



Številka: 355-34/2025-2711-10
Datum: 16. 6. 2026

Na podlagi 29. člena Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23 in 192/26) v upravni zadevi uveljavljanja odstopanja od mejnih vrednosti parametrov pitne vode, na podlagi vloge gospodarske družbe Javno podjetje Vodovod sistema B d.o.o., Trg zmage 5, 9000 Murska Sobota, Ministrstvo za zdravje izdaja naslednje

DOVOLJENJE

1. Vlogi št. 355-34/2025-2711-1 z dne 10. 11. 2025 za odstopanje od mejnih vrednosti parametra »vsota pesticidov«, ki zajema metolaklor ESA in desetilatrazin v pitni vodi, na oskrbovalnem območju Čepinci, ki jo je vložila gospodarska družba Javno podjetje Vodovod sistema B d.o.o., Trg zmage 5, 9000 Murska Sobota, se ugodi.
2. Dovoljenje za odstopanje od mejnih vrednosti parametra »vsota pesticidov«, ki zajema metolaklor ESA in desetilatrazin, velja tri leta od dneva izdaje za predvidoma 437 uporabnikov pitne vode na oskrbovalnem območju Čepinci, kjer se dobavlja 51 m³ pitne vode na dan.
3. Dovoljenje se izdaja zaradi preseganja dopustne mejne vrednosti vsote pesticidov metolaklor in desetilatrazin v pitni vodi, pri čemer se upošteva, da se je metolaklor ESA kot relevanten metabolit pesticida S-metaloklora spremenil iz irelevantnega v relevantnega.
4. Najvišja dopustna vrednost odstopanja parametra »vsota pesticidov«, tj. metolaklora ESA in desetilatrazina v pitni vodi, je 0,826 µg/l.
5. Gospodarska družba Javno podjetje vodovod sistema B d.o.o. iz točke 1 izvaja vzorčenje in preskušanje pitne vode na parameter metolaklor ESA in desetilatrazin v okviru notranjega nadzora. Poleg navedenega le-ta tri mesece pred potekom obdobja, za katero je bilo dovoljenje izdano, pošlje Ministrstvu za zdravje končno poročilo o doseženem izboljšanju pitne vode.
6. Načrt za odpravo neskladnosti pitne vode glede preseganja mejne vrednosti parametra »vsota pesticidov« tj. metolaklora ESA in desetilatrazina, ni potreben.
7. Podatek o nosilcih živilske dejavnosti na oskrbovalnem območju Čepinci, kjer pitna voda lahko vpliva na varnost živil v njihovi končni obliki, za izdajo dovoljenja ni relevanten.
8. V postopku niso nastali posebni stroški.

Obrazložitev:

Gospodarska družba Javno podjetje Vodovod sistema B d.o.o., Trg zmage 5, 9000 Murska Sobota, ki jo zastopa Boštjan Zver, direktor (v nadaljnjem besedilu: vlagatelj) je pri Ministrstvu za zdravje (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo), v skladu s 27. členom Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23 in 192/26, v nadaljnjem besedilu: uredba), 10. 11. 2025 vložila vlogo št. 355-34/2025-2711-1 za izdajo dovoljenja za odstopanje od mejnih vrednosti parametra »vsota

pesticidov«, ki zajema metolaklor ESA in desetilatrazin v pitni vodi, na oskrbovalnem območju Čepinci (v nadaljnjem besedilu: vloga). Iz vloge izhajajo, da so v vodi na oskrbovalnem območju Čepinci zvišani parametri metolakra ESA in desetilatrazina. Dalje iz vloge izhajajo naslednje navedbe: gre za oskrbovalno območje Čepinci, ki se geografsko nahaja v občini Šalovci; dnevna količina dobavljene pitne vode v letu 2024 je znašala 51 m³ ter se črpa iz vodnega vira Čepinci in vključuje naselji Čepinci in Markovci; s pitno vodo iz vodnega vira Čepinci je oskrbovanih 437 porabnikov: vlagatelj ne razpolaga s podatki o živilski dejavnosti, ki bi se izvajala na območju oskrbovalnega območja. Kot vzrok za neskladnost je vlagatelj navedel, da so vzorci pitne vode na oskrbovalnem območju Čepinci neskladni zaradi prisotnosti metabolita S-metolakra in sicer metolakra ESA in desetilatrazina kot posledice intenzivnega kmetijstva in rabe fitofarmaceutskih sredstev na vplivnem območju vodnega vira Čepinci, hkrati pa da je do neskladnosti pitne vode prišlo zaradi nenadne spremembe statusa metabolitov metolaklor ESA in OXA iz irelevantnega v relevantni status.

