



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 220
tel: +385 1 6307 411, faks: +385 1 6307 426

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSIJEK

Prijmljeno: 10-04-2017		
Klasifikacijska oznaka:	Org. jed.	
500-01/17-01/1	06/01/11/01	
Uredžbeni broj:	Pril.	Vrij.
517-17-26		

KLASA: UP/I -325-07/17-02/07
URBROJ: 517-17-2
Zagreb, 4. travnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 221. stavka 3. Zakona o vodama (Narodne novine, br. 153/09, 63/11, 130/1, 56/13 i 14/14), članka 96. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/09) i članka 17. Pravilnika o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda (Narodne novine, br. 74/13 i 140/15) (u daljnjem tekstu: Pravilnik) povodom neposrednog zahtjeva Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Franje Krežme 1, Osijek u predmetu izdavanja Rješenja o ispunjenju posebnih uvjeta, a na prijedlog Povjerenstva iz članka 13. Pravilnika, donosi:

RJEŠENJE O ISPUNJENJU POSEBNIH UVJETA

1. Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Franje Krežme 1, Osijek (u daljnjem tekstu: Zavod), matični broj subjekta MBS: 030000897 i OIB: 46854859465 ispunjava posebne uvjete za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda propisane člancima 9. i 10. Pravilnika.

2. Zavod može obavljati djelatnost uzimanja uzoraka i ispitivanja voda iz članka 5. stavka 1. i stavka 2. točke 1. podtočke 1.1., točke 2., točke 3. i točke 4. Pravilnika, za određene pokazatelje unutar skupine pokazatelja iz članka 6. točke 1., točke 2., točke 3. i točke 4. Pravilnika i to za:

A) Akreditirane metode za pokazatelje

1. Površinske vode

- **za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje:** pH vrijednost, električna vodljivost, mutnoća, nitrati, nitriti, amonij, kloridi, fosfati, sulfati, triazinski pesticid: alaklor, organofosforni pesticidi: klorpirifos i klorfenvinfos, arsen, srebro, aluminij, kadmij, ukupni krom, bakar, nikal, olovo, antimon, selen, vanadij, natrij, kalij, kalcij i magnezij.
- **za mikrobiološke pokazatelje:** ukupni fekalni streptokoki, ukupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, *E. coli*, broj kolonija pri 22°C i 37°C, *P. aeruginosa*, *Clostridium perfringens* i sulfireducirajući anaerobi (klostridije).

2. Podzemne vode

- **za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje:** pH vrijednost, električna vodljivost, mutnoća, nitrati, nitriti, amonij, kloridi, fosfati, sulfati, poliklorirani bifenili (PCB): PCB-28; PCB-52; PCB-101; PCB-118; PCB-138; PCB-153 i PCB-180, heksaklorbenzen, organoklorovi pesticidi: endrin, aldrin, alfa-heksaklorcikloheksan (alfa-HCH), beta-heksaklorcikloheksan (beta-HCH), gama-heksaklorcikloheksan (gama-HCH-lindan), delta-heksaklorcikloheksan (delta-HCH) i o,p-DDT, triazinski pesticidi: atrazin, simazin i alaklor, organofosforni pesticidi: klorpirifos i klorfenvinfos, arsen, srebro, aluminij, kadmij, ukupni krom, bakar, nikal, olovo, antimon, selen, vanadij, natrij, kalij, kalcij, magnezij i živa.
- **za mikrobiološke pokazatelje:** ukupni fekalni streptokoki, ukupne koliformne bakterije, *E. coli*, broj kolonija pri 22°C i 37°C, *P. aeruginosa*, *Clostridium perfringens* i sulfitoreducirajući anaerobi (klostridije).

