



P / 5 8 5 5 2 4 9

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 220

KLASA: UP/I-325-07/12-01/25

URBROJ: 525-12/0988-13-3

Zagreb, 13. studenoga 2013.

Ministarstvo poljoprivrede na temelju članka 221. stavka 3. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 153/09, 63/11, 130/11 i 56/13) (u dalnjem tekstu: Zakon) i članka 96. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), a u svezi sa člankom 14. Pravilnika o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda („Narodne novine“, broj 20/11) (u dalnjem tekstu: Pravilnik) povodom neposrednog zahtjeva društva BIOINSTITUT d.o.o., dr. Rudolfa Steinera 7, Čakovec (u dalnjem tekstu: BIOINSTITUT d.o.o.) u predmetu izdavanja certifikacijskog rješenja, a na prijedlog Povjerenstva iz članka 13. Pravilnika, donosi:

CERTIFIKACIJSKO RJEŠENJE

1. BIOINSTITUT d.o.o., dr. Rudolfa Steinera 7, Čakovec, matični broj subjekta (MBS 070002678) i OIB (42588898414) ispunjava posebne uvjete za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda iz članaka 7. i 8. Pravilnika o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda („Narodne novine“, broj 20/11; u dalnjem tekstu: Pravilnik).
2. BIOINSTITUT d.o.o. može obavljati djelatnost uzimanja uzoraka i ispitivanja voda iz članka 3. stavka 1. i stavka 2. točke 1. podtočke 1.1., točke 3. i točke 4. Pravilnika na pokazatelje iz članka 4. stavka 1. točke 1., točke 2. i točke 4. Pravilnika i to kako slijedi:

Površinske vode

- za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje: temperatura, električna vodljivost, pH vrijednost, određivanje permanganatnog indeksa, suspendirana tvar, vidljiva otpadna tvar, mutnoća, boja (platina-kobalt ljestvica), ukupni organski ugljik, otopljeni organski ugljik, otopljeni kisik, KPK, BPK₅, slobodni klor, ukupni klor, kloridi, ukupni dušik, nitrati, nitriti, amonij, bromidi, fluoridi, fostati, sulfati, fenoli, ukupna ulja i masti, indeks ugljikovodika u uljima (mineralna ulja), anionski detergenti, neionski detergenti, organoklorovi pesticidi: p,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, aldrin, endrin, dieldrin, alfa-HCH, beta-HCH, cis-kloradan, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfat, gama-HCH (lindan), heptaklor, heptaklor epoksid b, trans-klordan; klorbenzen, pentaklorbenzen (PeCB), heksaklorbenzen (HCB), policiklički aromatski ugljikovodici (PAH): naftalen, acenaftilen; acenaften; fluoren; fenantren; antracen; fluoranten; piren; benzo[a]antracen; krizen; benzo[b]fluoranten; benzo[k]fluoranten; benzo[a]piren; indeno[1,2,

3c,d]piren;dibenzo[a,h]antracen;benzo[g,h,i]perilen), lakohlapljivi ugljikovodici (kloroform; tetraklorugljk; 1,2-dikloretan; 1,1,1-trikloretan; trikloretilen; tetrakloretilen; benzen; toluen; o,m,p-ksilen i etilbenzen), živa, arsen, kadmij, krom, željezo, mangan, bakar, oovo, nikal, cink, kobalt, vanadij, kalcij, magnezij, natrij, kalij, barij, bor, kositar, selen, srebro, silicij, molibden, fosfor, antimon i aluminij

- za mikrobiološke pokazatelje: ukupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, *E. coli*, fekalni streptokoki, broj aerobnih bakterija (22°C i 37°C) i *Salmonella sp.*

Podzemne vode

- za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje: temperatura, bromidi, fluoridi, nitrati, nitriti, fosfati, sulfati, kloridi, ukupni klor, otopljeni kisik, ukupna ulja i masti, indeks ugljikovodika u uljima (mineralna ulja), BPK₅, organoklorovi pesticidi: p,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, aldrin, endrin, dieldrin, alfa-HCH, beta-HCH, cis-kloradan, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfat, gama-HCH (lindan), heptaklor, heptaklor epoksid b, trans-klordan; klorbenzen, pentaklorbenzen (PeCB), heksaklorbenzen (HCB), policiklički aromatski ugljikovodici (PAH): naftalen, acenaftilen; acenaften; fluoren; fenantren; antracen; fluoranten; pir en; benzo[a]antracen; krizen; benzo[b]fluoranten; benzo[k]fluoranten; benzo[a]piren; indeno[1, 2, 3c,d]piren; dibenzo[a,h]antracen; benzo[g,h,i]perilen), lakohlapljivi ugljikovodici (kloroform; tetraklorugljk; 1,2-dikloretan; 1,1,1-trikloretan; trikloretilen; tetrakloretilen; benzen; toluen; o,m,p-ksilen i etilbenzen), arsen, kadmij, krom, željezo, mangan, bakar, oovo, nikal, cink, kobalt, vanadij, kalcij, magnezij, natrij, kalij, barij, bor, kositar, selen, srebro, silicij, molibden, fosfor, antimon i aluminij

