



الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية  
قسم الترخيص والتفتيش والتنظيم

استمارة طلب

الموافقة على استخدام أجهزة أشعة سينية في مجال طب الأسنان

يرجى الإستعانة بورقة الارشادات المرفقة أثناء تعبئة الإستمارة.

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

١. نوع الطلب

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

٢. الجهة طالبة الموافقة

٢,١. معلومات عن المنشأة

<input type="checkbox"/>	عيادة	<input type="checkbox"/>	مركز طبي	<input type="checkbox"/>	مستوصف	<input type="checkbox"/>	مؤسسة تعليمية	<input type="checkbox"/>	.....
	الاسم:								
	العنوان:								
	هاتف:								
	فاكس:								
	ترخيص المنشأة	رقم:	تاريخ:						
	التاريخ المتوقع لبدء الممارسة: (*منشأة جديدة)								

٢,٢. معلومات عن المسؤول القانوني (ترفق مع الطلب نسخة عن الترخيص الصادر عن وزارة الصحة العامة.)

المسؤول القانوني	
	الاسم:
	الصفة:
	الهاتف:
	البريد الإلكتروني:

٣. معلومات عن الخبراء والعاملين بالأشعة

٣,١. مسؤول الوقاية الإشعاعية (يرجى إرفاق التكاليف الرسمي لمسؤول الوقاية مع تحديد مهامه بشكل واضح)

	الإسم:	البريد الإلكتروني:	
	الشهادة:	الخبرة:	
الدورات التدريبية لمسؤول الوقاية الإشعاعية (يرجى إرفاق نسخة عن شهادات التدريب)			
عنوان الدورة	السنة	المنسق	البلد المستضيف

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

## ٣, ٢. العاملون بحقل الأشعة

ترفق مع الطلب نسخة عن الشهادات لكلّ منهم وعن الرقم النقابي للطبيب.

نوع جهاز المراقبة	المراقبة الإشعاعية الفردية	المؤهلات	الصفة الوظيفية	الاسم
	نعم <input type="checkbox"/> كلا <input type="checkbox"/>			
	نعم <input type="checkbox"/> كلا <input type="checkbox"/>			
	نعم <input type="checkbox"/> كلا <input type="checkbox"/>			
	نعم <input type="checkbox"/> كلا <input type="checkbox"/>			
	نعم <input type="checkbox"/> كلا <input type="checkbox"/>			
	نعم <input type="checkbox"/> كلا <input type="checkbox"/>			

## ٤. المعلومات الخاصة بالأجهزة

يرجى تكرار هذه الفقرة لكل جهاز إن لزم الأمر

جهاز رقم ٥	جهاز رقم ٤	جهاز رقم ٣	جهاز رقم ٢	جهاز رقم ١	
					رمز الجهاز (وفق الجدول المرفق):
					الاسم والموديل:
					التيار الأقصى (mA):
					الجهد الأقصى (kV):
					الرقم التسلسلي للجهاز
					الشركة الصانعة:
					بلد الصنع:
					تاريخ الصنع:
					المعايير الدولية التي يتطابق معها الجهاز:
					الجهة المسؤولة عن صيانة الجهاز:

\* في حال وجود عقد صيانة ترفق نسخة عنه أو نسخة عن آلية الصيانة المتبعة

## ٥. معدات الوقاية الإشعاعية

يجب ذكر معدات الوقاية الإشعاعية وعددها:

- المنزر الرصاصي: نعم  كلا  عدد: \_\_\_\_\_ مكان تواجدها: \_\_\_\_\_
- واقي الغدة الدرقية: نعم  كلا  عدد: \_\_\_\_\_ مكان تواجدها: \_\_\_\_\_

## ٦. برنامج ضبط الجودة

هل لدى المنشأة برنامج لضبط جودة الأجهزة؟: نعم  كلا

الجهة المعنية بتطبيقه: .....

أ. ترفق مع الطلب نسخة عن إفادة ضبط الجودة سارية الصلاحية، صادرة عن جهة معتمدة من قبل الهيئة.

## ٧. المنشأة والموقع

أ. ترفق مع الطلب نسخة عن المخطط الهندسي لمكان تواجد أجهزة الأشعة: يبين عليه الغرف (الطابق) ومادة التدريع المستخدمة وسماكتها ومكان تواجدها ومدى ارتفاعها، وموقع وحدة التحكم والأبواب والنوافذ وأبعادها.

ب. ترفق مع الطلب إفادة مسح إشعاعي صادرة عن جهة معتمدة من قبل الهيئة تظهر معدل الجرعات في المناطق المراقبة والمناطق الخاضعة للإشراف.

## ٨. برنامج الوقاية والأمان من الإشعاع

هل لدى المنشأة برنامج للوقاية والأمان من الإشعاع ؟  نعم  كلا

أ. ترفق مع الطلب نسخة عن هذا البرنامج على أن يتضمن المهام والمسؤوليات والصلاحيات المرتبطة بأمر الحماية من الإشعاع / الإجراءات المتبعة لوقاية العاملين/ الإجراءات المتبعة لوقاية المرضى/ الإجراءات المتبعة في حالات الطوارئ المتوقعة.

## ٩. السجلات

ضع إشارة أمام السجلات الالزامية المتوفرة لدى المنشأة :

سجل الأجهزة

سجل العاملين

سجل المراقبة الفردية

سجل المسح الإشعاعي للغرف

سجل ضبط الجودة

سجل الصيانة والتصليلات للأجهزة



## تعهد

أنا الموقع أدناه، أصرّح بأن جميع المعلومات الواردة في هذا الطلب هي دقيقة وكاملة وصحيحة ومطابقة للواقع، وذلك على مسؤوليتي الشخصية، وأتعهد بان أبلغ الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية مباشرة عن أي تغيير في هذه المعلومات. وأتعهد بالالتزام بجميع قواعد الوقاية الإشعاعية الصادرة عن الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية خلال التعامل مع أي شكل من أشكال مصادر الأشعة المؤينة. وأتعهد بعدم السماح بالتعامل مع هذه المصادر إلا من قبل العاملين والخبراء المحددين في طلب الموافقة.

بيروت في :-----/-----/-----

: الاسم

: الصفة الرسمية

: التوقيع والختم

طابع مالي  
٠,٠٠٠ ال.ل.

## ارشادات للحصول على موافقة الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية

### المرجعية القانونية:

- ١- القانون الصادر بالمرسوم الاشتراعي رقم ٨٣/١٠٥ تنظيم استعمال الأشعة المؤينة والحماية منها.
  - ٢- المرسوم التطبيقي رقم ١٥٥١٢ تاريخ ١٩ تشرين الأول ٢٠٠٥.
  - ٣- قرار وزير الصحة رقم ١/٧٠٥ تاريخ ٨ كانون الأول ٢٠٠٥ تنظيم طلبات ادخال أجهزة الأشعة والمواد المشعة والترخيص للمنشآت المستخدمة لها.
- بناءً على المرسوم التطبيقي رقم ٢٠٠٥/١٥٥١٢ يصدر وزير الصحة العامة التراخيص اللازمة لجهة استعمال واستثمار وادخال وارجاع المصادر المشعة أو الأجهزة المولدة للأشعة المؤينة المنصوص عنها في المرسوم الاشتراعي رقم ٨٣/١٠٥، وذلك بناءً على موافقة الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية، ولمدة محددة تقترحها الهيئة وفقاً للمعايير العلمية المعمول بها.
  - تصدر الهيئة الموافقات لجميع أشكال الممارسات المتعلقة بالتعامل مع مصادر وأجهزة الأشعة المؤينة التي تخضع لمتطلبات الرقابة، بعد الدراسة العلمية والفنية لطلب موافقة الهيئة وبعد التفتيش الميداني.
  - تقوم الهيئة بإجراء عمليات التفتيش اللازمة للتأكد من استيفاء المتطلبات الوقائية المطلوبة، ويجب على كل شخص يرخص له بممارسة تنطوي على التعامل مع مصدر أو جهاز مشع أن يوفر للهيئة المعلومات والسجلات التي تتصل بالوقاية والأمان.
  - يجوز لقسم الترخيص والتفتيش والتنظيم في الهيئة أن يفرض متطلبات أخرى في أية موافقة يمنحها على النحو الذي يراه ملائماً أو ضرورياً لحماية الصحة أو لتقليل التعرض لمخاطر إشعاعية إلى الحد الأدنى.
  - بناءً على المواد ٥ و ٦ من المرسوم التطبيقي رقم ٢٠٠٥/١٥٥١٢ وفي حال ثبت للهيئة عدم التزام أية منشأة بالمتطلبات الواردة في القواعد والتراخيص، تقترح الهيئة على وزير الصحة اتخاذ الاجراءات المنصوص عليها في المادة ٦ من المرسوم الاشتراعي رقم ٨٣/١٠٥.

