



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35435-15/2017-3

Datum: 27. 9. 2017

Agencija Republike Slovenije za okolje na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16 in 41/17) in šestega odstavka 101a. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v upravnih zadevah vpisa v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa na zahtevo stranke Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška, ki jo zastopa direktor Saša Legen, njega pa po pooblastilu vodja laboratorijske dejavnosti Mario Posedi, izdaja naslednje

P O T R D I L O

1. Stranka Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška, se vpiše v evidenco oseb za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda pod zaporedno številko 3 za čas do 25. 11. 2026.
2. S pravnomočnostjo tega potrdila preneha veljati potrdilo št. 35455-4/2015-2 z dne 18. 9. 2015.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor, opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 30. 8. 2017 s strani stranke Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška, ki jo zastopa direktor Saša Legen, njega pa po pooblastilu vodja laboratorijske dejavnosti Mario Posedi (v nadaljevanju: stranka), prejela vlogo za vpis v evidenco oseb za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda skladno z določbo 101a. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju: ZVO-1).

Prvi odstavek 101a. člena ZVO-1 določa, da lahko izvaja obratovalni monitoring le oseba, ki je vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa. Skladno z določbo drugega odstavka 101a. člena ZVO-1 se v evidenco iz prvega odstavka 101a. člena ZVO-1 lahko vpiše pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik, ki ima pooblastilo ministrstva za izvajanje obratovalnega monitoringa in oseba, ki je upravičena izvajati obratovalni monitoring v drugi državi članici. Nadalje določa šesti odstavec 101a. člena ZVO-1, da se lahko oseba, ki je upravičena izvajati obratovalni monitoring v drugi državi članici, vpiše v evidenco iz prvega odstavka navedenega člena na podlagi overjene kopije akta, ki ji ga je za izvajanje obratovalnega monitoringa izdal pristojni organ države članice.

Stranka je v svoji vlogi predložila notarsko overjene kopije naslednjih dokumentov:

- Odločba o izpolnjevanju posebnih pogojev št. 517-16-2, 25. 11. 2016, Ministrstvo za varstvo okolja in energetiko Republike Hrvaške,
- Odločba o soglasju za opravljanje poročil o stanju okolja št. 517-06-2-2-2-13-2, 3. 12. 2013, Ministrstvo za zaščito okolja in narave Republike Hrvaške,
- Odločba o soglasju za opravljanje poročil o stanju komponent okolja št. 517-06-2-2-2-14-2, 22. 5. 2013, Ministrstvo za zaščito okolja in narave Republike Hrvaške.

Naslovni organ je po pregledu dokumentacije ugotovil, da je stranka v Republiki Hrvaški pridobila pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda v naslednjem obsegu:

- vzorčenje površinskih voda,
- merjenje parametrov stanja površinskih voda na mestu vzorčenja za naslednje parametre:
 - temperatura, elektroprevodnost, pH, koncentracija v vodi raztopljenega kisika, prosojnost,
 - priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev,
 - prevzem vzorcev v laboratoriju,
 - priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za naslednje parametre:
 - » parametre kemijskega stanja:
alaklor, antracen, atrazin, benzen, bromirani difenil etri (BDE-028, BDE-047, BDE-099, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183), kadmij in njegove spojine, klorfenvinfos, klorpirifos (klorpirifos-etyl), 1,2-dikloroetan, diklorometan, diuron, endosulfan, fluoranten, heksaklorobenzen, heksaklorobutadien, heksaklorocikloheksan (HCH), izoproturon, svinec in njegove spojine, živo srebro in njegove spojine, naftalen, nikelj in njegove spojine, pentaklorobenzen, pentaklorofenol, policiklični aromatski ogljikovodiki PAH (benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren), simazin, triklorobenzeni, triklorometan (kloroform), trifluralin, heptaklor in heptaklorepoксid.
 - » parametre ekološkega stanja:
1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, bisfenol A, cianid-prosti, fluorid, ksileni, pendimetalin, fenol, terbutilazin, toluen, arzen in njegove spojine, baker in njegove spojine, bor in njegove spojine, cink in njegove spojine, kobalt in njegove spojine, krom in njegove spojine, molibden in njegove spojine, antimon in njegove spojine, selen, nitrit, kemijska potreba po kisiku - KPK, sulfat, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbljivi organski halogeni (AOX), poliklorirani bifenilli PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180).
 - » ostale parametre:
neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, vonj, okus, slanost, trdota, amonijev dušik, nitratni dušik, celotni dušik, celotni fosfor, ortofosfat, cianid-celotni, klorid, sulfid, sulfit, silikati, bromid, aluminij, vanadij, srebro, kositer, barij, kalcij, magnezij, natrij, kalij, železo, silicij, mangan, celotni klor, klor-prosti, silicij, biokemijska potreba po kisiku - BPK₅, celotni organski ogljik - TOC, raztopljeni organski ogljik (DOC), težkohlapne lipofilne snovi, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzidi-kationski, polibromirani difenil etri - PBDE (BDE-028, BDE-047, BDE-099, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183), organofosforjeve spojine, aldrin, dieldrin, endrin, para-para-DDT, para-para-DDD, para-para-DDE, orto-para-DDT, izodrin, cis-klordan, trans-klordan, klorbenzen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, piren, krizen, lindan, heptaklor, klordan, PCB 118, klorpirifos metil, pirimifos metil, kvinalfos, piridafention, EPN, fosalon, azinfos metil, azinfos etil, isazofos, pirimifos etil, difenilamin, kvintozen, diklofluanid, toliifluanid, nitrofen, nitrarin, terbufoš, fenklorfos, fention, bromofos etil, protiofos etion, klortiofos, sulprofos, karbofenotion, leptofos, forat, fonofos, paration, triazofos, piperonil butoksid, bromacil, kinoksifen, cianazin, heksazinon, dimetenamid, metazaklor, metolaklor, sekbumeton,

N,N-dimetil-m-toluamid, sebutilazin, mevinfos, diazinon, terbutrin, malation, diklofenak, propazin, klorplrifos, dimetoat, 2,4-DP, bentazon, dikamba, MCPB, 2,4-DB, MCPA, fenoprop, 2,4-D, ioksinil, stiren, ogljikov tetraklorid, vinilklorid, 1,1,1-trikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, etilbenzen, bromdiklorometan, dibromoklorometan, bromoform.

» mikrobiološke in biološke parametre:

E. coli, koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, intestinalni enterokoki, klostridiji, Pseudomonas aeruginosa, klorofil a.

- izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda.

Glede na navedeno je bilo ugotovljeno, da stranka izpolnjuje vse zahteve za vpis v evidenco pooblaščenih oseb za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega potrdila. Naslovni organ je rok veljavnosti vpisa v evidenco oseb za izvajanje in obratovalnega monitoringa odpadnih voda določil v skladu z rokom veljavnosti pooblastila stranke in sicer je veljavnost pooblastila določena do dne 25. 11. 2026, kar je razvidno iz odločbe o izpolnjevanju posebnih pogojev št. 517-16-2, 25. 11. 2016, Ministrstvo za varstvo okolja in energetiko Republike Hrvaške, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega potrdila.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena in v povezavi s prvim odstavkom 118. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega potrdila odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo treba odločiti, kot izhaja iz 2. točke izreka tega potrdila.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to potrdilo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega potrdila. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravna taksa se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezeno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35435017.

Postopek vodil:

Nikolaj Grgurevič
višji svetovalec II



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška - osebno

Poslati:

- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcijska za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po e-pošti (gp.irsop@gov.si)