

Na podlagi prvega odstavka 55. člena in prvega odstavka 56. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20 in 35/23 – odl. US) Vlada Republike Slovenije izdaja

U R E D B O
o spremembah in dopolnitvah Uredbe o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih
Donave in Jadranskega morja

1. člen

V Uredbi o načrtih upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 67/16) se v prvem odstavku 1. člena besedilo »2016-2021« nadomesti z besedilom »2023 – 2027«.

2. člen

3. člen se spremeni tako, da se glasi:

»3. člen

(vodna telesa s podaljšanimi roki za doseganje ciljev načrtov upravljanja voda)

(1) Vodna telesa površinskih voda, za katera morajo biti cilji načrta na VO Donave in načrta na VO Jadranskega morja na podlagi podaljšanja rokov zaradi razlogov, povezanih s tehnično izvedljivostjo ukrepov za doseganje teh ciljev ali z naravnimi pogoji, doseženi najpozneje do 22. decembra 2027, so:

1. MPVT zadrževalnik HE Moste (SI111VT7),
2. VTJ Blejsko jezero (SI1128VT),
3. VT Sora (SI123VT),
4. VT Pšata (SI1326VT),
5. VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa (SI132VT5),
6. VT Kamniška Bistrica Študa – Dol (SI132VT7),
7. VT Cerknjiščica (SI14102VT),
8. VT Pivka Prestranek – Postojnska jama (SI144VT2),
9. VT Logaščica (SI146VT),
10. VT Ljubljanska povirje – Ljubljana (SI14VT77),
11. MPVT Mestna Ljubljana (SI14VT93),
12. UVT Velenjsko jezero (SI1624VT),
13. VT Paka Velenje – Skorno (SI162VT7),
14. VT Paka Skorno – Šmartno (SI162VT9),
15. MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero (SI1668VT),
16. VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno (SI1688VT2),
17. MPVT zadrževalnik Slivniško jezero (SI168VT3),
18. VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje (SI168VT9),
19. VT Temenica I (SI186VT3),
20. VT Krka povirje – Soteska (SI18VT31),
21. VT Mestinjščica (SI1922VT),
22. VT Sotla Dobovec – Podčetrtek (SI192VT1),
23. MPVT Sava Vrhovo – Boštanj (SI1VT713),
24. VT Sava Boštanj – Krško (SI1VT739),
25. VT Rinža (SI21332VT),
26. VT Krupa (SI21602VT),
27. VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh (SI322VT7),
28. VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd (SI32VT30),
29. VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke (SI364VT7),
30. VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec (SI368VT9),

31. VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero (SI38VT33),
32. MPVT zadrževalnik Perniško jezero (SI38VT34),
33. VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož (SI38VT90),
34. MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo (SI3VT197),
35. MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero (SI3VT5172),
36. MPVT zadrževalnik Ormoško jezero (SI3VT950),
37. VT Kučnica (SI432VT),
38. VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero (SI434VT51),
39. MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero (SI434VT52),
40. VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina (SI434VT9),
41. VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina (SI43VT30),
42. VT Velika Krka povirje – državna meja (SI441VT),
43. VT Kobiljski potok povirje – državna meja (SI4426VT1),
44. VT Kobiljski potok državna meja – Ledava (SI4426VT2),
45. VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero (SI442VT11),
46. MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero (SI442VT12),
47. VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko (SI442VT91),
48. VT Ledava mejni odsek (SI442VT92),
49. VT Sava izvir – Hrušica (SI111VT5),
50. VT Sava Sveti Janez – Jezernica (SI112VT7),
51. VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko (SI112VT9),
52. VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico (SI114VT3),
53. VT Kokra Preddvor – Kranj (SI116VT7),
54. VT Poljanska Sora (SI121VT),
55. VT Selška Sora (SI122VT),
56. VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica (SI132VT1),
57. VT Unica (SI145VT),
58. VT Iščica (SI1476VT),
59. VT Gradaščica z Veliko Božno (SI148VT3),
60. VT Dreta (SI1616VT),
61. VT Paka povirje – Velenje (SI162VT3),
62. VT Bolska Trojane – Kapla (SI164VT3),
63. VT Bolska Kapla – Latkova vas (SI164VT7),
64. VT Hudinja povirje – Nova Cerkev (SI1688VT1),
65. VT Gračnica (SI1696VT),
66. VT Savinja Letuš – Celje (SI16VT70),
67. VT Mirna (SI172VT),
68. VT Temenica II (SI186VT5),
69. VT Krka Soteska – Otočec (SI18VT77),
70. MPVT Sava Mavčiče – Medvode (SI1VT170),
71. VT Čabranka (SI2112VT),
72. VT Lahinja (SI216VT),
73. VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec (SI322VT3),
74. VT Mutska Bistrica (SI332VT3),
75. VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica (SI364VT1),
76. VT Klivnik (SI5212VT2),
77. VT Koren (SI6354VT),
78. VT Vipava Brje – Miren (SI64VT90),
79. VT Trebuščica (SI626VT),
80. VT Hubelj (SI644VT),
81. VT Idrija (SI681VT),
82. VT Soča povirje – Bovec (SI6VT119) in
83. VT Soča Bovec – Tolmin (SI6VT157).

