



Бр/№: 532-01-875/2024-03

Датум/Date: 29. јануар 2025. године

Директорат за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије, Теразије 41а, Београд (у даљем тексту Директорат), на основу чл. 136. став 1. и 141. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС” број 18/16 и 95/18- аутентично тумачење), чл. 22. тачка 8), Закона о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности („Службени гласник РС” број 95/18 и 10/19), решавајући по захтеву Института за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, од дана 06.12.2024. године који је заведен под бројем 532-01-875/2024-03 за издавање одобрења за обављање радијационе делатности, 29. јануара 2025. године доноси:

РЕШЕЊЕ
О РЕГИСТРАЦИЈИ РАДИЈАЦИОНЕ ДЕЛАТНОСТИ
ПРОМЕТА ИЗВОРА ЗРАЧЕЊА СА СКЛАДИШТЕЊЕМ

1. Одобрава се Институту за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, обављање радијационе делатности ниског ризика промета генератора зрачења са складиштењем.
2. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, обављаће делатност ниског ризика, промет генератора зрачења са складиштењем, преко организационе јединице: **ОЈ Спољнотрговински промет**
3. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, може да чува генераторе јонизујућих зрачења у складишту, који су наведени у Опису мера радијационе сигурности број О-НР-ПГЗ-396/23 од 29.11.2024. године, који је израђен од стране овлашћеног правног лица Института за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд. Такође, у Опису мера предвиђено је да се приликом обављања делатности промета и складиштења у магацину Института за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, који се налази на адреси Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, у објектима 54 и 240, генератори извора зрачења не укључују у мрежно напајање.
4. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, обавезно је да примењује опште принципе одговорности као и да испуњава обавезе носиоца одобрења у складу са законом, другим посебним законима, прописима и актима из области радијационе сигурности и безбедности.

5. Решење о регистрацији важи три године од дана достављања.
6. Именовано лице одговорно за заштиту од јонизујућег зрачења дужно је да поступа у складу са чланом 104. Закона.
7. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, може да врши увоз, извоз или транзит извора зрачења само уз претходно прибављену дозволу коју издаје Директорат за сваки појединачни промет.
8. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, дужно је да води евиденцију промета извора зрачења из тачке 1. овог решења.
9. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, обавезно је да пријави Директорату сваку промену података о испуњености услова на основу којих је прибавило решење о регистрацији, а најкасније у року од 30 дана од дана наступања промене.
10. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, дужно је да најкасније 60 дана пре истека важења овог решења поднесе захтев Директорату за продужење рока важења издатог решења. Важење одобрења за обављање делатности промета извора зрачења из тачке 1. овог решења продужава се за исти период за који је донето одобрење.

Образложење

Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, поднело је дана 06.12.2024. године захтев за издавање одобрења за обављање радијационе делатности.

Уз захтев за обављање радијационе делатности, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, доставио је и решење Привредног суда у Београду о упису у судски регистар, доказ о власништву магацинског простора, потврду о именовању лица одговорног за заштиту од јонизујућег зрачења на Обрасцу П04-05, Опис мера радијационе сигурности број О-НР-ПГЗ-396/23 од 29.11.2024. године, који је израђен од стране овлашћеног правног лица Института за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд и План за деловање у случају ванредног догађаја.

Промет генератора зрачења са складиштењем ближе наведен у диспозитиву овог решења, који ће обављати Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, одређена је као радијациона делатност ниског ризика, полазећи од одредби члана 33. Закона и у складу са Правилником о условима за категоризацију радијационих делатности („Службени гласник РС”, број 94/19, 133/21 и 30/22).

На основу оствареног увида у приложену документацију уз предметни захтев, утврђено је да су испуњени прописани услови сагласно одредбама чл. 34. став 1. и 2, 35., 36., 38. став 1, 41. и 196. Закона о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности („Службени гласник РС”, бр. 95/18 и 10/19), одредбама чл. 7. Правилника о пријављивању намере и издавању одобрења за обављање радијационе делатности („Службени гласник РС”, бр. 30/22), одредбама Правилника о условима за категоризацију радијационих делатности („Службени гласник РС” бр. 94/19, 133/21 и 30/22) , Одлуке о одређивању робе за чији је увоз, извоз односно транзит прописано прибављање одређених исправа („Службени гласник РС” број 59/22) и да се Институту за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, може издати решење о регистрацији за обављање радијационе делатности ниског ризика, промет генератора зрачења са складиштењем.

Такса за издавање овог решења не наплаћује се из разлога јер је корисник ослобођен плаћања републичке административне таксе на основу члана 18. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03 – исправка, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05 – др. Закон, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13 – усклађени дин. Изн., 65/13 – др. Закон, 57/14 – усклађени дин. Изн., 45/15 – усклађени дин.изн., 83/15, 112/15, 50/16 – усклађени дин.изн., 61/17 – усклађени дин.изн, 50/18 – усклађен дин.изн, 95/18 и 38/19 – усклађен дин.изн. и 86/19 и 90/2019 – испр. И 98/20 – усклађен дин.изн., 144/20 и 62/21 – усклађени дин.изн., 138/22 и 54/23 – усклађени дин. изн.).

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Ово решење је коначно и против њега се не може уложити жалба, али се може покренути управни спор у року од 30 (тридесет) дана од дана достављања решења.

ДИРЕКТОР

Слађан Вединов, дипл. екон.

Достављено:
-Подносиоцу захтева
-Архиви