



তফসিল-৪.১

পৃষ্ঠা - ১/১২

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

সূত্র নং- পানিবিনি ল-১/৯৭

ফরম নং ল-১/৯৭

আবেদন পত্রের ফরম  
তেজস্ক্রিয় পদার্থের লাইসেন্স  
'ক' শ্রেণীর লাইসেন্স

প্রথম অংশ

১। আবেদনের কারণ (সঠিক জায়গায় (✓) চিহ্ন দিন) :

- নতুন লাইসেন্স  
 লাইসেন্স সংশোধন  
 লাইসেন্স নবায়ন

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

- ব্যবহার  
 প্রস্তুতকরণ  
 ব্যবসা  
 উৎপাদন  
 প্রক্রিয়াজাতকরণ  
 ক্রয়  
 স্বত্বাধিকার অর্জন  
 হ্যান্ডলিং (Handling)  
 গুদামজাতকরণ  
 অন্যান্য (উল্লেখ করুন)

মূল্য : টাকা ৫০.০০

“স্বাস্থ্যকর রেগুলেটরী ফি”

BAERA REGULATORY FEE

- স্থান নির্ধারণ  
 সাময়িক পরিচালন  
 পূর্ণ পরিচালন

৪। আবেদনকারী / লাইসেন্সধারীর বিবরণ :

- (ক) নাম : .....  
(খ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা : .....  
(গ) প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা : .....  
(ঘ) টেলিফোন : ..... (ঙ) ফ্যাক্স / ই-মেইল :.....

৫। তেজস্ক্রিয় পদার্থ ব্যবহার অথবা গুদামজাতকরণ করিবার স্থানের পূর্ণ ঠিকানা : .....  
.....  
.....

৬। এই আবেদনপত্রের ব্যাপারে যোগাযোগের জন্য প্রাধিকার প্রাপ্ত ব্যক্তির বিবরণ :

- ক) পূর্ণ নাম : .....  
খ) জন্ম তারিখ : .....  
গ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা : .....  
ঘ) টেলিফোন : ..... (ঙ) ফ্যাক্স / ই-মেইল :.....  
চ) স্বাক্ষর :..... ছ) তারিখ :.....

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

- ক) নাম :..... খ) পুরুষ / মহিলা .....  
গ) জন্ম তারিখ :..... ঘ) যোগ্যতা : .....  
ঙ) আর, সি, ও, অনুমোদন নং :..... এবং তারিখ : .....  
চ) বৈধতার মেয়াদ :..... ছ) মেয়াদোত্তীর্ণের তারিখ : .....  
জ) নবায়নের তারিখ : .....

৮। প্রদানকৃত ফি (টাকায়) :.....  
ড্রাফট / পে-অর্ডার নং : ..... তারিখ :.....

(অবশ্যই আবেদনকারী/লাইসেন্সধারী 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 কর্তৃপক্ষ 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 পত্রের সকল তথ্য সত্য এবং সঠিক।

আবেদনকারী অথবা তাহার বৈধ

মুদ্রিত নাম এবং পদবী

মনোনীত ব্যক্তির স্বাক্ষর

স্থান :.....

তারিখ :.....

দ্বিতীয় অংশ (কারিগরী সংযুক্তির ছক) :

বিশেষ দৃষ্টব্য : এই অংশ পূরণ করিবার সময় -

- (১) আবেদনকারীকে প্রযোজ্য প্রমিতি, কোড ও নির্দেশিকার সাহায্য গ্রহণ এবং প্রয়োজনবোধে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এর সহযোগিতা গ্রহণ করিবার জন্য পরামর্শ দেওয়া যাইতেছে ; এবং
- (২) লাইসেন্স সংশোধন এবং নবায়নের জন্য শুধু মাত্র প্রয়োজনীয় অংশের তথ্যসমূহ বিশ্লেষণপূর্বক হালনাগাদ (Up Date) করিতে হইবে এবং বাদবাকী অংশের জন্য মূল লাইসেন্স আবেদনপত্রের সংশ্লিষ্ট অংশের বরাত দিতে হইবে।

প্রয়োজনবোধে, নিম্নবর্ণিত বিষয়সমূহের বিবরণী, A4 মাপের কাগজে টাইপ করিয়া দাখিল করিতে হইবে।

১। তেজস্ক্রিয় পদার্থ ব্যবহারের উদ্দেশ্য ও যৌক্তিকতা :.....

.....

.....

.....

.....





১০। যে তেজস্ক্রিয় পদার্থ লাইসেন্স করা হইবে উহার বিবরণ এবং অভিপ্রেত ব্যবহার :

পৃষ্ঠা - ৬/১২

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

১১। ১০ নং ক্রমিকে বর্ণিত তেজস্ক্রিয় পদার্থ সম্পর্কিত অতিরিক্ত তথ্য :.....

.....

.....

