

তফসিল-৪.৫

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিভাগ
ডাক বাস্তু নং-১৫৮, রমনা, ঢাকা-১০০০।

সূত্র নং-পানিবিনি ল-৫/৯৭

ফরম নং- ল ৫/৯৭

আবেদনপত্রের ফরম
আমদানী এবং রপ্তানীর লাইসেন্স
'ঙ' শ্রেণীর লাইসেন্স

প্রথম অংশ

১। (ক) আবেদনের কারণ (সঠিক জায়গায় (√) চিহ্ন দিন) :

- নতুন লাইসেন্স
 লাইসেন্স সংশোধন
 লাইসেন্স নবায়ন

২। কর্মকাণ্ডের উদ্দেশ্য (সঠিক জায়গায় (√) চিহ্ন দিন):

- আমদানী
 রপ্তানী
 উভয়

৩। আমদানী/রপ্তানী পদার্থ (সঠিক জায়গায় (√) চিহ্ন দিন):

- তেজস্ক্রিয় পদার্থ
 পারমাণবিক পদার্থ
 বিকিরণকারী যন্ত্রপাতি
 অন্যান্য (উল্লেখ করুন)

৪। আবেদনকারী/ লাইসেন্সধারীর বিবরণঃ

- (ক) নামঃ.....
- (খ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানাঃ.....
.....
.....
- (গ) প্রতিষ্ঠানের ঠিকানাঃ.....
.....
- (ঘ) টেলিফোনঃ..... ঙ) ফ্যাক্স/টেলেক্স.....

৫। সেবাদানকারী/লাইসেন্সধারী প্রতিষ্ঠানের পূর্ণ ঠিকানাঃ.....
.....
.....

৬। এই আবেদন পত্রের ব্যাপারে যোগাযোগের জন্য প্রাধিকার প্রাপ্ত ব্যক্তির বিবরণঃ

- (ক) পূর্ণ নামঃ.....
- (খ) জন্ম-তারিখঃ.....
- (গ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানাঃ.....
.....
- (ঘ) টেলিফোনঃ..... ঙ) ফ্যাক্স/টেলেক্স.....
- (চ) স্বাক্ষরঃ..... ছ) তারিখঃ.....

৭। বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা (আর,সি,ও)ঃ

- (ক) নামঃ..... খ) পুরুষ/মহিলাঃ.....
- (গ) জন্ম তারিখঃ..... ঘ) যোগ্যতাঃ.....
- (ঙ) আর,সি,ও অনুমোদন নংঃ..... এবং তারিখঃ.....
- (চ) বৈধতার মেয়াদঃ..... ছ) মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখঃ.....
- (জ) নবায়নের তারিখঃ.....

৮। প্রদানকৃত ফী (টাকায়)ঃ.....
ড্রাফট/পে-অর্ডার নম্বরঃ..... তারিখঃ.....

প্রত্যায়ন

(অবশ্যই আবেদনকারী/ লাইসেন্স ধারী কর্তৃক পূরণ করিতে হইবে)

আমি এই মর্মে অবগত আছি যে, এই আবেদন পত্রে যে সকল বিবরণী এবং প্রস্তাবনা বিধৃত হইয়াছে তাহা আমার উপর বাধ্যতামূলকভাবে বর্তাইবে। আমি অথবা আমার পক্ষে এই প্রত্যায়ন সম্পাদনকারী যে কোন কর্মকর্তা যাহার নাম প্রথম অংশের ৪নং ক্রমিকে উল্লেখিত হইয়াছে, এই মর্মে প্রত্যায়ন করিতেছি যে, এই আবেদনপত্র কমিশন কর্তৃক প্রণীত/ গৃহীত প্রযোজ্য প্রমিতি, কোড ও নির্দেশিকা এবং অন্যান্য বিধি সম্মত কর্মকাণ্ডের সহিত সঙ্গতি রাখিয়া প্রণয়ন করা হইয়াছে এবং আমার বিশ্বাস ও জানা মতে এই আবেদন পত্রে প্রদত্ত সকল তথ্য সত্য এবং সঠিক।

আবেদনকারী অথবা তাহার বৈধ
মনোনীত ব্যক্তির স্বাক্ষর

মুদ্রিত নাম এবং পদবী

স্থান :.....

তারিখঃ.....

দ্বিতীয় অংশ (কারিগরী সংযুক্তির ছক) :

বিশেষ দৃষ্টব্য : এই অংশ পূরণ করিবার সময় :

- (১) আবেদনকারীকে প্রযোজ্য প্রমিতি, কোড ও নির্দেশিকার সাহায্য গ্রহণ এবং প্রয়োজনবোধে কমিশনের পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিভাগের সহযোগিতা গ্রহণ করিবার জন্য পরামর্শ দেওয়া যাইতেছে ;এবং
- (২) লাইসেন্স সংশোধন এবং নবায়নের জন্য শুধু মাত্র প্রয়োজনীয় অংশের তথ্য সমূহ বিশ্লেষণপূর্বক হালনাগাদ (Up Date) করিতে হইবে এবং বাদবাকী অংশের জন্য মূল লাইসেন্স আবেদনপত্রের স্ব-স্ব অংশের বরাত দিতে হইবে।

নিম্নলিখিত বিষয়সমূহ বিবরণী, প্রয়োজনবোধে ৮.৫" × ১১" (A⁴) মাপের কাগজে টাইপ করিয়া দাখিল করিতে হইবে।

১. আমদানী বা রপ্তানী লাইসেন্সের উদ্দেশ্য এবং যৌক্তিকতা :.....
.....
.....