(2) Cilji načrta na VO Donave in načrta na VO Jadranskega morja, ki se nanašajo na doseganje okoljskih standardov kakovosti za živo srebro v organizmih, na podlagi podaljšanja rokov zaradi razlogov, povezanih s tehnično izvedljivostjo ukrepov za doseganje teh ciljev ali z naravnimi pogoji, morajo biti doseženi najpozneje do 22. decembra 2027 za vsa vodna telesa površinskih voda, razen za vodna telesa površinskih voda, za katere so ti cilji že doseženi in so:

VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd (SI32VT30) in
VT Soča povirje – Bovec (SI6VT119).

(3) Cilji načrta na VO Donave in načrta na VO Jadranskega morja, ki se nanašajo na doseganje okoljskih standardov kakovosti za bromirane difeniletire (BDE) v organizmih, na podlagi podaljšanja rokov zaradi razlogov, povezanih s tehnično izvedljivostjo ukrepov za doseganje teh ciljev ali z naravnimi pogoji, morajo biti doseženi najpozneje do 22. decembra 2027 za vsa vodna telesa površinskih voda.

(4) Cilji načrta na VO Donave, ki se nanašajo na doseganje okoljskih standardov kakovosti za dioksine in podobne spojine, na podlagi podaljšanja rokov zaradi razlogov, povezanih s tehnično izvedljivostjo ukrepov za doseganje teh ciljev ali z naravnimi pogoji, morajo biti doseženi najpozneje do 22. decembra 2027 za vodna telesa površinskih voda:

VT Krupa (SI21602VT) in
VT Lahinja (SI216VT).

(5) Vodna telesa podzemnih voda, za katera morajo biti cilji načrta na VO Donave in načrta na VO Jadranskega morja na podlagi podaljšanja rokov zaradi razlogov, povezanih s tehnično izvedljivostjo ukrepov za doseganje teh ciljev ali z naravnimi pogoji, doseženi najpozneje do 22. decembra 2027, so:

1. Savinjska kotlina (VTPodV_1002),
2. Dravska kotlina (VTPodV_3012) in
3. Murska kotlina (VTPodV_4016).«.

3. člen

Za 6. členom se doda novi 6.a člen, ki se glasi:

»6.a člen
(prepovedi, pogoji in omejitve posebne rabe površinske vode)

(1) Vodne pravice za posebno rabo vode se ne podeli, če je vrednost srednjega malega pretoka vode (v nadaljnjem besedilu: sQ_{np}) v profilu predvidenega odvzema vode manjša ali enaka $0,02 \text{ m}^3/\text{s}$ in je hkrati vrednost srednjega pretoka vode (v nadaljnjem besedilu: sQ_s) v profilu predvidenega odvzema vode manjša ali enaka $0,08 \text{ m}^3/\text{s}$.

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se vodna pravica lahko podeli za namakanje kmetijskih zemljišč in za zasneževanje smučišč, če:

- gre za odvzem vode, ki ne presega $0,1$ odstotka sQ_s v profilu predvidenega odvzema,
- gre za odvzem vode, ki ne presega petih odstotkov sQ_s , pod pogojem da je pretok v času odvzema večji od $1x sQ_s$ in se odvzem vode izvede na višini sQ_s ,
- gre za odvzem vode, ki ne presega desetih odstotkov sQ_s , pod pogojem da je pretok v času odvzema večji od $2x sQ_s$ in se odvzem vode izvede na višini $2x sQ_s$.

(3) Odvzem vode iz prejšnjega odstavka mora biti tehnično izveden tako, da fizično onemogoča odvzem vode v nasprotju z drugo in tretjo alinejo prejšnjega odstavka.

(4) Ne glede na določbe prvega odstavka tega člena se vodna pravica za oskrbo s pitno vodo lahko podeli.

(5) Vodne pravice za rabo vode za proizvodnjo električne energije v malih hidroelektrarnah se ne podeli na delu vodotoka, ki ima prispevno površino, manjšo od 10 km^2 , ali če je vrednost sQ_{np} v profilu predvidenega odvzema vode manjša ali enaka $0,08 \text{ m}^3/\text{s}$, razen v primeru samooskrbnih gospodinjstev, ki izkažejo, da priključitev na distribucijsko omrežje ni izvedljiva.

(6) Vodne pravice za rabo površinske vode za namakanje se ne podeli, če se zemljišče, ki naj bi se namakalo, nahaja na območju javnega namakalnega sistema in le-ta ni popolno izkoriščen. Ministrstvo, pristojno za kmetijstvo, posreduje ministrstvu podatke o izkoriščenosti javnega namakalnega sistema v okviru postopka podeljevanja vodne pravice za rabo površinske vode.

(7) Rabo površinske vode za namakanje se dovoli tudi, kadar je dejanski pretok na mestu odvzema manjši od ekološko sprejemljivega pretoka, in sicer z odvzemom:

- v količini največ $0,07 \times sQ_{np}$ do pretoka $0,6 \times sQ_{np}$ iz vodotokov s prispevno površino, večjo od 2.500 km², ali $sQ_s > 50$ m³/s ali iz vodotokov iz skupine ekoloških tipov 3, določenih v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, s prispevno površino med 100 in 1.000 km² ali
- v količini največ $0,07 \times sQ_{np}$ do pretoka $0,7 \times sQ_{np}$ iz vodotokov, ki niso vodotoki iz prejšnje alineje.

