رقم النموذج: R.N.R.O-06/10 الإصدار: 1 / 2020 صفحة امن2



انجمهوم بة العربية السوم بة هيئتر الطاقتر الذريتر مكنب النظيم الإشعاعي والنووي

طلب ترخيص استخدام مصادر أشعة مؤينة في التطبيقات التحليلية غير الطبية

ملحظة هامة :يرجى الاستعانة بورقة الإرشاداتالمرفقة أثناء ملء الاستمارة

		1. <u>نوع الطلب</u> :
		☐ترخي <i>ص</i> جديد
تاريخ:		□تعديل الترخيص رقم:
تاريخ:		□تجديد الترخيص رقم:
		 الجهة طالبة الترخيص:
		الاسم:
		الموطن المختار 1:
تاريخ:	لدى:	رقم السجل التجاري/الصناعي (القانوني):
هاتف:		الممثل القانوني:الرقم الوطني:
		 مسؤوليات الوقاية الإشعاعية:
		المسؤول المباشر ² عن الممارسة:
الخبرة:		مسؤول الوقاية الإشعاعية ³ :المؤ
	الإشعاعيه).	(ترفق مع الطلب صورة عن المهام الموكلة إلى مسؤول الوقاية
على ورقة مستقلة إن لزم الأمر).	فقرة لكل مصدر	 4. مصادر الأشعة والأجهزة المرافقة: (برجى تكرار هذه ال
(3 (3 3)		(أ <u>) المصادر المفتوحة</u> :
ا الاثاماء الأساء	النشالط	(<u>)) محصود</u>
		الشكل الفيزيائي:
		الشركة الصانعة:
		ب) <u>المصادر المغلقة</u> :
· Latari	الرقم الن	ب) بصدر مصد. النظير المشع:
		النشاط الإشعاعي:
		الشركة الصانعة:
		(ترفق مع الطلبصورة عنشهادة المصدر).
		رري مع المستعمرة المقاييس):
عدد المصادد في المقاليين	.	رمز الجهاز ⁴
		الشركة الصانعة:المو
		مكان استخدام الأجهزة/المصادر (إن كان مغايراً للموطن المخة
	······································	سک اسکدام ۱۲جهره ۱۱ مکتابر ۱۱ مکتابر اسکتابر ۱۲ مکتابر اسکتابر ۱۲ مکتابر ۱۲ مکتابر اسکتابر ۱۲ مکتابر اسکتابر ۱۲ مکتابر اسکتاب
		ج) أجهزة الأشعة السينية:
موديل الحمان:		ع) جهرت وحدد معدد و المجاز 4:
		رمر المجهد الأقصى (kV):
		الشركة الصانعة:
		الحهة المكافة بصدانة الحهاز:

رقم النموذج: R.N.R.O-06/10 الإصدار: 1 / 2020 صفحة 2من2



انجمهومربة العربية السومربة هيئتر الطاقتر اللمريتر مكنب النظيمر الإشعاعي والنووي

رقم الورود:

تاريخ الورود:

: <u>š</u> .	 السجلات الموجود
العمل الإشعاعي المعمول بها لدى الجهة طالبة الترخيص:	ضع إشارة أمام سجلات ا
يانة الطارئة.	□سجل الإصلاح والصب
بادر المستهلكة.	□سجل التصرف بالمص
	\Box سجل التقصىي 5 .
	\square سجل التراخيص.
.4	□سجل الصيانة الدورية
	6. <u>الوثائق المرفقة</u> :
مرفقة بهذا الطلب:	ضع إشارة أمام الوثائق ال
	صورة عن مهام مسؤ
بمادر الأشعة تتضمن المعلومات المطلوبة في الفقرة 4.	·
غلقة التالية:	□شهادات المصادر الم
العمل ومكان التخزين.	🔲 مخطط هندسيلموقع ا
تحدید):	_ □وثائق أخرى (يرجى ال
	7. <u>أجورالترخيص</u> :
ر الترخيص أو التعديل البالغة 32000 ل.س، أو 16000 ل.س أجور تجديد الترخيص (شريطة تقديم طلب التجديد	أرفق مع هذا الطلب أجور
من تاريخ انتهاء الترخيص السابق-المادة28 و 30 من تعليمات ترخيص الممارسات الإشعاعية)	قبل 4 أسابيع على الأقل
ما ينطبق):	بموجب (ضع إشارة أمام
اسم هيئة الطاقة الذرية.	□حوالة بريدية مسطرة ب
ِ باسم هيئة الطاقة الذرية.	🗖 شيك مصرفي مسطر
في دائرة المحاسبة في المبنى الإداري للهيئة.	🗖 إشعار بدفع الأجور ،
	8. <u>تعهد</u>
The second of th	
بأن كافة المعلومات الواردة في هذا الطلب صحيحة ودقيقة ومطابقة للواقع، وذلك على مسؤوليتي الشخصية، " ترويز مروية المعلومات الموردة في هذا الطلب صحيحة ودقيقة ومطابقة للواقع، وذلك على مسؤوليتي الشخصية،	
وقاية الإشعاعية الصادرة عن هيئة الطاقة الذرية خلال التعامل بمصادر الأشعة المؤينة بأي شكل من الأشكال،	, ·
غيل الأجهزة الإشعاعية المجاز لي باستخدامها إلا من قبل العاملين المحددين في الترخيص، "	- '
ة مباشرة عند أي تغيير في مسؤوليات الوقاية الإشعاعية أو أجهزة الأشعة أو العاملين أو مواصفات مكان العمل.	كما اتعهد بان ابلغ الهيد
/ / å - *	
دمشق في / / م.	طوابع بقيمة
. NI	85 ليرة سورية
الاســم: الصفة الرسمية:	
التوقيع والخاتم: هيئة الطاقة الذرية	يملء هذا الحقل من قبل

