

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:

28. 3. 2022

Rok za sprejem mneni in pripomb:

11. 4. 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 ravnih 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 ustavitvev 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.

S spremembo uredbe se sanira tudi odstopanje glede na opozorilo Evropske komisije o neustreznem prenosu direktiv. Evropska komisija je namreč že 14. 5. 2020 Sloveniji izdala uradni opomin zaradi neizpolnjevanja obveznosti iz nekaterih členov Direktive 2010/75/EU o industrijskih emisijah, s predlogom spremembe uredbe pa se ta kršitev sanira v delu, ki se nanaša na vsebino zadevne uredbe. Sprememba uredbe določa, da mejna vrednost velja na iztoku odpadne vode iz naprave in obenem opredeljuje določitev te mejne vrednosti v primeru

redčenja odpadne vode. Sprememba zagotavlja tudi, da so izjeme v primeru mešanja industrijske odpadne vode s komunalnimi, padavinskimi ali drugimi industrijskimi odpadnimi vodami možne le ob zagotavljanju enakega varstva okolja kot celote in če to ne vodi k večjemu onesnaženju okolja.

Dodatno se zaradi izpolnjevanja obveznosti iz Direktive 2010/75/EU o industrijskih emisijah in ob pogoju, da je zagotovljeno enako varstvo okolja kot celote in če to ne vodi k večjemu onesnaženju okolja, s spremembo uredbe omogoča upoštevanje učinka čiščenja čistilne naprave pri odvajanju industrijske odpadne vode v kanalizacijo.

V prehodnih določbah so določene izjeme pri odvajanju toplotno izrabljene termalne vode v vodotok iz obstoječe naprave, določbe v zvezi z dokončanjem postopkov v teku in prehodno obdobje, ki je povezano z doseganjem ciljev po vodni direktivi.

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 10. točki za četrto alinejo doda nova peta alineja, ki se glasi:

»- toplotno izrabljena termalna voda, ki ji je bila odvzeta samo toplota in se ne vrača v izvorno geološko strukturo oziroma v isti vodonosnik iz katerega je odvzeta;«.

V 36. točki se število »56« nadomesti s številom »61«.

Za 53. točko se doda nova 54. točka, ki se glasi:

»54. sistem vračanja toplotno izrabljene termalne vode je sistem dveh medsebojno povezanih vrtin, pri čemer prva jemlje termalno vodo iz določene geološke strukture oziroma vodonosnika, po rabi za ogrevanje ali hlajenje objektov pa se ta voda preko druge vrtine vrača v izvorno geološko strukturo oziroma v isti vodonosnik;«.

Dosedanje 54. do 56. točke postanejo 55. do 57. točka.

Za 57. točko, se doda nova 58. točka, ki se glasi:

»58. toplotno izrabljena termalna voda je termalna voda, ki se ji zaradi rabe za potrebe ogrevanja ali hlajenja objektov ali naprav spremeni temperatura;«.

Dosedanje 57. do 68. točke postanejo 59. do 70. točke.

2. člen

V 5. členu se prvi odstavek spremeni tako, da se glasi:

» (1) Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode so za onesnaževala iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, ter za splošne, ekotoksikološke in mikrobiološke parametre iz priloge 2 te uredbe pri neposrednem in posrednem odvajanju v vode in pri odvajanju v javno kanalizacijo, določene v prilogi 2 te uredbe. Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti veljajo na mestu iztoka odpadne vode iz naprave. Določene morajo biti tako, da je tudi ob morebitnem razredčenju odpadne vode zagotovljeno enako varstvo okolja kot bi bilo brez razredčenja in da ne vodi k večjemu onesnaženju okolja.«.

Za dosedanjim osmim odstavkom se doda nov deveti odstavek, ki se glasi:

»(9) Za posamezno napravo ali posamezen iztok iz naprave se pri odvajanju industrijske odpadne vode v kanalizacijo v okoljevarstvenem dovoljenju za posamezen parameter onesnaženosti lahko določi mejna vrednost ob upoštevanju učinka čiščenja čistilne naprave, ki zaključuje to kanalizacijo, če je zagotovljeno enako varstvo okolja kot celote in če to ne vodi k večjemu onesnaženju okolja.«.