(8) Ne glede na določbe prvega odstavka tega člena se vodna pravica za izvajanje športnega ribolova v komercialnem ribniku, odvzem vode za gojenje sladkovodnih organizmov in drugo rabo vode (račniki, biotopi, okrasni ribniki, ribniki, v katerih se izvaja ribolov v skladu s predpisi, ki urejajo sladkovodno ribištvo) lahko podeli v skladu s predpisi, ki urejajo vode.

(9) Vodne pravice za rabo vode za gojenje sladkovodnih organizmov in za izvajanje športnega ribolova v komercialnih ribnikih se ne podeli na gramoznicah in zalitih izkopih, ki so nastali zaradi odvzema ali izkoriščanja mineralnih surovin ali drugih podobnih posegov in so v stiku s podzemno vodo.

(10) Ne glede na določbe prvega odstavka tega člena se vodno dovoljenje za neposredno rabo vode za zasneževanje smučišč na vlogo imetnika lahko podaljša v enakem obsegu, v kakršnem je bilo podeljeno, če je bil za uresničevanje vodne pravice zgrajen objekt za rabo vode za zasneževanje smučišč.

(11) Ne glede na določbe prvega odstavka tega člena se vodna pravica za rabo vode za pogon vodnega mlina, žage ali podobne naprave lahko podeli v primeru, da gre za ohranjanje ali obnovo obstoječih objektov kulturne dediščine. Raba vode je možna na način, da se dovoli rabo vode le v času, ko je vrednost dejanskega pretoka na mestu rabe vode večja od vrednosti sQ_s , če:

- gre za odvzem vode, ki ne presega 10 % sQ_s in
- je odvzem vode tehnično izveden tako, da fizično onemogoča odvzem vode, ko je vrednost dejanskega pretoka na mestu rabe vode manjša od vrednosti sQ_s .

(12) Ne glede na določbe petega odstavka tega člena se vodna pravica za rabo vode za proizvodnjo električne energije v malih hidroelektrarnah lahko dovoli v primeru podaljšanja vodne pravice, če se pri tem ne podaljšuje odseka rabe voda in ne povečuje odvzema vode.

(13) Ne glede na določbe petega odstavka tega člena se dovoli raba vode za proizvodnjo električne energije v malih hidroelektrarnah, za katere je v preteklosti že bila podeljena vodna pravica, če se pri tem ne podaljšuje odseka rabe voda in ne povečuje odvzema vode in od poteka veljavnosti vodnega dovoljenja do vložitve vloge za pridobitev vodnega dovoljenja ni minilo več kot eno leto.

4. člen

Za 6.a členom se doda novi 6.b člen, ki se glasi:

»6.b člen (prepovedi, pogoji in omejitve rabe na odsekih)

(1) Vodne pravice za posebno rabo vode se ne podeli na odsekih vodotokov in na naravnih jezerih, pomembnih za določitev za tip površinske vode značilnih referenčnih razmer (v nadaljnjem besedilu: odseki). Vodna pravica za posebno rabo vode na vodotokih in drugih

vodah v zaledju odseka se lahko podeli na podlagi ugotovitve, da izvajanje vodne pravice ne bo poslabšalo stanja voda na teh odsekih.

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se vodna pravica za namakanje kmetijskih zemljišč na referenčnih odsekih lahko podeli, če gre za odvzem vode, ki ne presega 1 % sQnp.

(3) Ne glede na določbe prvega odstavka tega člena se lahko podeli vodna pravica za oskrbo s pitno vodo.

(4) Ne glede na določbe prvega odstavka tega člena se vodna pravica za rabo vode za gojenje sladkovodnih organizmov lahko podeli na referenčnih odsekih in njihovih zaledjih, če je na njih že bila podeljena vodna pravica in na podlagi ugotovitve, da nadaljnje izvajanje vodne pravice ne bo poslabšalo referenčnih razmer na teh odsekih.«.

5. člen

Za 6.b členom se doda novi 6.c člen, ki se glasi:

»6.c člen

(prepovedi, pogoji in omejitve rabe podzemne vode in pogoji za posege v podzemne vode)

(1) Vodne pravice za rabo vode za pridobivanje toplote na najožjih vodovarstvenih območjih se ne podeli.

(2) Vgradnja toplotnih črpalk na najožjih vodovarstvenih območjih je prepovedana.

(3) Vodne pravice za rabo vode za izkoriščanje termalne in termomineralne vode v Mursko-Zalskem in Krško-Brežiškem bazenu se lahko podelijo na podlagi ugotovitve, da trend gladine podzemne vode v vodonosnikih določenih vodnih teles ni več padajoč.

(4) Vodna telesa iz prejšnjega odstavka so:

- Krška kotlina (VTPodV_1003),
- Posavsko hribovje do osrednje Sotle (VTPodV_1008),
- Dolenjski kras (VTPodV_1011),
- Dravska kotlina (VTPodV_3012),
- Haloze in Dravinjske gorice (VTPodV_3014),
- Zahodne Slovenske gorice (VTPodV_3015),
- Murska kotlina (VTPodV_4016),
- Vzhodne Slovenske gorice (VTPodV_4017),
- Goričko (VTPodV_4018).

