



# АГЕНЦИЯ ЗА ЯДРЕНО РЕГУЛИРАНЕ

## **Процедура за издаване на лицензия за използване на ИЙЛ за стопански, медицински или научни цели или за осъществяване на контролни функции**

(Глава трета, раздел VII 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 използва източник на йонизиращи лъчения (ИЙЛ) за стопански, медицински или научни цели или за осъществяване на контролни функции, подава заявление до председателя на Агенцията за ядрено регулиране (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 (Образец 1), 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.

Законово установеният едномесечен срок за издаване на лицензия 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. 73, 89, 90 от Наредбата за реда за издаване на лицензии и разрешения за безопасно използване на ядрената енергия)**

1. съдебно решение за регистрация и удостоверение за актуално състояние (ако заявителят е лице на бюджетна издръжка - документ за създаването му);
2. удостоверение от съответния съд, 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 (ако е физическо лице или едноличен търговец), съответно на членовете на управителните и контролните органи на заявителя (ако заявителят е юридическо лице);

4. обосновка на продължителността на срока, за който се иска лицензията (от три до пет години);
5. обосновка на необходимостта от извършване на дейностите с ИЙЛ и анализ на предимствата на използването на ИЙЛ пред други методи за постигане на същата цел, както и на ползата от дейността, съпоставена с увреждането на здравето, което тази дейност може да причини;
6. анкетен лист по образец, в зависимост от областта на приложение (медицина; наука, промишленост, контролни функции; пожароизвестяване);
7. документ (може да е и заверка в анкетния лист), 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);
8. сертификати на ИЙЛ;
9. програма за осигуряване на качеството, в която са определени организацията, условията и начинът за извършване на дейностите с ИЙЛ, както и за спазване изискванията на производителя, ако са поставени такива (например договори за осигурено сервизно техническо обслужване и поддръжка); използваните методики и стандарти; редът за документирание на резултатите от дейностите и от вътрешен контрол по спазване на програмата (Не се изисква за радиоактивни ИЙЛ от IV и V категория съгласно Приложение №1 от Наредбата за аварийно планиране и аварийна готовност при ядрена и радиационна авария);
10. данни за ИЙЛ: характеристики и описание на дейностите, които се извършват с тях;
11. оценка на количеството и вида радиоактивни отпадъци (РАО), които се очаква да се получат за срока на лицензията, и мерки за тяхното безопасно съхраняване и предаване за управление на лица, които притежават лицензия за тази дейност (Не се изисква за генератори на лъчения);
12. 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). списъци на използваните средства за индивидуална защита на персонала, на използваните приспособления за защита от йонизиращи лъчения; на средствата за мониторинг на радиационните параметри на работната и на околната среда;
13. програма за радиационен контрол;
14. инструкция за радиационна защита при извършване на дейността;
15. договор за осигуряване на индивидуален дозиметричен контрол на персонала;
16. документ, че средствата за измервания на радиационните параметри са проверени съгласно изискванията на Закона за измерванията;

17. вътрешен аварийен план (Не се изисква за използване на рентгенови уредби и радиоактивни ИЙЛ от IV и V категория съгласно Приложение №1 от Наредбата за аварийно планиране и аварийна готовност при ядрена и радиационна авария);
18. заповеди за определяне на персонала и за отговорни лица и длъжностни характеристики на персонала (Не се изисква за физически лица - заявители за лицензия);
19. медицинско заключение за годността на всяко лице от персонала да изпълнява възложената му работа;
20. удостоверения за правоспособност на персонала за работа с ИЙЛ (Глава четвърта, раздел II от наредбата за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия);
21. декларация за наличие на финансови, технически и материални ресурси за безопасно осъществяване на заявената дейност или заверен годишен счетоводен отчет;
22. документи относно управленската и организационната структура на заявителя;
23. допълнително, за използване на ИЙЛ за медицински цели се представя описание на използваните индивидуални средства и на приспособленията за защита на пациента и на лицата, които доброволно оказват помощ на пациентите, ако това не влиза в техните професионални задължения, като и на посетителите на пациенти, подложени на брахитерапия или лечение с радиофармацевтици.

---

*Използвани съкращения:*

АЯР- Агенция за ядрено регулиране;

ИЙЛ- източник на йонизиращи лъчения;

РАО- радиоактивен отпадък.