Dosedanje deveti do dvanajsti odstavki postanejo deseti do trinajsti odstavki.

3. člen

V 9. členu se drugi odstavek spremeni tako, da se glasi:

»(2) Ne glede na prejšnji odstavek in če je zagotovljeno enako varstvo okolja kot celote in če to ne vodi k večjemu onesnaženju okolja, se emisija snovi in toplote za industrijsko odpadno vodo merita na iztoku iz naprave pred njenim mešanjem s komunalnimi, padavinskimi ali drugimi odpadnimi vodami, razen če:

- gre za mešanico odpadnih voda iz sedmega odstavka 5. člena te uredbe, ali
- se v okoljevarstvenem dovoljenju določi drugo mesto meritve emisije toplote in pH-vrednosti ter prostega klora in parametra AOX po mešanju industrijske odpadne vode s komunalnimi, padavinskimi ali drugimi industrijskimi odpadnimi vodami.«.

4. člen

V 13. členu se za dosedanjim šestim odstavkom dodata nov sedmi in osmi odstavek, ki se glasita:

»(7) Pri načrtovanju, gradnji, rekonstrukciji ali obratovanju naprave, v kateri se uporablja termalna voda mora investitor ali upravljavec naprave, ki je imetnik vodne pravice za rabo termalne vode za potrebe ogrevanja ali hlajenja, deloma ali v celoti zagotoviti vračanje toplotno izrabljene termalne vode preko sistema vračanja v izvorno geološko strukturo oziroma v isti vodonosnik.

(8) Ne glede na obveznost iz prejšnjega odstavka tega člena, investitorju ali upravljavcu naprave, ki je imetnik vodne pravice, takšnega sistema vračanja toplotno izrabljene termalne vode ni treba zagotoviti, če:

- je največja dovoljena skupna letna prostornina (količina) rabe termalne vode manjša ali enaka 180.000 m^3 , in
- če se na podlagi strokovnega mnenja, ki ga izdelata strokovna institucija, ki izpolnjuje pogoje za izdelavo dokumentacije s področja hidrogeologije, na podlagi razpoložljivih podatkov oziroma po opravljenih dodatnih raziskovalnih delih in monitoringih, izdelanih po zahtevah organa, ki vodi postopek, ugotovi, da vračanja toplotno izrabljene termalne vode v vodonosnik ni mogoče zaradi kemičnih ali bakterioloških lastnosti vode, naravnih (geoloških) danosti ali tehničnih možnosti glede na trenutno najboljše stanje tehnike.«.

5. člen

V 23. členu se v tretjem odstavku za drugo alinejo doda nova tretja alineja, ki se glasi:

»- da so vplivi na vodotok zaradi odvajanja industrijske odpadne vode iz šeste alineje 10. točke 4. člena te uredbe odpravljeni ali zmanjšani na sprejemljivo raven,«.

Za dosedanjim sedmim odstavkom 23. člena se doda novi osmi odstavek, ki se glasi:

»(8) Dokumentacija za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz tretje alineje tretjega odstavka tega člena mora vsebovati:

- podatki iz druge alineje tretjega odstavka tega člena,
- strokovno mnenje iz druge alineje osmega odstavka 13. člena,
- strokovno mnenje Zavoda za ribištvo o vplivih odvajanja industrijske odpadne vode iz šeste alineje 10. točke 4. člena na vodotok,
- strokovno mnenje Zavoda za varstvo narave o vplivih odvajanja industrijske odpadne vode iz šeste alineje 10. točke 4. člena na vodotok, če je iztok na območju določenim s predpisom, ki ureja posebna varstvena območja (območja Natura 2000),
- strokovno mnenje o vplivih odvajanja industrijske odpadne vode iz šeste alineje 10. točke 4. člena na parametre kemijskega stanja površinskih voda in na elemente kakovosti ekološkega stanja površinskih voda iz predpisa, ki ureja stanje površinskih voda, ki vsebuje zlasti vsebine navedene v točki 3. Priloge 5 te uredbe,
- ukrepe za zmanjšanje vpliva odvajanja industrijske odpadne vode iz šeste alineje 10. točke 4. člena na parametre kemijskega stanja površinskih voda in na elemente kakovosti ekološkega stanja iz predpisa, ki ureja stanje površinskih voda.«

