

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(৯)/১৯৯৪ Vol.-9

তারিখ : ২৩-০১-২০২৫

জনাব মো : জসিম উদ্দিন আহমেদ
বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা (RCO)
আন্তর্জাতিক উদরাময় রোগ গবেষণা কেন্দ্র, বাংলাদেশ (আইসিডিডিআরবি)
৬৮, শহীদ তাজউদ্দিন আহমেদ সরণি, মহাখালী, ঢাকা-১২১২।

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

১। আপনার ২৯-১২-২০২৪ এবং ০৮-০১-২০২৫ তারিখের আবেদনপত্রসমূহের প্রেক্ষিতে কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে অনুচ্ছেদ-৭ এ বর্ণিত শর্তসাপেক্ষে নিম্নবর্ণিত বিকিরণ উৎপাদনক্ষম যন্ত্র কাস্টমস থেকে ছাড়করণের নিমিত্তে আমদানি পারমিট এতদসঙ্গে প্রদান করা হলো:

▶ আমদানি পারমিট (নং-২৪৪ ও ২৪৫/২০২৪-২০২৫)।

২। পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ (পানিবিনি) বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী মেশিন ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠানের জন্য নির্ধারিত পদ্ধতিতে লাইসেন্স গ্রহণ করা আইনতঃ বাধ্যতামূলক। আমদানিতব্য বিকিরণ উৎপাদনক্ষম যন্ত্র সংস্থাপনের পর কর্তৃপক্ষকে লিখিতভাবে অবহিত করলে পরবর্তী Regulatory কার্যক্রম সম্পন্ন করা সাপেক্ষে ব্যবহারিক লাইসেন্স (গ-শ্রেণি) প্রদান করা হবে।

৩। পারমিটে উল্লেখিত মেয়াদের মধ্যে সংশ্লিষ্ট মালামাল কাস্টমস 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 সংশোধিত আমদানি পারমিট গ্রহণ করতে হবে।

৪। Proforma Invoice এবং L/C তে বর্ণিত Radiation Generating Equipment একই হতে হবে। পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ (পানিবিনি) বিধিমালা-১৯৯৭ এর তফসিল-৭ অনুযায়ী C&F Value এর ২% হারে পারমিট ফি প্রদান করতে হবে।

৫। আগামী ৫(পাঁচ) বৎসরের মধ্যে তেজস্ক্রিয় পদার্থ/এক্স-রেসহ যে কোন বিকিরণ উৎপাদনক্ষম যন্ত্রপাতি আমদানি করা না হলে প্রদত্ত আমদানি লাইসেন্সের (ঙ-শ্রেণি) মেয়াদ উত্তীর্ণের ৩০(ত্রিশ) দিন পূর্বে পানিবিনি বিধিমালা-৯৭ এর বিধি-১০.১১ অনুযায়ী কর্তৃপক্ষ বরাবর যথাযথ পদ্ধতিতে উক্ত লাইসেন্স সমর্পণের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

৬। যে সকল দেশ থেকে ISO/IEC Certificate এবং Standard Institute/Competent Authority কর্তৃক Type Approval Certificate পাওয়া যাবে না সে সব দেশ থেকে X-ray মেশিন/বিকিরণ উৎপাদনকারী যন্ত্রপাতি আমদানি করা যাবে না।

৭। শর্তসমূহ:

ক) ২টি পারমিটের জন্য ২% হারে পারমিট ফি (১,১১,৬০০ + ১,৮৩,৬০০)=২,৯৫,২০০/- (দুই লক্ষ পঁচানব্বই হাজার দুইশত) টাকা প্রয়োজন কিন্তু আপনারা ২টি পে-অর্ডারের মাধ্যমে (২৭,৯০০ + ৪৫,৯০০)=৭৩,৮০০/- (তিয়ত্তর হাজার আটশত) টাকা প্রদান করেছেন। অবশিষ্ট ২,২১,৪০০/- (দুই লক্ষ একুশ হাজার চারশত) টাকা পারমিট প্রাপ্তির ১৫ (পনের) দিনের মধ্যে প্রেরণ করতে হবে। এছাড়া আপনার প্রতিষ্ঠানকে ভবিষ্যতে বিকিরণ উৎপাদনকারী যন্ত্র এবং তেজস্ক্রিয় পদার্থ আমদানির ক্ষেত্রে ২% হারে পারমিট ফি প্রদান করতে হবে।

