



Številka: 355-8/2025-2711-22

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 naslednjo

ODLOČBO

1. V dovoljenju št. 355-15/2024-2711-6, ki ga je Ministrstvo za zdravje izdalo 6. 2. 2025, se:
- 2. točka spremeni tako, da se glasi:

»Dovoljenje za odstopanje od mejnih vrednosti parametra metolaklor ESA velja do 6. 2. 2028 za predvidoma 437 uporabnikov pitne vode na oskrbovalnem območju Čepinci, kjer se dobavlja 51 m³ pitne vode na dan.«,

- v 4. točki število »0,28« nadomesti s številom »0,81«.

2. 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) 24. 4. 2025 vložila vlogo št. 355-8/2025-2711-4 za spremembo dovoljenja za odstopanje od mejnih vrednosti parametra metolaklor ESA kot relevantnega metabolita pesticida S-metolaklora v pitni vodi na oskrbovalnem območju Čepinci (v nadaljnjem besedilu: vloga). Iz vloge izhaja, da so v vodi na oskrbovalnem območju Čepinci zvišane koncentracije metolaklora ESA. 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 je v vlogi navedel, da ne razpolaga s podatki o živilski dejavnosti, ki bi se izvajala na območju oskrbovalnega območja Čepinci. Kot vzrok za neskladnost je vlagatelj navedel, da so vzorci pitne vode na oskrbovalnem območju Čepinci neskladni zaradi prisotnosti metabolita S-metolaklora, in sicer metolaklora ESA 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 metabolita metolaklor ESA iz irelevantnega v relevantni status. Vlogi je priložil rezultate preskušanj parametra metolaklor ESA, ki se v obdobju 2025 giblje v razponu 0,22 µg/l do 0,81 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 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 na 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-metolaklora in izvajanje nadzora nad ustrezno uporabo fitofarmaceutskih sredstev.

Ministrstvo je pri pregledu vloge ugotovilo, da ta ni popolna, zato je vlagatelja s pozivom št. 355-8/2025-2711-9 z dne 13. 8. 2025 pozvalo k dopolnitvi vloge tako, da bo iz dopolnitve vloge razvidna predvidena shema vzorčenja in preskušanja pitne vode na oskrbovalnem območju Čepinci za predvideni čas trajanja neskladnosti ter navedbo, kateri ukrepi za odpravo vzrokov neskladnosti so predvideni, razen splošne navedbe o popolni prepovedi uporabe S-metolaklora. Vlagatelj je ministrstvu, skladno s 27. členom Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23, v nadaljnjem besedilu: uredba), z dopisom št. 355-20/2025-2711-10 z dne 19. 8. 2025 posredoval zahtevano in s tem vlogo ustrezno dopolnil (v nadaljnjem besedilu: dopolnitev vloge). V dopolnitvi vloge je vlagatelj navedel vzroke za neskladnost; razloge, zaradi katerih ni mogoče drugače zagotoviti oskrbe s pitno vodo; predvidenem času trajanja neskladnosti in shemo vzorčenja ter preskušanja pitne vode na oskrbovalnem območju Čepinci ter časovno in finančno opredeljenem načrt ukrepov za odpravo vzrokov neskladnosti. Na oskrbovalnem območju Čepinci so bile v odvzetih vzorcih na treh odvzemnih mestih, v obdobju od 11. 10. 2018 do 20. 8. 2025, ugotovljene vrednosti parametra metolaklor ESA v razponu od 0,11 µg/l do 0,81 µg/l pitne vode. V obdobju enega leta pred vložitvijo vloge je bila ugotovljena vrednost parametra metolaklor ESA 0,81 µg/l pitne vode.

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 »pesticidi« določena mejna vrednost 0.10 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.