6. člen

V prilogi uredbe »PRILOGA 5: Zahteve za dokumentacijo, priloženo vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja« se za točko 2 doda nova točka 3, ki se glasi:

»3. Strokovno mnenje o vplivih odvajanja toplotno izrabljene termalne vode neposredno v vodotok, ki se priloži vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, mora vsebovati sledeče vsebine:

I. Pravne podlage:

1. predpisi, ki urejajo zahteve za površinske vode, in
2. predpisi, ki urejajo obratovanje zadevne naprave.

II. Kratek opis nameravanega odvajanja industrijske odpadne vode iz šeste alineje 10. točke 4. člena (v nadaljnjem besedilu: industrijska odpadna voda):

1. kratek opis tehnološkega procesa glede na vrsto naprave, in
2. opredelitev predvidene vsebnosti parametrov, vsebnosti emisij snovi in toplote, ki se odvajajo z industrijsko odpadno vodo

III. Opis stanja vodnega telesa površinske vode ter stanja na mestu iztoka in na odseku med iztokom in točko popolnega premešanja industrijske odpadne vode in vode v vodotoku oziroma na odseku med iztokom in prvim večjim pritokom ali med iztokom in izlivom tega vodotoka v večji vodotok, ki mora vključevati najmanj:

1. prikaz kemijskega in ekološkega stanja vodnega telesa v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda,

2. opredelitev biološkega elementa ali elementov v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda, ki je najpomembnejši za oceno obstoječega stanja vodnega in obvodnega ekosistema ter za oceno zgradbe in delovanja vodnega in obvodnega ekosistema, pri čemer se izbira izmed bioloških elementov:
 - sestava in številčnost vodnega rastlinstva (fitobentos in makrofiti),
 - sestava in številčnost bentoških nevretenčarjev,
 - sestava, številčnost in starostna struktura rib;
3. oceno stanja na mestu iztoka in na odseku med iztokom in točko popolnega premešanja industrijske odpadne vode in vode v vodotoku oziroma na odseku med iztokom in prvim večjim pritokom ali med iztokom in izlivom tega vodotoka v večji vodotok, ki vključuje oceno kemijskega in ekološkega stanja na mikrolokacijah najmanj pa oceno stanja glede na:
 - a) temperaturo vode,
 - b) koncentracijo raztopljenega kisika [mg O₂/L],
 - c) nasičenost s kisikom [%],
 - d) ekspertno oceno stanja biološkega elementa v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda, ki je najbolj občutljiv na sestavo in temperaturo industrijske odpadne vode,
 - e) oceno ekološkega stanja na podlagi analize vzorcev biološkega elementa v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda, ki je najbolj občutljiv na sestavo in temperaturo industrijske odpadne vode, kadar se na podlagi ekspertne ocene ugotovi, da je potrebno vzorčenje in analiza vzorcev. Morebitna vzorčenja ter meritve in analize vzorcev morajo biti izvedene s poudarkom na obdobjih nizkih pretokov.
4. ekspertno oceno lateralne in longitudinalne povezanosti vodotoka ter možnosti prehoda vodnih organizmov gor in dolvodno (kontinuiteta toka),
5. ekspertno oceno povezanosti vodotoka z obrežnim ekosistemom ter vpliva sestave in temperature industrijske odpadne vode na obrežni ekosistem, vključno z opisom zarasti brežin, prodišč in obrežnega pasu ter opisom strukture zarasti,
6. popis obrežnih rastlin ter tistih skupin živali, ki so neposredno odvisne od površinske vode, kadar se na podlagi ekspertne ocene ugotovi, da je to potrebno,
7. ekspertno oceno možnosti razraščanja alg oziroma sprememb v dominantnosti posameznih skupin zaradi iztoka industrijske odpadne vode,
8. ekspertno oceno možnosti izginotja posamezne vrste zaradi iztoka industrijske odpadne vode,
9. pregled obstoječih podatkov za fitobentos, bentoške nevretenčarje, makrofite in ribe ter oceno vpliva iztoka na stanje teh bioloških elementov, vključno z oceno vpliva na morebitne dodatne cilje na območjih s posebnimi zahtevami.

