

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

ফোন : ৮৮-০২-২২২১৮৫৩৭  
ফ্যাক্স : ৮৮-০২-২২২১৮২১৫  
ই-মেইল : info@baera.gov.bd  
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

সূত্র নং-বিএইআর-৫(১০২৮)/২০২৪

তারিখ: ২১-০১-২০২৫

জনাব মো: মাসুদ রানা  
স্বত্বাধিকারী  
গ্লোবাল টেকনোলজি  
৪৫/১-এ, পুরানা পল্টন  
ঢাকা।

বিষয়: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ (বাপশনি) আইন, ২০১২ এবং পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ (পানিবিনি) বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী বিকিরণ উৎপাদনক্ষম যন্ত্র কাষ্টমস থেকে ছাড়করণের আমদানি পারমিট প্রদান।

১। আপনার ১৩-০১-২০২৫ তারিখের আবেদনপত্রের প্রেক্ষিতে কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে বিকিরণ উৎপাদনক্ষম যন্ত্র কাষ্টমস থেকে ছাড়করণের লক্ষ্যে নিম্নবর্ণিত শর্ত/পদক্ষেপ গ্রহণ সাপেক্ষে আমদানি পারমিট এতদসঙ্গে প্রদান করা হলো:

▶ আমদানি পারমিট (নং-২৪০/২০২৪-২০২৫)।

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 যন্ত্রের Installation সংক্রান্ত রিপোর্ট, QA Report এবং Acceptance test রিপোর্ট অত্র কর্তৃপক্ষে প্রেরণ করতে হবে।

গ) পারমিটে উল্লেখিত মেয়াদের মধ্যে সংশ্লিষ্ট মালামাল কাষ্টমস থেকে খালাস করতে না পারলে বিধি মোতাবেক উক্ত পারমিট সংশোধন/মেয়াদ বর্ধিতকরণের ক্ষেত্রে পানিবিনি বিধিমালা-১৯৯৭ এর তফসিল-৭ মোতাবেক প্রোফরমা ইনভয়েসে উল্লেখিত সি এন্ড এফ মূল্যের ২% হারে প্রযোজ্য পারমিট ফি এর ৫০% এবং ভ্যাট বাবদ ১৫% ফি প্রদান করে পুনরায় আমদানি পারমিট গ্রহণ করতে হবে।

ঘ) আরো উল্লেখ্য, যে সকল দেশ থেকে Standard Institute/Competent Authority কর্তৃক Type Approval Certificate/ এবং ISO/IEC Certificate/Machine Inspection Report পাওয়া যাবে না সে সব দেশ থেকে বিকিরণ উৎপাদনকারী যন্ত্রপাতি আমদানি করা যাবে না।

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ (বাপশনি) আইন, ২০১২ এবং পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ (পানিবিনি) বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট অনুমোদন প্রদান করা হলো।

সংযোজন: বর্ণনামতে।

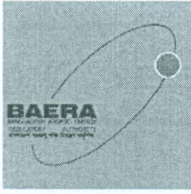
ড. মেহেরুন নাহার  
পরিচালক

বিকিরণ, পরিবহন ও বর্জ্য নিরাপত্তা বিভাগ  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

অনুলিপি: ১। কমিশনার অব কাষ্টমস, কাষ্টমস হাউজ, বিমান কার্গো কমপ্লেক্স, হযরত শাহজালাল (রঃ) আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর, কুর্মিটোলা, ঢাকা।

২। ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, আইসিটি, বাপশনিক, ঢাকা। (কর্তৃপক্ষের ওয়েবসাইটে আপলোড করার জন্য)।

৩। সংশ্লিষ্ট নথি।



Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority  
E-12/A, Agargaon, Post Box No.240, Dhaka-1207

Permit No : BAER-240/2024-2025  
Docket No : BAER-5(1028)/2024  
Date of Issue : 21-01-2025

**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 13-01-2025, the Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority (BAERA) is pleased to grant permission vide rules 8.1 and 11.1 of NSRC Rules-1997 to Global Technology, 45/1-A, Purana Paltan, Dhaka [Licence No. 8015/2024-2025, Class 'E', Date of 1<sup>st</sup> issue: 09-01-2025] for the import of the following Radiation Generating Equipment:

=====01 (One) Set of Seed X-ray machine of Model: HY-1080 Vide Proforma Invoice No. ZT20240233 dated 12-09-2024 and Sender's Reference No. 1945FTT020272024 dated 29-10-2024 stated herein=====

2. The above mentioned Radiation Generating Equipment may be imported by the consignee in a partial shipments at the unloading port **Hazrat Shahjalal (R:) International Airport, Dhaka** stated in Schedule-18 of NSRC Rules-97.

3. This permission shall remain valid for **6(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 licence 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

Dr. Meherun Nahar  
Director  
Radiation, Transport and Waste Safety Division  
Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority