



Бр/№: 532-01-874/2024-03
Датум/Date: 30. јануар 2025. године

Директорат за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије, Масарикова 5, Београд (у даљем тексту Директорат), на основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС” број 18/2016), члана 22. тачка 8), 34. став 1. и 2, 35., 36., 38. став 1, 41., 203. 204. и 240. Закона о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности („Службени гласник РС”, бр. 95/18 и 10/19), члана 36. став 1. и 37. став 1. Закона о транспорту опасне робе („Службени гласник РС”, бр. 104/16) и члана 5. Правилника о условима за добијање лиценце за обављање радијационе делатности („Службени гласник РС”, бр. 61/11, 101/16 и 50/2018), Одредби Правилника о условима за категоризацију радијационих делатности („Службени гласник РС” број 94/19, 133/21 и 30/22), на захтев Института за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, Београд, од дана 06. децембра 2024. године за издавање одобрења за обављање радијационе делатности, транспорта опасне робе класе 7 ADR/RID/ADN (радиоактивне материје), 30. јануара 2025. године доноси:

РЕШЕЊЕ

О ИЗДАВАЊУ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ РАДИЈАЦИОНЕ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ РИЗИКА

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 високог ризика и то: транспорт опасне робе класе 7 ADR/RID/ADN (радиоактивне материје) - транспорт радиоактивног материјала и то: HASS и фисиони материјал у паковањима UN2916, UN3328, UN2917, UN3329, UN3323, UN3330.
2. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, 11351 Београд, обављање делатност високог ризика, транспорт опасне робе класе 7 ADR/RID/ADN (радиоактивне материје) - транспорт радиоактивног материјала и то: HASS и фисиони материјал у паковањима UN2916, UN3328, UN2917, UN3329, UN3323, UN3330, преко следећих организационих јединица:
 - ОЈ Спољнотрговински промет
 - ОЈ Лабораторија за радиоизotope
3. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, 11351 Београд, обавезан 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.

4. Решење о издавању лиценце за обављање радијационе делатности високог ризика важи три године од дана достављања.
5. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, 11351 Београд, дужан је да ангажује једног или већи број саветника за безбедност чије су обавезе прописане у тачки 1.8.3. ADR/RID/ADN.
6. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, 11351 Београд, обавезан је да пријави Директорату сваку промену података о испуњености услова на основу којих је прибавио решење о издавању лиценце за обављање радијационе делатности високог ризика, а најкасније у року од 30 дана од дана наступања промене.
7. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, 11351 Београд, дужан је да најкасније 90 дана пре истека важења овог решења поднесе захтев Директорату за продужење рока важења издатог одобрења. Важење одобрења за обављање делатности транспорта 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, 11351 Београд, поднео је дана 06. децембра 2024. године захтев за издавање одобрења за обављање радијационе делатности, транспорта опасне робе класе 7 ADR/RID/ADN (радиоактивне материје).

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, 11351 Београд, поднео је и решење о регистрацији код Привредног суда у Београду, потврду о именовану лица одговорног за заштиту од јонизујућих зрачења на обрасцу П04-05, списак изложених радника на обрасцу П04-06, доказ да је обезбеђен индивидуални мониторинг изложених радника, списак монитора зрачења и мерне опреме на обрасцу П04-07, списак возача који поседују сертификат за превоз опасне робе класе 7 ADR/RID/AND (радиоактивне материје), Извештај о сигурности број И-ВР-Т-398/23 од 29.11.2024. године и Програм заштите од јонизујућег зрачења број П-ВР-Т-398/23 од 29.11.2024. године који су израђени од стране овлашћеног правног лица Института за нуклеарне науке „Винча“, Извештај о испитивању јачине амбијенталног еквивалента дозе возила са проценом излагања изложених радника и становништва и мишљењем о испуњености прописаних мера заштите од јонизујућих зрачења, План за деловање у случају ванредног догађаја, Сагласност Министарства унутрашњих послова Републике Србије на план безбедности, податке о саветнику за безбедност у транспорту опасног терета и доказ о успостављању, одржавању и примени интегрисаног система менаџмента.

Транспорт опасне робе класе 7 ADR/RID/ADN (радиоактивне материје) - транспорт радиоактивног материјала и то: HASS и фисиони материјал у паковањима UN2916, UN3328, UN2917, UN3329, UN3323, UN3330 ближе наведена у диспозитиву овог решења, коју ће обављати Институт за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, 11351 Београд, одређена је као радијациона делатност високог ризика полазећи од одредбе члана 33. Закона о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности и у складу са условима прописаним у Правилнику 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 члана 34. став 1. и 3, 35., 36., 38. став 1, 42., 48., 203. 204. и 240. Закона о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности („Службени гласник РС“, бр. 95/18), члана 36. став 1. и 37. став 1. Закона о транспорту опасне робе („Службени гласник РС“, бр. 104/16) и члана 5. Правилника о условима за добијање лиценце за обављање радијационе делатности („Службени гласник РС“, бр. 61/11, 101/16 и 50/2018) и да се Институту за нуклеарне науке „Винча“, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Мике Петровића Аласа 12-14, 11351 Београд може издати решење о издавању лиценце за обављање радијационе делатности високог ризика за обављање радијационе делатности високог ризика и то: транспорт опасне робе класе 7 ADR/RID/ADN (радиоактивне материје) - транспорт радиоактивног материјала и то: HASS и фисиони материјал у паковањима UN2916, UN3328, UN2917, UN3329, UN3323, UN3330.

Такса за издавање овог решења не наплаћује се на основу члана 18. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/03, 51/03 – исправка, 61/05, 101/05 – др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11 – усклађени дин. изн., 55/12, 93/12, 47/13 – усклађен дин. изн., 65/13 – др. закон, 57/14 – усклађен дин. изн., 45/15 – усклађен дин. изн., 83/15, 112/15, 50/16 – усклађени дин. изн., 61/17 – усклађени дин. изн., 113/17, 3/18 - испр., 50/18 – усклађен дин. изн., 95/18, 38/19 – усклађен дин. изн., 86/19, 90/19 – испр., 98/20 – усклађени дин. изн., 144/20 и 62/21 – усклађен дин. изн., 138/22, 54/23 – усклађени дин. изн., 92/23, 59/24 – усклађени дин.изн. и 63/24 – измена и допуна усклађених дин.изн.).

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

ДИРЕКТОР

Слађан Велинов, дипл. екон.

Достављено:
- Подносиоцу захтева
- Архиви