



طلب ترخيص تخزين مصادر أشعة مؤينة

ملاحظة هامة: يرجى الاستعانة بورقة الإرشادات المرفقة أثناء ملء الاستمارة

1. نوع الطلب¹:

- ترخيص جديد.
- تعديل الترخيص رقم: تاريخ:
- تجديد الترخيص رقم: تاريخ:

2. الجهة طالبة الترخيص:

الاسم:

الموطن المختار²: هاتف:

عنوان مكان العمل/التخزين (إذا كان مغايراً للموطن المختار): رقم السجل التجاري:

الممثل القانوني: الرقم الوطني: هاتف:

3. مسؤوليات الوقاية الإشعاعية:

المسؤول المباشر³ عن الممارسة: منصبه:

مسؤول الوقاية الإشعاعية⁴: المؤهلات: سنوات الخبرة:

(ترفق مع الطلب صورة عن المهام الموكلة إلى مسؤول الوقاية الإشعاعية).

(ترفق مع الطلب نسخة من تدابير الحماية المادية المتخذة لضمان أمان المادة المشعة⁵).

4. المواد المشعة: (يرجى تكرار هذه الفقرة لكل مصدر على ورقة مستقلة إن لزم الأمر).

بالنسبة للمصادر المغلقة:

النظير المشع: النشاط الإشعاعي: بتاريخ:

الشركة الصانعة: الدولة:

موديل المصدر: الرقم التسلسلي للمصدر: الرقم التسلسلي لحامل المصدر:

(ترفق مع الطلب شهادة المصدر المغلق أو شهادة اختبار تسرب لا يزيد عمرها على سنة واحدة).

بالنسبة للمصادر المفتوحة:

النظير المشع: النشاط الإشعاعي: بتاريخ:

الشركة الصانعة: الدولة:

الشكل الفيزيائي: الشكل الكيميائي:

حاوية المادة/جهاز بحوي مادة مشعة (حسب ما ينطبق):

نوع الحاوية/الجهاز: موديل الجهاز: الرقم التسلسلي:

الشركة الصانعة: الدولة:

معدل الجرعة بتاريخ الطلب: على سطح الحاوية/الجهاز: على بعد (1) م:

النشاط الإشعاعي الأقصى المسموح به في الحاوية/الجهاز:

مدة التخزين المتوقعة:

5. المنشأة والموقع⁶:

يرفق مع الطلب مخطط هندسي يتضمن مواصفات موقع التخزين وبيان ملاءمته لطبيعة المادة المشعة.

6. أجهزة الكشف والقياس الإشعاعي: (ترفق مع الطلب صورة عن آخر شهادة معايرة).

أجهزة المسح الإشعاعي: (يرجى تكرار هذه الفقرة لكل جهاز على ورقة مستقلة إن لزم الأمر).

رمز الجهاز⁷: نوع الأشعة المقيسة: مجال القياس:

موديل الجهاز: الشركة الصانعة: الرقم التسلسلي:

تاريخ صلاحية المعايرة:

مقاييس الجرعة الفردية الآتية: (يرجى تكرار هذه الفقرة لكل مقياس على ورقة مستقلة إن لزم الأمر).

رمز المقياس⁷: الرقم التسلسلي: تاريخ صلاحية المعايرة:

الشركة الصانعة: الموديل:

هل يحتفظ المقياس بنتائج القياس التراكمي: نعم لا

هل المقياس مزود بإنذار صوتي؟: نعم لا

7. السجلات الموجودة:

ضع إشارة أمام سجلات العمل الإشعاعي المعمول بها لدى الجهة طالبة الترخيص:

سجل متابعة المصادر والجرد الدوري التابع لها.

سجل المراقبة المكانية.

سجل المراقبة الفردية.

سجل معايرة أجهزة المسح الإشعاعي.

سجل التراخيص.

8. الوثائق المرفقة:

ضع إشارة أمام الوثائق المرفقة بهذا الطلب:

صورة عن مهام مسؤول الوقاية الإشعاعية.

صور عن شهادات المصادر المغلقة التالية:

شهادات اختبار تسرب للمصادر المغلقة التالية:

قائمة بالمواد المشعة تتضمن المعلومات المطلوبة في الفقرة 4.

مخطط هندسي لموقع التخزين يتضمن المعلومات المطلوبة في الفقرة 5.

قائمة بأجهزة الكشف والقياس الإشعاعي تتضمن المعلومات المطلوبة في الفقرة 6.

صور عن شهادات معايرة أجهزة الكشف والقياس الإشعاعي.

نسخة من تدابير الحماية المادية المتخذة لضمان أمان المادة المشعة.

وثائق أخرى (يرجى التحديد):



9. أجزء الترخيص:

أرفق مع هذا الطلب أجزء الترخيص أو التعديل البالغة 120000 ل.س، أو 60000 ل.س أجزء تجديد الترخيص (شريطة تقديم طلب التجديد قبل 4 أسابيع على الأقل من تاريخ انتهاء الترخيص السابق-المادة 28 و 30 من تعليمات ترخيص الممارسات الإشعاعية). بموجب (ضع إشارة أمام ما ينطبق):

- حوالة بريدية مسطرة باسم هيئة الطاقة الذرية.
 شيك مصرفي مسطر باسم هيئة الطاقة الذرية.
 إشعار بدفع الأجزء في دائرة المحاسبة في المبنى الإداري للهيئة.