Vlagatelj je vlogi priložil rezultate preskušanj parametra metolaklor ESA, ki se v obdobju 2024 - 2025 giblje v razponu 0,22 µg/l do 0,81 µg/l pitne vode, v odvzetih vzorcih na treh odzemnih mestih, v obdobju od 11. 10. 2018 do 20. 8. 2025, pa so ugotovljene vrednosti parametra metolaklor ESA v razponu od 0,11 µg/l do 0,81 µg/l pitne vode. Priložil je tudi rezultat preskušanj parametra desetilatrazin, ki je bil v letu 2025 na odzemnem mestu ugotovljen v višini 0,016 µg/l pitne vode. Razlog, da oskrbe s pitno vodo ni mogoče zagotoviti na drugačen način, je v tem, da vodni vir Čepinci predstavlja zanesljiv in zadostno izdaten vodni vir. Ta je ključen za zagotavljanje potrebnih količin pitne vode porabnikom oskrbovalnega območja Čepinci, brez katerega ni mogoče zagotoviti zadostne oskrbe s pitno vodo na tem območju. Glede predvidenega trajanja neskladnosti in sheme vzorčenja ter preskušanja pitne vode na oskrbovalnem območju Čepinci je navedeno, da se lahko občasna neskladja pričakujejo še najmanj tri leta po prenehanju uporabe zadevnih herbicidov. V okviru notranjega nadzora vlagatelj načrtuje vzorčenje in preskušanje pitne vode v oskrbovalnem območju Čepinci dvakrat letno, in sicer v spomladanskem in jesenskem času. V časovno in finančno opredeljenem načrtu ukrepov za odpravo vzrokov neskladnosti vlagatelj kot prvi in najpomembnejši ukrep navaja redno kontrolo nad uporabo pesticida S-metolakra in izvajanje nadzora nad ustrezno uporabo fitofarmaceutskih sredstev.

K vlogi je vlagatelj priložil dovoljenje ministrstva št. 355-15/2024-2711-6 z dne 6. 2. 2025, Dopolnitev vloge za obnovitev postopka za izdajo dovoljenja za odstopanje od mejnih vrednosti parametrov na oskrbovalnem območju št. PI000035/2025 z dne 19. 8. 2025, Odgovor na mnenje NIJZ o izdaji dovoljenja za odstopanje od mejne vrednosti v pitni vodi za parameter metolaklor ESA na oskrbovalnem območju Čepinci št. VB-01-2024 z dne 20. 8. 2024, Mnenje NIJZ št. 355-57/2025-2 (541) z dne 27. 10. 2025, dopis Ministrstva za zdravje št. 355-8/2025-2711-15 z dne 4. 11. 2025.

Ministrstvo je pri pregledu vloge ugotovilo, da ta ni popolna, zato je vlagatelja s pozivom št. 355-34/2025-2711-4 z dne 10. 3. 2026 pozvalo k dopolnitvi vloge, in sicer, da bo iz dopolnitve vloge razviden seznam analiziranih kloro-s-triazinskih metabolitov ter atrazina, skupaj z njihovimi izmerjenimi koncentracijami. Vlagatelju je bilo nadalje pojasnjeno, da lahko alternativno predloži uradni dopis, iz katerega bo razvidno, da so bile izvedene analize vseh kloro-s-triazinskih metabolitov (DEA, DIA, DACT) ter atrazina in da je bil med navedenimi metaboliti ugotovljen zgolj desetilatrazin (DEA). Vlagatelj je ministrstvu v dopisom št. 355-34/2025-2711-5 z dne 13. 3. 2026 posredoval poročilo o izvedeni nalogi – Monitoring pitnih vod Republike Slovenije evidenčne oznake 2300-09/1206-25/22259 z dne 10. 3. 2025 ter rezultate meritev – Monitoring pitne vode, oznaka vzorca 25/0473 z dne 10. 3. 2025. S tem je vlogo ustrezno dopolnil.

