



বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

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

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

নং: ৩৯.০৭.০১৮.০১.০০.০৯০.২০১৩-

তারিখঃ ১৫/১২/২০২০ খ্রি.

বিষয়ঃ বাপশনিক এর কর্মকান্ডের উপর উদ্ভাবনী ধারণা (innovative idea) এর বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা (ক্যালেন্ডার) প্রণয়ন প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২০-২১ এর ক্রম নং ১৩.১ অনুযায়ী বাপশনিক এর কর্মকান্ডের উপর প্রাপ্ত উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ধারণার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা (ক্যালেন্ডার) নিম্নলিখিতভাবে নির্দেশক্রমে প্রণয়ন করা হলোঃ

ক্র. নং	উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ধারণার নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	বাস্তবায়নের সম্ভাব্য সময়সূচী
১.	অন-লাইন রেগুলেটরি পারমিট কনসালটেন্সি	বর্তমানে ম্যানুয়াল পদ্ধতিতে প্রদত্ত পারমিট কনসালটেন্সির পাশাপাশি অন-লাইন (ই-মেইলের মাধ্যম) পদ্ধতিতে প্রদান করার মাধ্যমে বর্তমানে প্রদত্ত ফাস্ট ট্র্যাক সার্ভিসটি আরো সহজীকরণ করা হবে।	ইতোমধ্যে উদ্ভাবনী ধারণাটি পাইলটিং আকারে চলমান রয়েছে এবং এ সংক্রান্ত সেবা সহজীকরণের অফিস আদেশ জারী করা হয়েছে।
২.	বাপশনিক এ সেবা সরবরাহকারীদের দ্রুত বিল পরিশোধ	বর্তমানে প্রচলিত ধাপসমূহ হ্রাসকরণের মাধ্যমে দ্রুত বিল পরিশোধ করা হবে।	জুন/২০২১
৩.	Sensor management for water supply and light	পানির অপচয় রোধ ও বিদ্যুৎ সাশ্রয়ের লক্ষ্যে সেন্সর ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম চালু করা হবে।	উদ্ভাবনী ধারণাটির বিদ্যুৎ সাশ্রয়ের বিষয়টি জুন/২০২১ এর মধ্যে পাইলটিং আকারে স্বল্প পরিসরে বাস্তবায়ন করা হবে। এর উপর ভিত্তি করে পর্যায়ক্রমে সম্পূর্ণ উদ্যোগটি বাস্তবায়ন করা হবে।
৪.	Mobile Apps for BAERA	বাপশনিক এর সেবা প্রক্রিয়ার একটি মোবাইল এপস চালু করা হবে।	উদ্ভাবনী ধারণাটি বাস্তবায়নের বিষয়ে প্রাথমিকভাবে পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। আগামী ২০২১-২২ অর্থ-বছরে সম্পূর্ণ উদ্যোগটি বাস্তবায়ন করা হবে।
৫.	Regulatory information dissemination through video monitor system at each floor of BAERA	জনসচেতনতা তৈরির লক্ষ্যে বিকিরণ সুরক্ষা ও নিরাপত্তা সংক্রান্ত রেগুলেটরী তথ্য ভিডিও আকারে কর্তৃপক্ষভবনের প্রতি ফ্লোরে প্রদর্শনের ব্যবস্থা চালু করা হবে।	জুন/২০২১

Enshill

ক্রম নং	উদ্ভাবনী উদ্যোগ/খারণার নাম	সংক্ষিপ্ত বিবরণ	বাস্তবায়নের সম্ভাব্য সময়সূচী
৬.	বাপশনিক এর ডিজিটাল লাইব্রেরী স্থাপন	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের নিরাপত্তা সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্য সংরক্ষণের ডিজিটালাইজেশন করা হবে।	“রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পারমাণবিক নিরাপত্তা তদারকিকরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের নিউক্লিয়ার রেগুলেটরী ইনফ্রাস্ট্রাকচার উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্প এর আওতায় বাস্তবায়ন করা হবে।
৭.	Network Oriented Radiation Monitoring System (NORM)	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র ও সাভারমুহুর রিসার্চ রিঅ্যাক্টর সহ দেশের বিভিন্ন বিকিরণ স্থাপনার অন-লাইন রেডিয়েশন ডোজ মনিটরিং সিস্টেম চালু করা হবে।	“রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পারমাণবিক নিরাপত্তা তদারকিকরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের নিউক্লিয়ার রেগুলেটরী ইনফ্রাস্ট্রাকচার উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্প এর আওতায় বাস্তবায়ন করা হবে।



(ড. দেবশিস দত্ত)

প্রধান প্রকৌশলী, এনএসএসএস বিভাগ
ও ইনোভেশন অফিসার,
বাপশনিক

ফোনঃ ৮৮-০২-৮১৮১৩২৫

বিতরণ ও কার্যার্থেঃ

- ১। ড. দেবশিস দত্ত, প্রধান প্রকৌশলী, এনএসএসএস বিভাগ ও ইনোভেশন অফিসার, বাপশনিক।
- ২। ড. মাহাবুবুর রহমান, মুখ্য বৈ. কর্মকর্তা, এনএসএসএস বিভাগ, বাপশনিক।
- ৩। মিসেস লুৎফুল্লাহ বেগম, মুখ্য বৈ. কর্মকর্তা, বিপবনি বিভাগ, বাপশনিক।
- ৪। জনাব শফিকুল ইসলাম ফয়সল, উ. বৈ. কর্মকর্তা, বিপবনি বিভাগ, বাপশনিক।
- ৫। মিসেস সোমা শীল, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পঃ উঃ বিভাগ, বাপশনিক।
- ৬। ড. মোঃ মাসুদুল ইসলাম, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, এনএসএসএস বিভাগ, বাপশনিক।
- ৭। ড. মোঃ শহিদুল ইসলাম, উ. বৈ. কর্মকর্তা, বিপবনি বিভাগ, বাপশনিক।
- ৮। মিসেস রেহানা বেগম রানা, উ. প্র. বিপবনি বিভাগ, বাপশনিক।
- ৯। সংশ্লিষ্ট নথি।

সদয় জ্ঞাতার্থেঃ

- ১। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, ঢাকা।
- ২। প্রকৌঃ মোঃ মনিরুল ইসলাম, সদস্য, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন, বাপশনিক, ঢাকা।
- ৩। পরিচালক, প্রশিক্ষণ ও নিবন্ধীকরণ বিভাগ, বাপশনিক, ঢাকা।
- ৪। পরিচালক, নিউক্লিয়ার সেফটি, সিকিউরিটি এন্ড সেফগার্ড বিভাগ, বাপশনিক, ঢাকা।
- ৫। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, বাপশনিক, ঢাকা।
- ৬। পরিচালক, বিকিরণ পরিবহন ও বর্জ্য নিরাপত্তা বিভাগ, বাপশনিক, ঢাকা।
- ৭। পরিচালক, কারিগরি বিভাগ, বাপশনিক, ঢাকা।