



শেখ হাসিনার দর্শন সব মানুষের উন্নয়ন



বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ  
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ  
www.baera.gov.bd

স্মারক নম্বর: ৩৯.০৭.০০০০.০০০.১৬.০০২.১৯.১২

তারিখ: ২১ আশ্বিন ১৪২৯

০৬ অক্টোবর ২০২২

বিষয়: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) এর ১ম ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২২) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) এর ১ম ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২২) এতৎসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযোজন:- বর্ণনামতে।

৬-১০-২০২২

প্রকৌশলী মোঃ মোজাম্মেল হক

চেয়ারম্যান

ফোন: +৮৮০২৮১৮১৯২২

ফ্যাক্স: +৮৮০২৮১৮১০১৫

ইমেইল: chairman@baera.gov.bd

সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়,  
ঢাকা-১০০০ (সিনিয়র সহকারী সচিব, অধিশাখা/শাখা-৩, বিজ্ঞান ও  
প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়)

স্মারক নম্বর: ৩৯.০৭.০০০০.০০০.১৬.০০২.১৯.১২/১(১৩)

তারিখ: ২১ আশ্বিন ১৪২৯

০৬ অক্টোবর ২০২২

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) সদস্য (রুটিন দায়িত্ব), পরিকল্পনা ও উন্নয়ন দপ্তর, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ২) সদস্য, বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ দপ্তর, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৩) পরিচালক (রুটিন দায়িত্ব), নিউক্লিয়ার সেফটি, সিকিউরিটি এন্ড সেফগার্ড বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৪) পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৫) পরিচালক, বিকিরণ পরিবহন ও বর্জ্য নিরাপত্তা বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৬) পরিচালক, প্রশিক্ষণ ও নিবন্ধীকরণ বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৭) মুখ্য প্রকৌশলী, বিকিরণ পরিবহন ও বর্জ্য নিরাপত্তা বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৮) প্রধান প্রকৌশলী, নিউক্লিয়ার সেফটি, সিকিউরিটি এন্ড সেফগার্ড বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
- ৯) মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাপশনিক
- ১০) সিনিয়র সহকারী সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।
- ১১) মুখ্য প্রশাসনিক কর্মকর্তা, প্রশাসন ও সংস্থাপন বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

১২) সিনিয়র হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

১৩) AO, BAERA



৬-১০-২০২২

সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ফোকাল পয়েন্ট/এপিএ

বাস্তবায়ন টিম, বাপশনিক

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২২-২০২৩) এর আলোকে  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির  
১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২২) প্রতিবেদন

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩	অর্জন			মোট (ক্রমপুঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
					জুলাই ২০২২	আগস্ট ২০২২	সেপ্টেম্বর ২০২২		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা	সংখ্যা	৬	-	-	১	১	১৭
[৫] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[৫.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৫.৪.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন*	কর্মদিবস	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	১০০
	[৫.৫] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৫.৫.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ**	কর্মদিবস	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	১০০
	[৫.৬] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[৫.৬.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	১৫১	১৪	২০	১৪	৪৮	৩২

\*জুলাই হতে সেপ্টেম্বর ২০২২ খ্রি পর্যন্ত ০৩ মাসে ১২৩ টি অনুমোদন নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে প্রদান করা হয়েছে।

\*\* জুলাই হতে সেপ্টেম্বর ২০২২ খ্রি পর্যন্ত ০৩ মাসে ৪৯ টি আরসিও সনদ নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ইস্যু করা হয়েছে।

S. Shill  
06.10.2022

সোমা শীল  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ  
এবং  
ফোডল পদেট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২২-২০২৩) এর আলোকে  
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির  
১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২২) প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩	অর্জন			মোট (ক্রমপুঞ্জিত)	অর্জনের হার (%)
					জুলাই ২০২২	আগস্ট ২০২২	সেপ্টেম্বর ২০২২		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
[১] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	কর্মদিবস	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	১০০
	[১.২] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.২.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	কর্মদিবস	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	১০০
	[১.৩] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	[১.৩.১] বিকিরণ স্থাপনার নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন	সংখ্যা	১৫০	১৪	১৭	১২	৪৩	২৯
		[১.৩.২] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকাণ্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	সংখ্যা	১৬	-	৩	২	৫	৩১
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা প্রদান	[২.১] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	[২.১.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	৭	১	১	১	৩	৪৩
		[২.১.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	২১০	৩১	৩৫	৩৫	১০১	৪৮
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.১] পরমাণু শক্তি সম্পর্কিত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৬	-	-	১	১	১৭
	[৩.২] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়ন	[৩.২.১] সমসাময়িক বিষয়ে আয়োজিত লার্নিং সেশন/প্রশিক্ষণ		৪	-	-	-	-	-

S. S. Hill  
06.10.2022

সোমা শীল  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ  
এবং  
কোয়ালিটি পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