Prvi odstavek 26. člena uredbe določa pogoje za izdajo dovoljenja za odstopanje od mejnih vrednosti parametrov pitne vode iz Dela B Priloge 1 uredbe. In sicer, ministrstvo izda dovoljenje,

če oskrbe s pitno vodo ni mogoče vzdrževati na noben drug sprejemljiv način in če neskladnost pitne vode zaradi odstopanja od mejnih vrednosti parametrov iz Dela B Priloge 1 uredbe ne pomeni morebitne nevarnosti za zdravje ljudi. Pri tem mora biti izpolnjen vsaj eden od sledečih pogojev, to je določitev novega prispevnega območja ali določitev novega parametra onesnaženja na prispevnem območju ali nepredvidene in izjemne razmere na obstoječem prispevnem območju, ki povzročajo začasne omejene prekoračitve mejnih vrednosti parametrov.

V skladu z Delom B Priloge 1 uredbe, v katerem so navedeni kemijski parametri in njihove mejne vrednosti, je pri parametru »vsota pesticidov« določena mejna vrednost 0.50 µg/l pitne vode. Pesticidi pomenijo organske insekticide, organske herbicide, organske fungicide, organske nematocide, organske akaricide, organske algicide, organske rodenticide, organska sredstva za zatiranje sluzi ter sorodne proizvode (med drugim regulatorje rasti) in njihove metabolite, kot so opredeljeni v 32. točki 3. člena Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet in razveljavitvi direktiv Sveta 79/117/EGS in 91/414/EGS (UL L št. 309 z dne 24. 11. 2009, str. 1), zadnjič spremenjene z Uredbo Komisije (EU) 2022/1438 z dne 31. avgusta 2022 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta glede posebnih meril za odobritev aktivnih snovi, ki so mikroorganizmi (UL L št. 227 z dne 1. 9. 2022, str. 2). Metabolit pesticida se šteje za relevantnega za pitno vodo, če obstaja razlog za domnevo, da ima glede svoje ciljne pesticidne aktivnosti primerljive bistvene lastnosti kot matična snov, ali če sam ali njegovi razgradni produkti povzročajo tveganje za zdravje uporabnikov pitne vode. »Vsota pesticidov« je vsota vseh posameznih pesticidov, ki so bili najdeni in količinsko opredeljeni v postopku spremljanja (k vsoti se ne prištevajo nerelevantni metaboliti pesticidov).

V skladu s priporočili Nacionalnega inštituta za javno zdravje (v nadaljnjem besedilu: NIJZ) z naslovom »Opisi kemijskih parametrov, ki jih določamo v pitni vodi, Priloga I del B Uredbe o pitni vodi in izbrani parametri, Verzija 5, z dne 22. 1. 2025« (v nadaljnjem besedilu: Priporočila NIJZ glede kemijskih parametrov), dostopnimi na: <https://nijz.si/wp-content/uploads/2025/01/Opisi-kemijskih-parametrov-ki-jih-dolocamo-v-pitni-vodi-vezija-5.pdf>, ima parameter metolaklor ESA status relevantnega metabolita. Desetilatrazin je obravnavan v sklopu pesticida atrazina in njegovih metabolitov, kar pomeni, da za desetilatrazin, v skladu z Delom B Priloge 1 Uredbe, velja mejna vrednost 0,10 µg/l pitne vode. Desetilatrazin je relevanten metabolni in razgradni produkt pesticida atrazina. Zanj veljajo enaki toksikološki zaključki in enake zahteve, kot za atrazin.

V skladu s prvim odstavkom 28. člena uredbe ministrstvo v postopku odločanja o izdaji dovoljenja pridobi mnenje NIJZ, iz katerega izhaja najvišja dovoljena vrednost parametra, za katerega se izdaja mnenje, ocena tveganja za zdravje ljudi, priporočila za varovanje zdravja skupin uporabnikov pitne vode, kot so nosečnice, doječe matere, dojenčki, otroci, starejši odrasli, za katere bi lahko odstopanje pomenilo posebno tveganje za zdravje, ter mnenje o ustreznosti sheme vzorčenja in preskušanja pitne vode za obdobje predvidene neskladnosti pitne vode.

