

Ime predpisa:

Uredba o dopolnitvi uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo

Št. zadeve:

007-581/2021 (EVA: 2021-2550-0085)

Datum objave:

16. 12. 2021

Rok za sprejem mnenj in pripomb:

14. 1. 2022

Ime odgovorne osebe in e-naslov:

gp.mop@gov.si

OBRAZLOŽITEV:

Pravna podlaga za Uredbo o dopolnitvi Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo so drugi, tretji, peti in šesti odstavek 17. člena, šesti odstavek 70. člena in enajsti odstavek 74. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20; v nadaljnjem besedilu: ZVO-1), ki določajo, da Vlada RS določi oziroma predpiše:

- mejne vrednosti emisije, stopnje zmanjševanja onesnaževanja okolja in s tem povezane enakovredne parametre ter tehnične ukrepe, zavezanca za zagotavljanje obratovalnega monitoringa in njegov obseg, pri določanju mejnih vrednosti pa Vlada upošteva tudi zaključke o BAT tako, da mejne vrednosti emisij ne presegajo ravni emisij, povezanih z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami,
- naprave, katerih upravljavci morajo pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, naprave, za katere proizvajalec ali upravljavec zagotavlja skladnost s predpisanimi mejnimi vrednostmi ali se ta ugotavlja v skladu s predpisi, ki urejajo ugotavljanje skladnosti proizvodov in za katere okoljevarstveno dovoljenje ni potrebno ter tudi druge naprave, za katere okoljevarstveno dovoljenje ni potrebno, upravljavec pa mora zagotoviti izdelavo strokovne ocene skladnosti naprave s predpisi in
- podrobnejšo vsebino in sestavine vloge za okoljevarstveno dovoljenje ter podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja.

Uredba se hkrati uporablja za izvrševanje 83. in 84. člena ZVO-1, ki določata zahteve v zvezi z okoljevarstvenim dovoljenjem za naprave, ki niso naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

S predlogom dopolnitve uredbe se zmanjšuje onesnaževanje površinskih voda in spodbuja gospodarno in trajnostno rabo termalnih in termomineralnih vod v Sloveniji, s čimer se izpolnjujejo zahteve Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike (UL L št. 327 z dne 22.12.2000, str. 1; v nadaljnjem besedilu: vodna direktiva). Obstoječi uporabniki vode (imelniki vodne pravice za rabo termalne vode) namreč termalne vode ne uporabljajo učinkovito in okolju prijazno. Vodo, ki ji je bila odvzeta toplota, največkrat neonesnaženo spuščajo v površinske vode. Tovrstne termalne in termomineralne vode zaradi geološke sestave v Sloveniji vsebujejo snovi kot na primer mangan, nikelj, sulfat, amonij, bor kakor tudi benzo(a)piren in benzene. Slednja parametra sta v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, določena kot parametra kemijskega stanja površinskih voda za katera vodna direktiva določa cilj postopno zmanjšanje onesnaževanja s prednostnimi snovmi oziroma ustavitve ali postopna odprava emisij, odvajanja in uhajanja prednostnih nevarnih snovi.

Z vračanjem odvzete neonesnažene vode (reinjekcija) se uveljavlja okoljski ukrep, ki naslavlja vidik gospodarne in trajnostne rabe vode za nove in obstoječe uporabnike voda kot tudi vidik dobrega stanja voda, to je ekološkega in kemijskega stanja površinskih voda in količinskega stanja podzemnih voda.

Z dopolnitvami uredbe se določi, da se ta uredba uporablja v primeru, ko je največja dovoljena skupna letna prostornina (količina) rabe vode enaka ali večja od 180.000 m³. Dodatno se določi tudi v katerih primerih in pod kakšnimi pogoji se lahko uveljavlja izjema od obveznosti zagotovitve sistema vračanja neonesnažene vode.

Na podlagi drugega, tretjega, petega in šestega odstavka 17. člena, šestega odstavka 70. člena in enajstega odstavka 74. člena ter za izvrševanje 83. in 84. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

o dopolnitvi Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo

1. člen

V Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) se v 4. členu v 36. točki številom »56« nadomesti s številom »57«.

V 54. točki se besedilo spremeni tako, da se glasi:

»sistem vračanja neonesnažene vode je medsebojno povezan (zaprt) sistem dveh vrtin, ki se na površju stikata oziroma sta medsebojno povezani in prva jemlje termalno vodo iz določene geološke strukture oziroma vodonosnika, po odvzemu toplote iz nje pa se ta voda preko druge vrtine vrača nazaj v izvorno geološko strukturo oziroma vodonosnik;«

Dosedanje 54. do 68. točke postanejo 55. do 69. točke.

2. člen

Za 14. členom se doda nov 14. a člen, ki se glasi:

»14. a člen (ukrepi za rabo termalne vode)

(1) Imetnik vodne pravice za rabo termalne vode iz vrtine, izvira ali zajetja za potrebe ogrevanja ali drugo rabo, pri kateri se termalni vodi odvzame samo toplota, mora deloma ali v celoti zagotoviti vračanje neonesnažene vode v vodonosnik preko sistema vračanja neonesnažene vode v izvorno geološko strukturo oziroma vodonosnik.

(2) Ne glede na obveznost zagotovitve sistema vračanja neonesnažene vode iz prejšnjega odstavka tega člena, imetniku vodne pravice takšnega sistema ni treba zagotoviti, če:

- je največja dovoljena skupna letna prostornina (količina) rabe vode manjša ali enaka 180.000 m³, in

- če se na podlagi strokovnega mnenja ugotovi, da vračanja neonesnažene vode v vodonosnik ni mogoče zaradi kemičnih ali bakterioloških lastnosti vode, naravnih (geoloških) danosti ali tehničnih možnosti glede na trenutno najboljše stanje tehnike.

(3) Ne glede na 8. člen te uredbe sme imetnik vodne pravice za rabo termalne vode za namene iz prve točke tega člena odvajati odpadno vodo tudi neposredno v vodotoke s srednjim malim pretokom do vključno 1 l/s, če se na podlagi strokovnega mnenja in razpoložljivih podatkov

ugotovi, da zagotovitev sistema vračanja neonesnažene vode ni možna zaradi razlogov iz druge alineje prejšnjega odstavka.«

PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

3. člen
(prehodno obdobje)

Imetnik vodne pravice za rabo termalne vode mora svojo rabo prilagoditi novim zahtevam iz 14. a člena najpozneje do 31. decembra 2028.

4. člen
(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-581/2021
Ljubljana, dne ...
EVA 2021-2550-0085

Vlada Republike Slovenije
Janez Janša, l.r.
predsednik