



# АГЕНЦИЯ ЗА ЯДРЕНО РЕГУЛИРАНЕ

## **Процедура за издаване на разрешение за извеждане от експлоатация на обект с радиоактивни вещества**

(раздел III, чл.84 от Наредбата за реда за издаване на лицензии и разрешения за безопасно използване на ядрената енергия)

### **I. Внасяне на писмено искане от заявителя и регистрация в АЯР.**

Лицето, което има намерение да извършва извеждане от експлоатация на обект с радиоактивни вещества подава заявление до председателя на АЯР. Заявлението, както и всички документи, които се прилагат към него, се представят на български език. Официални документи на чужд език се представят заедно с легализиран превод на български.

Към заявлението и документите се прилага копие от платежно нареждане, с което се удостоверява че е внесена дължимата такса за разглеждане на заявлението.

Документите се представят в оригинал, или се представя заверено копие. Документи, които се изискват от наредбата, но вече са представени от заявителя по предходни заявления и са актуални, могат да не се прилагат, а само да се опишат в заявлението, като се посочат регистрационните номера на издадените по тях лицензии и/или разрешения.

Писменото искане и съпроводителната документация, предвидена за дейността, се завеждат с входящ номер в деловодството на АЯР.

Разрешение за извеждане от експлоатация на обект с радиоактивни вещества се издава на лицата, които са използвали или съхранявали радиоактивните вещества, на техните правоприемници или на лицата, на които това е възложено с нормативен акт (чл.74, ал.1 от Наредбата за реда за издаване на лицензии и разрешения за безопасно използване на ядрената енергия) .

Законово установеният едномесечен срок за издаване на разрешение започва да тече след представяне на всички необходими документи за съответната дейност и заплащане на дължимата държавна такса съгласно Тарифа за таксите.

### **II. Списък на документите, които се прилагат към заявлението (чл.чл. 73, 84, от Наредбата за реда за издаване на лицензии и разрешения за безопасно използване на ядрената енергия)**

1. съдебно решение за регистрация, ако заявителят е юридическо лице или едноличен търговец, и удостоверение за актуално състояние, издадено от съда по регистрацията на заявителя състояние (ако заявителят е лице на бюджетна издръжка- документ за създаването му);

2. удостоверение от съответния съд, което доказва, че по отношение на заявителя - търговец, не е открито производство по несъстоятелност (за лица на бюджетна издръжка- декларация за бюджетна издръжка);

3. свидетелство за съдимост на заявителя - физическо лице или едноличен търговец, съответно на членовете на управителните и контролните органи на заявителя - юридическо лице;

4. обосновка на продължителността на срока, за който се иска разрешението;
5. оценка на безопасността, която съдържа:
  - а). анализ и оценка на характера на всяко облъчване и вероятността от неговото възникване вследствие на извършване на дейността, както и очакваните дози на облъчване;
  - б) анализ и оценка на предвидените мерки за осигуряване на радиационната защита на всички категории облъчвани лица при нормална работа и при инциденти и аварии, включително на използваните средства за индивидуална защита на персонала, на използваните приспособления за защита от йонизиращи лъчения; средства за мониторинг на радиационните параметри на работната и на околната среда;
6. декларация за наличие на финансови, технически и материални ресурси за безопасно осъществяване на заявената дейност или заверен годишен счетоводен отчет;
7. документи относно управленската и организационната структура на заявителя;
8. акт за обследване състоянието на обекта, съставен от комисия, определена от заявителя;
9. проект за извеждане от експлоатация, утвърден от управителния орган на заявителя и съдържащ:
  - а). описание на етапите и съответните дейности по извеждане от експлоатация;
  - б). информация за обхвата и подхода при извършване на дейностите;информация за организацията на дейностите по техническа ликвидация на обекта;
10. протокол с резултати от радиационния контрол на обекта и оценка на радиационната обстановка;
11. инвентарен списък на наличните ИЙЛ и РАО, тяхната специфична и обща активност и радиоизотопен състав;
12. оценка на генерираните РАО в процеса на извеждане от експлоатация, тяхната специфична и обща активност и радиоизотопен състав;
13. документ, удостоверяващ, че е осигурено предаването на РАО на лице, което е получило лицензия по реда на чл.53-55 от Наредбата за реда за издаване на лицензии и разрешения за безопасно използване на ядрената енергия);
14. документ, удостоверяващ, че е осигурена физическата защита на обекта с радиоактивни вещества (издава се от служба "Контрол над общоопасните средства в районното полицейско управление на територията на обекта, в който ще се съхраняват радиоактивни вещества);
15. допълнително, само за обекти от уранодобивната и уранопреработвателната промишленост- радиоекологична оценка, съдържаща:
  - а). гама- картограма на района
  - б). данни за радиологичното състояние на почвите, растителността и водите в райони;
  - в). радиологична прогноза;
  - г). предложение за предприемане на мерки за ограничаване на радиационния риск за населението и околната среда;
  - д). схеми за разполагането на радиоактивно замърсени материали и съоръжения, съгласувани с МОСВ и МЗ.