



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

BIOINSTITUT d.o.o. Čakovec

09-12-2019

Številka: 35435-22/2019-2

Datum: 6. 12. 2019

Broj 3614

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, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in šestega odstavka 101.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) 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, izdaja naslednje

POTRDILO

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 11. 7. 2029.
2. Z dnem pravnomočnosti tega potrdila preneha veljati potrdilo št. 35435-15/2017-3 z dne 27. 9. 2017.
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 17. 9. 2019 s strani stranke BIOINSTITUT d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška, ki jo zastopa direktor Saša Legen (v nadaljevanju: stranka), prejela vlogo za vpis v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda (v nadaljevanju: vloga) skladno z določbo 101.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1).

Prvi odstavek 101.a člena ZVO-1 določa, da lahko izvaja obratovalni monitoring le oseba, ki je vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa. Skladno z določbo drugega odstavka 101.a člena ZVO-1 se v evidenco iz prvega odstavka 101.a 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 odstavek 101.a 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 kopije in overjene slovenske prevode naslednjih dokumentov:

- Odločba o izpolnjevanju posebnih pogojev št. 517-07-1-2-1-19-4, 11. 7. 2019, Ministrstvo za varstvo okolja in energetiko Republike Hrvaške,
- Potrdilo o akreditaciji št. 569-02/6-19-31, 3. 5. 2019, Hrvaška akreditacijska agencija,
- Priloga k Potrdilu o akreditaciji 1073 št. 569-02/6-19-30, 3. 5. 2019, Hrvaška akreditacijska agencija.

Naslovni organ je po pregledu dokumentacije ugotovil, da je stranka v Republiki Hrvaški pridobila pooblastilo za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda in da želi biti vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa 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, ogljikov tetraklorid, kloralkani C10-C13, klorfenvinfos, klorpirifos (klorpirifos-etil), ciklodienski pesticidi (aldrin, endrin, izodrin), DDT-vsota, p,p-DDT, 1,2-dikloroetan, diklorometan, di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), diuron, endosulfan, fluoranten, heksaklorobenzen, heksaklorobutadien, heksaklorocikloheksan (HCH), izoproturon, svinec in njegove spojine, živo srebro in njegove spojine, naftalen, nikelj in njegove spojine, nonilfenoli (4-nonilfenol, 4-nonilfenol-monoetoksilat, 4-nonilfenol-dietoksilat), oktilfenoli [4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol-monoetoksilat, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol-dietoksilat,], pentaklorobenzen, pentaklorofenol, policiklični aromatski ogljikovodiki PAH [acenaften, acenaften, fluoren, fenantren, piren, krizen, benzo(a)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen], simazin, tetrakloroeten, trikloroeten, tributilkositrove spojine, triklorobenzeni (1,2,4-, 1,2,3-, 1,3,5-), triklorometan (kloroform), trifluralin, cipermetrin, heptaklor in heptaklorepoksid, terbutrin.
 - » parametre ekološkega stanja:

1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, bisfenol A, klorotoluron (+ desmetil klorotoluron), cianid-prosti, dibutilkositrov kation, fluorid, formaldehid, heksakloroetan, ksileni, pendimetalin, fenol, metolaklor, 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), adsorbilivi organski halogeni (AOX), poliklorirani bifenili PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 194).
 - » ostale parametre:

neraztopljene snovi, usedljive snovi, obarvanost, vonj, okus, vidne odpadne snovi, suhi preostanek, skupno raztopljene trdne snovi, slanost, motnost, redoks potencial, permanganatni indeks, trdota, amonijev dušik, nitratni dušik, celotni dušik, celotni fosfor, ortofosfat, cianid-celotni, klorid, sulfid, sulfit, silikati, bromid, aluminij, talij, telur, titan, uran, vanadij, srebro, kositer, barij, berilij, kalcij, krom-šestvalentni, magnezij, litij, natrij, kalij, železo, silicij, stroncij, mangan, celotni klor, klor-prosti, silikati, biokemijska potreba po kisiku - BPK₅, celotni organski ogljik - TOC, raztopljeni organski ogljik (DOC), težkohlape lipofilne snovi, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzidi-kationski, ftalatni estri (DMP,

