



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: 35435-14/2017-3

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-Odius, 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 upravni zadevi 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, je vpisana v evidenco oseb za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda pod zaporedno številko 60 za čas do 25. 11. 2026.
2. S pravnomočnostjo tega potrdila preneha veljati potrdilo št. 35435-1/2015 z dne 15. 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 odpadnih voda skladno z določbo 101a. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odius, 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 vpše 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 odstavek 101a. člena ZVO-1, da se lahko oseba, ki je upravičena izvajati obratovalni monitoring v drugi državi članici, vpše 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,
- Sklep 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 odpadnih voda v naslednjem obsegu:

- ⇒ vzorčenje odpadne vode,
- ⇒ merjenje parametrov odpadne vode med vzorčenjem in analiza vzorca odpadne vode za naslednje parametre:

SPLOŠNI PARAMETRI: temperatura, pH vrednost, neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, električna prevodnost, motnost, vonj, slanost.

SPLOŠNA POSTOPKA: homogenizacija vzorcev, konzerviranje vzorcev.

ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimон, arzen, baker, barij, bor, cink, kadmij, raztopljeni kisik, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestivalentni, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, vanadij, železo, živo srebro, kalcij, magnezij, natrij, kalij, silicij, klor-prosti, celotni klor, celotni dušik, amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik, cianid-celotni, cianid-prosti, fluorid, bromid, klorid, celotni fosfor, fosfor-ortofosfat, sulfat, sulfid, sulfit, silikati.

ORGANSKI PARAMETRI: celotni organski ogljik - TOC, raztopljeni organski ogljik (DOC), kemijska potreba po kisiku - KPK, biokemijska potreba po kisiku - BPK₅, težkohlapne lipofilne snovi, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbljivi organski halogeni (AOX), lrahkohlapni aromatski ogljikovodiki – BTX (benzen, toluen, ksilen, etilbenzen), lrahkohlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH (tetraklorometan, triklorometan, 1,2 dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1 dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan), organoklorini pesticidi (heksaklorobenzen (HCB), endosulfan, endosulfan sulfat, heksaklorocikloheksan (HCH), lindan, aldrin, dieldrin, endrin, heptaklor, heptaklorepoксid, izodrin, cis-klordan, trans-klordan, para-para-DDT, para-para-DDD, para-para-DDE, orto-para-DDT, klorbenzen, pentaklorobenzen), triazinski pesticidi in metaboliti (alaklor, atrazin, klorfenvinfos, klorpirifos, pendimetalin, simazin, trifluralin, terbutilazin), polibromirani difenil etri – PBDE (BDE-028, BDE-047, BDE-099, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183), poliklorirani bifenili – PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180), policiklični aromatski ogljikovodiki PAH (antracen, naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantron, fluoranten, krizen, benzo(a)piren, piren, benzo(a)antracen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen), organofosforjeve spojine, fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzidi-kationski, pentaklorofenol, bisfenol A, klorpirifos metil, pirimifos metil, klorpirifos etil, kvinalfos, piridafention, EPN, fosalon, azinfos metil, azinfos etil, isazofos, pirimifos etil, difenilamin, kvintozen, diklofluanid, tolilfluanid, pendimetalin, nitrofen, nitrarin, terbufos, fenklorfos, fention, bromofos etil, protiofos etion, klortiofos, sulprofos, karbofenotion, leptofos, forat, fonofos, paration, triazofos, piperonil butoksid, bromacil, trifluralin, kinoksifen, cianazin, alaklor, simazin, diuron, heksazinon, dimetenamid, metazaklor, metolaklor, sekbumeton,

N,N-dimetil-m-toluamid, sebutilazin, mevinfos, atrazin desetil, diazinon, terbutilazin, terbutrin, malation, diklofenak, propazin, izoproturon, dimetoat, 2,4-DP, bentazon, dikamba, MCPB, 2,4-DB, MCPA, fenoprop, 2,4-D, ioksinil, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,3-triklorobenzen, bromdiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan, stiren, heksaklorobutadien, vinil klorid, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, tetrahidrofuran, tetrahidrotiofen.

- ⇒ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane topote ter izračun letne količine odpadne vode in letne količine nevarnih snovi,
- ⇒ izračun emisijskega faktorja ali učinka čiščenja odpadne vode,
- ⇒ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja odvajanja odpadnih voda,

Glede na navedeno je bilo ugotovljeno, da stranka izpolnjuje vse zahteve za vpis v evidenco pooblaščenih oseb za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih 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 ustrezno 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, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po e-pošti (gp.irsop@gov.si)