V skladu s prvim odstavkom 28. člena uredbe ministrstvo v postopku odločanja o izdaji dovoljenja pridobi mnenje Nacionalnega inštituta za javno zdravje (v nadaljnjem besedilu: 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 najpozneje v dveh mesecih od prejete popolne vloge 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 ter lastne evidence dokumentarnega gradiva ugotovilo, da je vlagatelju 6. 2. 2025 izdalo dovoljenje št. 355-15/2024-2711-6 (v nadaljnjem besedilu: dovoljenje z dne 6. 2. 2025), s katerim je bilo določeno, da je najvišja dopustna vrednost odstopanja parametra metolaklor ESA v pitni vodi 0,28 µg/l. Navedeno dovoljenje se nanaša na isto oskrbovalno območje, kot izhaja iz vloge in njene dopolnitve., tj. na oskrbovalno območje Čepinci, in na odstopanje parametra metolaklor ESA v pitni vodi, z vlogo pa želi vlagatelj višjo vrednost odstopanja parametra metolaklor ESA v pitni vodi, tj. 0,81 µg/l pitne vode.

Zato je ministrstvo 21. 10. 2025 z dopisom št. 355-8/2025-2711-13, skladno z 28. členom uredbe, zaprosilo NIJZ za izdajo mnenja, ki ga je prejelo 29. 10. 2025. V mnenju NIJZ št. 355-8/2025-2711-14 z dne 27. 10. 2025 (št. dokumenta NIJZ: 355-57/2025-2 (541) z dne 27. 10. 2025), z naslovom »Mnenje po 28. členu Uredbe o pitni vodi_obnovitev postopka za izdajo dovoljenja_ metabolit metolaklor ESA__oskrbovalno območje Čepinci« (v nadaljnjem besedilu: mnenje NIJZ z dne 27. 10. 2025), so navedeni vsi podatki, kot jih določa 28. člen uredbe, in sicer:

1. Najvišja dovoljena vrednost parametra metolaklor ESA, za katerega se izdaja mnenje, naj ne presega vrednosti, uporabljene v oceni tveganja, ki je priloga navedenega mnenja NIJZ.
2. Ocena tveganja za zdravje ljudi je razvidna iz sledeče tabele:

ODRASLI

Analizirana substanca	Analizirana vsebnost - maksimalna vrednost (µg/l)	Količina dnevno zaužite pitne vode (l)	Telesna teža (kg)	Izpostavljenost (µg/kg/dan)	TDI* (µg/kg/dan)	% TDI	Dovoljen % TDI za pitno vodo	Zaključek**	Potrebnost ukrepov
Metolaklor ESA	0,81	2	60	0,03	30	0,09	10	Tveganje sprejemljivo.	Ukrepi zniževanja vsebnosti substanc, ki presegajo mejne vrednosti določene s Uredbo o pitni vodi, SO POTREBNI zaradi doseganja skladnosti s Uredbo o pitni vodi. Uredba o pitni vodi določa mejno vrednost 0,1 µg/l za posamezne pesticide in njihove metabolite, ki štejejo za relevantne.

OTROCI

Analizirana substanca	Analizirana vsebnost - maksimalna vrednost (µg/l)	Količina dnevno zaužite pitne vode (l)	Telesna teža (kg)	Izpostavljenost (µg/kg/dan)	TDI* (µg/kg/dan)	% TDI	Dovoljen % TDI za pitno vodo	Zaključek**	Potrebnost ukrepov
Metolaklor ESA	0,81	1	10	0,08	30	0,27	10	Tveganje sprejemljivo.	Ukrepi zniževanja vsebnosti substanc, ki presegajo mejne vrednosti določene s Uredbo o pitni vodi, SO POTREBNI zaradi doseganja skladnosti s Uredbo o pitni vodi. Uredba o pitni vodi določa mejno vrednost 0,1 µg/l za posamezne pesticide in njihove metabolite, ki štejejo za relevantne.