(5) Če se rudarska pravica za izkoriščanje primarnih mineralnih surovin nanaša na podzemne vode, se ta lahko podeli ali podaljša pod naslednjimi pogoji:

- z izvajanjem rudarske pravice se ne odpira ali povečuje vodnih površin podzemnih voda,
- dno izkopa mora biti vsaj 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode,
- z izvajanjem rudarske pravice se ne posega na vodovarstvena območja, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih.

(6) Ne glede na določbe iz prejšnjega odstavka se odpiranje ali povečevanje vodnih površin podzemnih voda ali kopanje globlje kot 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode lahko dovoli in sicer, če so izponjeni naslednji pogoji:

- za rudarski projekt je izdano vodno soglasje,
- za rudarski projekt je izvedena presoja vplivov na okolje,
- z izvedeno presojo vplivov na okolje je ugotovljeno, da izkoriščanje primarnih mineralnih surovin, ne bo vplivalo na količino in kakovost vode, ki se uporablja, ali je namenjena za oskrbo prebivalcev s pitno vodo,
- za rudarski projekt je izdelano hidrogeološko poročilo, iz katerega je razvidno, da poseg ne bo imel škodljivega vpliva na vire pitne vode, namenjene za oskrbo prebivalcev s pitno vodo in da

je vpliv posega na količino in kakovost podzemnih in površinskih voda zaradi izkoriščanja primarnih mineralnih surovin sprejemljiv.

(7) Pregled in potrditev ustreznosti hidrogeološkega poročila iz četrte alineje prejšnjega odstavka, izvede pristojni organ, ki vodi postopek za izdajo vodnega soglasja. Vsebina hidrogeološkega poročila, ki mora biti priloženo vlogi za izdajo vodnega soglasja, je določena v Prilogi 3, ki je sestavni del te uredbe.

(8) Pri opravljanju rudarske dejavnosti se lahko uporabljajo samo tiste snovi, vključno z razstrelivi, ki same oziroma njihovi razgradni produkti ne povzročajo poslabšanja kemijskega stanja podzemne vode na mestu vnosa v skladu z zakonom, ki ureja kemikalije.

(9) Vodne pravice za rabo vode za namakanje se ne podeli, če se zemljišče, ki naj bi se namakalo, nahaja na območju javnega namakalnega sistema in le-ta ni popolno izkoriščen. Ministrstvo, pristojno za kmetijstvo, posreduje ministrstvu podatke o izkoriščenosti javnega namakalnega sistema v okviru postopka podeljevanja vodne pravice za rabo podzemne vode.«.

6. člen

Za 6.c členom se doda novi 6.d člen, ki se glasi:

»6.d člen
(prepovedi posegov na vodnih in priobalnih zemljiščih)

Na vodnih zemljiščih je izven območij pristanišč, za katera je podeljena vodna pravica, prepovedano stalno sidranje.«.

7. člen

Za 6.d členom se doda novi 6.e člen, ki se glasi:

»6.e člen
(prepoved ponovne uporabe prečiščene komunalne odpadne vode v kmetijstvu)

Vodne pravice za uporabo prečiščene komunalne odpadne vode za namakanje v kmetijstvu se ne podeli.«.

8. člen

Priloga 1 se nadomesti z novo Prilogo 1, ki je kot Priloga 1 sestavni del te uredbe.

Priloga 2 se nadomesti z novo Prilogo 2, ki je kot Priloga 2 sestavni del te uredbe.

Za Prilogo 2 se doda nova Priloga 3, ki je kot Priloga 3 sestavni del te uredbe.

PREHODNA IN KONČNI DOLOČBI

9. člen

(postopki)

Postopki v zvezi z izdajo vodnega soglasja, podelitvijo vodnega dovoljenja ali podelitvijo koncesije na podlagi Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20 in 35/23 – odl. US), začeti pred uveljavitvijo te uredbe, se končajo skladno z določbami te uredbe.

10. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve te uredbe se preneha uporabljati Uredba o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 61/11 in 49/12).

11. člen
(začetek veljavnosti)

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

Št. 007-156/2023
Ljubljana, dne
EVA 2023-2560-0067

Vlada Republike Slovenije

dr. Robert Golob l.r.
Predsednik

Priloga 1: Vsebina opisanega dela načrta na VO Donava in načrta na VO Jadranskega morja

Priloga 2: Priloge načrta na VO Donave in načrta na VO Jadranskega morja

Priloga 3: Vsebina hidrogeološkega poročila za pridobitev vodnega soglasja za izkoriščanje mineralnih surovin v gramoznici

Priloga 1: Vsebina opisnega dela načrta na VO Donave in načrta na VO Jadranskega morja

1. OPIS ADMINISTRATIVNE UREDITVE

1.1 podatki o pripravljavcu Načrta upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja za obdobje 2023–2027

- podatki o pripravljavcu načrta upravljanja voda
- seznam predpisov in mednarodnih oziroma meddržavnih pogodb s področja upravljanja voda

1.2 podatki o zemljepisni opredelitvi vodnega območja

- meja vodnega območja v skladu s predpisi, ki urejajo določitev meja povodij in porečij ter meja vodnih območij z vodami prvega reda, ki jima pripadajo
- glavne reke in jezera na vodnem območju
- podzemne vode, ki pripadajo vodnemu območju

