



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

МИНИСТАРСТВО ЗА РАД, ЗАПОШЉАВАЊЕ, БОРАЧКА И СОЦИЈАЛНА ПИТАЊА

На основу Решења министра за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, издаје се

ЛИЦЕНЦА

за обављање послова испитивања услова радне околине
– хемијских и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења),
микроклиме и осветљености

ИНСТИТУТ ЗА МЕДИЦИНУ РАДА СРБИЈЕ
„ДР ДРАГОМИР КАРАЈОВИЋ”

(Назив правног лица)

Београд, Делиградска 29

(Седиште и адреса)

164-02-00260/2021-01

(Број Решења)

30. октобар 2026. године

(Рок важења)



М.П.

Министар

prof. dr Дарија Кисић Тепавчевић

У Београду 25. фебруара 2022. године
(датум)



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

МИНИСТАРСТВО

ЗА РАД, ЗАПОШЉАВАЊЕ, БОРАЧКА

И СОЦИЈАЛНА ПИТАЊА

Број: 164-02-00260/2021-01

Датум: 25. фебруар 2022. године

Немањина 22-26

Београд

На основу чл. 55. и 56. Закона о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС”, бр. 101/05, 91/15 и 113/17 – др. закон), члана 3. Правилника о условима за издавање лиценци за обављање послова у области безбедности и здравља на раду („Службени гласник РС”, број 16/18), члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 – др. закон и 47/18) и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење) решавајући по захтеву странке – ИНСТИТУТ ЗА МЕДИЦИНУ РАДА СРБИЈЕ „ДР ДРАГОМИР КАРАЈОВИЋ”, Београд, Делиградска 29, за обнављање лиценце за обављање послова испитивања услова радне околине – хемијских и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења), микроклиме и осветљености,

министар за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, доноси

РЕШЕЊЕ

ОБНАВЉА СЕ ЛИЦЕНЦА за обављање послова испитивања услова радне околине – хемијских и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења), микроклиме и осветљености правном лицу: ИНСТИТУТ ЗА МЕДИЦИНУ РАДА СРБИЈЕ „ДР ДРАГОМИР КАРАЈОВИЋ”, Београд, Делиградска 29.

Лиценца важи најкасније до 30. октобра 2026. године.

Образложење

У складу са чланом 55. Закона о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС”, бр. 101/05 и 91/15) и чланом 3. Правилника о условима и висини трошка за издавање лиценци за обављање послова у области безбедности и здравља на раду („Службени гласник РС”, бр. 112/13, 57/14 и 102/15), на захтев правног лица: ИНСТИТУТ ЗА МЕДИЦИНУ РАДА СРБИЈЕ „ДР ДРАГОМИР КАРАЈОВИЋ”, Београд, Делиградска 29, донето је Решење за обављање послова испитивања услова радне околине – хемијских и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења), микроклиме и осветљености број: 164-02-00089/2016-01 од 29. октобра 2016. године.

Одредбом измененог члана 56. став 7. Закона о безбедности и здрављу на раду која је у примени од 13. новембра 2015. године, прописано је да се лиценца из ст. 1. и 2. овог члана издаје са роком важења од пет година и да се може обновити на начин и под

условима под којима се издаје, с тим да се захтев за обнављање лиценце мора поднети најкасније 30 дана пре истека рока важења лиценце.

Одредбом члана 40. став 5. Закона о изменама и допунама Закона о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС”, број 91/15), прописано је да су правна лица и предузетници којима је лиценца издата пре пет и више година дужни да захтев за обнављање лиценце у складу са овим законом поднесу без одлагања, а најкасније у року од 30 дана од дана ступања на снагу овог закона, а правна лица и предузетници код којих од издавања лиценце није протекло пет година дужни су да захтев за обнављање лиценце у складу са овим законом поднесу најкасније 30 дана пре него што се напуни пет година од дана издавања лиценце.