رمز السجل: فئة المنشأة:

ملاحظات:

ارشادات الحصول على ترخيص استخدام مصادر أشعة في التطبيقات التحليلية غير الطبية (يمن الاحتفاظ بها):

المرجعية القانونية

- المرسوم التشريعي رقم 64 لعام 2005 ولاسيما المادتين 4 و 5 منه.
- قرار رئاسة مجلس الوزراء رقم 134 لعام 2007 المتضمن القواعد التنظيمية العامة للوقاية الإشعاعية وأمان مصادر الأشعة وأمنها.
- قرار هيئة الطاقة الذرية رقم 2008/623 المتضمن تعليمات ترخيص الممارسات الإشعاعية.
- قرار هيئة الطاقة الذرية رقم 2002/617 المتعلق بمسؤولي الوقاية الإشعاعية.

إرشادات عامة

- 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 والتنويه إلى أن بقية المعلومات قد قدمت مسعقاً.
- يرسل الطلب أو يسلم مع كافة الوثائق المطلوبة إلى دائرة المراسلات فى الهيئة.
- 5. يمكن لطالب الترخيص الاستفسار عن معاملته شخصياً أو هاتفياً لدىمكتب النتظيم الإشعاعي والنووي في الهيئة على الأرقام التالية:
 6111926

إرشادات ملء الاستمارة

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

2 المسؤول المباشرهو الشخص الطبيعي المسؤول بشكل مباشر عن الممارسة الإشعاعية لدى الجهة طالبة الترخيص.

⁸مسؤول 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 القواعد الصادرة عن الهيئة بهذا الشأن، كما يجب أن يتمتع بالسلطات الكافية التي تمكنه من القيام بعمله (كأن تكون له سلطة إيقاف العمل عند وجود خلل في الوقاية الإشعاعية يتطلب ذلك).

يعد وجود هذا السجل مؤشراً على مستوى ثقافة الأمان والاهتمام بقضايا الوقاية والأمان والأمن، ولكن عدم وجوده لا يمنع إصدار الترخيص.

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

مصادر مشعة مفتوحة للوسم وتقفي الأثر	302
أجهزة مرافقة صناعية أخرى (يرجى التحديد)	318
أجهزة التحليل بالتفلور (نظائر مشعة)	351
أجهزة التحليل بالتفلور (أشعة سينية)	352
أجهزة التحليل بانعراج الأشعة السينية	353
مصادر مشعة مخبرية مفتوحة للبحث العلمي	360

⁵ويشمل سجل التقصي جميع الأمور والواقعات غير الاعتيادية ذات العلاقة بالتعرض الإشعاعي مثل تجاوز مستويات التقصي والحوادث الإشعاعية وتلقي العاملين جرعات زائدة والتعريضات الطبية الخاطئة... يجب أن يتضمن هذا السجل تاريخ الواقعة وتوصيفها وأسبابها والمسؤولين عن وقوعها وأسماء المرضى والأشخاص المتعرضين والجرعات التي تلقوها فضلاً عن الإجراءات المتخذة لمنع تكراره.

أيعد وجود هذا السجل مؤشراً على مستوى ثقافة الأمان والاهتمام بقضايا الوقاية والأمان والأمن، ولكن عدم وجوده لا يمنع إصدار الترخيص.

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