১২। উৎস গুদামজাতকরণ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :

গুদামজাতকরণের আধার এবং/অথবা কৌশলের ধরণ ক	সরবরাহকারী (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) খ	মডেল নং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) গ

১৩। আবেদনকারী কর্তৃক বর্তমানে ব্যবহৃত বিকিরণ সনাক্তকরণ অথবা পরিমাপন যন্ত্রপাতি (যদি থাকে) :

যন্ত্রের ধরণ ক	সরবরাহকারী খ	মডেল নং গ	বর্তমান সংখ্যা ঘ	সনাক্তযোগ্য বিকিরণ ঙ	পরিধি চ

১৪। ১৩ নং ক্রমিকে বর্ণিত যন্ত্রের ক্রমাংকন (Calibration) :

(সঠিক জায়গায় (✓) চিহ্ন দিন এবং প্রাসংগিক প্রত্যায়ন সংযুক্ত করুন)

আবেদনকারী কর্তৃক

অন্যান্য (ক্রমাংকন এজেন্সীর নাম ও ঠিকানা উল্লেখ করুন)

যন্ত্রের ক্রমাংকনের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত পদ্ধতি, সংখ্যা, সর্বশেষ তারিখ এবং প্রয়োজ্য প্রমিতি উল্লেখ পূর্বক একটি বিবরণী সংযুক্ত করুন।

ধরণ (সঠিক জায়গায় (✓) চিহ্ন দিন) ক	সরবরাহকারী খ	মূল্যায়নকারী এজেন্সী গ	মূল্যায়নের সংখ্যা ঘ
<input type="checkbox"/> ফিল্ম ব্যাজ (Film Badge)			
<input type="checkbox"/> থার্মোলুমিনিসেন্স ডসিমিটার (TLD)			
<input type="checkbox"/> অন্যান্য (উল্লেখ করুন)			

১৬। তেজস্ক্রিয় পদার্থের গুদামজাতকরণ ও হ্যান্ডলিং (Handling) এর সুবিধাদি (সঠিক জায়গায় (✓) চিহ্ন দিন) :

- গবেষণাগারের সুবিধা, প্ল্যান্টের (Plant) সুবিধা, তৎসহ ধোয়া নির্গমনের ব্যবস্থাদিসহ অন্যান্য সুবিধা ইত্যাদি
- গুদামজাতকরণ সুবিধা, আধার, বিশেষ নিরোধক (Shielding) (স্থায়ী বা অস্থায়ী) ইত্যাদি।
- দূর হইতে হ্যান্ডলিং এর জন্য যন্ত্র বা টুলস ইত্যাদি।
- ব্যক্তিগত সুরক্ষামূলক (Protective) যন্ত্রপাতি ইত্যাদি।

আবেদনকারীকে সংশ্লিষ্ট বিষয়ের নক্সা এবং বিবরণী সংযুক্ত করিতে হইবে।

১৭। তেজস্ক্রিয় বর্জ্য গুদামজাতকরণ/নিষ্পত্তি (Disposal) (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :

তেজস্ক্রিয় বর্জ্যের প্রকৃতি উল্লেখ করুন। তেজস্ক্রিয় কণার ধরণ ও সক্রিয়তা উল্লেখ করুন। তেজস্ক্রিয় বর্জ্য গুদামজাতকরণ/নিষ্পত্তির প্রস্তাবিত পদ্ধতির বিস্তারিত বিবরণ দিন। যদি আবদ্ধ উৎসের জন্য আবেদন করা হয় তবে ব্যবহার শেষে সরবরাহকারীর নিকট আবদ্ধ উৎস ফেরৎ পাঠানো হইবে কিনা তাহা উল্লেখ করুন।

১৮। গৃহীতব্য বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মসূচীর সুনির্দিষ্ট বিবরণ :

১৯। গৃহীতব্য অগ্নি নির্বাপন কর্মসূচীর সুনির্দিষ্ট বিবরণ :

২০। গৃহীতব্য জরুরী প্রস্তুতি (Response) পরিকল্পনার সুনির্দিষ্ট বিবরণ :

২১। তত্ত্বাবধায়ক, বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা, চালক এবং বিকিরণ কর্মীর জন্য গৃহীতব্য শিক্ষা এবং প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর সুনির্দিষ্ট বিবরণ :

২২। তত্ত্বাবধায়ক, বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা এবং চালকের যোগ্যতা এবং অভিজ্ঞতা :

পৃষ্ঠা - ১০/১২

(ক) তত্ত্বাবধায়ক, বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা এবং চালকের যোগ্যতার উল্লেখ করুন, অংশগ্রহণকৃত সংশ্লিষ্ট সকল কোর্সের নাম উল্লেখ করুন এবং প্রাপ্ত সনদপত্রের সত্যায়িত কপি সংযুক্ত করুন।

নাম ক	পদবী খ	যোগ্যতা/অংশগ্রহণকৃত কোর্সের নাম গ

(খ) তত্ত্বাবধায়ক, বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা এবং চালকের অভিজ্ঞতা উল্লেখ করুন। যদি থাকে তবে যথাযথ বৃত্তান্ত সংযুক্ত করুন।

নাম ক	পদবী খ	প্রতিষ্ঠান গ	কার্যকাল ঘ	বৎসর ঙ



## অফিসের ব্যবহারের জন্য

পূরণকৃত আবেদন পত্র গ্রহণের তারিখ :	মন্তব্য	অনুমোদনকারী :
ফী গ্রহণের তারিখ :		তারিখ :

ফরম অনুমোদনের তারিখ : সেপ্টেম্বর ১৮, ১৯৯৭ ইং (এস, আর ও নম্বর ২০৫/আইন/৯৭ ইং)

বাঃ পঃ শঃ নিঃ কঃ কর্তৃক মুদ্রিত (৫০০ কপি) - জুলাই / ১৬ ইং