Kadar se izvede vzorčenje bioloških elementov kakovosti se poleg metodologij za vzorčenje v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda, upoštevajo naslednje zahteve:

- vzorčenje se izvede v istih izbranih prečnih profilih vodotoka (mikrolokacijah), kot se merijo hidrološki parametri; v primeru, da v izbranih prečnih profilih niso zajeti vsi na obravnavanem odseku prisotni mezohabitati, je treba vzorčenje izvesti tudi v teh mezohabitatih,
- število vzorčnih mest v profilu se določi glede na širino struge, globino vode, hitrost vodnega toka, strukturo rečnega dna in osončenost,
- vzorčenje se izvede v obdobjih, ko so vrednosti pretokov čim bližje vrednostim sQ_{np} ,
- v času vzorčenja se fotografira obravnavani odsek vodotoka.

IV. Opis hidromorfoloških značilnosti na mestu iztoka in na odseku med iztokom in točko popolnega premešanja industrijske odpadne vode in vode v vodotoku oziroma na odseku med

iztokom in prvim večjim pritokom ali med iztokom in izlivom tega vodotoka v večji vodotok, ki mora vključevati najmanj:

1. povzetek podatkov o hidroloških izhodiščih, in sicer podatkov o velikosti prispevne površine (F), srednjih pretokih (sQs) in srednjih malih pretokih (sQnp),
2. kadar se izvedejo simultane hidrometrične meritve, tudi povzetek podatkov o velikosti prispevne površine (F), srednjih pretokih (sQs) in srednjih malih pretokih (sQnp) v primerjalnih prerezih na vodotokih bližnjega oziroma hidrološko podobnega povodja ali porečja, za katerega so na razpolago podatki državnega hidrološkega monitoringa o pretokih za daljše opazovalno obdobje,
3. prikaz krivulje trajanja pretokov za opazovalno obdobje, običajno zadnjih 30 let,
4. kadar se izvedejo simultane hidrometrične meritve, tudi prikaz krivulje trajanja pretokov za opazovalno obdobje, običajno zadnjih 30 let, v primerjalnih prerezih na vodotokih bližnjega oziroma hidrološko podobnega povodja ali porečja, za katerega so na razpolago podatki državnega hidrološkega monitoringa o pretokih za daljše opazovalno obdobje,
5. prikaz krivulje trajanja pretokov za opazovalno obdobje, običajno zadnjih 30 let,
6. prikaz hidrograma mesečnih pretokov za opazovalno obdobje, običajno zadnjih 30 let,
7. ugotovitev prisotnosti ter opredelitev morebitnih pritokov na mestu iztoka in na odseku med iztokom in točko popolnega premešanja industrijske odpadne vode in vode v vodotoku oziroma na odseku med iztokom in prvim večjim pritokom,
8. opredelitev morfoloških značilnosti, zlasti še na izbranih mikrolokacijah:
 - globina vode, ki je povprečna globina vode v posameznih mezohabitatih,
 - hitrost vodnega toka, pri čemer se opazuje povprečna hitrost v prečnem profilu vodotoka, povprečne hitrosti po vertikalah ter hitrost vodnega toka tik ob dnu,
 - širina omočenosti struge oziroma širina gladine vode v strugi,
9. pregled oziroma popis vrst mezohabitatov v skladu z razdelitvijo iz preglednice 1 Priloge 3 predpisa, ki ureja kriterije za določitev ter način spremljanja in poročanja ekološko sprejemljivega pretoka.

