

তফসিল-৪.১

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

অধরিটি ভবন

ই-১২/এ, আগামোগী, ঢাকা বাস্তু নং-২৪০, ঢাকা-১২০৭

আবেদন পত্রের ফরম

তেজ়িক্রিয় 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) :

- বাবহার
- প্রত্রুতকরণ
- ব্যবসা
- উৎপাদন
- প্রক্রিয়াজাতকরণ
- তেজ
- স্বত্ত্বাধিকার অর্জন
- হ্যান্ডলিং (Handling)
- গুদামজাতকরণ
- অন্যান্য (উল্লেখ করুন)

মূল্য : টাকা ৫০.০০

৩। লাইসেন্সের ধাপ (সঠিক জায়গায় (✓) চিহ্ন দিন) :

স্থান নির্বাচন

সাময়িক পরিচালন

পূর্ণ পরিচালন

৪। আবেদনকারী / লাইসেন্সধারীর বিবরণ :

(ক) নাম :

(খ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(গ) অভিভাবের ঠিকানা :

(ঘ) টেলিফোন : ঙ) ফ্যাক্স/টেলেক্স :

৫। তেজক্রিয় পদার্থ ব্যবহার অথবা গুদামজাতকরণ করিবার স্থানের পূর্ণ ঠিকানা :

.....

.....

.....

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

ক) পূর্ণ নাম :

খ) জন্ম তারিখ :

গ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

ঘ) টেলিফোন : ঙ) ফ্যাক্স / টেলেক্স :

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) মেয়াদোন্তরের তারিখ :

জ) নবায়নের তারিখ :

৮। প্রদানকৃত ফী (টাকায়) :

ড্রাফ্ট/পে-অর্ডার নং : তারিখ :

প্রত্যায়ন

(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 আবেদনগত কমিশন কর্তৃক প্রণীত/গৃহীত প্রযোজ্য প্রমিতি, কোড ও নির্দেশিকা এবং অন্যান্য বিধি সম্মত কর্মকান্ডের সহিত সঙ্গতি রাখিয়া প্রয়োজন করা হইয়াছে এবং আমার বিশ্বাস ও জানা মতে এই আবেদন পত্রের সকল তথ্য সত্য এবং সঠিক।

আবেদনকারী অথবা তাহার বৈধ

মুদ্রিত নাম এবং পদবী

নির্দেশিকা প্রযোজ্য

স্থান :.....

তারিখ :.....

যিতীয় অংশ (ক্ষমতিগ্রহণ কর্তৃত ছক) :

বিশেষ দ্রষ্টব্য : এই অংশ পূরণ করিবার সময় -

- (১) আবেদনকারীকে প্রযোজ্য প্রমিতি, কোড ও নির্দেশিকার সাহায্য এহণ এবং প্রযোজনবোধে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের সহযোগিতা এহণ করিবার জন্য পরামর্শ দেওয়া যাইতেছে ; এবং
- (২) লাইসেন্স সংশোধন এবং নবায়নের জন্য শুধু মাত্র প্রযোজনীয় অংশের তথ্যসমূহ বিশেষণপূর্বক হালনাগাদ (Up Date) করিতে হইবে এবং বাদবাকী অংশের জন্য মূল লাইসেন্সের আবেদনগতের সংশ্লিষ্ট অংশের বরাত দিতে হইবে।

প্রযোজনবোধে, নিম্নরূপ, বিষয়সমূহের বিবরণী, ৮.৫ "X১১" (A4) মাপের কাগজে টাইপ করিয়া দাখিল করিতে হইবে।

১। তেজক্রিয় পদাৰ্থ ব্যবহারের উচ্চেশ্য ও যৌক্তিকতা:

.....
.....
.....

২। স্থান, স্থানের লে-আউট (Layout) বিকিরণ, সংশ্লিষ্ট কক্ষ ও কাঠামো সমূহের নির্মাণ পরিকল্পনা এবং
নকশা সম্পর্কিত তথ্য :

.....

৩। গৃহীতব্য পরিচালনা এবং রক্ষণাবেক্ষণ কর্মসূচীর বিবরণ :

.....

৪। গৃহীতব্য মান নিশ্চিতকরণ (Q.A) কর্মসূচীর বিবরণ :

.....

৫। নির্মান, পরীক্ষণ এবং সংস্থাপনের সময়সূচী, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে :

.....

৬। সাংগঠনিক কাঠামোর (Organogram) কপিসহ তেজস্ক্রিয় পদার্থের প্রশাসনিক নিয়ন্ত্রণ ক্রপরেখার বিবরণ :

.....

৭। তেজস্ক্রিয় পদার্থের ব্যবহার তত্ত্বাবধানকারীর বিবরণ :

নাম ক	পদবী খ	জন্ম তারিখ গ	পরিচিতি ঘ
.....