1.3 Podatki o obdobju, za katerega se sprejema načrt upravljanja voda

2. OPIS IZHODIŠČNEGA STANJA NA OBMOČJU NAČRTA UPRAVLJANJA VODA

2.1 Opis značilnosti vodnega območja

- opis značilnosti za površinske vode
- opis značilnosti za podzemne vode

2.2 Prikaz vplivov človekovega delovanja na stanje površinskih in podzemnih voda

- točkovni viri onesnaževanja voda
- razpršeni viri onesnaževanja voda
- popis emisij, izpustov in uhajanja prednostnih in prednostno nevarnih snovi
- hidromorfološke obremenitve površinskih voda
- hidrološke obremenitve podzemnih voda
- raba zemljišč
- druge antropogene obremenitve
- opis presoje vplivov na vodna telesa površinskih in podzemnih voda, vključno z opisom uporabljene metode in meril, in prikaz teh vplivov
- ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev za vodna telesa površinskih in podzemnih voda, vključno z opisom uporabljene metode in meril

2.3 ekonomska analiza storitev, povezanih z obremenjevanjem voda

- izhodišča
- metodološki pristop
- demografski kazalci
- analiza gospodarskega pomena dejavnosti, ki povzročajo obremenjevanje voda
- analiza trendov storitev, povezanih z obremenjevanjem voda
- analiza vključitve stroškov obremenjevanja voda v ceno izvajanja storitev, povezanih z obremenjevanjem voda
- finančni stroški storitev gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

2.4 prikaz območij s posebnimi zahtevami

- vodovarstvena območja
- kopalne vode
- ogrožena območja
- občutljiva območja
- ranljiva območja
- območja salmonidnih in ciprinidnih voda
- zavarovana in varovana območja
- območja varstvenih voda v skladu s predpisi, ki urejajo ribištvo

3. OPIS MONITORINGA IN OCENA STANJA VODNIH TELES POVRŠINSKIH IN PODZEMNIH VODA

- 3.1 Opis monitoringa vodnih teles površinskih voda in ocena stanja površinskih voda
- opis monitoringa vodnih teles površinskih voda za kemijsko in ekološko stanje
 - ocena kemijskega in ekološkega stanja površinskih voda
 - ocena količinskega stanja površinskih voda in plavin
 - prikaz programov monitoringov in ocena stanja voda na območjih s posebnimi zahtevami
- 3.2 opis monitoringa vodnih teles podzemnih voda in ocena stanja podzemnih voda
- program monitoringa in ocena količinskega stanja podzemnih voda
 - program monitoringa in ocena kemijskega stanja podzemne vode

4. PREGLED POMEMBNIH ZADEV UPRAVLJANJA VODA

4.1 pregled zadev, za katere se ocenjuje, da predstavljajo glavne okoljske probleme na območju načrta upravljanja voda in jih je treba obravnavati v načrtu upravljanja voda in programu ukrepov

4.2 razpoložljivi podatki in analize, ki kažejo na pojav podnebnih sprememb na vodnem območju Donave in Jadranskega morja

- ugotovljene podnebne spremembe v Sloveniji v obdobju 1961-2021
- spremembe hidroloških spremenljivk in trendi površinskih voda
- spremembe količinskega stanja podzemnih voda
- scenariji izpustov toplogrednih plinov po metodologiji IPCC
- podnebne spremembe in sprememba temperature zraka v Sloveniji
- podnebne spremembe in sprememba padavin v Sloveniji
- podnebne spremembe in spremembe referenčne evapotranspiracije v Sloveniji
- podnebne spremembe in spremembe srednjih pretokov rek v Sloveniji
- podnebne spremembe in spremembe velikih pretokov rek v Sloveniji
- podnebne spremembe in spremembe malih pretokov rek v Sloveniji
- podnebne spremembe in sprememba napajanja podzemne vode v Sloveniji
- podnebne spremembe in sprememba temperature vode v Sloveniji
- podnebne spremembe in suša v tleh

5. PODROBNEJŠA OPREDELITEV CILJEV NAČRTA UPRAVLJANJA VODA

5.1 cilji na področju varstva voda

5.2 cilji na področju urejanja voda

5.3 cilji na področju rabe voda

5.4 cilji na področju upravljanja vodnih in priobalnih zemljišč v lasti države

5.5 izjeme pri doseganju okoljskih ciljev

- izjeme pri doseganju okoljskih ciljev za površinske vode
- izjeme pri doseganju okoljskih ciljev za podzemne vode
- obrazložitev primerov odstopanj od okoljskih ciljev

6. POVZETEK PROGRAMA UKREPOV

6.1 izvajanje Programa ukrepov upravljanja voda v obdobju 2016 do 2020

6.2 povzetek temeljnih ukrepov

6.3 povzetek dopolnilnih ukrepov

- povzetek dopolnilnih ukrepov
- analiza stroškovne učinkovitosti dopolnilnih ukrepov

7. FINANČNA SREDSTVA

7.1 ocene potrebnih finančnih sredstev za izvedbo programa ukrepov in predvideni viri financiranja

7.2 opredelitev vsote potrebnih finančnih sredstev in predvidenih virov finančnih sredstev za izvedbo izbrane kombinacije dopolnilnih ukrepov

7.3 analiza občutljivosti

7.4 finančne posledice programa ukrepov

7.5 ocena možnih vplivov na ekonomsko ceno storitev, povezanih z obremenjevanjem voda