3. Otpadne vode

- **za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje:** pH vrijednost, električna vodljivost, mutnoća, organofosforni pesticidi: klorpirifos i klorfenvinfos, triazinski pesticid: alaklor, arsen, srebro, aluminij, kadmij, ukupni krom, bakar, nikal, olovo, antimon, selen i vanadij.
- **za mikrobiološke pokazatelje:** ukupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, *E. coli*

B) Pokazatelji za koje je laboratorij uspješno sudjelovao u dostupnim programima ispitivanja sposobnosti

1. Površinske vode

- **za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje:** boja, miris, temperatura, ukupna sušena tvar, ukupna otopljena tvar (računski), suspendirana tvar, salinitet, m-alkalitet, p-alkalitet, ukupna tvrdoća, otopljeni kisik, zasićenje kisikom (računski), KPK_{Mn} , KPK_{Cr} , BPK_5 , ukupni dušik, Kjeldahl dušik (računski), anorganski dušik (računski), organski dušik (računski), ukupni fosfor, fluoridi, sulfidi, silikati, ukupni cijanidi, cijanidi slobodni, ukupni organski ugljik (TOC), otopljeni organski ugljik (DOC), teško-lapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti, ukupni ugljikovodici, benzen, adsorbilni organski halogeni (AOX), policiklički aromatski ugljikovodici (PAH): naftalen, fluoranten, benzo (b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, poliklorirani bifenili (PCB): PCB-28; PCB-52; PCB-101; PCB-118; PCB-138; PCB-153 i PCB-180, lakohlapljivi klorirani ugljikovodici, detergentski anionski, detergentski neionski, ukupni fenoli, organoklorovi pesticidi: heksaklorbenzen, lindan, endosulfan, dieldrin, izodrin, ukupni DDT (računski), p,p-DDT, triazinski pesticidi: atrazin i simazin, ostali pesticidi: pentaklorfenol, ukupni klor i slobodni klor, barij, berilij, cink, kobalt, kositar, mangan, živa i željezo.
- **za mikrobiološke pokazatelje:** *Salmonella spp.*
- **za biološke pokazatelje:** prozirnost, klorofil-a, makrozoobentos, fitoplankton i perifiton.

2. Podzemne vode

- **za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje:** boja, miris, okus, temperatura, ukupna sušena tvar, ukupna otopljena tvar (računski), suspendirana tvar, salinitet, m-alkalitet, p-alkalitet, ukupna tvrdoća, otopljeni kisik, zasićenje kisikom (računski), KPK_{Mn} , KPK_{Cr} , BPK_5 , ukupni dušik, Kjeldahl dušik (računski), anorganski dušik (računski), organski dušik (računski), ukupni fosfor, fluoridi, sulfidi, silikati, ukupni cijanidi, cijanidi slobodni, ukupni organski ugljik (TOC), otopljeni organski ugljik (DOC), teško-lapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti, ukupni ugljikovodici, benzen, adsorbilni organski halogeni (AOX), policiklički aromatski ugljikovodici (PAH): naftalen, fluoranten, benzo (b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, lakohlapljivi klorirani ugljikovodici, detergentski anionski, detergentski neionski, ukupni fenoli, organoklorovi pesticidi: endosulfan, dieldrin i izodrin, ukupni DDT (računski), p,p-DDT, ostali pesticidi: pentaklorfenol, ukupni klor i slobodni klor, barij, berilij, cink, kobalt, kositar, mangan i željezo.
- **za mikrobiološke pokazatelje:** *Salmonella spp.*
- **za biološke pokazatelje:** prozirnost, klorofil-a, makrozoobentos, fitoplankton i perifiton.

3. Otpadne vode

- **za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje:** temperatura, boja, miris, suspendirana tvar, ukupna suha tvar, taloživa tvar, salinitet, m-alkalitet, p-alkalitet, otopljeni kisik, zasićenje kisikom (računski), KPK_{Mn} , KPK_{Cr} , BPK_5 , anorganski dušik (računski), ukupni dušik, Kjeldahl dušik (računski), amonij, nitriti, nitrati, ukupni cijanidi i cijanidi slobodni, fluoridi otopljeni, sulfidi otopljeni, sulfati, kloridi, ukupni fosfor, ortofosfati, ukupni organski ugljik (TOC), otopljeni organski ugljik (DOC), teško-lapljive lipofilne tvari, ukupni ugljikovodici, benzen, poliklorirani bifenili (PCB): PCB-28; PCB-52; PCB-101; PCB-118; PCB-138; PCB-153 i PCB-180, adsorbilni organski halogeni (AOX), lakohlapljivi klorirani ugljikovodici: tetraklormetan, triklormetan, 1,2-dikloreten, trikloreten i tetrakloretilen, detergentski anionski, detergentski neionski, ukupni fenoli, organoklorovi pesticidi: heksaklorbenzen, lindan, endosulfan, aldrin, dieldrin, endrin i izodrin, ukupni DDT (računski), p,p-DDT, triazinski pesticidi: atrazin i simazin, ostali pesticidi: pentaklorfenol, barij, berilij, cink, kobalt, kositar, mangan, željezo, živa, ukupni klor i slobodni klor.

