

I. Наименование на административната услуга

Здравно заключение за съгласуване избор на площадка за разполагане на обект с източници на йонизиращи лъчения

II. Обща информация за услугата

Цел: Удостоверяване спазването на изискванията за осигуряване на радиационна защита на населението при разполагането на обекти с източници на йонизиращи лъчения на определена площадка.

Предмет: Обекти с източници на йонизиращи лъчения.

III. Правно основание

Приложение №10 към чл.135 ал.2 от Наредбата за радиационна защита (приета с ПМС №20/ 14.02.2018 г., обн. ДВ, 16/ 20.02.2018 г.);

Чл.23 от Наредба №13 от 16 декември 2016 г. за осигуряване на радиационна защита при работа с рентгенови уредби за медицински цели (ДВ бр.103/ 27.12.2016 г.).

IV. Компетентни органи

РЗИ - ВАРНА; отдел "Радиационен контрол", дирекция "Обществено здраве"

V. Заявител: еднолични търговци, юридически и физически лица

VI. Такси: При подаване на заявлението и необходимата документация за определяне местоположението на обект, използващ **открит източник** на йонизиращо лъчение се заплаща такса **от 200 лева при обект, от трета степен на сложност; 250 лева при обект от втора степен на сложност и 300 лева при обект от първа степен на сложност;**

За определяне местоположението на обект, използващ **закрит източник** на йонизиращо лъчение се заплаща такса **от 172 лева при обект, от трета степен на сложност; 274 лева при обект от втора степен на сложност и 384 лева при обект от първа степен на сложност;**

За определяне местоположението на **медицински рентгенови уредби до 75 kV** се заплаща **такса от 112 лева;**

За определяне местоположението на **медицински рентгенови уредби над 75 kV** се заплаща **такса от 143 лева;**

съгласно Приложение №4 към чл.29г на Тарифата за таксите, които се събират от органите на Държавния здравен контрол и националните центрове по проблемите на общественото здраве (обн., ДВ, бр.83/ 2007 г., ..., изм. и доп. ДВ, бр.17 2018 г.) по Закона за здравето.

VII. Изискуеми документи

1. Заявление по образец;
2. Скица на помещенията с вертикален и хоризонтален разрез;
3. Вид и разположение на съседни територии (включително тези над и под процедурното помещение) и тяхното предназначение;
4. Функционални връзки между процедурното и останалите помещения, свързани с извършваната дейност;
5. Схема на разположението на рентгеновата уредба и отстояния от изоцентъра и от краищата на елементите на уредбата до стени и прегради;
6. Габарити на всички елементи на рентгеновата уредба;
7. Марка, модел и физико-технически характеристики на рентгеновата уредба, доказващи съответствие с изискванията на Наредба №2 от 2018 г. за условията и реда за осигуряване защита на лицата при медицинско облъчване и на съответния медицински стандарт по „Образна диагностика“, „Кардиология“ или „Лъчелечение“;
8. Декларация за съответствие (СЕ-маркировка) на уредбата;
9. За компютърни томографи и ангиографи – документ, удостоверяващ че са новопроизведени или фабрично рециклирани;

10. Описание на вида на диагностичните изследвания или лечебни процедури, които ще се извършват с рентгеновата уредба

11. Копие на нотариален акт за собственост или договор за наем.

12. Документ за платена държавна такса

VIII. Образец/формуляр, с който се заявява услугата

Заявление по образец

IX. Описание на процедурата – етапи:

Заявлението, адресирано до Директора на РЗИ-Варна, с приложените документи, може да бъде подадено по следните начини:

1. В звеното за административно обслужване на РЗИ-Варна ет.1 ст.27., като същото може да се внесе и устно, след попълване от длъжностно лице на протокол съгласно образец.

2. По електронен път на e-mail: office@rzi-varna.com

3. Чрез лицензиран пощенски оператор;

4. Чрез факс.

Подаването на документи по електронен път се извършва по реда на Наредбата за електронните административни услуги, приета с Постановление №107 на Министерския съвет от 2008 г. (обн., ДВ, бр. 48 от 2008 г.; изм. и доп., бр. 42 от 2009 г., бр. 58 от 2010 г. и бр. 48 от 2013 г.).

След подаване на заявлението, подателят се свързва с определения инспектор и се уговаря деня и часа на посещението на обекта или терена;

След извършената проверка, инспекторът изготвя писмено становище за изпълнението на изискванията на Наредбата за радиационна защита и Наредба №13 от 16 декември 2016 г. за осигуряване на радиационна защита при работа с рентгенови уредби за медицински цели, което представя на Експертен съвет в РЗИ - Варна за вземане на решение за съгласуване или не съгласуване на предложения от заявителя обект/ терен;

Здравното заключение за избор на площадка за разполагане на обект с източници на йонизиращи лъчения за съгласуване или не съгласуване се изготвя в срок до 14 дни след датата на подаване на заявлението в 3 екземпляра, от който един се предоставя на заявителя, един остава в Звеното за административно обслужване на инспекцията и един - в архива на отдел „Радиационен контрол”;

Изходящият документ може да бъде получен на мястото, където е заявен, на посочен точен адрес, в случай че е заявено получаване чрез лицензиран пощенски оператор и по електронен път.

При заявено получаване чрез лицензиран пощенски оператор изходящият документ се изпраща: -като вътрешна препоръчана пощенска пратка или като вътрешна куриерска пратка за сметка на заявителя (получателя); цената за пощенската услуга се заплаща от заявителя при доставяне на пратката;

-с международна препоръчана пощенска пратка - след предплащане на цената за пощенските услуги от заявителя към съответния орган; цената за пощенската услуга се заплаща от административния/компетентния орган на лицензирания пощенски оператор при подаване на пратката;

X. Правно основание за срока на действие на документа/индивидуален адм. акт

Срокът на валидност на административния акт е до издаване на здравно заключение за оценка на инвестиционен проект за обекти с незначителен радиационен риск или разрешение за строителство, монтаж и предварителни изпитвания, издадено от Агенция за ядрено регулиране.

XI. Резултат от процедурата – вид на документа, който се издава и правното основание, на което се издава

Здравно заключение за съгласуване избор на площадка за разполагане на обект с източници на йонизиращи лъчения, съгласно чл.23 от Наредба №13 от 16 декември 2016 г. за осигуряване на радиационна защита при работа с рентгенови уредби за медицински цели