

20100160311

ДИРЕКЦИЈА ЗА РАДИЈАЦИОНА СИГУРНОСТ

Врз основа на член 26-д, став 1, точка 3 од Законот за заштита од јонизирачко зрачење и радијациона сигурност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 48/02 и 135/07), директорот на Дирекцијата за радијациона сигурност донесе

ПРАВИЛНИК ЗА ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА ОБРАЗЕЦОТ НА ПРИЈАВАТА ЗА ИЗВОРИ НА ЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ И ЗА НАЧИНОТ И ПОСТАПКАТА ЗА ПРИЈАВУВАЊЕ

Член 1

Со овој правилник се пропишува формата и содржината на образецот на пријавата за извори на јонизирачко зрачење, како и за начинот и постапката за пријавување на изворите на јонизирачко зрачење.

Член 2

Од страна на правното лице се пријавуваат изворите на јонизирачко зрачење во Дирекцијата за радијациона сигурност (во натамошниот текст: Дирекцијата) на Пријава за извори на јонизирачко зрачење дадена на Образец П кој е составен дел на овој правилник, најдоцна до 15 дена од денот на набавка на изворите на јонизирачко зрачење.

Пријавата од став 1 на овој член содржи:

- грб на Република Македонија;
 - лого на Дирекцијата за радијациона сигурност;
 - Назив „Пријава за извори на јонизирачко зрачење“
1. Податоци за подносителот:
 - единствен даночен број (ЕДБ);
 - назив и седиште на правното лице;
 - телефон, факс, електронска пошта на правното лице;
 - име и презиме на овластеното лице со опис на работно место и
 - дејност со извор(и) на јонизирачко зрачење;
 2. Попис на извори на јонизирачко зрачење:
 - 2.1 Генератори на рентгенско зрачење - Образец П1
 - Модел на опрема/ производител;
 - Локација на користење/ намена;
 - Година на производство;
 - Мобилен или стационарен;
 - Сериски број на опремата;
 - Модел на рентген цевката;
 - Сериски број на рентген цевката;
 - Максимален напон на цевката (kV);
 - Максимална јачина на струја (mA);
 - 2.2 Акцелератори – образец П2
 - Модел на опрема/ производител;
 - Локација на користење/ намена;
 - Година на производство;
 - Сериски број на опремата;
 - Тип на зрачење;
 - Тип на гантри;

- Излез во изоцентар (Gy/min);
- Максимална енергија (MeV);
- Максимална јачина на струја (mA);

2.3. Затворени радиоактивни извори и уреди со затворени радиоактивни извори – образец ПЗ

- Модел/ производител;
- Локација на користење/ намена;
- Радионуклид;
- Почетна активност (MBq);
- Датум на почетната активност;
- Број на сертификат за одобрување на контејнер;
- Работен век до;
- Хемиска/физичка форма;

2.4. Отворени радиоактивни извори – образец П4

- Производител;
- Радионуклид;
- Намена;
- Почетна активност по сертификат (MBq);
- Датум на почетната активност;
- Максимална активност на работно место (MBq);
- Хемиска/физичка форма;

3. Подрачје на користење:

- индустриска примена;
- медицинска примена;
- научно-истражувачка примена;
- друга примена;
- Датум на поднесување на пријавата,
- Место за печат на правното лице,
- Потпис на овластеното лице на правното лице.

Секоја настаната промена во врска со изворите на јонизирачко зрачење се пријавува од страна на правното лице до Дирекцијата веднаш по настанување на промената.

Член 3

Од страна на правното лице кое поседува и/или користи извори на јонизирачко зрачење се пријавуваат изворите на јонизирачко зрачење во Дирекцијата на Образецот П од член 2 став 1 од овој правилник во период од 15 дена од денот на влегување во сила на овој правилник.

Член 4

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 03-78/2
25 јануари 2010 година
Скопје

Директор,
д-р Румен Стаменов, с.р.



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
Дирекција за радијациона сигурност



ПРИЈАВА ЗА ИЗВОРИ НА ЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ

1. Податоци за подносителот:

<u>Единствен даночен број (ЕДБ):</u>		
<u>Назив на правното лице:</u>		
<u>Седиште:</u>		
<u>Телефон:</u>	<u>Факс:</u>	<u>Електронска пошта:</u>
<u>Име и презиме на овластеното лице:</u>		
<u>Опис на работно место:</u>		
<u>Дејност со извор(и) на јонизирачко зрачење:</u>		

2. Попис на изворите на јонизирачко зрачење:

2.1 Генератори на рентгенско зрачење (образец П1)

2.2 Акцелератори (образец П2)

2.3 Затворени радиоактивни извори и уреди со затворени радиоактивни извори
(образец П3)

2.4 Отворени радиоактивни извори (образец П4)

3. Подрачје на користење:

<u>Индустриска примена</u> <input type="checkbox"/>	<u>Медицинска примена</u> <input type="checkbox"/>	<u>Научно - истражувачка примена</u> <input type="checkbox"/>	<u>Друга примена</u> <input type="checkbox"/>
---	--	---	---

Датум

(М.П.)

Потпис на овластеното лице

Образец ПП

ПОПИС НА ИЗВОРИ НА ЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ
Генератори на рентгенско зрачење

Модел на опрема/ производител	Локација на користење/ намена	Година на производство	Мобилен или стационарен	Сериски број на опремата	Модел на рентген цевката	Сериски број на рентген цевката	Максимален напон на цевката (кУ)	Максимална јачина на струја (mA)

Образец П2

ПОПИС НА ИЗВОРИ НА ЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ

Акцелератори

Модел на опрема/ производител	Локација на користење/ намена	Година на производство	Сериски број на опремата	Тип на зрачење	Тип на гантри	Излез во изоцентар (Gy/min)	Максимална енерија (MeV)	Максимална јачина на струја (mA)

Образец ПЗ

ПОПИС НА ИЗВОРИ НА ЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ
Затворени радиоактивни извори и уреди со затворени радиоактивни извори

Модел/ производител	Локација на користење/ намена	Радиоизотоп*	Почетна активност (MBq)	Датум на почетната активност	Број на сертификат за одобрување на контејнер	Работен век до	Хемиска/физичка форма

*во случај на уреди со повеќе радиоактивни извори се пополнува за секој извор одделно

Образец П4

ПОПИС НА ИЗВОРИ НА ЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ

Отворени радиоактивни извори

Производител	Радионуклид	Намена	Почетна активност по сертификат (MBq)	Датум на почетната активност	Максимална активност на работно место (MBq)	Хемиска/физичка форма