



طلب ترخيص استيراد مصادر أشعة مؤينة

ملاحظة هامة: يرجى الاستعانة بورقة الإرشادات المرفقة أثناء ملء الاستمارة

نوع الطلب:

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

1. الجهة طالبة الترخيص:

الاسم:

الموطن المختار¹: هاتف:

رقم السجل التجاري:

الممثل القانوني: الرقم الوطني: هاتف:

2. المركز الحدودي الذي ستدخل منه الأجهزة/المواد:

.....

.....

3. المستثمر النهائي:

هل المستثمر النهائي هو الجهة المستوردة ذاتها²? نعم لا

في حال النفي: هل المستثمر النهائي معروف بتاريخ تقديم الطلب³? نعم لا

اسم المستثمر النهائي: هاتف:

عنوانه:

رقم وتاريخ العقد المبرم مع المستثمر النهائي لتوريد المصادر (إن وجد):

هل المستثمر النهائي مرخص بحيازة المصادر المستوردة⁴? نعم لا

التاريخ المتوقع لنقل حيازة المصادر المستوردة إلى المستثمر النهائي⁵:

4. في حال استيراد أجهزة أشعة سينية: (يرجى تكرار هذه الفقرة لكل جهاز على ورقة مستقلة إن لزم الأمر).

نوع الجهاز: رمز الجهاز⁶: عدد الأجهزة:

موديل الجهاز: الجهد الأقصى (kV): شدة التيار القصوى (mA):

الشركة الصانعة: الدولة:

بالنسبة لأجهزة الأشعة السينية الطبية:

الجهاز: جديد مستعمل مجدّد مستعمل غير مجدّد.

في حال كان جهاز الأشعة مستعملاً (مجدّداً أو غير مجدّد): يجب إرفاق صورة عن شهادة آخر عملية ضبط جودة/معايرة أجريت لجهاز الأشعة⁷.



في حال استيراد مواد مشعة: (يرجى تكرار هذه الفقرة لكل مصدر على ورقة مستقلة إن لزم الأمر).

بالنسبة للمصادر المغلقة:

النظير المشع: النشاط الإشعاعي: بتاريخ: رمز المصدر⁶:
 الشركة الصانعة:
 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)⁸.
 (ترفق مع الطلب موافقة الجهة الموردة على استلام المصدر عند طلب إخراجه من سوريا بعد استهلاكه)⁹.

بالنسبة للمصادر المفتوحة:

النظير المشع: النشاط الإشعاعي: رمز المصدر⁶:
 الاستيراد: لمرة واحدة بشكل دوري¹⁰ : ابتداء من: ولغاية:
 الشركة الصانعة:
 الجهة الموردة:
 الشكل الفيزيائي: الشكل الكيميائي:

الأجهزة المرافقة:

نوع الجهاز: رمز الجهاز⁶:
 موديل الجهاز: الرقم التسلسلي:
 الشركة الصانعة: الدولة:

تدابير الوقاية الإشعاعية:

مسؤول الوقاية الإشعاعية¹¹ :
 في حال تخزين المواد المشعة المستوردة بشكل مؤقت لدى المستورد قبل تسليمها إلى المستثمر النهائي:
 الفترة المتوقعة لتخزين المادة المشعة¹² :
 مكان التخزين¹³ :
 (يرفق مع الطلب مخطط هندسي لمكان التخزين المؤقت).
 نوع طرد المادة المشعة المستوردة: مادة تدريع الحاوية:
 دليل النقل: فئة النقل:
 في حال الطرود من النوع B: يُذكر رقم شهادة الطرد:

**الوثائق المرفقة:**

ضع إشارة أمام الوثائق المرفقة بهذا الطلب:

