

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

ফোন : ৮৮-০২-২২২২১৮৫৩৭
ফ্যাক্স : ৮৮-০২-২২২২১৮২১৫
ই-মেইল : Info@baera.gov.bd
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

সূত্র নং-বিএইআর-৫(৪৫৬)/২০১৪ ভলি.-০২

তারিখ : ১৬-০৬-২০২৫

সৈয়দ বোরহান উদ্দিন
প্রোপাইটার
ইসলাম ট্রেডিং
বাড়ি নং-৫৭, রোড নং-২০
রুপনগর আর/এ, ঢাকা-১২১৬।

বিষয় : বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ (বাপশনি) আইন-২০১২ এবং পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ (পানিবিনি) বিধিমালা- ১৯৯৭ অনুযায়ী এক্স-রে মেশিনসমূহ কস্টমস থেকে ছাড়করণের পারমিট প্রদান।

১। আপনার ২৬-০৫-২০২৫ তারিখের আবেদনপত্র তারিখের পরিপ্রেক্ষিতে কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে বিকিরণ উৎপাদনক্ষম যন্ত্র কাস্টমস থেকে ছাড়করণের নিমিত্তে নিম্নবর্ণিত শর্তসাপেক্ষে আমদানি পারমিট এতদসঙ্গে প্রদান করা হলো:

▶ আমদানি পারমিট [নং-৪১০ ও ৪১১/২০২৪-২০২৫]

২। শর্তসমূহ:

ক) পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ (পানিবিনি) বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী বিকিরণ উৎপাদনক্ষম যন্ত্র ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠানের জন্য নির্ধারিত পদ্ধতিতে লাইসেন্স গ্রহণ করা আইনতঃ বাধ্যতামূলক। সুতরাং লাইসেন্স বিহীন কোন প্রতিষ্ঠানের কাছে বিকিরণ উৎপাদনক্ষম যন্ত্র বিক্রয়/সরবরাহ করা যাবে না।

খ) বর্তমানে প্রদানকৃত পারমিটের অধীনে আমদানিতব্য বিকিরণ উৎপাদনক্ষম যন্ত্র বিক্রয়কারী/ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠানে Install করার ১৫ (পনেরো) কার্যদিবসের মধ্যে বিকিরণ উৎপাদনক্ষম যন্ত্র Installation সংক্রান্ত রিপোর্ট অত্র কর্তৃপক্ষে প্রেরণ করতে হবে।

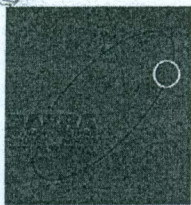
উল্লিখিত শর্তসমূহ পালন না করলে ভবিষ্যতে বিকিরণ উৎপাদনক্ষম যন্ত্র আমদানিতে অতিরিক্ত তথ্য প্রদানের বাধ্যবাধকতা থাকতে পারে।

সংযোজন : বর্ণনামতে।

মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান
প্রধান প্রকৌশলী

ও
পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
বিকিরণ, পরিবহন ও বর্জ্য নিরাপত্তা বিভাগ
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

অনুলিপি : ১। ডেপুটি কমিশনার অব কাস্টমস (আমদানি ও রপ্তানি), কাস্টমস হাউস, চট্টগ্রাম।
২। সংশ্লিষ্ট নথি।



BANGLADESH ATOMIC ENERGY REGULATORY AUTHORITY

E-12/A, Agargaon, GPO Box # 240, Dhaka-1207

Permit No : BAER-410/2024-2025
Docket No : BAER-5(456)/2014 Vol.-2
Date of Issue : 16-06-2025

PERMISSION FOR IMPORT OF RADIATION GENERATING EQUIPMENT (Pursuant to SRO No.205 - Law/97 Nuclear Safety and Radiation Control Rules-1997)

1. Reference to his/her application dated 26-05-2025 to the Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority (BAERA) is pleased to grant permission vide rules 8.1 and 11.1 of NSRC Rules-1997 to Islam Trading, House No.-57, Road No.-20, Rupnagar R/A, Mirpur, Dhaka-1216 (Licence No. 3613/2015(R-07/2024-2025)/224, Class 'E', Date of 1st issue: 01-01-2015) for the import one of the following radiation generating equipment to be installed at Graduate General Hospital, Joypurhat:

=====01(One) Set of Mobile Digital FPD C-arm System PLX118F 5 KW With all Standard Accessories Vide Pro-forma Invoice No. OC20250428-104 dated 28-04-2025 and Documentary Credit No. 0000320125010923 dated 06-05-2025 stated herein=====

2. The above mentioned radiation generating equipment may be imported by the consignee in a single shipment at the Unloading Port **Chattogram Sea Port** stated in Schedule-18 of NSRC Rules-97.

3. This permission shall remain valid for **06(Six) months** from the date of issue.

4. This permission is granted subject to the compliance of all the applicable requirements as set forth in the NSRC Rules-97 and to the special condition(s) specified below:

Special Conditions

The permit holder shall inform the undersigned in writing the following information:

- Numbers and particulars of each consignment of the machines within 15 days of customs clearance.
- Submit after every installation an installation report endorsed by service engineer and licensee to BAERA within 15 days and
- Carry out acceptance testing/quality assurance as a part of commissioning of Radiation Generating Equipment after installation of each machine and send a report to BAERA within 15 days.

Issued by


Md. Mustafijur Rahman

Chief Engineer

And

Director (Additional Charge)

Radiation, Transport and Waste Safety Division

Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority

BANGLADESH ATOMIC ENERGY REGULATORY AUTHORITY

E-12/A, Agargaon, GPO Box # 240, Dhaka-1207

Permit No : BAER-411/2024-2025
Docket No : BAER-5(456)/2014 Vol.-2
Date of Issue : 16-06-2025

PERMISSION FOR IMPORT OF RADIATION GENERATING EQUIPMENT

(Pursuant to SRO No.205 - Law/97 Nuclear Safety and Radiation Control Rules-1997)

1. Reference to his/her application dated **26-05-2025** to the **Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority (BAERA)** is pleased to grant permission vide rules 8.1 and 11.1 of NSRC Rules-1997 to **Islam Trading, House No.-57, Road No.-20, Rupnagar R/A, Mirpur, Dhaka-1216 (Licence No. 3613/2015(R-07/2024-2025)/224, Class 'E', Date of 1st issue: 01-01-2015)** for the import one of the following radiation generating equipment to be installed at Tnsania Specialised Hospital, Moulvibazar:

=====01(One) Set of Aquilion Prime CT SCAN Machine With all Standard Accessories Vide Pro-forma Invoice No. SO-09427 dated 12-05-2025 and Documentary Credit No. 0000320125011057 dated 22-05-2025 stated herein=====

2. The above mentioned radiation generating equipment may be imported by the consignee in a single shipment at the Unloading Port **Chattogram Sea Port** stated in Schedule-18 of NSRC Rules-97.

3. This permission shall remain valid for **06(Six) months** from the date of issue.

4. This permission is granted subject to the compliance of all the applicable requirements as set forth in the NSRC Rules-97 and to the special condition(s) specified below:

Special Conditions

The permit holder shall inform the undersigned in writing the following information:

- Numbers and particulars of each consignment of the machines within 15 days of customs clearance.
- Submit after every installation an installation report endorsed by service engineer and licensee to BAERA within 15 days and
- Carry out acceptance testing/quality assurance as a part of commissioning of Radiation Generating Equipment after installation of each machine and send a report to BAERA within 15 days.

Issued by



Md. Mustafijur Rahman
Chief Engineer

And

Director (Additional Charge)
Radiation, Transport and Waste Safety Division
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority