



বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

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

ফোন : ৮৮০-২-৯১২৪৮৪৬
ফ্যাক্স : ৮৮০-২-৯১২৪১০১৭
ই-মেইল : info@baera.gov.bd
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

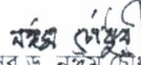
সূত্র নং: ৩৯.০৭.০১৮.০১.০০.০৯০.২০১৩-০৩ | ১০১

তারিখ: ২০/০৩/২০১৯খ্রি.

বিষয়ঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ৫.১.১ অনুযায়ী পাইলটিং বাস্তবায়ন প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ে বাপশনিক এর ইনোভেশন টিমের বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ৫.১.১ অনুযায়ী পাইলটিং বাস্তবায়ন প্রতিবেদন প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রতিবেদনটি এতদসঙ্গে সংযুক্ত করে সদয় অবগতি ও পরবর্তী কার্যব্যবস্থা গ্রহণের জন্য পেশ করা হলো।

সংযোজন:- বর্ণনামতে।


(প্রফেসর ড. নদীম চৌধুরী)

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ।

ফোন নং: ৮৮০-০২-৯১২৪৮৪৬

সচিব

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

বাংলাদেশ সচিবালয়

ঢাকা-১০০০।



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

ফোন : ৮৮০-২-৯১২৪৮৪৬
ফ্যাক্স : ৮৮০-২-৯১৮১০১০
ই-মেইল : info@baera.gov.bd
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

সূত্র নং: ৩৯.০৭.০১৮.০১.০০.০৯০.২০১৩-০৩

তারিখ: ২০/০৩/২০১৯খ্রি.

বিষয়ঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ৫.১.১ অনুযায়ী পাইলটিং বাস্তবায়ন প্রতিবেদন

On-line Regulatory Inspection System of BAERA for RNPP Construction Site:

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ২০১৮-২০১৯ সালের উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনার একটি হলো রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নির্মাণকার্যক্রম পরিদর্শনের জন্য একটি On-line Regulatory Inspection System চালু করা যার মাধ্যমে RNPP সংক্রান্ত পরিদর্শন কার্যক্রম কর্তৃপক্ষের মনিটরিং কক্ষ হতে রাশিয়ান এবং IAEA এর বিশেষজ্ঞদের উপস্থিতিতে অন-লাইনে তদারকি করা হবে।

বর্তমানে উক্ত উদ্ভাবনী উদ্যোগটি পাইলটিং আকারে রূপপুর কনস্ট্রাকশন সাইটে চলমান রয়েছে। এই প্রক্রিয়ায় বর্তমানে রূপপুর কনস্ট্রাকশন সাইটে কর্তৃপক্ষের নিযুক্ত জনবল দ্বারা চলমান নির্মাণ কার্যক্রম এর ছবি ও তথ্য ই-মেইল এর মাধ্যমে কর্তৃপক্ষে তদারকির জন্য প্রেরণ করা হয়। এছাড়াও ওয়েবক্যাম এর মাধ্যমে ভিডিও কনফারেন্স দ্বারা কর্তৃপক্ষ হতে পরিদর্শন কার্যক্রম তদারকি করা হয়।

উক্ত উদ্ভাবনী উদ্যোগটি পরবর্তীতে আরো সফল ভাবে বাস্তবায়নের জন্য কর্তৃপক্ষের প্রস্তাবিত ADP প্রকল্পে বিষয়টি সংযোজন করা হয়েছে। এর ফলে পরবর্তীতে ROSTECHNADZOR এর সহায়তায় রূপপুর সাইটের নির্বাচিত স্থানসমূহে ক্যামেরা স্থাপনের মাধ্যমে On-line Regulatory Inspection System শক্তিশালী করা হবে।

২০.০৩.২০১৯


20.3.19
Debaschir Datta, Ph.D.
Chief Engineer
Nuclear Safety and Security Dept.
Singha Khan Atomic Energy Regulatory Authority