



শেখ হাসিনার দর্শন, সব মানুষের উন্নয়ন  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ  
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ  
ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭  
www.baera.gov.bd



স্মারক নম্বর: ৩৯.০৭.০০০০.০০০.১৬.০০২.১৯.৬১০

তারিখ: ১৮ আশ্বিন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
০৩ অক্টোবর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) এর ১ম ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২৩) প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) এর ১ম ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২৩) এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযোজন:- বর্ণনামতে।

০৩-১০-২০২৩  
প্রকৌঃ মোঃ মোজাম্মেল হক  
চেয়ারম্যান

সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (উপসচিব, অধিশাখা/শাখা-৩, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়)।

স্মারক নম্বর: ৩৯.০৭.০০০০.০০০.১৬.০০২.১৯.৬১০/১ (১১)

তারিখ: ১৮ আশ্বিন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
০৩ অক্টোবর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। সদস্য, বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ দপ্তর, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ;
- ২। সদস্য, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ;
- ৩। প্রকল্প পরিচালক (বুটিন 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। পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), কারিগরি বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ;
- ৮। প্রধান প্রকৌশলী, নিউক্লিয়ার সেফটি, সিকিউরিটি এন্ড সেফগার্ড বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ;
- ৯। মুখ্য প্রশাসনিক কর্মকর্তা, প্রশাসন ও সংস্থাপন বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ;
- ১০। উর্ধ্বতন হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং
- ১১। একান্ত সচিব (বুটিন দায়িত্ব), চেয়ারম্যান এর দপ্তর, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ।

০৩-১০-২০২৩

সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ফোকাল  
পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম,  
বাপশনিক।



*SunShill*

০৪-১০-২০২৩

সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

*SunShill*

০৩-১০-২০২৩

সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ফোকাল

পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম,

বাপশনিক।

প্রতিবেদনের অংশ:

বিপ্রম এর এপিএ এর অংশ

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২৩-২০২৪) এর আলোকে  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির  
ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২৩) প্রতিবেদন

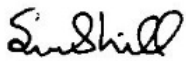
সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩- ২৪	১ম ত্রৈমাসিক এর মাস ভিত্তিক অর্জন			মোট (ক্রমপঞ্জি ত)	অর্জনের হার (%)
					জুলাই ২০ ২২	আগস্ট ২০ ২৩	সেপ্টেম্বর ২০২৩		
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	৭	-	-	-	-	-
[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*	কর্মদি বস	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	১০০
	[৫.৫] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৫.৫.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ***	কর্মদি বস	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	১০০
	[৫.৬] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকর্তাদের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	[৫.৬.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন এর প্রতিবেদন	সংখ্যা	১৮	২	১	-	৩	১৭

\* পরবর্তী ৩ টি ত্রৈমাসিক বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজনের নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।

\*\* জুলাই হতে সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত ১১২ টি অনুমোদন নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে প্রদান করা হয়েছে।

\*\*\* জুলাই হতে সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত ৩০ টি আরসিও সনদ নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ইস্যু করা হয়েছে।



০৩-১০-২০২৩

সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ফোকাল

পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম,

বাপশনিক।

বাপশনিক এর এপিএ

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২৩-২০২৪)  
এর আলোকে কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির  
ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর ২০২৩) প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	১ম ত্রৈমাসিক এর মাস ভিত্তিক অর্জন			মোট (ক্রমপঞ্জি ত)	অর্জন হার (%)
					জুলাই ২০২৩	আগস্ট ২০২৩	সেপ্টে ম্বর ২০২৩		
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/রপ্তানি কৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	কর্মদি বস*	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	১০
	[১.২] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	[১.২.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	৮	১	১	১	৩	৩৬
		[১.২.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	২৪০	৩৩	৩২	৪০	১০৫	৪৪
	[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	কর্মদি বস**	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	১০
[১.৪] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকর্তাদের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	[১.৪.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট এর প্রতিবেদন	সংখ্যা	১৮	২	১	-	৩	১৬	
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	[২.১] নিউক্লিয়ার স্থাপনার রেগুলেটরি ডকুমেন্ট এর কারিগরি মূল্যায়ন	[২.১.১] মূল্যায়িত ডকুমেন্ট***	সংখ্যা	১০	৩	-	-	৩	৩০
	[২.২] বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সংস্থার আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচি/কর্মশালা ও সভায় বাপশনিক এর বিজ্ঞানী/প্রকৌশলীদের অংশগ্রহণ ও আভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	১০০	৫	৪	৮	১৭	১৬
	[২.৩] স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে ক্লাউড স্টোরেজ টেকনোলজির মাধ্যমে তথ্য সংরক্ষণ	[২.৩.১] ক্লাউড স্টোরেজ টেকনোলজি বাস্তবায়ন	তারিখ	৩০.০৬. ২০২৪	-	-	-	-	-
	[২.৪] ১৫ টি শূণ্য পদে নিয়োগ প্রদান	[২.৪.১] নিয়োগ প্রদান	তারিখ	৩০.০৬. ২০২৪	-	-	-	-	-

*Sindhill*

০৩-১০-২০২৩

সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ফোকাল

পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম,

বাপশনিক।

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	১ম ত্রৈমাসিক এর মাস ভিত্তিক অর্জন			মোট (ক্রমপঞ্জি ত)	অর্জ ে হা ত (%)
					জুলাই ২০২৩	আগস্ট ২০২৩	সেপ্টে ম্বর ২০২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
[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	৭	-	-	-	-	-
	[৩.২] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়ন	[৩.২.১] সমসাময়িক বিষয়ে আয়োজিত লার্নিং সেশন/প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	৫	-	-	১	১	২৫

ই হতে সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত ১১২ টি অনুমোদন নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে প্রদান করা হয়েছে।

\*\* জুলাই হতে সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত ৩০ টি আরসিও সনদ নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ইস্যু করা হয়েছে।

\*\*\* RNPP সংক্রান্ত ৩ টি রেগুলেটরি ডকুমেন্ট এর কারিগরি মূল্যায়ন করা হয়েছে:

- ক) Review and assessment of the safety documents for Class B licence (Use, Store, Handle and Purchase) for nuclear material;
- খ) Review and assessment of the safety documents for Class D licence (Transport) for nuclear material;
- গ) Review and assessment of the safety documents for Class E (Import) for nuclear material.

*Sushil*

০৩-১০-২০২৩

সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ফোকাল

পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম,

বাপশনিক।