8. POVZETEK AKTIVNOSTI IN REZULTATOV SODELOVANJA JAVNOSTI

8.1 javna razprava dokumenta Pomembne zadeve upravljanja voda

8.2 javna razprava osnutka načrta upravljanja voda na vodnem območju Donave in Jadranskega morja

Priloga 2: Priloge načrta na VO Donave in načrta na VO Jadranskega morja

1. Seznam morebitnih podrobnejših programov in načrtov upravljanja voda, ki vplivajo na upravljanje voda na območju, na katero se nanaša načrt, skupaj s povzetkom njihovih vsebin
2. Poročilo o aktivnostih in rezultatih sodelovanja javnosti pri pripravi načrta
3. Seznam pristojnih organov in institucij in način pridobitve dokumentov, na podlagi katerih je bil izdelan načrt
4. Seznam strokovnih podlag, strokovnih navodil, metodologij in poročil, na podlagi katerih je bil izdelan načrt
5. Povzetek obveznosti, sprejetih z mednarodnimi pogodbami, ki se nanašajo na upravljanje voda in način njihovega uresničevanja
6. Seznam naslovov za stike in postopke za pridobitev osnovnih dokumentov, strokovnih podlag in informacij ter aktualnih podatkov o monitoringu voda
7. Povzetek sprememb in dopolnitev načrta od dneva njegove uveljavitve, skupaj s povzetkom in obrazložitvijo
8. Povzetek ocene napredka pri doseganju okoljskih ciljev
9. Analizne metode za prednostne in prednostne nevarne snovi, analizirane na vodnem območju Donave in Jadranskega morja
10. Publikacijske karte
11. Prikaz podatkov za vodna telesa površinskih in podzemnih voda

Priloga 3: Vsebina hidrogeološkega poročila za pridobitev vodnega soglasja za izkoriščanje mineralnih surovin v gramoznici

1. Opis posega

Opis nameravanega izkoriščanja mineralnih surovin v gramoznici, sanacije gramoznice po prenehanju izkoriščanja in kasnejših dejavnosti na območju sanirane gramoznice z dovolj podrobnimi projektnimi podatki (npr. iz rudarskega projekta):

1. opredelitev obsega in globine izkoriščanja
2. opis tehnološkega procesa (značilnosti in način odkopa, separacije, transporta in morebitnih drugih procesov – npr. priprava betonskih mešanic ali betonskih izdelkov)
3. opis uporabljenih naprav in strojev ter nevarnih snovi na lokaciji
4. opis zaščitnih ukrepov
5. opis ravnanja z odpadnimi vodami (fekalna, tehnološka, s povoznih površin)
6. opis sanacije gramoznice in za to uporabljenih materialov
7. opis načrtovanih kasnejših dejavnosti na območju

2. Značilnosti predvidenega vplivnega območja

Opis značilnosti vodonosnika na predvidenem vplivnem območju:

1. opis geomorfoloških in hidroloških značilnosti
2. opis geoloških značilnosti:
 - okvirni opis litostratigrafskih značilnosti predvidenega vplivnega območja izkoriščanja mineralnih surovin v gramoznici,
 - kartografski prikaz litostratigrafije predvidenega vplivnega območja.
3. opis hidrogeoloških razmer in prostorske porazdelitve podzemne vode:
 - opis vodonosnikov ali vodonosnih sistemov (vrsta, tip in geometrija vodonosnika),
 - opredelitev globine, smeri in hitrosti toka ter strmca podzemne vode,
 - kartografski prikaz gladine podzemne vode s predvidenim vplivnim območjem. Karta gladin podzemne vode mora biti opredeljena na podlagi hidrogeoloških objektov, ki omogočajo zanesljiv prikaz lege podzemne vode v prostoru,
 - opredelitev hidrogeoloških lastnosti vodonosnika (prepustnost, transmisivnost, poroznost),
 - prikaz geometrije vodonosnika na hidrogeološki karti in relevantnih hidrogeoloških profilih (profil vsaj vzdolž smeri toka podzemne vode).

3. Območja s posebnimi zahtevami

Opis in kartografski prikaz območij s posebnimi zahtevami:

- vodovarstvena območja ali varstveni pasovi virov pitne vode,
- zajetja pitne vode,
- vplivna območja kopalnih voda,
- drugo.

4. Obremenitve, stanje podzemne vode in onesnaženost tal na mestu nameravanega izkoriščanja mineralnih surovin v gramoznici

1. Opis obstoječih virov obremenitev v zaledju in na predvidenem vplivnem območju nameravanega izkoriščanja mineralnih snovi v gramoznici, ki mora vključevati najmanj:
 - točkovne vire onesnaževanja, zlasti opis in prikaz obstoječih naprav, ki z emisijo snovi in toplote že obremenjujejo kakovost podzemne vode, ter drugih točkovnih virov onesnaževanja,
 - opis in prikaz obstoječih odvzemov, ki vplivajo na količine podzemne vode,
 - razpršene vire onesnaževanja iz kmetijstva, poselitve in drugo,
 - kartografski prikaz obstoječih virov obremenitev.

