



الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية
قسم التنظيم والتفتيش والترخيص

استمارة طلب

الموافقة على تخزين مصادر أشعة مؤينة

رقم الطلب:	تاريخ تقديم الطلب:	رقم المعاملة في القسم:
------------	--------------------	------------------------

١. نوع الطلب

<input type="checkbox"/>	موافقة جديدة	
<input type="checkbox"/>	تعديل موافقة الهيئة رقم:	تاريخ:
<input type="checkbox"/>	تجديد موافقة الهيئة رقم:	تاريخ:

٢. الجهة طالبة الموافقة

الاسم:	
الشخص	
عنوان مكان	
هاتف:	

٣. مسؤول الوقاية الإشعاعية

الإسم			
الشهادة			
الخبرة			
البريد الإلكتروني			
الدورات التدريبية			
عنوان الدورة	السنة	المنسق	البلد المستضيف

- يرجى إرفاق التكليف الرسمي لمسؤول الوقاية مع تحديد مهامه بشكل واضح.

رئيس الدائرة التوقيع:	رئيس القسم التوقيع:
-----------------------	---------------------

٤ . المعلومات الخاصة بالمصادر المشعة

مصدر مشع مفتوح	(مصدر رقم ١)	(مصدر رقم ٢)	مصدر مشع مغلق	(مصدر رقم ١)	(مصدر رقم ٢)
اسم النظير:			اسم النظير:		
النشاط الإشعاعي: تاريخ:			النشاط الإشعاعي: تاريخ:		
عدد المصادر:			عدد المصادر:		
الشركة الصانعة:			الشركة الصانعة:		
الشكل الفيزيائي:			الرقم التسلسلي للمصدر:		
الشكل الكيميائي:			الرقم التسلسلي للحاوية		

حاوية أو جهاز يحوي مادة مشعة		
نوع الحاوية أ الجهاز:	معدل الجرعة على سطح الحاوية أو الجهاز:	
موديل الجهاز:	معدل الجرعة على بعد ١ متر:	
الرقم التسلسلي:	النشاط الأقصى المسموح به للحاوية او الجهاز:	
المدة المتوقعة للتخزين:		

٥ . معدات الوقاية الإشعاعية

■ ضرورة ذكر المعدات المساعدة في الوقاية الإشعاعية المتوفرة وعددها:

كواشف إشعاعية (detectors)	نعم <input type="checkbox"/> كلا <input type="checkbox"/>	عدد:
موديل الجهاز		
الشركة الصانعة		
نوع الأشعة المقاسة		
الرقم التسلسلي		
تاريخ المعايرة		
مقاييس الأشعة الفردية:	نعم <input type="checkbox"/> كلا <input type="checkbox"/>	عدد: ____
نوع المقاييس:		
هل يحتفظ المقياس بنتائج الجرعة التراكمية	نعم <input type="checkbox"/> كلا <input type="checkbox"/>	
هل المقياس مزود بإنذار صوتي؟	نعم <input type="checkbox"/> كلا <input type="checkbox"/>	

٦ . المنشأة والموقع

أ. ترفق مع الطلب نسخة عن المخطط الهندسي لمكان تخزين المصادر المشعة: يبين عليه الغرف ومادة التدرج المستخدمة وسماكتها ومكان تواجدها ومدى ارتفاعها، وأجهزة الإقفال وأماكن تواجد الكواشف الإشعاعية الثابتة إن وجدت.

ب. ترفق مع الطلب افادة صادرة عن جهة مستقلة معتمدة من قبل الهيئة تظهر معدل الجرعات في مناطق تخزين المصادر المشعة.

٧. أمن المصادر المشعة

- هل هناك إجراءات متبعة لديكم لأمن المصادر المشعة: نعم كلا
- الأدوات المتوفرة لدى المنشأة:
 - كاميرات مراقبة: نعم كلا
 - أقفال: نعم كلا
 - غيرها: _____

٨. خطة الطوارئ

- هل لدى المنشأة خطة طوارئ إشعاعية ؟ نعم كلا
- أ. ترفق مع الطلب نسخة عن خطة الطوارئ الإشعاعية المعتمدة مع وصف حالات الطوارئ المحتملة (مثال: فقدان مصدر مشع، فقدان التدرج للمصدر، سوء استخدام المصدر، التعرض لجرعات مرتفعة).
- ب. ترفق مع الطلب لائحة بالإجراءات المتبعة والقائمين بها والمعدات الموجودة.

٩. السجلات

- ضع إشارة أمام السجلات المتوفرة لدى المنشأة:

- سجل حركة المصادر المشعة
- سجل المسح الإشعاعي
- سجل المراقبة الفردية
- سجل معايرة الأجهزة وصيانتها.



تعهد

أنا الموقع أدناه، أصرّح بأن جميع المعلومات الواردة في هذا الطلب هي دقيقة وكاملة وصحيحة ومطابقة للواقع، وذلك على مسؤوليتي الشخصي.

كما أتعهد ب:

- إبلاغ الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية مباشرة عن أي تغيير في هذه المعلومات.
- الالتزام بجميع قواعد الوقاية الإشعاعية الصادرة عن الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية خلال التعامل مع أي شكل من أشكال مصادر الأشعة المؤينة.
- عدم السماح بالتعامل مع هذه المصادر إلا من قبل العاملين والخبراء المحددين في طلب الموافقة.

بيروت في : / / : / / /

: الاسم

: الصفة الرسمية

: التوقيع والختم

طابع مالي

١٠٠٠٠ ل.ل.