4. Sediment u površinskim vodama

- **za kemijske pokazatelje:** nikal, živa, bakar, ukupni krom, kadmij i kobalt.

3. Rješenje o ispunjenju posebnih uvjeta važi **do 03. travnja 2027. godine** sukladno članku 20. Pravilnika.

4. Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ispunjenju posebnih uvjeta Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-325-07/14-02/06; URBROJ: 525-12/0988-14-4 od 17. rujna 2014. godine.

Obrazloženje

Zavod je podnio dana 24. ožujka 2017. zahtjev za provođenje postupka utvrđivanja ispunjenja posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda sukladno članku 14. Pravilnika.

Zavod je priložio dokumentaciju sukladno članku 15. i točki V. Priloga Pravilnika.

Povjerenstvo imenovano Odlukom, KLASA: 325-01/13-01/388, URBROJ: 525-12/0988-13-8 od 26. svibnja 2014., je nakon pregleda priložene dokumentacije utvrdilo da Zavod ispunjava posebne uvjete propisane člancima 9. i 10. Pravilnika te je predložilo pomoćnici ministra izdavanje Rješenja o ispunjenju posebnih uvjeta Zavodu kako je to navedeno u izreci ovog rješenja.

Sukladno članku 8. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16) Zavod je oslobođen plaćanja pristojbi.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja.

Uputa o pravnom lijeku:

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



DOSTAVITI:

Zavod za javno zdravstvo
Osječko-baranjske županije
Služba za zdravstvenu ekologiju
Franje Krežme 1
31000 Osijek

Na znanje:

1. Hrvatske vode – Direkcija
Sektor razvitka
Zagreb, Ulica grada Vukovara 220
2. Referada, ovdje
3. Pismohrana, ovdje

**MINISTARSTVO ZAŠTITE
OKOLIŠA I ENERGETIKE**
Uprava vodnoga gospodarstva
Ulica grada Vukovara 220, Zagreb
Zagreb, 04. travnja 2017.

ZAPISNIK SA SJEDNICE POVJERENSTVA

sastavljen u Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, dana 03. travnja 2017. s početkom u 13:00 sati. Povjerenstvo imenovano Odlukom, KLASA: 325-01/13-01/388, URBROJ: 525-12/0988-14-8 od 26. svibnja 2014. za provođenje postupka utvrđivanja ispunjenja posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda, sastalo se vezano za postupak rješavanja zahtjeva Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Franje Krežme 1, Osijek (u daljnjem tekstu: Zavod) za izdavanje rješenja o ispunjenju posebnih uvjeta.

Nazočni:

1. **mr.sc. Željka Dikanović Lučan**, dipl.ing. – Ministarstvo zaštite okoliša i energetike - Uprava vodnoga gospodarstva - predsjednik Povjerenstva,
2. **Tihana Jergović Gaši**, dipl. ing. - Ministarstvo zaštite okoliša i energetike - Uprava vodnoga gospodarstva - član Povjerenstva i
3. **dr.sc. Sonja Tolić** dipl.ing. – Nastavni zavod za javno zdravstvo dr. Andrija Štampar - član Povjerenstva

Zavod je podnio dana 24. ožujka 2017. zahtjev za provođenje postupka utvrđivanja ispunjenja posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda sukladno članku 14. Pravilnika o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda (Narodne novine, br. 74/13 i 140/15) (u daljnjem tekstu: Pravilnik).