### ارشادات عامة

- يرفق مع الطلب كتاب رسمي من قبل الشخص المسؤول في المنشأة موجه إلى الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية يشرح فيه موضوع الطلب ويطلب فيه اعطاء الموافقة اللازمة للمنشأة.
- يجب ملء الاستمارة بشكل صحيح وكامل، إن وجود نقص أو خطأ في بعض المعلومات قد يؤدي إلى تأخير في إصدار الموافقة.
- يمكن استخدام أوراق إضافية لذكر معلومات توضيحية عند الضرورة أو إلى تكرار بعض الفقرات عند الحاجة.
- يجب استكمال جميع البيانات المطلوبة في مهلة لا تتجاوز ٣ أشهر من تاريخ تقديم طلب الموافقة.
- يمكن عند طلب تجديد أو تعديل موافقة سابقة، الاكتفاء بإرفاق الوثائق المتعلقة بما يستجد من معلومات فقط، والإشارة إلى أن بقية المعلومات قد قدمت سابقاً.
- يرسل الطلب أو يسلم مع كافة الوثائق المطلوبة (التعهد وطلب موافقة الهيئة والمرفقات الخاصة بكل طلب) إلى قسم الترخيص والتفتيش والتنظيم في الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية.
- يحق لطالب الموافقة الاستفسار عن معاملته شخصياً أو هاتفياً لدى قسم الترخيص والتفتيش والتنظيم في الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية على الرقم ٠١-٤٥٠٨١١.
- تسدد أجور الموافقة إلى الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية فور الموافقة على الطلب وقبل استلامه.
- تسدد أجور تجديد الموافقة إلى الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية فور الموافقة على الطلب وقبل استلامه، شرط تقديم طلب التجديد قبل ٤ أسابيع على الأقل من تاريخ انتهاء الموافقة السابقة.
- يحق للهيئة اللبنانية للطاقة الذرية أن تلغي أو توقف العمل بأية موافقة صدرت عنها في الحالات التالية:
  - إذا تبين أن صاحب العلاقة قد قدم بيانات غير صحيحة أو لجأ إلى طرق غير مشروعة ترتب عليها إصدار الموافقة.
  - عند مخالفة الجهة المعنية أحد المتطلبات المنصوص عنها في التعهد الموقع وفقاً للأصول.
  - إذا تبين وجود أو احتمال وجود خطر على الجهة المعنية أو العاملين لديه أو الغير أو البيئة نتيجة التعرض لإشعاعات مؤينة.
  - إذا لم يتم تسجيل افادة الموافقة الصادرة عن الهيئة في قلم وزارة الصحة العامة خلال فترة أقصاها ٣ أشهر من تاريخ اصدارها.

## إرشادات ملء الاستمارة

- يتم استلام الإستمارة وتسجيلها في الهيئة عند ارفاق المستندات الاساسية المطلوبة فقط.
- شرح لبعض العبارات المستخدمة في الطلب:

رقم ترخيص المنشأة: هو الترخيص الصادر عن وزارة الصحة العامة لفتح هذه المنشأة.

المسؤول القانوني: هو الشخص الطبيعي الذي يمثل قانونا الجهة طالبة الموافقة، والذي ستصدر الموافقة بإسمه.

مسؤول الوقاية الإشعاعية: هو الشخص الذي يتحمل مسؤولية اتخاذ وتنفيذ تدابير الوقاية الإشعاعية. ويجب أن يتمتع بالمؤهلات والصلاحيات

الكافية التي تمكنه من القيام بعمله.

المراقبة الإشعاعية الفردية: هي معرفة ما إذا كان عامل الأشعة مزودا بمقياس الجرعة الفردية للأشعة خاص به.

معلومات الجهاز: تذكر المواصفات الفنية للجهاز بدقة.

الصيانة والخدمة: يجب تحديد الجهة المكلفة بالصيانة الدورية لجهاز الأشعة.