V. Ocena vpliva odvajanja industrijske odpadne vode na površinsko vodo:

Ocena vpliva odvajanja industrijske odpadne vode na parametre kemijskega stanja površinskih voda in na elemente kakovosti ekološkega stanja površinskih voda iz predpisa, ki ureja stanje površinskih voda, se pripravi ob smiselnem upoštevanju ugotovitev iz predhodne točke in vključuje zlasti:

1. določitev točke popolnega premešanja industrijske odpadne vode in vode. Točka popolnega premešanja se določi glede na hitrost toka, širino vodotoka ter glede na srednji mali pretok (sQnp) vodotoka v točki, kjer je razredčenje parametrov tolikšno, da okoljski standardi kakovosti ali mejne vrednosti razredov ekološkega stanja v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, niso preseženi. Odsek med iztokom in točko popolnega premešanja industrijske odpadne vode in vode v vodotoku oziroma odseku med iztokom in prvim večjim pritokom ali med iztokom in izlivom tega vodotoka v večji vodotok je treba prikazati na ustreznih kartografskih prilogah in digitalnem podatkovnem sloju v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 10 000 ali 1 : 5 000 ali v bolj natančnem merilu v skladu z navodili organa, ki vodi postopek,
2. oceno vplivov, ki bi lahko nastali na odseku med iztokom in točko popolnega premešanja industrijske odpadne vode in vode v vodotoku oziroma odseku med iztokom in prvim večjim pritokom ali med iztokom in izlivom tega vodotoka v večji vodotok zaradi odvajanja industrijske odpadne vode, in sicer za vsak parameter, ki se odvaja z industrijsko odpadno vodo, posebej. Izvedenska ocena morebitnih posledic mora vključevati:
 - oceno, ali bo pričakovana obremenitev okolja zaradi odvajanja industrijske odpadne vode sama ali v kombinaciji z obstoječimi obremenitvami pomembno spremenila obstoječe obremenitve površinske vode,

- oceno vpliva nameravanega odvajanja industrijske odpadne vode na vir za oskrbo prebivalcev s pitno vodo, če gre za odvajanje industrijske odpadne vode na vodovarstvenem območju.

Pri ocenjevanju vpliva odvajanja industrijske odpadne vode na kakovost površinske vode je treba preveriti, ali bo vnos parametrov v površinsko vodo za parametre, ki:

- veljajo za prednostno nevarna v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, preprečen in
 - niso parametri iz prejšnje alineje, omejen na sprejemljivo raven,
3. scenarij možnih dogodkov pri nameravem odvajanju industrijske odpadne vode, ki mora vključevati:
- opis scenarija odvajanja industrijske odpadne vode pri normalnem obratovanju naprave,
 - opis scenarija odvajanja industrijske odpadne vode ob izpadu ali okvari v delovanju ali v izrednih razmerah,
 - oceno posledic posameznega scenarija in vpliva na površinsko vodo.

VI. Opredelitev morebitnih ukrepov za zmanjšanje vpliva obravnavanega odvajanja industrijske odpadne vode (omilitveni ukrepi)

V primeru odvajanja industrijske odpadne vode v vodotok mora dokumentacija vključevati predlog omilitvenih ukrepov za zadevni iztok industrijske odpadne vode, s katerimi je mogoče vplive odvajanja industrijske odpadne vode, kot izhaja iz točke V (Ocena vpliva odvajanja industrijske odpadne vode na površinsko vodo) zmanjšati na sprejemljivo raven.