৮। যোগ্য বিশেষজ্ঞ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :

- ক) নাম :
খ) বিশেষজ্ঞতার স্তর :
গ) শিক্ষাগত ও পেশাগত যোগ্যতা :
ঘ) অভিজ্ঞতা :
ঙ) পূর্ণ ঠিকানা :
টেলিফোন :
চ) কমিশনের স্বীকৃতি নং :

৯। তেজপ্রিয়া পদার্থ ব্যবহারকারী কর্মীর বিবরণ :

ক্রমিক নং	নাম ক	জন্ম তারিখ খ	পরিচিতি গ

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

উপাদান ও ক্র সংখ্যা ক	রাসায়নিক এবং/অথবা কৌতুক গঠন খ	প্রস্তুতকারীর নাম ও মডেল নং (যদি থাকে) গ	সত্ত্বিয়তা ও তারিখ		অভিপ্রেত ব্যবহার চ
			আবক্ষ উৎস (অতি উৎস) ঘ	উন্মুক্ত উৎস ঙ	

১১। ১০ নং ত্রিমিকে বর্ণিত তেজস্ক্রিয় পদার্থ সম্পর্কিত অতিরিক্ত তথ্য :

.....
.....

১২। উৎস শুধামজাতকরণ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :

শুধামজাতকরণের 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 অধিকে বর্ণিত যন্ত্রের ত্রুট্যক্রম (Calibration) :

(সঠিক জায়গায় (✓) চিহ্নিত এবং প্রাসঞ্চিক প্রত্যায়ন সংযুক্ত করুন) ইন্দ্রিয় প্রত্যায়ন

আবেদনকারী কর্তৃক

অন্তর্ভুক্ত (ত্রুট্যক্রম এজেন্সীর নাম ও ঠিকানা উল্লেখ
করুন)

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

১৫। ব্যক্তি পরিবীক্ষণ (Personnel Monitoring) :

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

১৬। তেজক্রিয় পদার্থের উদামজাতকরণ ও হ্যান্ডলিং (Handling) এর সুবিধানি (সঠিক জায়গায় (✓) চিহ্ন দিন) :

- গবেষণাগারের সুবিধা, প্ল্যান্টের (Plant) সুবিধা, তৎসহ ধোয়া নির্গমনের ব্যবস্থাদিসহ অন্যান্য সুবিধা ইত্যাদি।
 - উদামজাতকরণ সুবিধা, আধার, বিশেষ নিরোধক (Shielding) (হায়ী বা অহায়ী) ইত্যাদি।
 - দূর হইতে হ্যান্ডলিং এর জন্য যন্ত্র বা টুলস ইত্যাদি।
 - ব্যক্তিগত সুরক্ষামূলক (Protective) যন্ত্রপাতি ইত্যাদি।
- আবেদনকারীকে সংশ্লিষ্ট বিষয়ের নকশা এবং বিবরণী সংযুক্ত করিতে হইবে।

১৭। তেজক্রিয় বর্জ্য উদামজাতকরণ/নিষ্পত্তি (Disposal) (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :

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

১৮। গৃহীতব্য বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মসূচীর সুনির্দিষ্ট বিবরণ :

১৯। গৃহীতব্য অগ্নি নির্বাপণ কর্মসূচীর সুনির্দিষ্ট বিবরণ :

২০। গৃহীতব্য জরুরী প্রত্যক্ষি (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 :

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

নাম ক	পদবী খ	যোগ্যতা/অংশগ্রহণকৃত কোর্সের নাম গ

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

নাম ক	পদবী খ	প্রতিষ্ঠান গ	কার্যকাল ঘ	বস্তর ঙ

২৩। নিরাপত্তাজনিত যন্ত্রপাতি এবং সুবিধাদি :

সুবিধাদি এবং যন্ত্রপাতি ক	সরবরাহকারী খ	মডেল নং গ	কাজ ঘ	সংখ্যা ঙ

২৪। লাইসেন্সধারী/প্রাধিকার প্রাপ্ত ব্যক্তির ঘোষণা :

আমি

(পূর্ণ নাম)

এই মর্মে ঘোষণা করিতেছি যে,

- (ক) এই আবেদন আমি নিজে ব্যক্তিগতভাবে করিতেছি/ এর পক্ষে করা হইয়াছে।
 (খ) এই ফরমে প্রদত্ত সকল বিবরণী, তৎসহ এতদৃ উদ্দেশ্যে সংযুক্ত অতিরিক্ত সকল কাগজপত্র সত্য এবং
 সঠিক।

বাক্স

নাম :

পদবী :

অফিস সীলনোহর :

তারিখ :

অফিসের ব্যবহারের জন্য

প্ৰগতি আবেদন পত্ৰ গ্ৰহণের তাৰিখ :	মতব্য	অনুমোদনকাৰী :
ফী গ্ৰহণের তাৰিখ :		তাৰিখ :

ফরম অনুমোদনের তাৰিখ : সেপ্টেম্বৰ ১৮, ১৯৯৭ ইং (এস, আৱ, ও নম্বৰ ২০৫/আইন/ ৯৭ইং)
বাঃ পঃ শঃ কঃ কৰ্তৃক সুন্দৰি (৫০০ কপি) - মাৰ্ট / ১৯৯৮