Na podlagi 29. člena uredbe ministrstvo izda dovoljenje za odstopanje od mejnih vrednosti parametrov iz Dela B Priloge 1 te uredbe. Dovoljenje se izda za največ tri leta. Tri mesece pred potekom obdobja, za katero je bilo dovoljenje izdano, upravljavec vodovoda pošlje ministrstvu končno poročilo o doseženem izboljšanju pitne vode.

Ministrstvo je po pregledu vloge in njene dopolnitve ugotovilo, da je le-ta popolna in da vlagatelj uveljavlja odstopanje od mejne vrednosti parametra »vsota pesticidov« v pitni vodi (ki v skladu z uredbo oziroma njeno Prilogo 1 znaša do 0.50 µg/l pitne vode), tj. vrednosti 0,826 µg/l, in zajema metolaklor ESA in desetilatrazin.

Ministrstvo je 18. 3. 2026 z dopisom št. 355-34/2025-2711-6, skladno z 28. členom uredbe, zaprosilo NIJZ za izdajo mnenja, ki ga je prejelo 13. 4. 2026. V mnenju NIJZ št. 355-34/2025-2711-8 z dne 10. 4. 2026 (št. dokumenta NIJZ: 355-008/2025-4 (541) z dne 10. 4. 2026), z

naslovom »Mnenje po 28. členu Uredbe o pitni vodi vsota pesticidov_ na oskrbovalnem območju Čepinci« (v nadaljnjem besedilu: mnenje NIJZ z dne 10. 4. 2026), ki mu ministrstvo v celoti sledi, so navedeni vsi podatki, kot jih določa 28. člen uredbe, in sicer:

1. Najvišja dovoljena vrednost parametra »vsota pesticidov«, za katerega se izdaja mnenje, naj ne presega vrednosti 0,826 µg/l, uporabljene v oceni tveganja, ki je priloga navedenega mnenja NIJZ.
2. Glede ocene tveganja za zdravje ljudi iz mnenja NIJZ z dne 10. 4. 2026 izhaja, da je najvišja izmerjena koncentracija metabolita metolaklor ESA v pitni vodi na oskrbovalnem območju Čepinci 0,81 µg/l. V istem vzorcu pitne vode je bil izmerjen tudi desetilatrazin v koncentraciji 0,016 µg/l, zato skupna vsota pesticidov znaša 0,826 µg/l. Za metabolit ESA v koncentraciji 0,81 µg/l je že bila izvedena ocena tveganja za zdravje ljudi (tj. v mnenju NIJZ št. 355-57/2025-2 (541), ki je pokazala, da je izpostavljenost za vse starostne skupine nižja od 0.5 % sprejemljivega dnevnega odmerka, in ne predstavlja upoštevanja vrednega tveganja za zdravje ljudi. Kljub temu, da prispevek desetilatrazina k skupni vsoti pesticidov ostaja minimalen, je NIJZ primerjal toksikološka profila metabolitov ESA in desetilatrazin oziroma profila izhodnih spojin, iz katerih nastajata. Potek analize toksikoloških profilov navedenih parametrov, skupaj z izčrpno obrazložitvijo le-te in ugotovitvami, je razviden iz mnenja NIJZ z dne 10. 4. 2026. NIJZ je zaključil, da glede na dostopne podatke in zadnja razpoložljiva znanstvena dognanja metabolit ESA in desetilatrazin nimata enakega načina delovanja in ne delujeta na iste tarčne organe. Desetilatrazin je bil v vzorcu izmerjen v koncentraciji 0.016 µg/L, kar je pod vrednostjo 0.10 µg/L, ki jo uporabljamo kot orientacijsko vrednost za upravljanje prisotnosti relevantnih metabolitov pesticidov v pitni vodi (Del B, Priloga 1 uredbe). Zaradi razvrstitve S-metolaklora kot rakotvornega (kategorija 2) se vsi njegovi metaboliti obravnavajo kot toksikološko relevantni. Med njimi sta metabolita ESA in OXA opredeljena kot toksikološko relevantna. Prav tako so kot relevantni metaboliti atrazina prepoznani glavni kloro-s-triazinski metaboliti: desetilatrazin (DEA), desizopropilatrazin (DIA) in diaminoklorotriazin (DACT). Njihove izmerjene koncentracije se pri parametru »pesticidi – vsota« seštevajo. Glede na primerjavo toksikoloških lastnosti in delovanja metabolitov ESA in desetilatrazin NIJZ meni, da ponovna ocena tveganja, kljub dodatno izmerjeni vrednosti parametra desetilatrazin v pitni vodi, ni potrebna.
3. Glede priporočil za varovanje zdravja skupin uporabnikov pitne vode, kot so nosečnice, doječe matere, dojenčki, otroci, starejši odrasli, za katere bi lahko odstopanje pomenilo posebno tveganje za zdravje, iz mnenja NIJZ z dne 10. 4. 2026 izhaja, da na podlagi razpoložljivih toksikoloških podatkov, izvedene ocene tveganja za metolaklor ESA (tj. mnenja NIJZ št. 355-57/2025-2 (541)) ter dodatne presoje pomena izmerjene koncentracije desetilatrazina NIJZ ocenjuje, da pri obravnavani izpostavljenosti ni ugotovljenega posebnega tveganja za zdravje ranljivih skupin uporabnikov pitne vode (kot so nosečnice, doječe matere, dojenčki, otroci in starejši odrasli), zato posebni omejitveni ukrepi glede uporabe pitne vode trenutno niso potrebni.
4. Glede ustreznosti sheme vzorčenja in preskušanja pitne vode za obdobje predvidene neskladnosti pitne vode NIJZ v mnenju z dne 10. 4. 2026 ocenjuje, da je predlagano vzorčenje in preskušanje pitne vode dvakrat letno primerno. Zaradi prepovedi uporabe S-metolaklora od 27. 7. 2024 in lastnosti metabolitov, zlasti dolge razpolovne dobe v podzemni vodi, ni realno pričakovati bistvenih sprememb koncentracij metolaklora ESA v obdobju posameznega meseca ali dveh. Čeprav je bila uporaba atrazina kot monokomponentnega pripravka v Sloveniji prepovedana že leta 1999, po marcu 2004 pa za fitofarmaceutvska sredstva, ki vsebujejo atrazin, ni bilo več mogoče pridobiti ali podaljšati dovoljenja, se atrazin in njegovi metaboliti še vedno pojavljajo v podzemni vodi na različnih prispevnih območjih zajetij pitne vode. NIJZ priporoča vzorčenje pitne vode pred in neposredno po setvi koruze in drugih poljščin (april ali maj ali junij), pri čemer naj upravljavec čas vzorčenja prilagodi dejanskemu času setve koruze in drugih poljščin na svojem območju, ter po zaključku kmetijske sezone (oktober). Vzorčenje naj se izvaja na virih

