডকুমেন্ট এর মূল্যায়ন সম্পর্ক রয়েছে।

Rabib
০৪.11.২০১৮

AKM RAUSHAN KABIR ZOARDAR
Chief Scientific Officer &
Focal Point-APA
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority
Agargaon, Dhaka-1207

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি অঙ্গাংকের এবং বাংলাদেশ পরম্পরাগত কৃষিকল সংস্কৃতি কর্মসূচী পরিষদ এবং স্বাক্ষর কর্মসূচী পরিষদ (২০১৮-২০১৯) এর আজোকে

কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন

মাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরম্পরাগত নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ অক্টোবর ২০১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসূচিদান স্তুক	একক	লক্ষ্যস্থানা ২০১৮-২০১৯	অর্জন		মোট (ক্রমপঞ্জীয়)	অর্জনের হার (%)
					প্রেক্ষিতবর ২০১৮	অক্টোবর ২০১৮		
[১] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণার সহায়তা প্রদান	[১.১] নিউক্লিয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য প্রদত্তন্তুন্ত্র লাইসেন্স	সংখ্যা	৪১০	৪৫	৫৬	১৮৫	৪৫
Rabi ০৫.১1.২০১৮	[১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স	[১.১.২] স্থাপনার জন্য নবায়নকৃত লাইসেন্স	সংখ্যা	১২২০	১৩৮	১৭৩	৫১০	৪১
[১.২] নিউক্লিয় ও পদার্থবিজ্ঞান প্রদান	[১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওলি অনুমোদন	[১.২.১] প্রদত্ত পারমিট/এনওলি	সংখ্যা	৩৮০	৪২	৭১	১৪৭	৩৫
[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.৩.১] ইয়ুক্ত আরিসিও সনদ	[১.৩.১] ইয়ুক্ত আরিসিও সনদ	সংখ্যা	২৯৫	৩৪	৩৪	১৩৭	৪৬
RAUSHAN KABIR ZOARDAR Chief Scientific Officer & Focal Point-APA Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority, নিয়ন্ত্রণকূলক পরিদর্শক Agargaon, Dhaka-1207	[১.৩.২] নবায়নকৃত আরিসিও সনদ	[১.৩.২] নবায়নকৃত আরিসিও সনদ	সংখ্যা	২৯৫	৩৬	৪১	১৮৩	৬২
[১.৪] নিউক্লিয় ও বিকিরণ স্থাপনার পরিদর্শক	[১.৪.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণকূলক পরিদর্শক	[১.৪.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণকূলক পরিদর্শক	সংখ্যা	৩৭৮	৪৩	৪১	১৪৯	৮৮
[১.৫] রেগোলেটরী ডকুমেন্ট প্রণয়ন এবং কারিগরী ডকুমেন্ট ম্যানেজমেন্ট	[১.৫.১] প্রীনাত এবং স্থূলায়িত ডকুমেন্ট পরিদর্শন/ভিজিট	[১.৫.১] প্রীনাত এবং স্থূলায়িত ডকুমেন্ট পরিদর্শন/ভিজিট	সংখ্যা	১২	২	১	৮	৩৩
[১.৬] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা প্রদান	[১.৬.১] ক্ষার্সিলিভি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লিয় নিরাপত্তা ও বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক প্রাপ্তিজ্ঞনের আয়োজন	[১.৬.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ [১.৬.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	১২	২	২	৫	৪২
[২.১] IAEA/ROSTECHNADZ-OR/RCA/FNCA/ANSN/AER B এর আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	৬২	০	১	১৩	২৬
[২.২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.১] নিউক্লিয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিষয়ক প্রযোগসমূহ।	[৩.১.১] আয়োজিত সেবিলার ও কর্মশালা	সংখ্যা	০১	-	-	-	১৮

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের স্থৰ্য স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০১৮-২০১৯) এর আলোকে আবণ্ণিক
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির প্রতিবেদন