- نسخة من إجازة الاستيراد، أو نسخة من بوليصة الشحن، أو إحالة المراكز الحدودية التابعة للهيئة.
- نسخة من فاتورة المواد المستوردة أو قائمة رسمية بمفردات المواد المستوردة.
- نسخة عن كاتالوج أجهزة الأشعة السينية المستوردة تتضمن المواصفات الفنية في الفقرة 4.
- قائمة بأجهزة الأشعة السينية المستوردة تتضمن المعلومات المطلوبة في الفقرة 4.
- تقارير ضبط الجودة لأجهزة الأشعة السينية الطبية التالية:
- قائمة بالمواد المشعة المستوردة تتضمن المعلومات المطلوبة في الفقرة 5.
- نسخة من موافقة الجهة الموردة على استلام المصدر بعد طلب إخراجه من سوريا.
- شهادات المصادر المغلقة المستوردة التالية:
- شهادة اختبار تسرب للمصادر المغلقة المستوردة التالية:
- مخطط هندسي لمكان التخزين المؤقت للمواد المشعة المستوردة يبين الموقع وما يحيطه.
- وثائق أخرى (يرجى التحديد):

5. أجور الترخيص:

أرفق مع هذا الطلب أجور الترخيص أو التعديل البالغة 8000 ل.س، أو 4000 ل.س أجور 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 الأجر في دائرة المحاسبة في المبنى الإداري للهيئة

6. 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، وأتعهد بعدم تسليم مصادر الأشعة المشمولة بهذه الاستمارة إلا لجهات مرخصة بحيازتها، وأتعهد بإعلام هيئة الطاقة الذرية بأسماء وعناوين الجهات التي يتم تسليم مصادر أشعة لها.

الاسم:

الصفة الرسمية:

التوقيع والخاتم:

طابع بقيمة
85 ليرة سورية

إرشادات الحصول على ترخيص استيراد مصادر أشعة مؤينة (يمكن الاحتفاظ بها):

المرجعية القانونية

1. المرسوم التشريعي رقم 64 لعام 2005 ولاسيما المادتين 4 و 5 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 قُدمت 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:
6111926 أو 2132580

إرشادات ملء الاستمارة

1. ينبغي تحديد الموطن المختار بشكل مفصل وواضح (على سبيل المثال: المدينة والحي والشارع ورقم البناء).
2. في حال كان المستثمر النهائي هو المستورد ذاته، وكان حائزاً على مصادر غير مرخص بها: لا يصدر ترخيص الاستيراد إلا بعد تسوية وضعه وحصوله على ترخيص بالمصادر الموجودة أصلاً.
3. يجب أن يكون المستثمر النهائي محدداً عند استيراد مواد مشعة (باستثناء استيراد المنتجات الاستهلاكية).
4. تنص تعليمات ترخيص الممارسات الإشعاعية على أنه:
«...لا يسمح للمستورد بنقل حيازة هذا المصدر إلى أية جهة أخرى وبأى شكل من الأشكال (تسليم أو إعاره أو تأجير أو بيع أو توزيع أو هبة...الخ) سواء بشكل دائم أو مؤقت إلا بعد تحققه من وجود ترخيص ساري المفعول يتيح للمستثمر المتلقي حيازة المصدر، ومن ذلك على سبيل المثال تراخيص الاستخدام أو التخزين أو أية تراخيص أخرى تتضمن المصدر المقصود بعينه. ولا يعد تركيب المصدر لدى متلقي الحيازة وإجراء اختبارات القبول نقلاً للحيازة طالما أن المصدر ما زال تحت سيطرة ناقل الحيازة. ولا يجوز لمتلقي الحيازة في هذه الفترة التصرف بالمصدر إلا وفقاً لتعليمات ناقل الحيازة...»

⁵ لا يعد ذكر التاريخ المتوقع لنقل الحيازة إبلاغاً عن نقل الحيازة وفقاً لأحكام الفصل الثاني من تعليمات ترخيص الممارسات الإشعاعية والتي تنص أنه:

«...على المستورد إبلاغ الهيئة عن نقل حيازة أي مصدر وطبيعة نقل الحيازة (دائم/مؤقت) وتاريخه والبيانات الخاصة بمتلقي الحيازة وذلك قبل نقل الحيازة بيوم واحد على الأقل. وفي الحالات الخاصة التي يتعذر الإبلاغ فيها قبل نقل الحيازة فيجب أن يكون ذلك خلال أسبوع على الأكثر من تاريخ نقل الحيازة. أما في حال نقل حيازة مصادر مغلقة من الفئتين الأولى والثانية: يجب أن يكون إبلاغ الهيئة من قبل كل من ناقل الحيازة وملتقياها قبل ثلاثة أيام على الأقل من تاريخ نقل الحيازة...»