pitne vode in na pipi uporabnika, ki jih določi upravljavec na način, da so zajeti vsi viri na oskrbovalnem območju. V odvzetih vzorcih naj se sočasno preskuša pitna voda na prisotnost pesticidov, katerih uporaba bi se zaradi sorodnega načina delovanja oziroma uporabe ter prepovedi uporabe S metolaklor in atrazina lahko povečala (npr. dimetenamid, petoksamid, terbutilazin, dikamba, mezotrion, prosulfuron, nikosulfuron, tritosulfuron, bentazon in drugi). Upravljavec naj pred izdajo dovoljenja pošlje natančno shemo vzorčenja pitne vode s predvidenimi datumi vzorčenja, odvzemnimi mesti, parametri preskušanja in navedenimi finančnimi viri (notranji nadzor, monitoring pitne vode).

Ministrstvo je 17. 4. 2026, v skladu z načelom zaslišanja strank iz 9. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE, 3/22 – ZDeb in 82/25; v nadaljnjem besedilu: ZUP), vlagatelju poslalo dopis št. 355-20/2025-2711-10, kateremu je bilo priloženo mnenje NIJZ z dne 10. 4. 2026 in ki mu je bilo vročeno 20. 4. 2026, kot izhaja iz prispelle vročilnice št. 355-34/2025-2711-10, ter ga pozvalo, da se lahko v roku 10 dni izjavi o predloženem mnenju. Pred izdajo dovoljenja je tako vlagatelj imel možnost, da se izjavi o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembni za odločitev in navede nasprotno argumente ter s tem učinkovito zavaruje svoje pravice na način, kot to določa 146. člen ZUP. Ministrstvo v postavljenem roku ni prejelo izjave vlagatelja o mnenju NIJZ z dne 10. 4. 2026.