Predlog omilitvenih ukrepov mora vključevati tudi:

- obrazložitev pričakovanega zmanjšanja škodljivega vpliva odvajanja industrijske odpadne vode ob izvedbi predlaganih omilitvenih ukrepov,
- oceno izvedljivosti predlaganih omilitvenih ukrepov
- strokovno utemeljen predlog drugačne mejne vrednosti temperature industrijske odpadne vode, ki je nižja od mejne vrednosti predpisane s to uredbo.

Omilitveni ukrepi se lahko nanašajo na:

- tehnično rešitev za odvajanje industrijske odpadne vode v drug ustrežnejši prejemnik odpadne vode,
- tehnično rešitev za zmanjšanje temperature industrijske odpadne vode pred njenim odvajanjem v vodotok (na primer uporaba umirjevalnih oziroma ohlajevalnih bazenov, ponovna uporaba vode, ipd),
- določitev strožje mejne vrednosti emisije snovi ali emisije toplote za odpadno vodo, ki je predmet obravnave, v skladu z osmim in desetim odstavkom 5. člena te uredbe,
- drug omilitveni ukrep za zadevni iztok odpadne vode, ki mora vključevati podroben opis in oceno vpliva ukrepa.«.

PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

7. člen

(izjema pri odvajanju toplotno izrabljene termalne vode v vodotok iz obstoječe naprave)

(1) Ne glede na drugi odstavek 12. člena te uredbe in ob izpolnjevanju pogojev iz osmega odstavka 13 člena, sme upravljavec naprave, ki je imetnik vodne pravice za rabo termalne vode, odvajati industrijsko odpadno vodo iz šeste alineje 10. točke 4. člena te uredbe tudi neposredno v vodotok.

(2) Za obstoječo napravo ali iztok iz obstoječe naprave iz prejšnjega odstavka tega člena, mora upravljavec naprave zagotoviti trajne meritve temperature in količine industrijske odpadne vode iz šeste alineje 10. točke 4. člena te uredbe na iztoku iz naprave ter temperature in pretok vodotoka, v katerega se te industrijske odpadne vode odvajajo. Ne glede na navedeno se temperatura in pretok vodotoka ne spremlja za odvajanje industrijske odpadne vode iz šeste alineje 10. točke 4. člena te uredbe, če se odpadna voda odvaja v vodotok, kjer je srednji mali pretok vodotoka večji ali enak petkratniku največjega 6 - urnega povprečnega pretoka te industrijske odpadne vode.

(3) Ne glede na sedmi člen te uredbe se lahko v okoljevarstvenem dovoljenju določi nižja mejna vrednost temperature od predpisane v različnih časovnih obdobjih, če je iz vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja razvidno, da so izpolnjeni pogoji za odvajanje industrijske odpadne vode iz šeste alineje 10. točke 4. člena te uredbe iz obstoječe naprave v vodotok.

8. člen
(prehodno obdobje)

(1) Upravljavec obstoječe naprave, ki je imetnik vodne pravice za rabo termalne vode iz sedmega odstavka 13. člena mora obratovanje svoje naprave prilagoditi novim zahtevam najpozneje do 22. decembra 2027.

(2) Upravljavec obstoječe naprave, ki je imetnik vodne pravice za rabo termalne vode, mora dokumentacijo iz osmega odstavka 23. člena pripraviti najpozneje 5 let od uveljavitve spremembe te uredbe.

9. člen
(dokončanje postopkov za izdajo okoljevarstvenih dovoljenj v primeru odvajanja toplotno izrabljene termalne vode)

(1) Vloge za pridobitev ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, vložene pred uveljavitvijo te uredbe, se štejejo za vloge za pridobitev ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po tej uredbi.

(2) Postopki za pridobitev ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje obstoječe naprave, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, se dokončajo v skladu s to uredbo.

(3) Postopki za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki ni obstoječa naprava, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, se dokončajo v skladu s to uredbo.

10. člen
(začetek veljavnosti)

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

OSNUTEK

Vlada Republike Slovenije
Janez Janša, l.r.
predsednik