Otpadne vode

- za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje: temperatura, električna vodljivost, pH vrijednost, određivanje permanganatnog indeksa, suspendirana tvar, vidljiva otpadna tvar, taloživa tvar, mutnoća, boja (platina-kobalt ljestvica), ukupni organski ugljik, otopljeni organski ugljik, otopljeni kisik, KPK, BPK₅, slobodni klor, ukupni klor, kloridi, ukupni dušik, nitrati, nitriti, amonij, bromidi, fluoridi, fosfati, sulfati, fenoli, ukupna ulja i masti, indeks ugljikovodika u uljima (mineralna ulja), anionski detergenti, neionski detergenti, organoklorovi pesticidi: p,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, aldrin, endrin, dieldrin, alfa-HCH, beta-HCH, cis-kloradan, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfat, gama-HCH (lindan), heptaklor, heptaklor epoksid b, trans-klordan; klorbenzen, pentaklorbenzen (PeCB), heksaklorbenzen (HCB), policiklički aromatski ugljikovodici (PAH): naftalen, acenaftilen; acenaften; fluoren; fenantren; antracen; fluoranten; piren; ben zo[a]antracen; krizen; benzo[b]fluoranten; benzo[k]fluoranten; benzo[a]piren; Indeno[1, 2, 3c,d]piren; dibenzo[a,h]antracen; benzo[g,h,i]perilen), lakohlapljivi ugljikovodici (kloroform; tetraklorugljk; 1,2-dikloretan; 1,1,1-trikloretan; trikloretilen; tetrakloretilen; benzen; toluen; o,m,p-ksilen i etilbenzen), živa, arsen, kadmij, krom, željezo, mangan, bakar, oovo, nikal, cink, kobalt, vanadij, kalcij, magnezij, natrij, kalij, barij, bor, kositar, selen, srebro, silicij, molibden, fosfor, antimon i aluminij

- za mikrobiološke pokazatelje: ukupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, *E. coli*, fekalni streptokoki, broj aerobnih bakterija (22°C i 37°C) i *Salmonella sp.*

BIOINSTITUT d.o.o. je akreditirao i djelatnost uzimanja uzoraka za površinske, podzemne i otpadne vode.

3.Certifikacijsko rješenje važi do 13. studenoga 2018. godine sukladno članku 17. Pravilnika.

4.Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje Ministarstva regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva KLASA: UP/I-034-04/09-01/3; URBROJ: 538-10/1-4-64-09-/5 od 18. svibnja 2009. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Bioinstitut d.o.o. podnio je dana 10. kolovoza 2012. godine zahtjev za provođenje postupka utvrđivanja posebnih uvjeta (certifikacijski postupak) za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda sukladno članku 11. Pravilnika.

Upravni postupak izdavanja rješenja o ispunjenju posebnih uvjeta ovlaštenom laboratoriju započet je do stupanja na snagu Pravilnika o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda («Narodne novine», broj 74/13) te će se sukladno članku 27. toga Pravilnika završiti po odredbama Pravilnika o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda(«Narodne novine», broj 28/11).

BIOINSTITUT d.o.o. priložio je dokumentaciju sukladno članku 12. Pravilnika.

Povjerenstvo imenovano Odlukom KLASA: 325-04/12-01/02; URBROJ: 525-12/0988-12-1 od 04. travnja 2012. godine, nakon obavljenog očevida i pregleda priložene dokumentacije utvrdilo da BIOINSTITUT d.o.o. ispunjava posebne uvjete za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda sukladno člancima 7. i 8. Pravilnika te je predložilo pomoćniku ministra poljoprivrede za vodno gospodarstvo izdavanje certifikacijskog rješenja BIOINSTITUTU d.o.o. kako je to navedeno u izreci ovog rješenja.

Upravna pristojba u iznosu od 70,00 kn prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 128/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12 i 19/13) uplaćena je u korist državnog proračuna Republike Hrvatske.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja nije dozvoljena žalba, ali se može pokrenuti Upravni spor u roku od 30 dana od dana primitka rješenja neposredno ili putem pošte kod Upravnog suda Republike Hrvatske.



DOSTAVITI:

BIOINSTITUT d.o.o.
Dr. Rudolfa Steinera 7
40000 ČAKOVEC

Na znanje:

1. Referentni laboratorij Instituta
Ruđer Bošković, ZIMO Zagreb
10000 Zagreb, Bijenička c. 54
2. Hrvatske vode – Direkcija
Zagreb, Ulica grada Vukovara 220
3. Referada, ovdje,
4. Pismohrana, ovdje