Na podlagi prvega odstavka 29. člena uredbe ter v skladu z 2. točko izreka, upošteva mnenje NIJZ z dne 10. 4. 2026, dovoljenje za odstopanje od mejnih vrednosti parametra »vsota pesticidov«, ki zajema metolaklor ESA in desetilatrazin, velja za obdobje treh let od dneva izdaje, in sicer za predvidoma 437 uporabnikov pitne vode na oskrbovalnem območju Čepinci, kjer se dobavlja 51 m³ pitne vode na dan.

Iz 3. točke izreka izhaja, da se dovoljenje izdaja zaradi ugotovljenega preseganja dopustne mejne vrednosti vsote pesticidov metolaklor ESA in desetilatrazina, pri čemer je bila pri presoji upoštevana sprememba statusa metabolita metolaklor ESA (za katerega velja mejna vrednost vrednostjo 0.10 µg/l pitne vode) iz irelevantnega v relevantnega. Vrednost parametra desetilatrazin je bila v letu 2025 ugotovljena v višini 0,016 µg/l pitne vode, kar je pod mejno vrednostjo 0.10 µg/l, zato šele kumulativno z vrednostjo parametra metolaklor ESA v višini 0.81 µg/l, izmerjeno v obdobju 2024-2025, pomeni preseženo mejno vrednost 0,50 µg/l pitne vode, tj. 0,826 µg/l na predmetnem oskrbovalnem območju.

V skladu s 4. točko izreka je najvišja dopustna vrednost odstopanja parametra »vsota pesticidov« tj. metolaklor ESA in desetilatrazina, v pitni vodi 0,826 µg/l. Pri določitvi najvišje dopustne vrednosti odstopanja parametra vsota pesticidov je ministrstvo sledilo mnenju NIJZ z dne 10. 4. 2026, kjer je v oceni tveganja za zdravje ljudi določeno, da je najvišja dovoljena vrednost parametra »vsota pesticidov« (metolaklor ESA in desetilatrazina) v pitni vodi na oskrbovalnem območju Čepinci 0,826 µg/l, in sicer za odrasle, otroke in dojenčke.

Kot izhaja iz 5. točke izreka, vlagatelj izvaja vzorčenje in preskušanje pitne vode na parametra metolaklor ESA in desetilatrazin v okviru notranjega nadzora, ki sta na podlagi mnenja NIJZ z dne 10. 4. 2026 primerna. Poleg tega je vlagatelj, v skladu z drugim odstavkom 29. člena uredbe, dolžan ministrstvu najpozneje tri mesece pred iztekom obdobja, za katero je bilo dovoljenje izdano, posredovati končno poročilo o doseženem izboljšanju kakovosti pitne vode.

Odločitev glede načrta za odpravo neskladnosti pitne vode iz 6. točke izreka temelji na mnenju NIJZ z dne 10. 4. 2026, iz katerega izhaja, da izmerjena vrednost parametra »vsota pesticidov« ne predstavlja nespremenjenega tveganja za zdravje ljudi. Poleg tega je uporaba S-metolaklor je v skladu z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2024/20 z dne 12. decembra 2023 o neobnovitvi odobritve aktivne snovi S-metolaklor v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter o spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 540/2011 (UL L št.

2024/20 z dne 3. 1. 2024) v Republiki Sloveniji prepovedana od 23. 7. 2024. Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (v nadaljnjem besedilu: UVHVVR) je v dopisu št. U34330-13/2023/4 z dne 18. 9. 2024 zavzela stališče o predvidevanju, da se bo glede na lastnosti S-metolaklor in njegovih metabolitov ter ob upoštevanju dejstva, da je bila v letu 2024 uporabljena bistveno manjša količina pesticida S-metolaklor glede na pretekla leta, vsebnost njegovega metabolita metolaklor ESA v podzemni vodi in posledično tudi v pitni vodi hitro zmanjševala. Po izračunih UVHVVR naj bi se vsebnost metolaklor ESA zmanjšala pod mejo 0,1 µg/l v dveh do treh letih od zadnje uporabe. Zato na podlagi navedenega in v skladu s prvim odstavkom 29. člena uredbe vlagatelj tri mesece pred potekom obdobja, za katero je bilo izdano dovoljenje, pošlje ministrstvu končno poročilo o doseženem izboljšanju pitne vode, ne da bi bilo pri tem potrebno izdelati načrt za odpravo neskladnosti pitne vode glede preseganja mejne vrednosti parametra »vsota pesticidov« tj. metolaklor ESA in desetilatrazina, v pitni vodi.