⁶ رمز الجهاز أو المصدر هو الرقم المبين بجانب نوعه في الجداول المرفقة.

⁷ يجب إرفاق صورة عن شهادة آخر عملية ضبط جودة/معايرة أجريت لجهاز الأشعة على ألا يكون قد مضى على تاريخها سنتان بتاريخ تقديم طلب ترخيص الاستيراد. ولا يسمح باستيراد جهاز الأشعة الطبي المستعمل ما لم تكن النتائج في شهادة ضبط الجودة المقدمة متوافقة مع المعايير المعتمدة في سورية.

ملاحظة: لا تغني شهادة ضبط الجودة المطلوبة عن القيام بضبط جودة جهاز الأشعة بعد تركيبه في سورية كشرط لترخيص استخدام الأجهزة.

⁸ ترفق مع الطلب شهادة المصدر المغلق إن كان تصنيعه قبل عام أو أقل من تاريخ التقدم بطلب الحصول على ترخيص الاستيراد. وفي حال عدم توفر شهادة المصدر المغلق بتاريخ تقديم طلب الترخيص، فيجب موافاة الهيئة بها عند وصول المصدر إلى الحرم الجمركي كحد أقصى.

أما إذا كان قد مضى على تاريخ تصنيع المصدر أكثر من عام واحد بتاريخ التقدم بطلب الحصول على ترخيص الاستيراد فيجب إرفاق شهادة اختبار تسرب لا يزيد عمرها على سنة واحدة.

⁹ ترفق مع الطلب موافقة الجهة الموردة على استلام المصدر خلال سنة على الأكثر من طلب إعادته بعد استهلاكه إذا كان من المتوقع أن يبقى النشاط الإشعاعي للمصدر بعد 10 سنوات من الشراء أكثر من 100 ميغا بيكريل، وكان العمر التشغيلي الافتراضي للمصدر أقل من 15 سنة.

¹⁰ على سبيل المثال أسبوعياً أو شهرياً...

¹¹ عند استيراد مواد مشعة ينبغي تحديد فرد ضمن الهيكل التنظيمي للمستورد يكلف بمهام مسؤول الوقاية الإشعاعية خلال الاستيراد والتخزين المؤقت وإلى حين توريد المادة إلى المستثمر النهائي.

¹² إذا زادت - أو كان من المتوقع أن تزيد - فترة تخزين المواد المشعة خلال الاستيراد على 30 يوماً، فيجب التقدم بطلب للحصول على ترخيص تخزين للمواد المشعة.

¹³ يحدد مكان التخزين المؤقت إلى حين نقل حيازة المصدر إلى المستثمر النهائي.

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

رموز مصادر الأشعة والأجهزة المرافقة

(أ) مصادر الأشعة والأجهزة المرافقة المستخدمة في التطبيقات الطبية

التشخيصية والتدخلية:

101	أجهزة الأشعة السينية النقالة والمحمولة
102	أجهزة التصوير البسيطة بالأشعة السينية
103	أجهزة التصوير والتنظير
104	أجهزة تصوير الثدي
105	أجهزة التصوير الطبقي المحوري
106	أجهزة التصوير والتنظير القوسية
107	أجهزة القطرة القلبية وأجهزة تصوير الشرايين
108	أجهزة قياس الكثافة العظمية
109	أجهزة أشعة سينية تشخيصية أخرى (برجى التحديد)
111	أجهزة التصوير والتنظير في الطب البيطري
151	أجهزة الأشعة السينية السنية البانورامية أو السفالومترية
401	أجهزة الأشعة السينية السنية البسيطة
415	أنابيب أشعة سينية

(ب) مصادر الأشعة والأجهزة المرافقة المستخدمة في الطب النووي:

110	مصادر مشعة مفتوحة في التشخيص الطبي
207	مصادر مشعة مفتوحة للمعالجة الإشعاعية
211	أجهزة PET/CT
359	مصادر مشعة مفتوحة للتحليلات المخبرية الطبية
411	أجهزة SPECT (غاما كاميرا)
412	أجهزة المسح الومضاني
416	أجهزة PET (كاميرا)

(ج) مصادر الأشعة والأجهزة المرافقة المستخدمة في المعالجة الإشعاعية:

201	أجهزة المعالجة الإشعاعية عن بعد
202	مسرعات خطية للمعالجة الإشعاعية
203	أجهزة المحاكاة بالأشعة السينية
204	أجهزة المعالجة بالحزم النترونية
205	أجهزة معالجة إشعاعية بالتماس LDR
206	مصادر مشعة مغلقة للمعالجة الإشعاعية
208	أجهزة أشعة سينية للمعالجة الإشعاعية
209	أجهزة معالجة إشعاعية أخرى (برجى التحديد)
210	مشعات غاماوية فئة أولى I لتشعيع عينات الدم

(د) مصادر الأشعة والأجهزة ذات العلاقة التي تستخدم في التطبيقات الصناعية

والتحليلية والبحث العلمي والتعليم:

301	مصادر مشعة مغلقة للتطبيقات الصناعية
302	مصادر مشعة مفتوحة للوسم وتقفي الأثر
303	مصادر مشعة مفتوحة للتطبيقات الصناعية الأخرى
304	خلية تشعيع متحركة (غاما)
305	أجهزة تشعيع للبحث العلمي أو التدريب والتعليم
306	مسرعات للتشعيع أو إنتاج النظائر
307	أجهزة التصوير الصناعي النقالة (غاما)
308	أجهزة التصوير الصناعي الثابتة (غاما)
309	أجهزة التصوير الصناعي النقالة (أشعة سينية)
310	أجهزة التصوير الصناعي الثابتة (أشعة سينية)
311	أجهزة قيادة لكاميرات التصوير الزاحفة
312	أجهزة التنظير الصناعي بالأشعة السينية
313	مقاييس سبر الآبار
314	مقاييس الرطوبة

315	مقاييس الكثافة والرطوبة
316	مقاييس الكثافة
317	أجهزة أشعة سينية للمعايرة
318	أجهزة مرافقة صناعية أخرى (برجى التحديد)
319	أجهزة أشعة سينية غير طبية أخرى (برجى التحديد)
320	مشعات غاماوية فئة أولى I
321	مشعات غاماوية فئة ثانية II
322	مشعات غاماوية فئة ثالثة III
323	مشعات غاماوية فئة رابعة IV
351	أجهزة التحليل بالتقارور (نظائر مشعة)
352	أجهزة التحليل بالتقارور (أشعة سينية)
353	أجهزة التحليل بانعراج الأشعة السينية
354	أجهزة الكروماتوغرافيا
355	مقاييس الثخانة بالنظائر المشعة
356	مقاييس الثخانة بالأشعة السينية
357	مقاييس المستوى بالنظائر المشعة
363	مقاييس المستوى بالأشعة السينية
358	مقاييس تحديد انتقائي للعناصر
360	مصادر مشعة مخبرية مفتوحة للبحث العلمي
361	مصادر مشعة مفتوحة للمعايرة
362	مصادر مشعة مغلقة للمعايرة
402	أجهزة تعمل ببطاريات نووية
403	أجهزة انفراج كهربائي ذات مواد مشعة
404	أجهزة التألق الذاتي
405	مقاييس نقطة الندى
406	حساسات دخانية
407	أجهزة الإنذار من الصواعق أو منعها
408	مفرغات الشحنة الساكنة
409	منتجات استهلاكية أخرى حاوية على مواد مشعة
410	مصادر مشعة مغلقة للتعليم والتدريب
413	حاويات يدخل في مادتها اليورانيوم المستنفذ
414	حاويات لا يدخل في مادتها اليورانيوم المستنفذ
415	أنابيب أشعة سينية