DOJENČKI

Analizirana substanca	Analizirana vsebnost - maksimalna vrednost (µg/l)	Količina dnevno zaužite pitne vode (l)	Telesna teža (kg)	Izpostavljenost (µg/kg/dan)	TDI* (µg/kg/dan)	% TDI	Dovoljen % TDI za pitno vodo	Zaključek**	Potrebnost ukrepov
Metolaklor ESA	0,81	0,75	5	0,12	30	0,405	10	Tveganje sprejemljivo.	Ukrepi zniževanja vsebnosti substanc, ki presegajo mejne vrednosti določene s Uredbo o pitni vodi, SO POTREBNI zaradi doseganja skladnosti s Uredbo o pitni vodi. Uredba o pitni vodi določa mejno vrednost 0,1 µg/l za posamezne pesticide in njihove metabolite, ki štejejo za relevantne.

* TDI = 30 µg/kg/dan se nanaša na aktivno substanco S-metolaklor. Vir: Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance S-metolachlor excluding the assessment of the endocrine disrupting properties, EFSA Journal 2023,21(2):7852.

** Zaključek se nanaša na predpostavko, da bi se analizirane vrednosti dejansko pojavile v pitni vodi na pipi uporabnika.

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 27. 10. 2025 izhaja, da se glede na opravljeno oceno tveganja za zdravje ljudi, na podlagi maksimalnih izmerjenih koncentracij metabolita metolaklor ESA v pitni vodi na oskrbovalnem območju Čepinci v obdobju enega leta in glede na do sedaj znane in dostopne toksikološke podatke o vplivu metolaklor in njegovih metabolitov na zdravje ljudi, ocenjuje, da je tveganje spremenljivo, vključno z malimi otroki in dojenčki, saj vnos ob upoštevanju najvišjih izmerjenih koncentracij in izračunu vnosa metolaklor ESA preko pitne vode, v skladu z metodologijo Svetovne zdravstvene organizacije, ne preseže 10 % TDI za osnovno spojino. Posebna priporočila za varovanje zdravja ljudi niso potrebna.

4. Glede ustreznosti sheme vzorčenja in preskušanja pitne vode za obdobje predvidene neskladnosti pitne vode NIJZ v mnenju z dne 27. 10. 2025 ocenjuje, da je shema vzorčenja in preskušanja pitne vode dvakrat letno, kot jo predlaga upravljavec (vlagatelj), primerna. Glede na prepoved uporabe S-metolaklora s 27. 7. 2024 in glede na lastnosti metabolitov, zlasti na dolgo razpolovno dobo v podzemni vodi, ni realno pričakovati bistvenih sprememb koncentracij metolaklora ESA v krajšem obdobju - enega ali dveh mesecih. Priporoča se vzorčenje in preskušanje pitne vode pred in neposredno po setvi koruze in drugih poljščin (april, maj, junij) ter po koncu kmetijske sezone (oktober). Za namene varovanja zdravja ljudi se priporoča mesta vzorčenja na virih pitne vode in na pipi uporabnika, ki jih določi upravljavec (vlagatelj) na način, da so pokriti vsi viri pitne vode na oskrbovalnem območju. V odvzetih vzorcih se priporoča sočasno preskušanje pitne vode na prisotnost pesticidov, katerih uporaba bi se zaradi sorodnega načina delovanja ali uporabe ter zaradi prepovedi uporabe S-metolaklora lahko povečala (npr.: dimetenamid, petoksamid, terbutilazid, dikamba, mezotion, prosulfuron, nikosulfuron, tritosulfuron, bentazon in drugi). NIJZ predlaga, da upravljavec (vlagatelj) pred izdajo dovoljenja pošlje natančno predlagano shemo vzorčenja pitne vode z navedenimi predvidenimi datumi vzorčenja, odvzemnimi mesti, parametri preskušanja in navedenimi finančnimi viri (notranji nadzor, monitoring pitne vode).