10. تعهد:

أنا الموقع أدناه، أصرح بأن كافة المعلومات الواردة في هذا الطلب صحيحة ودقيقة ومطابقة للواقع، وذلك على مسؤوليتي الشخصية، وأتعهد بالالتزام بقواعد الوقاية الإشعاعية الصادرة عن هيئة الطاقة الذرية خلال التعامل بمصادر الأشعة المؤينة بأي شكل من الأشكال.

الاسم:

الصفة الرسمية:

التوقيع والخاتم:

طوابع بقيمة
85 ليرة سورية

هذا الحقل مخصص لهيئة الطاقة الذرية:

رمز السجل:	ملاحظات:	رقم الورود:
تاريخ الورود:		

إرشادات الحصول على ترخيص تخزين مصادر أشعة وئنة (يمكن الاحتفاظ بها)

القواعد الصادرة عن الهيئة بهذا الشأن، كما يجب أن يتمتع بالسلطات الكافية التي تمكنه من القيام بعمله.

إذا كانت المادة المشعة مصدراً مغلقاً من الفئات الأولى أو الثانية، أو الثالثة فيجب بيان تدابير الحماية المادية المتخذة لضمان أمن المصدر

يوضح على المخطط تفاصيل الموقع وما يحيط به من جوار، مواد بناء الجدران وسطوحها، وسائل التحكم، وسائل الإنذار، ترتيبات إزالة التلوث، وكافة الترتيبات الهندسية والتصميمية ذات العلاقة بالوقاية والأمان وبأمن المصادر أيضاً وحمايتها من التلوث ومن فقدان أو السرقة. بالإضافة لوصف ترتيبات الحد من التعرض مثل التدريع والتهوية وإجراءات الحد من انتشار التلوث السطحي وتلوث الهواء وبنية السطوح التي يمكن أن تتلوث.

⁷ رمز الجهاز: هو الرقم المبين بجانب نوع الجهاز في الجدول أدناه.

307	أجهزة التصوير الصناعي النقالة (غاما)
308	أجهزة التصوير الصناعي الثابتة (غاما)
311	أجهزة قيادة لكاميرات التصوير الزاحفة
314	مقاييس الرطوبة
315	مقاييس الكثافة والرطوبة
316	مقاييس الكثافة
318	أجهزة مراقبة صناعية أخرى (يرجى التحديد)
501	مقياس أشعة غاماوي
502	مقياس نترونات
503	مقياس متعدد الكواشف (نترونات/غاما)
504	مقياس جرعة فردية آني
505	مقياس تلوث إشعاعي (ألفا)
506	مقياس تلوث إشعاعي (غاما + بيتا)

لمزيد من المعلومات: www.aec.org.sy/rnro

المرجعية القانونية

1. المرسوم التشريعي رقم 64 لعام 2005 ولاسيما المادتين 4 و5 منه.
2. قرار رئاسة مجلس الوزراء رقم 134 لعام 2007 المتضمن القواعد التنظيمية العامة للوقاية الإشعاعية وأمان مصادر الأشعة وأمنها.
3. قرار هيئة الطاقة الذرية رقم 2008/623 المتضمن تعليمات ترخيص الممارسات الإشعاعية.
4. قرار هيئة الطاقة الذرية رقم 2002/617 المتعلق بمسؤولي الوقاية الإشعاعية.

إرشادات عامة

1. يجب ملء الاستمارة بشكل صحيح وكامل. إن وجود نقص أو خطأ في بعض المعلومات قد يؤدي إلى تأخير في إصدار الترخيص.
2. يمكن الاستعانة بأوراق إضافية عند الحاجة إلى تكرار بعض الفقرات.
3. يمكن عند طلب تجديد أو تعديل ترخيص سابق الاكتفاء بإرفاق الوثائق المتعلقة بما يستجد من معلومات فقط والتتويه إلى أن بقية المعلومات قد قَدِّمَتْ مسبقاً.
4. يرسل الطلب أو يسلم مع كافة الوثائق المطلوبة إلى دائرة المراسلات في الهيئة.
5. يمكن لطالب الترخيص الاستفسار عن معاملته شخصياً أو هاتفياً لدى مكتب التنظيم الإشعاعي والنووي في الهيئة على الأرقام التالية:
2132580 أو 6111926

إرشادات ملء الاستمارة

¹تطبق هذه الاستمارة على ما يلي: إذا زادت، أو كان من المتوقع أن تزيد، فترة تخزين المواد المشعة خلال الاستيراد أو التصدير أو التعامل بها على 30 يوماً.

وإذا توقف أو كان من المتوقع أن يتوقف استخدام المصدر لدى المستثمر لمدة تزيد على أربعة أشهر، حتى وإن وجد ترخيص استخدام ساري المفعول يشمل المصدر.

²ينبغي تحديد الموطن المختار بشكل مفصل وواضح (على سبيل المثال: المدينة والحي والشارع ورقم البناء).

³المسؤول المباشر هو الشخص الطبيعي المسؤول بشكل مباشر عن الممارسة الإشعاعية لدى الجهة طالبة الترخيص.

⁴مسؤول الوقاية الإشعاعية: هو الشخص الذي يتحمل مسؤولية اتخاذ وتنفيذ تدابير الوقاية الإشعاعية بموجب تكليف خطي من الجهة طالبة الترخيص.

يجب أن يتمتع مسؤول الوقاية الإشعاعية بالمؤهلات المنصوص عليها في