Zavod je imatelj Rješenja o ispunjenju posebnih uvjeta KLASA: UP/I-325-07/14-02/06; URBROJ: 525-12/0988-14-4 od 17. rujna 2014. godine. Očevid je u istome obavljen dana 12. rujna 2014. o čemu je sastavljen Zapisnik.

PREDMET OVLAŠĆIVANJA

Predmet ovlašćivanja u postupku utvrđivanja ispunjenja posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda je:

- uzimanje uzoraka i ispitivanje voda iz članka 5. stavka 1. i stavka 2. točke 1. podtočke 1.1., točke 2., točke 3. i točke 4. Pravilnika, za određene pokazatelje unutar skupine pokazatelja iz članka 6. točke 1., točke 2., točke 3. i točke 4. Pravilnika i to za:

(računski), anorganski dušik (računski), organski dušik (računski), ukupni fosfor, fluoridi, sulfidi, silikati, ukupni cijanidi, cijanidi slobodni, ukupni organski ugljik (TOC), otopljeni organski ugljik (DOC), teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti, ukupni ugljikovodici, benzen, adsorbilni organski halogeni (AOX), policiklički aromatski ugljikovodici (PAH): naftalen, fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, poliklorirani bifenili (PCB): PCB-28; PCB-52; PCB-101; PCB-118; PCB-138; PCB-153 i PCB-180, lakohlapljivi klorirani ugljikovodici, detergentski anionski, detergentski neionski, ukupni fenoli, organoklorovi pesticidi: heksaklorbenzen, lindan, endosulfan, dieldrin, izodrin, ukupni DDT (računski), p,p-DDT, triazinski pesticidi: atrazin i simazin, ostali pesticidi: pentaklorfenol, ukupni klor i slobodni klor, barij, berilij, cink, kobalt, kositar, mangan, živa i željezo.

- **za mikrobiološke pokazatelje:** *Salmonela spp.*
- **za biološke pokazatelje:** prozirnost, klorofil-a, makrozoobentos, fitoplankton i perifiton.

2. Podzemne vode

- **za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje:** boja, miris, okus, temperatura, ukupna sušena tvar, ukupna otopljena tvar (računski), suspendirana tvar, salinitet, m-alkalitet, p-alkalitet, ukupna tvrdoća, otopljeni kisik, zasićenje kisikom (računski), KPK_{Mn} , KPK_{Cr} , BPK_5 , ukupni dušik, Kjeldahl dušik (računski), anorganski dušik (računski), organski dušik (računski), ukupni fosfor, fluoridi, sulfidi, silikati, ukupni cijanidi, cijanidi slobodni, ukupni organski ugljik (TOC), otopljeni organski ugljik (DOC), teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti, ukupni ugljikovodici, benzen, adsorbilni organski halogeni (AOX), policiklički aromatski ugljikovodici (PAH): naftalen, fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren, lakohlapljivi klorirani ugljikovodici, detergentski anionski, detergentski neionski, ukupni fenoli, organoklorovi pesticidi: endosulfan, dieldrin i izodrin, ukupni DDT (računski), p,p-DDT, ostali pesticidi: pentaklorfenol, ukupni klor i slobodni klor, barij, berilij, cink, kobalt, kositar, mangan i željezo.
- **za mikrobiološke pokazatelje:** *Salmonela spp.*
- **za biološke pokazatelje:** prozirnost, klorofil-a, makrozoobentos, fitoplankton i perifiton.

3. Otpadne vode

- **za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje:** temperatura, boja, miris, suspendirana tvar, ukupna suha tvar, taloživa tvar, salinitet, m-alkalitet, p-alkalitet, otopljeni kisik, zasićenje kisikom (računski), KPK_{Mn} , KPK_{Cr} , BPK_5 , anorganski dušik (računski), ukupni dušik, Kjeldahl dušik (računski), amonij, nitriti, nitrati, ukupni cijanidi i cijanidi slobodni, fluoridi otopljeni, sulfidi otopljeni, sulfati, kloridi, ukupni fosfor, ortofosfati, ukupni organski ugljik (TOC), otopljeni organski ugljik (DOC), teškohlapljive lipofilne tvari, ukupni ugljikovodici,