DBP, BBzP), organokositrove spojine (dibutilkositrove, monobutilkositrove, tetrabutilkositrove, difenilkositrove, monofenilkositrove, monooktilkositrove, dioktilkositrove, tricikloheksilkositrove, trifenilkositrove), tetrahidrofuran, tetrahidrotiofen, endosulfan eter, pentaklorotioanizol, 4,4'-diklorobenzofenon, endrin keton, o,p-DDD, p,p-DDD, o,p-DDE, p,p-DDE, o,p-DDT, cis-klordan, trans-klordan, lindan, klorpirifos metil, pirimifos metil, kvinalfos, piridafention, EPN, fosalon, azinfos metil, azinfos etil, isazofos, pirimifos etil, difenilamin, kvintozen, diklofluanid, tolilfluanid, nitrofen, nitrilin, terbufos, fenklorfos, fention, bromofos etil, protiofos, etion, klortiofos, sulprofos, karbofenotion, leptofos, forat, fonofos, paration, triazofos, piperonil butoksid, alidoklor, etridiazol, pebulat, propaklor, klomazon, propizamid, pirimetanil, teflutrín, dimetaklor, acetoklor, transflutrín, linuron, triadimefon, MGK 264, difenamid, ciprodinil, penkonazol, triadimenol, procimidon, triflumizol, paklobutrazol, flutriafol, flutolanil, fludioksonil, pretilaklor, oksadiazon, miklobutanil, bupirimat, klorfenapir, heksazinon, tebukonazol, resmetrin, fenpropatrin, tebufenpirad, fenotrin, piriproksifen, akrinatrin, fenarimol, permetrin, flukvinkonazol, ciflutrín, piridaben, flucitrat, fluvalinat, deltametrín, tributil fosfat, trikloroetilfosfat, tris-kloropropil-fosfat, prometrin, bromacil, kinoksifen, ciazazin, heksazinon, dimetenamid, metazaklor, sekbumeton, N,N-dimetil-m-toluamid, sebutilazin, mevinfos, desetil atrazin, desizopropil atrazin, diazinon, malation, diklofenak, propazin, klorbenzid, dimetoat, klorbromuron, metobromuron, metamitron, metoksuron, tebumeton, metalaksil, klorotoluron, fluometuron, imidaklopid, monuron, neburon, buturon, monolinuron 2,4-DP, bentazon, dikamba, MCPB, 2,4-DB, MCPA, fenoprop, 2,4-D, ioksiniil, stiren, vinilklorid, 1,1-dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,1-dikloroeten, etilbenzen, bromdiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan, fenson, klorfenson, nonaklor, endrin aldehid, metoksiklor, 4,4'-metoksiklor olefin, endosulfan sulfat, tetradifon, mireks, etilan,

» mikrobiološke in biološke parametre:

E. coli, koliformne bakterije, 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 naslovni organ ugotovil, da je stranka upravičena izvajati obratovalni monitoring v drugi državi članici, s čimer izpolnjuje zahtevo za vpis v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, zato je naslovni organ na podlagi prvega, drugega in šestega odstavka 101.a člena ZVO-1 odločil, kot izhaja iz 1. točke izreka tega potrdila. Pri tem je naslovni organ rok veljavnosti vpisa v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda določil smiselno, v skladu z rokom veljavnosti pooblastila stranke in sicer je veljavnost tega potrdila določena do dne 11. 7. 2029, kar je razvidno iz Odločbe o izpolnjevanju posebnih pogojev št. 517-07-1-2-1-19-4 z dne 11. 7. 2019, ki jo je izdalo Ministrstvo za varstvo okolja in energetiko Republike Hrvaške. Zaradi izdaje tega potrdila je naslovni organ v 2. točki izreka tega potrdila določil tudi prenehanje potrdila št. 35435-15/2017-3 z dne 27. 9. 2017.

V skladu z določbo petega odstavka 213. člena in v povezavi s prvim odstavkom 118. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 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 naslovni organ odločil, kot izhaja iz 3. točke izreka tega potrdila.

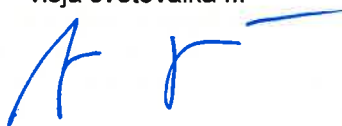
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to potrdilo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega potrdila. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 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 25518-7111002-35435019.

Postopek vodila:

Nikolaj Grgurevič
višji svetovalec I



Maja Vršič Moškrič
višja svetovalka III



mag. Nataša Petrovčič
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)