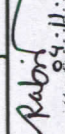
মাসিক প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
মাসের নামঃ অক্টোবর ২০১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	অর্জন ২০১৮-১৯	বোট (এমপুঞ্জি)	অর্জনের হার (%)	
১		২	৩		৫	৬	৮	
[১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির বাস্তবায়ন জোরাবরকরণ	[১.১] মাঠপর্যায়ের কার্যালয়ের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির স্বাক্ষরিত [১.১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি [১.২] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অধিবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত [১.৩] মাঠপর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অধিবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাতে ফলাবর্তক (Feedback) মন্তব্য/বিভাগে দাখিল [১.৪] সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যাবস্থাপনা পর্যায়ে অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	ভারিখ	২০ জুন ২০১৮ ২০১৯	২১ জুন ২০১৮ ২০১৯	-	১০০		
২	Rabi ১১. ১১. ২০১৮	[২.১] কার্যপরিবেশ ও সেবার মানোন্ময়ন [২.২] দণ্ডবর/সংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা	[২.১.১] মাঠপর্যায়ে প্রক্রিয়া কর্তৃক বাস্তবায়ন কর্মসম্পাদন চুক্তি নথুন একটি নথুন [২.১.২] ই-ফাইলে নথি বিপ্লবিকৃত [২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত [২.২.১] মূলতম একটি নথুন ই-সার্ভিস চালুকৃত [২.২.২] মূলতম একটি নথুন ই-সার্ভিস চালুকৃত [২.২.৩] মূলতম একটি নথুন ই-সার্ভিস চালুকৃত [২.৩.১] দণ্ডবর/সংস্থা ও অধীনস্থ কার্যালয়সমূহের উভাবনী উদ্দোগ ও ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) সময়ের হালনাগাদকৃত ভাট্টাচার্যজ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত [২.৩.২] ডাটাবেইজ অন্যায়ী নূনতম দুটি নথুন উভাবনী উদ্যোগ/ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	ভারিখ ১০ জুন্যারি ২০১৯	১০ জুন্যারি ২০১৯	১০ জুন্যারি ২০১৯	-	১৫

AKM RAJIB KHAN KABIR ZOARDI,
Chief Scientific Officer &
Focal Point-APA
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority
Agargaon, Dhaka-1207

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসূচন সূচক	একক	লক্ষ্যাতা ২০১৮-২০১৯	অর্জন	শেট (ক্রমপঞ্জি ত)	অর্জনের হার (%)
১	[২.৪] সিটিজেন্স চার্ট'র বাস্তবায়ন	৩	৮	৫	৬	৭	৮
	[২.৪.১] হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্ট'র অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	[২.৪.১]	%	৮০	১০০	১০০	১০০
	[২.৪.২] সেবা গ্রহীতাদের মতামত পরিবর্কণ ব্যবস্থা তারিখ চালুকৃত	[২.৪.২]	-	-	-	-	-
	[২.৫] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[২.৫.১]	নিশ্চিট সময়ের মধ্যে অভিযোগনিষ্ঠিকৃত	%	১৫	১০০	১০০
	[২.৬] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৰণ	[২.৬.১]	পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১০০	-	-
	[২.৬.২] ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	[২.৬.২]	%	১০০	-	-	-
৩) আর্থিকও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.১] অটিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন করা	[৩.১.১]	ত্রিপক্ষীয় সভায় অটিট আপত্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত	%	১০০	-	-
	[৩.১.২] অটিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন করা	[৩.১.২]	অটিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	৫০	-	-
	[৩.২] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.২.১]	স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	%	০৩	ফেব্রুয়ারি ২০১৯	-
	[৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	[৩.২.২]	অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	%	০৩	ফেব্রুয়ারি ২০১৯	-
	[৩.৩] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	[৩.৩.১]	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	১০০	-	-
	[৩.৪] অব্যবহৃত/অকেজে ধানবাহন বিদ্যুমান নামিমালা অনুযায়ী নিষ্পত্তিকৰণ	[৩.৪.১]	নিষ্পত্তিকৃত	%	৮০	-	-
	[৩.৫] বেকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	[৩.৫.১]	বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	১০০	১	১০০
	[৩.৬] শূন্য পথের বিপরীতে নিয়েগ প্রদান	[৩.৬.১]	নিয়োগ প্রদানকৃত	%	৮০	৭১	৭১
৪) আর্টিয় শুঙ্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবর্কণ কাঠামো বাস্তবায়ন ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন ক্ষেত্রবিকল্প	[৪.১] জাতীয় শুঙ্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবর্কণ	[৪.১.১]	গ্রেমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	৮	৮	৮
	[৪.১.২] জাতীয় শুঙ্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবর্কণ কাঠামোয় অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	[৪.১.২]	জাতীয় শুঙ্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবর্কণ কাঠামোয় অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	%	১০০	-	-
	[৪.২] তথ্য বাতাসীন হালনাগাদকৃত	[৪.২.১]	সকল অনলাইন সেবা তথ্য বাতাসীন সংযোজিত	%	১০০	১০০	১০০
	[৪.২.২] তথ্য বাতাসীন হালনাগাদকৃত	[৪.২.২]	তথ্য বাতাসীন হালনাগাদকৃত	%	১০০	১০০	১০০
	[৪.৩] দল্পতি/সংস্থাৰ ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	[৪.৩.১]	অস্টেবৰ ডেকুমেন্ট প্রকাশিত	তারিখ	১৮ অস্টেবৰ ২০১৮	অস্টেবৰ ২০১৮	১০০


 Md. KABIR ZOARDAR
 Chief Scientific Officer &
 Focal Point-APA
 Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority

* প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের এটাই অফিস হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।
 * জাতীয় শুঙ্কাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবর্কণ কাঠামোয় অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা ১ম কোয়ার্টারের ২২টি লক্ষ্যমাত্রা ১০০% বাস্তবায়ি।