



19-12-2019

Broj: 3755

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35435-21/2019-2

Datum: 17. 12. 2019

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-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, 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, je vpisana v evidenco oseb za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda pod zaporedno številko 60 za čas do 11. 7. 2029.
2. Z dnem pravnomočnosti tega potrdila preneha veljati potrdilo št. 35435-14/2017-3 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 odpadnih voda (v nadaljevanju: vloga) skladno z določbo 101.a 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, 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 notarsko overjene kopije 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 odpadnih voda in da želi biti vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa v naslednjem obsegu:

- ⇒ merjenje pretoka odpadne vode med vzorčenjem,
- ⇒ 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, elektoprevodnost.

SPLOŠNA POSTOPKA: homogenizacija vzorcev, konzerviranje vzorcev.

EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETER: strupenost na vodne bolhe.

ANORGANSKI PARAMETRI: aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, bor, cink, kadmij, kalcij, kalij, kobalt, kositer, celotni krom, krom-šestvalentni, litij, magnezij, mangan, molibden, natrij, nikelj, selen, silicij, srebro, svinec, stroncij, talij, telur, titan, uran, vanadij, železo, živo srebro, 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, težkohlape lipofilne snovi, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbilivi organski halogeni (AOX), lahkohlapi aromatski ogljikovodiki – BTX (benzen, toluen, ksilen, etilbenzen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,2,3-triklorobenzen, 1,3,5-triklorobenzen, stiren, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen), lahkohlapi klorirani ogljikovodiki – LKCH (tetraklorometan, triklorometan (kloroform), 1,2 dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, bromdiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan (bromoform), 1,1 dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, diklorometan, 1,1,2-trikloreten, 1,1-dikloroetan, cis-1,2-dikloroeten, trans-1,2-dikloroeten, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, heksakloroetan), heksaklorobenzen (HCB), endosulfan, endosulfan sulfat, endosulfan eter, heksaklorocikloheksan [α -HCH, β -HCH, lindan (γ -HCH), δ -HCH)], aldrin, dieldrin, endrin, endrin aldehyd, endrin keton, heptaklor, heptaklorepoksidi, izodrin, cis-klordan, trans-klordan, p,p-DDT, o,p-DDT, pentaklorobenzen, kvintozen, alaklor, atrazin, atrazin desizopropil, atrazin desetil, klorfenvinfos, klorpirifos, klorpirifos metil, klorpirifos etil, simazin, trifluralin, pendimetalin, terbutilazin, polibromirani difeniletri (BDE-028, BDE-047, BDE-099, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183), poliklorirani bifenili (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 194), policiklični aromatski ogljikovodiki PAH (antracen, naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, fluoranten, krizen, piren, benzo(a)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),

fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzidi-kationski, pentaklorofenol, bisfenol A, pirimifos metil, pirimifos etil, kvinalfos, piridafention, EPN, fosalon, azinfos metil, azinfos etil, isazofos, difenilamin, diklofluaniid, toliifluaniid, nitrofen, nitralin, terbufos, fenklorfos, fention, bromofos etil, protiofos etion, klortiofos, sulprofos, karbofenotion, leptofos, forat, fonofos, paration, triazofos, piperonil butoksid, bromacil, kinoksifen, cianazin, diuron, heksazinon, dimetenamid, metazaklor, metolaklor, sekbumeton, N,N-dimetil-m-toluamid, sebutilazin, mevinfos, diazinon, terbutrin, malation, diklofenak, propazin, izoproturon, dimetoat, 2,4-DP, bentazon, dikamba, MCPB, 2,4-DB, MCPA, fenoprop, 2,4-D, ioksinil, heksaklorobutadien, vinilklorid, tetrahidrofuran, tetrahidrotiofen, organokositrove spojine (tributilkositrove, dibutilkositrove, monobutilkositrove, difenilkositrove, monofenilkositrove, monooktilkositrove, tetrabutilkositrove, dioktilkositrove, tricikloheksilkositrove, trifenilkositrove), formaldehid, kloralkani C10-C13, alkilfenoli in njihovi etoksilati [(4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol-monoetoksilat, 4-nonilfenol, 4-nonilfenol-monoetoksilat), 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol-dietoksilat, 4-nonilfenol-dietoksilat], ftalatni estri [dimetil ftalat (DMP), dibutil ftalat (DBP), butil benzil ftalat (BBzP), di (2-etilheksil) ftalat (DEHP)], klorfenson, cis-nonaklor, trans-nonaklor, 4,4'-metoksiklor olefin, metoksiklor, tetradifon, mireks, etilan (pertan), alidoklor, etridiazol, pebulat, propaklor, cikloat, di-alat I in II (cis in trans), klomazon, propizamid, pirimetanil, teflutrin, tri-alat, dimetaklor, acetoklor, transflutrin, linuron, triademifon, MGK-264 I in II, difenamid, ciprodinil, penkonazol, triadimenol, procimidon, triflumizol, paklobutrazol, fluatrilfol, flutolanil, fludioksonil, pretilaklor, oksadiazon, miklobutanil, bupirimat, klorfenapir, tebukonazol, resmetrin I in II, fenpropatrin, tebufenpirad, fenotrin I in II (cis in trans), piriproksifen, akrinatrin I in II, fenarimol, trans-permetrin, flukvinkonazol, ciflutrin I – IV, piridaben, cipermetrin I in II, flucitrat I in II, fluvalinat I in II, deltametrin, tributilfosfat (TBP), trikloroetilfosfat (TCEP), trikloropropilfosfat (TCPP), prometrin, klorbromuron, metamitron, metoksuron, terbumeton, metalaksil, klorotoluron, fluometuron I in II, imidaklopid, monuron, neburon, triadimefon, buturon, desmetil klorotoluron, metobromuron, monolinuron, epiklorhidrin, kloroneb, pentakloroanisol, pentaklorotioanisol, klorbenzid, 4,4'-diklorobenzofenon, fenson, o,p-DDE, p,p-DDE, o,p-DDD, p,p-DDD.

OSTALI PARAMETRI:

permanganatni indeks, okus, alkalnost, nasičenost s kisikom, raztopljeni kisik, suhi preostanek, skupno raztopljene trdne snovi (TDS), vidna odpadna snov, redoks potencial, motnost, vonj, slanost.

- ⇒ vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote 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 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 odpadnih 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

odpadnih 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. 35435-14/2017-3 z dne 27. 9. 2017.

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 točke 3. 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 Petrovič
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)