খ) আমদানিতব্য মেশিন সংস্থাপনের পর চিঠির মাধ্যমে কর্তৃপক্ষকে অবহিত করতে হবে এবং কর্তৃপক্ষ কর্তৃক রেগুলেটরী কার্যক্রম সম্পন্ন করে ব্যবহারিক লাইসেন্স (গ-শ্রেণি) প্রদানের বিষয়টি বিবেচনা করা হবে।

গ) আমদানিতব্য মেশিনসমূহ সংস্থাপনের পর Installation Report, QA/QC Report, Acceptance Test Report প্রেরণ করতে হবে।

ঘ) পারমিটে উল্লেখিত Special Conditions এর শর্তসমূহ পূরণপূর্বক নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বাপশনিক এ তথ্য প্রেরণ করতে হবে।

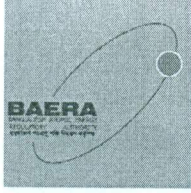
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন ২০১২ এবং পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা-১৯৯৭ এর সুষ্ঠু বাস্তবায়নের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট অনুমোদন প্রদান করা হলো।

সংযোজন : বর্ণনামতে।

ড. মেহেরুন নাহার
পরিচালক

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

অনুলিপি : ১। কমিশনার অব কাস্টমস, কাস্টমস হাউজ, বিমান কর্গো 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-244/2024-2025
Docket No : BAER-5(9)/1994 Vol.-9
Date of Issue : 23-01-2025

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 08-01-2025, the Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority (BAERA) is pleased to grant permission vide rules 8.1 and 11.1 of NSRC Rules-1997 to International Centre for Diarrhoeal Disease Research, Bangladesh (ICDDR,B), Mohakhali, Dhaka-1212 [Licence No.881/2004 (R-21/2024-2025)/81, Class 'E', Date of 1st issue: 16-03-2004] for the import of the following Radiation Generating Equipment:

====01 (One) Unit of Brand New Complete System of Ultra-Portable Digital X-RAY system and Standard Accessories Vide Proforma Invoice No. 39341 dated 13-12-2024 and Documentary Credit No. 421011251521-F dated 06-01-2025 stated herein=====

2. The above mentioned Radiation Generating Equipment may be imported by the consignee in a partial shipment 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.

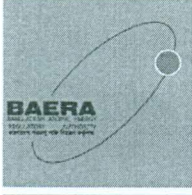
4. This permission is granted subject to the compliance of all the applicable requirements as set forth in the NSRC Rules-97 and to the special condition(s) specified below:

Special Conditions

- The permit holder shall inform, in writing to the undersigned within 15(Fifteen) days of import of the consignment stated in Item 1 herein above.*
- Carry out acceptance testing/quality assurance as a part of commissioning of radiation generating equipment/radioactive materials 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



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

Permit No : BAER-245/2024-2025
Docket No : BAER-5(9)/1994 Vol.-9
Date of Issue : 23-01-2025

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 29-12-2024, the Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority (BAERA) is pleased to grant permission vide rules 8.1 and 11.1 of NSRC Rules-1997 to International Centre for Diarrhoeal Disease Research, Bangladesh (ICDDR,B), Mohakhali, Dhaka-1212 [Licence No.881/2004 (R-21/2024-2025)/81, Class 'E', Date of 1st issue: 16-03-2004] for the import of the following Radiation Generating Equipment:

=====01 (One) Set of Hardware : FDR Xair (X-Ray Machine with Standard Accessories, HS CODE : 9022.14.00 Vide Proforma Invoice No. 127003686 dated 13-11-2024 and Documentary Credit No. 421011248091-F dated 23-12-2024 stated herein=====

2. The above mentioned Radiation Generating Equipment may be imported by the consignee in a partial shipment 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, in writing to the undersigned within 15(Fifteen) days of import of the consignment stated in Item 1 herein above.*
- Cary out acceptance testing/quality assurance as a part of commissioning of radiation generating equipment/radioactive materials 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