

Република Србија

Агенција за заштиту од јонизујућих зрачења и
нуклеарну сигурност Србије
Масарикова 5/XV, 11000 Београд

Списак документације коју подноси подносилац захтева за добијање Лиценце за обављање нуклеарне активности –

ПУШТАЊЕ У РАД И КОРИШЋЕЊЕ НУКЛЕАРНОГ ОБЈЕКТА

Ред. Документ
бр.

1. Захтев за издавање лиценце за пуштање у рад и коришћење нуклеарног објекта
који садржи: назив нуклеарне активности за коју подноси захтев (увоз-извоз, коришћење и транспорт нуклеарних материјала, експлоатација руда које садрже нуклеарни материјал, лоцирање, пројектовање, изградња, пробни рад, пуштање у рад, коришћење, трајни престанак рада и декомисија нуклеарних објеката и санација њихових локација, управљање радиоактивним отпадом); назив правног лица; седиште, број телефона, факс и електронску адресу правног лица; матични број и порески идентификациони број правног лица;
2. решење о упису у привредни регистар у Агенцији за привредне регистре, односно решење надлежног суда о упису у судски регистар¹;
3. податке о претходно издатој одговарајућој лиценци (ако постоји).
4. коначни извештај о нуклеарној сигурности
5. Мишљење органа надлежног за заштиту животне средине о анализи утицаја нуклеарног објекта на животну средину
6. списак објеката са карактеристикама, са доказом о власништву или праву коришћења;
7. списак опреме потребне за обављање делатности која испуњава потребне техничке услове за коришћење;

¹ 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 <http://www.srbatom.gov.rs/srbatom/uputstva.htm>.

8. доказ о начину обезбеђивања финансијских средстава за трајни престанак рада и декомисију нуклеарног објекта у случају да се тражи лиценца за лоцирање, пројектовање, изградњу, пуштање у пробни рад, пуштање у рад, коришћење, престанак рада и декомисију нуклеарног објекта (доказ о оснивању наменског финансијског фонда са дефинисаном динамиком уплата, одобрен пројекат или потписан уговор са домаћим или међународним институцијама);
9. податке о организационој структури;
10. податке о лицу одговорном за нуклеарну сигурност;
11. организациону шему погона и податке о пословима, задацима и одговорности лица која рукују системима важним за сигурност и безбедност нуклеарног објекта;
12. списак запослених лица која ће обављати наведену нуклеарну активност који треба да обухвати податке о стручној спреми, образовању, радном искуству и податке о стручном оспособљавању;

доставити потврде о стручном образовању, основном и допунском оспособљавању из области заштите од јонизујућег зрачења и нуклеарне сигурности и допунском обучавању за обављање стручне делатности запослених лица која ће обављати наведену нуклеарну активност;
13. потврђену верзију Пословника о квалитету интегралног система управљања квалитетом и листу свих докумената од значаја за систем квалитета укључујући и програм стручног оспособљавања запослених;
14. план осигурања квалитета за погон нуклеарног објекта;
15. пројект изведених радова (документација о изведеним радовима, са свим изменама и допунама);
16. резултате испитивања током пробног рада;
17. доказе о утврђеном квалитету конструкција, система и компонената који су важни за сигурност;
18. погонске услове и ограничења

који садрже: сигурносне границе; задате граничне вредности параметара сигурносних система; границе и услове нормалног погона; захтеве у вези са интерним надзором; обавезе оператора нуклеарног објекта у вези са извештавањем, прибављањем сагласности надлежних органа и ревизијом за све фазе пуштања у рад и коришћења објекта.
19. списак процедура, упутстава и правила за рад;
20. списак програма и упутстава за одржавање и испитивање система и компонената, важних за сигурност;

21. план систематског испитивања радиоактивности у животној средини у околини нуклеарног објекта;
22. План управљања радиоактивним отпадом
23. податке о организацији службе и средствима за заштиту од јонизујућих зрачења;
24. план деловања у случају акцидента;
25. доказ да су обезбеђени услови за сигурно складиштење радиоактивног отпада;
26. доказ да су обезбеђени услови за сигурно складиштење озраченог нуклеарног горива;
27. доказ о физичкој и техничкој заштити нуклеарних објеката и нуклеарних материјала и другим мерама нуклеарне безбедности.
28. Упутство за рад за погонска стања
које обухвата: пуштање система нуклеарног објекта у рад; рад система нуклеарног објекта; обустава рада система нуклеарног објекта; предузимање мера у ванредним радним стањима; коришћење нуклеарног објекта у условима ратног стања, сагласно изводу из Плана одбране земље.
29. Упутство за рад за стања акцидента
које обухвата поступке за: дијагнозу акцидента и узрока акцидента; отклањање акцидента; умањење последица акцидента;
30. Упутство за рад за одржавање, надзор и остале радње
које садржи: поступак при одржавању, поправци, прегледу и контроли опреме; поступак руковања радиоактивним отпадом; поступак контроле нивоа јонизујућих зрачења у нуклеарном објекту и његовој околини; организација и мере заштите од јонизујућих зрачења у нуклеарном објекту и служби прве помоћи; програм осигурања квалитета радова и опреме за сигуран рад нуклеарног објекта.