Одредбом члана 56. став 2. Закона о безбедности и здрављу на раду и члана 9. Правилника о условима за издавање лиценци за обављање послова у области безбедности и здравља на раду, прописано је да се лиценца за обављање послова испитивања услова радне околине-хемијских и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења), микроклиме и осветљености, може издати на захтев правног лица које: може ефикасно да примени методологије испитивања хемијских штетности квалитативном и квантитативном анализом; методологије испитивања физичких штетности (буке, вибрација и штетних зрачења – осим јонизујућих зрачења); методологије испитивања микроклиме и одређивања квалитета микроклиматских параметара; методологије испитивања и мерења квалитета осветљења у радним просторијама и на радним местима; у радном односу има најмање по једног запосленог дипломiranог инжењера технологије или дипломiranog хемичара или дипломiranog физикохемичара или специјалисту струковног инжењера технологије или специјалисту струковног хемичара или специјалисту струковног физикохемичара, лекара специјалисту медицине рада или лекара специјалисту хигијене, дипломiranog инжењера машинства или дипломiranog инжењера електротехнике и рачунарства или дипломiranog физичара или специјалисту струковног инжењера електротехнике и рачунарства или специјалисту струковног физичара или дипломiranog инжењера рударства или специјалисту струковног инжењера рударства, дипломiranog инжењера заштите на раду или специјалисту струковног инжењера заштите на раду са лиценцом за обављање послова испитивања услова радне околине (одговорно лице), на неодређено време са пуним радним временом, по основу права својине, закупа или лизинга поседује инструменте и уређаје, односно лабораторије за испитивања и анализе, у складу са прописима у области безбедности и здравља на раду, техничким прописима и стандардима.

У поступку утврђивања испуњености услова за обнављање лиценце као и на основу приложене документације и то: копије Решења о упису у судски регистар код Трговинског суда у Београду број I Fi 332/09 од 13. јула 2009. године, Методологије превентивних и периодичних испитивања услова радне околине број 04-4567/1 од 5. јануара 2022. године, Списка захтеване опреме за обнављање лиценце за обављање послова испитивања услова радне околине - хемијских и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења), микроклиме и осветљености, Записника о извршеном прегледу број 164-02-00260/2021-01 од 25. фебруара 2022. године у просторијама Управе за безбедност и здравље на раду у Београду, Теразије 41/3, за запослене: проф. др Александар Миловановић, спец. мед. рада, Зоран Мирков, професор физике, Ивана Ковачевић, дипл. инж. технологије и Јелена Ристовић, дипл. инж. заштите животне средине (специјалиста струковни инжењер заштите на раду), за одговорно лице проф. др Александар Миловановић, Решење о издатој лиценци за обављање послова испитивања услова радне околине број 164-02-00095/2020-01 од 18. новембра 2020. године,

утврђено је да је подносилац захтева за обнављање лиценце на основу Решења Управе за безбедност и здравље на раду број: 164-02-00089/2016-01 од 29. октобра 2016. године, ималац/носилац лиценце из члана 55. тачка 2) Закона о безбедности и здрављу на раду – са роком важења до 29. октобра 2021. године, да је као овлашћено лице поднело благовремен и уредан захтев за њено обнављање, као и да испуњава прописане услове за обнављање лиценце.

Лиценца из члана 55. тачка 2) Закона о безбедности и здрављу на раду обнавља се на период од пет година и важи до 30. октобра 2026. године.

На основу напред наведеног одлучено је као у изреци овог решења.

За ово решење не плаћа се републичка административна такса сходно одредби члана 18. тачка 4) 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, 93/12, 65/13 – др. закон, 83/15, 112/15, 113 /17, 3/18 – исправка, 95/18, 86/19, 90/19 – исправка, 98/20 и 144/20).

На основу напред наведеног одлучено је као у изреци овог решења.

Упутство о правном средству: Ово решење коначно је у управном поступку и против њега се може покренути управни спор пред Управним судом Србије у року од 30 дана од дана његовог пријема, подношењем тужбе суду непосредно или поштом, уз коју се доставља препис тужбе и прилога за тужени орган и за свако заинтересовано лице, ако таквих лица има.



МИНИСТАР

проф. др Дарија Кисић Тепавчевић

Доставити:

- Странци;
- Управи за безбедност и здравље на раду – ради евиденције;
- Архиви.