2. Opis stanja podzemne vode se opredeli na podlagi:
- podatkov o oceni stanja zadevnega vodnega telesa podzemne vode,
 - podatkov o stanju podzemne vode na mestu, v zaledju in na predvidenem vplivnem območju posega,
 - podatkov o morebitnih pomembnih trendih parametrov kakovosti podzemne vode,
 - drugih razpoložljivih podatkov o stanju podzemne vode na mestu, v zaledju in na predvidenem vplivnem območju nameravanega posega iz poročil o monitoringu stanja podzemnih voda, ki ga v okviru državnega monitoringa voda izvaja agencija,
 - drugih podatkov o analizah podzemne vode na relevantnem območju.
3. Opis onesnaženosti tal na mestu nameravanega izkoriščanja mineralnih surovin v gramoznici se opredeli na podlagi:
- razpoložljivih podatkov o onesnaženosti tal, iz državnega monitoringa onesnaženosti tal, ki ga izvaja agencija,
 - drugih podatkov o analizah tal, ki se nanašajo območje nameravanega posega.

5. Vpliv nameravanega izkoriščanja mineralnih surovin v gramoznici na kakovost podzemne vode

Ocena vpliva celotnega posega (izkoriščanje, sanacija, kasnejše dejavnosti) na kakovost podzemne vode vključuje zlasti:

1. določitev vplivnega območja. Vplivno območje se določi glede smer toka kot območje, na katerega priteka podzemna voda z območja gramoznice. Vplivno območje je treba prikazati na ustreznih kartografskih prilogah,
2. kakovost podzemne vode,
3. predvidene zaščitne ukrepe,
4. oceno morebitnih posledic, ki bi nastale na vplivnem območju zaradi posega.

Izvedenska ocena morebitnih posledic mora vključevati:

- oceno, ali bo pričakovana ali izredna obremenitev okolja zaradi posega sama ali v kombinaciji z obstoječimi obremenitvami pomembno spremenila obstoječe obremenitve podzemne vode,
- oceno pričakovanega ali izrednega vpliva nameravanega posega na vir za oskrbo prebivalcev s pitno vodo. Pri ocenjevanju vpliva posega na kakovost podzemne vode je treba preveriti, ali bo vnos onesnaževal v podzemno vodo:
 - za onesnaževala, ki veljajo za nevarna, preprečen in
 - za onesnaževala, ki niso onesnaževala iz prejšnje alineje, omejen na sprejemljivo raven.

6. Morebitni ukrepi za zmanjšanje vpliva obravnavanega izkoriščanja mineralnih surovin v gramoznici na podzemno vodo (omilitveni ukrepi)

Kadar je vpliv nameravanega izkoriščanja mineralnih surovin v gramoznici v skladu s prejšnjim poglavjem ocenjen z oceno »pogojno sprejemljiv vpliv«, lahko dokumentacija vključuje tudi predlog omilitvenih ukrepov za zadevni poseg, s katerimi je mogoče škodljive vplive posega na kakovost podzemne vode zmanjšati na sprejemljivo raven. Predlog omilitvenih ukrepov mora vključevati tudi:

- obrazložitev pričakovanega zmanjšanja škodljivega vpliva ob izvedbi predlaganih omilitvenih ukrepov,
- oceno izvedljivosti predlaganih omilitvenih ukrepov.

Omilitveni ukrepi se lahko nanašajo na:

- predlog za boljšo tehnično rešitev,
- dodatne zaščitne ukrepe,
- načrt in program monitoringa stanja podzemne vode,
- drug omilitveni ukrep za zadevni poseg, ki mora vključevati podroben opis in oceno vpliva ukrepa.

7. Sklepna ocena

Sklepna ocena vpliva nameravanega posega v gramoznici s kratkim povzetkom ugotovitev iz 4., 5. in 6. točke te Priloge z nezavezujočo strokovno oceno sprejemljivosti vplivov.

OBRAZLOŽITEV

I. UVOD

1. Pravna podlaga (besedilo, vsebina zakonske določbe, ki je podlaga za izdajo uredbe)

Osnutek Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja je pripravljen na podlagi prvega odstavka 55. člena in prvega odstavka 56. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20 in 35/23 – odl. US), ki določata, da Vlada RS sprejme načrta upravljanja z vodami na vodnem območju Donave in Jadranskega morja ter da lahko vlada za posamezno vodno telo določi, da se pri izpolnjevanju ciljev, ki se nanašajo na doseganje dobrega stanja ali dobrega ekološkega potenciala vodnih teles, podaljšajo roki za doseganje ciljev, ker njihovo doseganje v določenem času ni mogoče zaradi razlogov, povezanih s tehnično izvedljivostjo ali nesorazmerno visokimi stroški ali naravnimi pogoji.

2. Rok za izdajo uredbe, določen z zakonom

Direktiva 2000/60/ES je določila dinamiko sprejemanja načrtov upravljanja voda na vodnih območjih in sicer se načrti upravljanja voda pripravljajo v 6-letnih načrtovalskih ciklih. Rok za sprejem načrtov upravljanja voda za vodno območje Donave in Jadranskega morja v okviru tretjega načrtovalskega cikla je bil 22. december 2021. Glede na navedeno je sprejem predmetnih načrtov treba izvesti v najkrajšem možnem času.

3. Splošna obrazložitev predloga uredbe, če je potrebna

Z uredbo se sprejmeta načrt upravljanja voda na vodnem območju Donave in načrt upravljanja voda na vodnem območju Jadranskega morja. Uredba določa vsebino opisnega dela obeh načrtov in njune priloge, ki se skladno z zahtevami uredbe objavita na osrednjem spletnem mestu državne uprave.

