

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 – ПРОБНИ РАД НУКЛЕАРНОГ ПОСТРОЈЕЊА

Ред. Документ бр.

1. Захтев за издавање лиценце за пробни рад 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. Сагласност Владе Републике Србије о намери изградње нуклеарног постројења
за постројења за која је извршена пренамена
4. податке о претходно издатој одговарајућој лиценци (ако постоји).
5. Извештај о нуклеарној сигурности
6. Програм заштите од зрачења
7. Сагласност Министарства унутрашњих послова на план безбедности
8. Мишљење органа надлежног за заштиту животне средине о анализи утицаја
нуклеарног постројења на животну средину
9. списак објеката са карактеристикама, са доказом о власништву или праву
коришћења;
10. 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>.

11. 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);
12. податке о организационој структури;
13. податке о лицу одговорном за нуклеарну сигурност;
14. организациону шему погона и податке о пословима, задацима и одговорности лица која рукују системима важним за сигурност и безбедност нуклеарног постројења;
15. 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;
16. потврђену верзију Пословника о квалитету интегралног система управљања квалитетом и листу свих докумената од значаја за систем квалитета укључујући и програм стручног оспособљавања запослених;
17. програм пробног рада;

који садржи: циљ и поступак испитивања, очекиване резултате, критеријуме прихватљивости и њихову важност за предложене погонске услове и ограничења; редослед фаза испитивања; потребне техничке и организационе мере за подстицање сигурног извођења испитивања; упутства за испитивање; организацију нуклеарног постројења односно улоге, функције, одговорности и овлашћења свих запослених.
18. резултате метеоролошких мерења обављених на локацији, као и резултате мерења нивоа јонизујућих зрачења у околини нуклеарног постројења изазвана природним и вештачким изворима;
19. резултате успешно обављених претпогонских испитивања, која укључују: испитивања у складу са техничком документацијом за монтажу, испитивања система за течности, хладна и топла испитивања напрезања система и компоненти и функционална и друга испитивања предвиђена у техничкој документацији;
20. доказе о квалитету уграђене опреме и материјала у складу с програмима осигурања квалитета, стандардима, техничким нормативима и нормама квалитета производа и услуга;

21. погонске услове и ограничења у пробном раду;
који садрже: сигурносне границе и постављање граничних вредности параметара заштитних и регулацијских система; минимални обим потребне опреме у току рада; минималне захтеве у погледу броја запослених који обављају послове и задатке управљања радним процесом и надзора над тим процесом; обавезе оператора нуклеарног постројења у погледу извештавања, прибављања претходних сагласности управних органа, ревизија итд., за све фазе пробног рада; надзор усаглашености пробног рада са условима и ограничењима (периодична проверавања, испитивања, калибрације и прегледа сигурносних система и др.).
22. податке о организацији службе и средствима за заштиту од јонизујућих зрачења;
23. план за деловање у случају ванредног догађаја;
24. план и мере обезбеђења физичке заштите нуклеарног постројења и нуклеарних материјала у њему као и других мера нуклеарне безбедности, у складу с прописима, стандардима МААЕ и обавезама на основу ратификованих међународних конвенција и уговора.
25. погонске дозволе и друга прописана документација за поједине делове нуклеарног постројења, система или технолошке целине потребне за спровођење пробног рада.