

СПИСАК ПРОПИСАНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ –
ЛИЦЕНЦА И КОРИШЋЕЊЕ ИЗВОРА

Радијациона делатност високог ризика

1. Попуњен образац: **Захтев за обављање радијационе делатности/Пријава намере обављања радијационе делатности¹**;
2. Решење о упису у привредни регистар код Агенције за привредне регистре, односно решење надлежног суда о упису у судски регистар²;
3. Правни основ коришћења простора у коме се обавља радијациона делатност, односно где се чува извор зрачења (уговор о закупу, доказ о власништву, извод из листе непокретности);
4. За сваки од извора зрачења који се пријављује, доставити следећу документацију:
 - (1) попуњен одговарајући образац (у складу са извором зрачења који се пријављује): **Пријава генератора јонизујућег зрачења³, Пријава затвореног извора зрачења³ или Пријава отвореног извора зрачења³**;
 - (2) сертификат произвођача за радиоактивни извор зрачења и/или техничке карактеристике издате од стране произвођача, заједно са фотографијом плочице на којој се налазе информације о серијским бројевима, за генераторе зрачења и уређаје у којима се налазе радиоактивни извори;
 - (3) записник произвођача или носиоца одговарајуће лиценце за сервисирање о извршеној инсталацији (постављању, монтажи) генератора зрачења или уређаја у којима се налазе радиоактивни извори (само за извор за који се први пут тражи решење о коришћењу);
 - (4) извештај о испитивању јачине амбијенталног еквивалента дозе са проценом излагања изложених радника и становништва и мишљењем о испуњености прописаних мера заштите од јонизујућег зрачења, не старији од годину дана, односно не старији од шест месеци за коришћење отворених извора у нуклеарној медицини⁴;
 - (5) извештај о испитивању параметара извора зрачења са мишљењем о испуњености прописаних мера заштите од јонизујућег зрачења, не старији од годину дана (само за изворе зрачења у медицини)⁵;
 - (6) копију уговора са клаузулом о враћању извора зрачења произвођачу након престанка коришћења или копију уговора о складиштењу услуженог извора са носиоцем лиценце за рад централног складишта (само за затворени извор зрачења са периодом полураспада дужим од 100 дана).
5. Попуњен образац: **Потврда о именовању лица одговорног за заштиту од јонизујућег зрачења или успостављању службе заштите од јонизујућег зрачења⁶** (у случају да је успостављена служба за заштиту од јонизујућег зрачења, навести податке о служби уместо података о лицу);
6. Попуњен образац: **Списак изложених радника⁷**;
7. Доказ да је обезбеђен индивидуални мониторинг изложених радника;
8. Попуњен образац: **Списак монитора зрачења и мерне опреме⁸**;
9. Извештај о сигурности⁹;
10. Програм заштите од јонизујућег зрачења¹⁰;
11. План управљања радиоактивним отпадом¹¹ (осим за генераторе зрачења);
12. Копију уговора о складиштењу радиоактивног отпада са носиоцем лиценце за рад централног складишта (осим за генераторе зрачења);
13. Извештај о испитивању јачине амбијенталног еквивалента дозе са проценом излагања изложених радника и становништва и мишљењем о испуњености прописаних мера заштите од јонизујућег зрачења простора у коме се чувају радиоактивни извори (ако постоји), не старији од годину дана¹²;
14. План за деловање у случају ванредног догађаја¹³;
15. Сагласност Министарства унутрашњих послова на План безбедности којим се описују мере радијационе и нуклеарне безбедности;
16. Доказ о успостављању, одржавању и примени интегрисаног система менаџмента¹⁴;
17. Доказ о уплати републичке административне таксе за издавање решења о одобрењу и сваког појединачног решења о коришћењу извора зрачења:
 - Износ: 8.210,00 динара
 - Прималац: Буџет РС
 - Сврха уплате: Републичка административна такса
 - Рачун: 840-742221843-57, модел 97, позив на број 38-020.

Наведена документа доставити на адресу: Директорат за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије, Теразије 41а, IV спрат, 11000 Београд или електронским путем на адресу licence@srbatom.gov.rs.