Podatek o nosilcih živilske dejavnosti na oskrbovalnem območju Čepinci, kjer pitna voda lahko vpliva na varnost živil v njihovi končni obliki, za izdajo dovoljenja ni relevanten, saj, skladno z mnenjem NIJZ z dne 10. 4. 2026 niso potrebna niti priporočila za varovanje zdravja ranljivih skupin uporabnikov pitne vode, kot so nosečnice, doječe matere, dojenčki, otroci, starejši odrasli, za katere bi lahko odstopanje pomenilo posebno tveganje za zdravje. Na podlagi razpoložljivih toksikoloških podatkov, izvedene ocene tveganja za metolaklor ESA (tj. mnenja NIJZ št. 355-57/2025-2 (541)) ter dodatne presoje pomena izmerjene koncentracije desetilatrazina NIJZ ocenjuje, da pri obravnavani izpostavljenosti ni ugotovljenega posebnega tveganja za zdravje ranljivih skupin uporabnikov pitne vode, zato posebni omejitveni ukrepi glede uporabe pitne vode trenutno niso potrebni. To pomeni, da nosilci živilske dejavnosti na oskrbovalnem območju Čepinci, v obdobju veljavnosti dovoljenja, lahko uporabljajo pitno vodo brez omejitev.

Ministrstvo je skladno s prvim odstavkom 138. člena ZUP pred izdajo dovoljenja ugotovilo vsa za odločitev pomembna dejstva in okoliščine ter vlagatelju omogočilo, da uveljavi in zavaruje svoje pravice ter pravne koristi. Pri svoji odločitvi se je, skladno s prvim odstavkom 28. člena Uredbe, oprlo na mnenje NIJZ z dne 10. 4. 2026, prav tako je pri odločitvi upoštevalo Priporočila NIJZ glede kemijskih parametrov in dopis UVHVVR št. U34330-13/2023/4 z dne 18. 9. 2024 glede zmanjševanja metabolita metolaklor ESA v podzemni in posledično v pitni vodi. Na podlagi navedenega je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz izreka dovoljenja.

Skladno s prvim odstavkom 118. člena ZUP organ v odločbi odloči o stroških postopka, kdo trpi stroške postopka, koliko znašajo ter komu in v katerem roku jih je treba plačati. V tem postopku posebni stroški postopka niso nastali.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU

Zoper to dovoljenje ni dovoljena pritožba, pač pa se lahko sproži upravni spor. Tožbo se vloži v 30 dneh od vročitve tega dovoljenja pri Upravnem sodišču Republike Slovenije, Zunanjem oddelku v Mariboru, Ulica škofa Maksimilijana Držečnika 6, 2000 Maribor. Tožba se lahko vloži pisno ali da ustno na zapisnik neposredno pri tem sodišču, lahko pa se pošlje po pošti. Če se tožba pošlje priporočeno po pošti, se za dan izročitve sodišču šteje dan oddaje na pošto. Tožba z morebitnimi prilogami se vloži v najmanj dveh izvodih. Tožbi je treba priložiti tudi to odločbo v izvirniku ali prepisu.

po pooblastilu ministra:
Martin Kavka
sekretar

DOKUMENT JE ELEKTRONSKO PODPISANI
Podpisnik: Martin Kavka
Izdajatelj certifikata: SI-PASS-CA
Številka certifikata: 00AE736C080000000057
Potek veljavnosti: 14. 02. 2029
Čas podpisa: 17. 06. 2026 14:13
Št. dokumenta: 355-34/2025-2711-10

Vročiti:

- Javno podjetje Vodovod sistema B d.o.o., Trg zmage 5, 9000 Murska Sobota – osebno po ZUP

Stranka lahko zahteva od organa, da ji pošlje kopijo dokumenta v fizični obliki s potrdilom o skladnosti z izvirnikom ali da ji pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov. Zahteva se vloži neposredno pri organu, pošlje po pošti ali po elektronski poti. Morebitno uveljavljanje zahteve po potrditvi skladnosti fizične kopije z izvirnikom ali naknadnem posredovanju izvirnika dokumenta na elektronski naslov, ne vpliva na pravni položaj oziroma teka roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