A) Akreditirane metode za pokazatelje

1. Površinske vode

- **za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje:** pH vrijednost, električna vodljivost, mutnoća, nitrati, nitriti, amonij, kloridi, fosfati, sulfati, triazinski pesticid: alaklor, organofosforni pesticidi: klorpirifos i klorfenvinfos, arsen, srebro, aluminij, kadmij, ukupni krom, bakar, nikal, olovo, antimon, selen, vanadij, natrij, kalij, kalcij i magnezij.
- **za mikrobiološke pokazatelje:** ukupni fekalni streptokoki, ukupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, *E. coli*, broj kolonija pri 22°C i 37°C, *P. aeruginosa*, *Clostridium perfringens* i sulfitoreducirajući anaerobi (klostridije).

2. Podzemne vode

- **za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje:** pH vrijednost, električna vodljivost, mutnoća, nitrati, nitriti, amonij, kloridi, fosfati, sulfati, poliklorirani bifenili (PCB): PCB-28; PCB-52; PCB-101; PCB-118; PCB-138; PCB-153 i PCB-180, heksaklorbenzen, organoklorovi pesticidi: endrin, aldrin, alfa-heksaklorcikloheksan (alfa-HCH), beta-heksaklorcikloheksan (beta-HCH), gama-heksaklorcikloheksan (gama-HCH-lindan), delta-heksaklorcikloheksan (delta-HCH) i o,p-DDT, triazinski pesticidi: atrazin, simazin i alaklor, organofosforni pesticidi: klorpirifos i klorfenvinfos, arsen, srebro, aluminij, kadmij, ukupni krom, bakar, nikal, olovo, antimon, selen, vanadij, natrij, kalij, kalcij, magnezij i živa .
- **za mikrobiološke pokazatelje:** ukupni fekalni streptokoki, ukupne koliformne bakterije, *E. coli*, broj kolonija pri 22°C i 37°C, *P. aeruginosa*, *Clostridium perfringens* i sulfitoreducirajući anaerobi (klostridije).

3. Otpadne vode

- **za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje:** pH vrijednost, električna vodljivost, mutnoća, organofosforni pesticidi: klorpirifos i klorfenvinfos, triazinski pesticid: alaklor, arsen, srebro, aluminij, kadmij, ukupni krom, bakar, nikal, olovo, antimon, selen, vanadij .
- **za mikrobiološke pokazatelje:** ukupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, *E. coli*

B) Pokazatelji za koje je laboratorij uspješno sudjelovao u dostupnim programima ispitivanja sposobnosti

1. Površinske vode

- **za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje:** boja, miris, temperatura, ukupna sušena tvar, ukupna otopljena tvar (računski), suspendirana tvar, salinitet, m-alkalitet, p-alkalitet, ukupna tvrdoća, otopljeni kisik, zasićenje kisikom (računski), KPK_{Mn} , KPK_{Cr} , BPK_5 , ukupni dušik, Kjeldahl dušik

benzen, poliklorirani bifenili (PCB): PCB-28; PCB-52; PCB-101; PCB-118; PCB-138; PCB-153 i PCB-180, adsorbilni organski halogeni (AOX), lakohlapljivi klorirani ugljikovodici: tetraklormetan, triklorometan, 1,2-dikloreten, trikloreten i tetrakloretilen, detergentski anionski, detergentski neionski, ukupni fenoli, organoklorovi pesticidi: heksaklorbenzen, lindan, endosulfan, aldrin, dieldrin, endrin i izodrin, ukupni DDT (računski), p,p-DDT, triazinski pesticidi: atrazin i simazin, ostali pesticidi: pentaklorfenol, barij, berilij, cink, kobalt, kositar, mangan, željezo, živa, ukupni klor i slobodni klor.

4. Sediment u površinskim vodama

- za kemijske pokazatelje: nikal, živa, bakar, ukupni krom, kadmij i kobalt.