¹ Образац се налази на адреси <https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/uputstva/>, образац П04-01 и у прилогу 1. Правилника о пријављивању намере и издавању одобрења за обављање радијационих делатности („Службени гласник РС“, број 30/22).

² Сходно члану 103. став 3. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16) у поступку који се покреће по захтеву странке орган може да прибавља личне податке о чињеницама о којима се води службена евиденција када је то неопходно за одлучивање, осим ако странка изричито изјави да ће те податке прибавити сама. Ако странка у року не поднесе личне податке неопходне за одлучивање органа, захтев за покретање поступка ће се сматрати неуредним (члан 59. став 2. Овог закона). Имајући у виду напред поменуто, изјаву о прибављању података можете наћи на адреси <https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/uputstva/>.

³ Образац се налази на адреси <https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/uputstva/>, образац П04-02, П04-03 или П04-04 и у прилогу 1. Правилника о пријављивању намере и издавању одобрења за обављање радијационих делатности („Службени гласник РС“, број 30/22).

⁴ Израђују носиоци овлашћења за мерења ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника и других појединаца и становништва (<https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/ovlascena-pravna-lica/>).

⁵ Израђују носиоци овлашћења за испитивање параметара извора зрачења за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења (<https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/ovlascena-pravna-lica/>), у складу са Правилником о примени извора јонизујућих зрачења у медицини („Службени гласник РС“, број 1/12).

⁶ Образац се налази на адреси <https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/uputstva/>, образац П04-05 и у прилогу 1. Правилника о пријављивању намере и издавању одобрења за обављање радијационих делатности („Службени гласник РС“, број 30/22).

⁷ Образац се налази на адреси <https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/uputstva/>, образац П04-06 и у прилогу 1. Правилника о пријављивању намере и издавању одобрења за обављање радијационих делатности („Службени гласник РС“, број 30/22).

⁸ Образац се налази на адреси <https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/uputstva/>, образац П04-07 и у прилогу 1. Правилника о пријављивању намере и издавању одобрења за обављање радијационих делатности („Службени гласник РС“, број 30/22).

⁹ Израђују носиоци овлашћења за израду Извештаја о сигурности и Програма заштите од јонизујућег зрачења (<https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/ovlascena-pravna-lica/>) или подносилац захтева у складу са чланом 28. Правилника о пријављивању намере и издавању одобрења за обављање радијационих делатности („Службени гласник РС“, број 30/22). Обим и садржај Извештаја о сигурности дат је у прилогу 3. Правилника о пријављивању намере и издавању одобрења за обављање радијационих делатности („Службени гласник РС“, број 30/22). Упутство за израду документа налази се на адреси <https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/uputstva/>.

¹⁰ Израђују носиоци овлашћења за израду Извештаја о сигурности и Програма заштите од јонизујућег зрачења (<https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/ovlascena-pravna-lica/>). Обим и садржај Програма заштите од јонизујућег зрачења дат је у прилогу 6. Правилника о пријављивању намере и издавању одобрења за обављање радијационих делатности („Службени гласник РС“, број 30/22). Упутство за израду документа налази се на адреси <https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/uputstva/>.

¹¹ План управљања радиоактивним отпадом израђује се у складу са Правилником о управљању радиоактивним отпадом и истрошеним нуклеарним горивом („Службени гласник РС“, број 127/21).

¹² Израђују носиоци овлашћења за мерења ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника и других појединаца и становништва (<https://www.srbatom.gov.rs/srbatommm/ovlascena-pravna-lica/>).

¹³ План за деловање у случају ванредног догађаја израђује се у складу са садржајем датим у прилогу 8. Правилника о пријављивању намере и издавању одобрења за обављање радијационих делатности („Службени гласник РС“, број 30/22).

¹⁴ Доказ о успостављању интегрисаног система менаџмента у складу са националним или међународним стандардима и препорукама, представља пословник о квалитету са списком припадајућих процедура или сертификат издат од стране сертификационог тела.