

Република Србија

Директорат за радијациону и нуклеарну
сигурност и безбедност 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 ПОСТРОЈЕЊА

Ред. Документ
бр.

1. Захтев за издавање лиценце за пуштање у рад и коришћење нуклеарног постројења
који садржи: назив нуклеарне активности за коју подноси захтев; 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. Извештај о нуклеарној сигурности
5. Програм заштите од зрачења
6. Сагласност Министарства унутрашњих послова на план безбедности
7. Мишљење органа надлежног за заштиту животне средине о анализи утицаја нуклеарног постројења на животну средину
8. списак објеката са карактеристикама, са доказом о власништву или праву коришћења;
9. 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>.

10. доказ о начину обезбеђивања финансијских средстава за трајни престанак рада и декомисију нуклеарног постројења у случају да се тражи лиценца за лоцирање, пројектовање, изградњу, пуштање у пробни рад, пуштање у рад, коришћење, престанак рада и декомисију нуклеарног постројења (доказ о оснивању наменског финансијског фонда са дефинисаном динамиком уплата, одобрен пројекат или потписан уговор са домаћим или међународним институцијама);
11. податке о организационој структури;
12. податке о лицу одговорном за нуклеарну сигурност;
13. организациону шему погона и податке о пословима, задацима и одговорности лица која рукују системима важним за сигурност и безбедност нуклеарног постројења;
14. 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;
15. потврђену верзију Пословника о квалитету интегралног система управљања квалитетом и листу свих докумената од значаја за систем квалитета укључујући и програм стручног оспособљавања запослених;
16. план осигурања квалитета за погон нуклеарног постројења;
17. пројект изведених радова (документација о изведеним радовима, са свим изменама и допунама);
18. резултате испитивања током пробног рада;
19. доказе о утврђеном квалитету конструкција, система и компонената који су важни за сигурност;
20. 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 постројења у вези са извештавањем, прибављањем сагласности надлежних органа и ревизијом за све фазе пуштања у рад и коришћења постројења.
21. списак процедура, упутстава и правила за рад;
22. списак програма и упутстава за одржавање и испитивање система и компонената, важних за сигурност;

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