



P/8120033

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

KLASA: UP/I-325-07/24-02/10

URBROJ: 517-05-1-2-1-24-3

Zagreb, 20. prosinca 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 210. stavka 3. Zakona o vodama („Narodne novine“, br. 66/19., 84/21. i 47/23.), povodom zahtjeva Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije, Vladimira Nazora 2a, Slavonski Brod, OIB: 14861822643, za izdavanje rješenja o ispunjenju posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda, izdaje

RJEŠENJE O ISPUNJENJU POSEBNIH UVJETA

I. Utvrđuje se da Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije, Vladimira Nazora 2a, Slavonski Brod (u dalnjem tekstu: Nastavni zavod), OIB (14861822643) ispunjava posebne uvjete propisane člancima 8., 11. i 12. Pravilnika o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda („Narodne novine“, broj 3/20.) (u dalnjem tekstu: Pravilnik), za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda iz članka 4. stavka 1. i stavka 2. točke 1. podtočke 1.1., točke 4. i 5. Pravilnika, za određene pokazatelje unutar skupine pokazatelja iz članka 5. točke 1., 2. i 4. Pravilnika, i to za:

A) Ispitivanje pokazatelja akreditiranim metodama

1. Površinske vode (rijeke i jezera)

- za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje: električna vodljivost, pH vrijednost, mutnoća, boja, nitrati, KPK (indeks kemijske potrošnje kisika), slobodni klor, temperatura, miris, ukupni dušik, ukupni fosfor, ukupni organski ugljik (OUU), otopljeni organski ugljik (OOU) i KPK_{Mn} (permanganatni indeks).
- za mikrobiološke pokazatelje: broj uzgojenih mikroorganizama (broj kolonija na 22° C i 37° C), crijevni enterokoki, *Escherichia coli*, koliformne bakterije i *Pseudomonas aeruginosa*.

Nastavni zavod je akreditirao uzorkovanje površinskih voda (potoci, rijeke, prirodna i umjetna jezera).

2. Podzemne vode

- za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje: električna vodljivost, pH vrijednost, mutnoća, boja, nitrati, temperatura, miris, ukupni organski ugljik (OUU) i otopljeni organski ugljik (OOU) i KPK_{Mn} (permanganatni indeks).

- za mikrobiološke pokazatelje: broj uzgojenih mikroorganizama (broj kolonija na 22° C i 37° C) i crijevni enterokoki, *Escherichia coli*, koliformne bakterije i *Pseudomonas aeruginosa*.

Nastavni zavod je akreditirao uzorkovanje podzemnih voda.

3. Otpadne vode

- za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje: električna vodljivost, pH vrijednost, mutnoća, boja, nitrati, KPK (indeks kemijske potrošnje kisika), slobodni klor, temperatura, miris, ukupni dušik, ukupni fosfor, ukupni organski ugljik (OUU), otopljeni organski ugljik (OOU) i BPK₅.

- za mikrobiološke pokazatelje: *Escherichia coli* i koliformne bakterije.

Nastavni zavod je akreditirao uzorkovanje otpadnih voda.

B) Ispitivanje pokazatelja primjenom drugih metoda, osim onih akreditiranih, koje su dokumentirane i validirane u skladu s normom HRN EN ISO/IEC 17025 te s uspješnim sudjelovanjem u dostupnim programima ispitivanja sposobnosti

1. Površinske vode (rijeke i jezera)

- za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje: suspendirana tvar, ukupno otopljeni krutine, alkalitet, ukupna tvrdoća, otopljeni kisik, BPK₅, amonij, nitriti, fosfati, sulfati, kloridi, silikati, anionski detergenti, kalcij, magnezij (računski), slobodni rezidualni klor/ukupni klor, željezo, aluminij, mangan, ukupni krom, prozirnost, fluoridi, kalij, salinitet, natrij, cink, klorati, kloriti i bromati.
- za mikrobiološke pokazatelje: *Clostridia perfringens*.

2. Podzemne vode

- za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje: suspendirana tvar, ukupno otopljeni krutine, alkalitet, ukupna tvrdoća, KPK (indeks kemijske potrošnje kisika), amonij, nitriti, ukupni dušik, ukupni fosfor, fosfati, sulfati, kloridi, silikati, anionski detergenti, kalcij, magnezij (računski), slobodni rezidualni klor/ukupni klor, željezo, aluminij, mangan, ukupni krom, BPK₅, fluoridi, kalij, salinitet, natrij i cink.

- za mikrobiološke pokazatelje: *Clostridia perfringens*.

3. Otpadne vode

- za fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje: suspendirana tvar, taloživa tvar, amonij, nitriti, fosfati, kloridi, teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti), anionski detergenti i slobodni rezidualni klor/ukupni klor.

II. Rješenje o ispunjenju posebnih uvjeta važi do 20. prosinca 2034.

III. Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ispunjenju posebnih uvjeta Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-325-07/21-02/04; URBROJ: 517-09-1-2-1-21-3 od 28. svibnja 2021.

O b r a z l o ž e n j e

Nastavni zavod je podnio dana 17. rujna 2024. zahtjev za provođenje postupka utvrđivanja ispunjenja posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda, sukladno članku 17. Pravilnika. Uz zahtjev je priložena dokumentacija propisana člankom 18. Pravilnika.

Zahtjev je osnovan.

Povjerenstvo imenovano Odlukom, KLASA: 325-01/22-01/388, URBROJ: 517-09-1-2-1-22-4 od 17. studenoga 2022., osnovao je za provedbu postupka utvrđivanja ispunjenja posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda kako bi se utvrdile sve činjenice odlučne za ishod postupka, sukladno članku 16. Pravilnika. U dokaznom dijelu postupka, o čemu je sastavljen zapisnik 18. prosinca 2024., Povjerenstvo je utvrdilo da je Nastavni zavod dokazao ispunjenje posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja površinskih, podzemnih i otpadnih voda, za pokazatelje iz točke I. izreke ovog rješenja, koji su propisani člancima 8., 11. i 12. Pravilnika, i to:

- pravnu, poslovnu i finansijsku sposobnost,
- posebnu sposobljenost na temelju Potvrde o akreditaciji Hrvatske akreditacijske agencije br. 1200, KLASA: 383-02/23-30/040; URBROJ: 569-02/12-24-31 od 21. kolovoza 2024. s rokom važenja do 20. kolovoza 2029. i Priloga potvrdi o akreditaciji, KLASA: 383-02/23-30/040; URBROJ: 569-02/12-24-32 od 21. kolovoza 2024.,
- posebnu sposobljenost na temelju izvještaja o provedenim validacijama metoda i dokaza o uspješnim sudjelovanjima u međulaboratorijskim programima ispitivanja sposobnosti relevantnih pokazatelja za ispitivanje pokazatelja iz točke I. podtočke B) ovog rješenja te
- uvjete tehničke opremljenosti (radne prostorije, oprema i pribor), brojnosti i stručnosti zaposlenika propisane Prilogom I. Pravilnika.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja.

Slijedom navedenog, na temelju odredbe članka 20. Pravilnika riješeno je kao u točki I. izreke. Rok iz točke II. izreke određen je na temelju članka 210. stavka 3. Zakona o vodama.

Uputa o pravnom lijeku: Protiv ovog rješenja ne može se izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom u roku od 30 dana od dana dostave rješenja. Tužba se podnosi Upravnom судu u Osijeku neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom odnosno dostavlja elektronički.