২। আমদানীবা রপ্তানী লাইসেন্স-এর জন্য চাহিত তথ্যাদি (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে পূরণ করুন): তেজস্ক্রিয় পদার্থ, পারমাণবিক পদার্থ, প্রস্তুত পদার্থ অথবা বিকিরণকারী যন্ত্রপাতি আমদানী বা রপ্তানীর জন্য চাহিত সাধারণ তথ্যাদি।

(ক) আমদানীকারক/রপ্তানী কারক দেশের নামঃ

(খ) সরবরাহকারীর নাম এবং ঠিকানাঃ.....

.....

.....

৩. (ক) তেজস্ক্রিয় পদার্থ আমদানী বা রপ্তানীর জন্য চাহিত অতিরিক্ত তথ্যাদি প্রযোজ্যক্ষেত্রেঃ

উপাদান ও ভর সংখ্যা	রাসায়নিক এবং/অথবা ভৌত গঠন	প্রস্তুতকারীর নাম ও মডেল নং(যদি থাকে)	সক্রিয়তা ও তারিখ	
			আবদ্ধ উৎস (প্রতি উৎস)	উন্মুক্ত উৎস
ক	খ	গ	ঘ	ঙ

(খ) পরিবহণ মাধ্যম উল্লেখ করুন।

(গ) মোড়কের (Package) ধরণ।

(ঘ) ব্যবহারের জন্য ভাড়া কৃত আধারের (Container) সংখ্যা উল্লেখ করুন (যদি থাকে)।

৪. পারমাণবিক পদার্থ আমদানী বা রপ্তানীর জন্য চাহিত অতিরিক্ত তথ্যাদি, প্রযোজ্য ক্ষেত্রেঃ
- (ক) পারমাণবিক পদার্থের রাসায়নিক বা ভৌত গঠন এবং সমৃদ্ধ(Enriched) ইউরেনিয়াম সমৃদ্ধায়নে (Enrichment) ও প-টিনিয়াম-২৪১ এর শতকরা ভাগ।
- (খ) পরিমাণ (গ্রাম অথবা কিলোগ্রাম)ঃ
- (১) আমাদনীকৃত/রপ্তানীকৃত পারমাণবিক পদার্থের পরিমাণ।
- (২) ইউরেনিয়াম বা পণ্টটোনিয়ামের পরিমাণ।
- (৩) সমৃদ্ধ ইউরেনিয়ামে পণ্টটিনিয়াম-২৪১ এর পরিমাণ।
- (গ) পরিবহনের মাধ্যম ও ব্যবহৃত মোড়কের ধরন।
- (ঘ) পারমাণবিক পদার্থের ক্ষতির দায়বদ্ধতা পূরণের জন্য অর্থনৈতিক নিরাপত্তা(সংশ্লিষ্ট দলিল সংযুক্ত করণ)।
৫. বিকিরণকারী যন্ত্রপাতি আমদানী বা রপ্তানীর জন্য চাহিত অতিরিক্ত তথ্যাদি প্রযোজ্য ক্ষেত্রেঃ

৫.১

ধরণ ও মডেল	সর্বোচ্চ বিভব মাত্রা কিলোভোল্ট	সর্বোচ্চ তড়িৎ প্রবাহ মিলি এম্পিয়ার	সর্বোচ্চ ক্ষমাত (কিলোওয়াট)	নিয়ন্ত্রণ প্যানেলের ক্রমিক নং	টিউব হেডের ক্রমিক নং	সরবরাহকারী
ক	খ	গ	ঘ	ঙ	চ	ছ

৫.২ প্রস্তুতকারীর কারিগরি বিবরণ (Technical Specification)ঃ

৬. প্রস্তাবিত দ্রব্যের আমদানী বা রপ্তানীর জন্য চাহিত অতিরিক্ত তথ্যাদিঃ.....
.....

৮. লাইসেন্সধারীর বিবরণ :

- ১) লাইসেন্স নং..... ২) লাইসেন্স প্রদানের তারিখ.....
৩) মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ..... ৪) লাইসেন্সের শ্রেণী.....

৯. লাইসেন্সধারী/প্রাধিকার প্রাপ্ত ব্যক্তির ঘোষণাঃ

আমি.....

(পূর্ণনাম)

এই মর্মে ঘোষণা করিতেছি যে,

(ক) এই আবেদন আমি নিজে ব্যক্তিগতভাবে করিতেছি/.....এর পক্ষে করা হইয়াছে।

(খ) এই ফরমে প্রদত্ত সকল বিবরণী তৎসহ এতদ্ উদ্দেশ্যে সংযুক্ত অতিরিক্ত সকল কাগজপত্র সত্য এবং সঠিক।

স্বাক্ষর

নাম :.....

পদবী :.....

অফিস সীলমোহর :.....

তারিখ :.....

কমিশনের ব্যবহারের জন্য

পূরণকৃত আবেদনপত্র গ্রহণের তারিখঃ	মন্তব্য	অনুমোদনকারীঃ
ফী গ্রহণের তারিখঃ		তারিখঃ