UTVRĐIVANJE ISPUNJENJA POSEBNIH UVJETA

1. Uvjeti pravne, poslovne i financijske sposobnosti

Zavod je priložio Izvadak iz sudskog registra Trgovačkog suda u Osijeku od 09. ožujka 2017. godine kojim se utvrđuje da je Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije sa sjedištem u Osijeku registriran, između ostaloga za praćenje, proučavanje, analiziranje i ocjenjivanje zdravstvene ispravnosti vode za piće, vode za rekreaciju i fizikalnu terapiju, površinske i otpadne vode, stanje vodoopskrbe, te zdravstvenu ispravnost hrane i predmeta opće uporabe na području područne (regionalne) samouprave, da je matični broj subjekta upisa MBS: 030000897 i OIB: 46854859465 te da je osoba ovlaštena za zastupanje Zlatko Pandžić, Osijek, Baranjska 24, OIB: 45261830854, ravnatelj Zavoda i zastupa Zavod pojedinačno.

Original Izvatka iz sudskog registra Trgovačkog suda prileži Zahtjevu.

Uvidom u izvornik Potvrde Trgovačkog suda u Osijeku od 14. ožujka 2017. godine utvrđeno je da nad Zavodom nije otvoren postupak stečaja ili likvidacije.

Original Potvrde prileži Zahtjevu.

Uvidom u izvornik potvrde Porezne uprave o stanju duga, Područni ured Slavonija i Baranja, Ispostava Osijek KLASA: 034-04/2017-001/02402; URBROJ: 513-007-27-05-2017-01 od 15. ožujka 2017. godine utvrđeno je da Zavod nema duga po osnovi javnih davanja o kojima službeno evidenciju vodi Porezna uprava.

Original potvrde Porezne uprave prileži Zahtjevu.

Uvidom u izvornik podataka o solventnosti Zagrebačke banke d.d. iz Zagreba na dan 14. ožujka 2017. godine dokazana je solventnost Zavoda.

Original podataka o solventnosti prileži Zahtjevu.

2. Uvjeti posebne osposobljenosti

Zavod je akreditiran kod Hrvatske akreditacijske agencije sukladno Općim zahtjevima za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija (HRN EN ISO/IEC 17025:2007) u području koje je predmet ovlašćivanja.

Potvrda Hrvatske akreditacijske agencije br. 1183, KLASA: 383-02/13-30/040; URBROJ: 569-02/2-16-21 od 01. veljače 2016. godine kojom se utvrđuje da je Zavod

osposobljen prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007 za ispitivanje voda, hrane i hrane za životinje prileži Zahtjevu.

3. Dodatni uvjeti ovlašćivanja

3.1. Uvjeti tehničke opremljenosti i radnog prostora

Zavod posluje u radnim prostorijama koje su u vlasništvu Zavoda sukladno točki III. Priloga Pravilnika.

Original Izvatka iz zemljišne knjige Općinskog suda u Osijeku, broj zadnjeg dnevnika Z-8688/2013, broj ZK uložka: 19, prileži Zahtjevu.

3.2. Uvjeti tehničke opremljenosti za opremu i pribor

Zavod ima u vlasništvu opremu i pribor sukladno točki IV. Priloga Pravilnika. Popis opreme i pribora prileži Zahtjevu.

Navedena oprema je umjerena, a preslike potvrda o umjeravanju prileže Zahtjevu.

3.3. Uvjeti stručnosti i brojnosti zaposlenika

Zavod ima u radnom odnosu, na neodređeno i puno radno vrijeme stručno osposobljene djelatnike sukladno točki VI. Priloga Pravilnika.

Popis zaposlenika prileži Zahtjevu.

Elektronički zapisi Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje prileže Zahtjevu.

MIŠLJENJE

Na temelju pregleda cjelokupne dokumentacije i obavljenog očevida, utvrđeno je da Ovlašteni laboratorij ispunjava uvjete iz članaka 9. i 10. Pravilnika. Povjerenstvo predlaže pomoćniku ministra poljoprivrede za vodno gospodarstvo da se Zavodu izda rješenje o ispunjenju posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda sukladno članku 17. Pravilnika.

Zapisnik je pisan u pet (5) jednakovrijednih primjeraka.

Dovršeno u 15:30 sati.

Predsjednik Povjerenstva


Željka Dikanović Lučan