Ministrstvo je 4. 11. 2025, 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 in 3/22 – ZDeb), vlagatelju poslalo dopis št. 355-8/2025-2711-15, kateremu je bilo priloženo mnenje NIJZ z dne 27. 10. 2025 in ki mu je bilo vročeno 5. 11. 2025, kot izhaja iz prejete vročilnice, ter ga pozvalo, da se v roku 10 dni izjavi o predloženem mnenju. Pred izdajo odločbe 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 navedenega zakona.

Ministrstvo v postavljenem roku ni prejelo izjave vlagatelja o mnenju NIJZ z dne 27. 10. 2025, prav tako ga ni prejelo do izdaje te odločbe.

V skladu s 1. točko izreka odločbe ter upošteva prvi odstavek 29. člena uredbe, ki določa, da se dovoljenje za odstopanje od mejnih vrednosti parametrov iz Dela B Priloge 1 uredbe izda za največ tri leta, odločba za odstopanje od mejnih vrednosti parametra metolaklor ESA velja do 6. 2. 2028, in sicer za predvidoma 437 uporabnikov pitne vode na oskrbovalnem območju Čepinci, kjer se dobavlja 51 m³ pitne vode na dan. Pri določitvi veljavnosti odločbe in s tem dovoljenja z dne 6. 2. 2025 je bilo upoštevano, da je bilo za oskrbovalno območje Čepinci že izdano navedeno dovoljenje za odstopanje parametra metolaklor ESA v vrednosti 0,28 µg/l pitne vode, z začetkom veljavnosti od dneva njegove izdaje, tj. 6. 2. 2025. Iz tega razloga se v čas veljavnosti odločbe všteva čas veljavnosti dovoljenja z dne 6. 2. 2025, tako da se le-ta izteče 6. 2. 2028.

V skladu z 2. točko izreka odločbe je najvišja dopustna vrednost odstopanja parametra metolaklor ESA v pitni vodi 0,81 µg/l. Pri določitvi najvišje dopustne vrednosti odstopanja parametra metolaklor ESA je ministrstvo sledilo mnenju NIJZ z dne 27. 10. 2025. V Prilogi 1 mnenja, to je Oceni tveganja za zdravje ljudi, je določeno, da je najvišja dovoljena vrednost parametra metolaklor ESA v pitni vodi na oskrbovalnem območju Čepinci 0,81 µg/l, in sicer za odrasle, otroke in dojenčke. NIJZ je ocenil, da je tveganje zaradi prisotnosti navedene vrednosti parametra metolaklor ESA v pitni vodi sprejemljivo, saj vnos ob upoštevanju najvišjih izmerjenih koncentracij in izračunu vnosa metolaklora ESA preko pitne vode v skladu z metodologijo Svetovne

zdravstvene organizacije ne preseže 10 % TDI za osnovno spojino. Zato posebna priporočila za varovanje zdravja ljudi niso potrebna.

Ministrstvo je skladno s prvim odstavkom 138. 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 85/25; v nadaljnjem besedilu: ZUP) pred izdajo odločbe ugotovilo vsa, za odločitev pomembna dejstva in okoliščine, ter vlagatelju omogočilo, da uveljavi in zavaruje svoje pravice in pravne koristi. Pri svoji odločitvi se je, skladno s prvim odstavkom 28. člena uredbe, oprlo na mnenje NIJZ z dne 27. 10. 2025, in odločilo, kot izhaja iz izreka odločbe.

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 odločbo ni dovoljena pritožba, pač pa se lahko sproži upravni spor. Tožbo se vložijo v 30 dneh od vročitve te odločbe pri Upravnem sodišču Republike Slovenije, Zunanjem oddelku v Mariboru, Ulica škofa Maksimilijana Držečnika 6, 2000 Maribor. Tožba se lahko vložijo 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 vložijo v najmanj dveh izvodih. Tožbi je treba priložiti tudi to odločbo v izvorniku 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 14:15
Št. dokumenta: 355-8/2025-2711-22

Vročiti:

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

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