Z uredbo se določijo podaljšani roki za doseganje ciljev za vodna telesa površinskih voda, za katera je glede na rezultate analiz ekološkega in kemijskega stanja in razvoja obremenitev v tretjem načrtovalskem ciklu ugotovljeno, da še niso dosegla zanje predpisanih ciljev.

Za izvedbo ciljev obeh načrtov upravljanja voda Vlada RS sprejme Program ukrepov upravljanja voda, ki se sicer sprejme kot samostojen dokument, a je treba zaradi vsebinske povezanosti in dejstva, da program ukrepov temelji na analizah iz obeh načrtov upravljanja voda, obe gradivi obravnavati in sprejeti sočasno.

Bistvene spremembe, ki se uveljavljajo s predlagano Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja glede na veljavno Uredbo o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 67/16), sta nova načrt upravljanja voda na VO Donave in načrt upravljanja voda na VO Jadranskega morja.

V zvezi s cilji za vodna telesa površinskih voda so za dodatna vodna telesa površinskih voda, poleg tistih iz veljavne Uredbe o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 67/16), določeni podaljšani roki za doseganje ciljev. V samih načrtih upravljanja voda pa so glede na predhodni načrt oziroma načrt za predhodno načrtovalsko obdobje nadgrajene analize obremenitev in vplivov na vode z vidika same osvežitve podatkov. Posodobljena je ocena stanja površinskih in podzemnih voda, pri čemer je

ta ocena nadgrajena v smislu novih podatkov oziroma rezultatov monitoringa. Posodobljena je tudi ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev.

Z novo uredbo se spreminja tudi določene prepovedi, pogoje in omejitve posebne rabe voda iz Uredbe o načrtu upravljanja voda za vodni območje Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 61/11 in 49/12).

4. Predstavitev presoje posledic za posamezna področja, če te niso mogle biti celovito predstavljene v predlogu

4.a) Presoja finančnih posledic

Z uredbo se sprejmeta načrta upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja, katerih bistvena vsebina je celovita obravnava obremenitev na vode, njihovih vplivov na stanje in vključujeta oceno, ali bodo okoljski cilji za vode glede na obravnavo kumulativnih učinkov različnih vrst obremenitev doseženi do leta 2027. Opredeljena so vodna telesa, za katera se ocenjuje, da cilji v tem roku ne bodo doseženi, vendar pa sami ukrepi, potrebni za doseganje ciljev, niso določeni z uredbo. Program ukrepov upravljanja voda sprejme vlada kot samostojni dokument, ki pa se obravnava in sprejme sočasno. Predlagane spremembe glede prepovedi, pogojev in omejitev posebne rabe voda so podlaga za odločanje v obstoječih postopkih v okviru obstoječih kadrovskih virov pristojnih organov. Glede na navedeno uredba nima neposrednih finančnih posledic za državni proračun ali občinske proračune.

4.b) Presoja administrativnih posledic

Uredba nima administrativnih posledic, saj ne določa novih upravnih postopkov ali novih obveznosti pravnih ali fizičnih oseb do organov državne ali lokalne uprave.

4.c) Presoja posledic na okolje

Z uredbo se sprejmeta načrt upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja, ki opredeljujeta vodna telesa, za katera je ugotovljeno, da cilji še niso bili doseženi. Za ta vodna telesa vlada s samostojnim dokumentom sprejme program ukrepov za izboljšanje stanja, ki se obravnava sočasno. Uredba tako skupaj s programom ukrepov, ki ga vlada sprejme s sklepom, predstavlja akt s pozitivnim učinkom na okolje, saj je ključni cilj obeh dokumentov preprečevanje slabšanja stanja voda ter izboljšanje stanja voda za vodna telesa, kjer cilji še niso doseženi.

Skladno z zahtevami Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10) sta bila načrt upravljanja voda na vodnem območju Donave in načrt upravljanja voda na vodnem območju Jadranskega morja skupaj s Programom ukrepov upravljanja voda predmet celovite presoje vplivov na okolje.

V okviru postopka celovite presoje vplivov na okolje je bila izdana Odločba o sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na okolje za Načrt upravljanja voda na vodnem območju Donave za obdobje 2022 – 2027, Načrt upravljanja voda na vodnem območju Jadranskega morja za obdobje 2022 – 2027 in Program ukrepov upravljanja voda, št. 35409-77/2022-2550-56, z dne 15. 5. 2023.

II. VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV

K 1. členu:

Določa spremembo naslova načrtov in sicer za novo načrtovalsko obdobje od 2023 – 2027.

K 2. členu:

Določa vodna telesa površinskih voda, za katera je glede na rezultate analiz ekološkega in kemijskega stanja in razvoja obremenitev v tretjem načrtovalskem ciklu ugotovljeno, da še ne dosegajo zanje predpisanih ciljev in določa rok, do katerega je treba doseči cilje za ta vodna telesa, t.j. najpozneje do 22. decembra 2027.

Zaradi dopolnitve besedila 3. člena uredbe se preneha uporaba drugega, tretjega in četrtega odstavka 3. člena Uredbe o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 61/11 in 49/12).

K 3. členu:

V uredbo se doda novi 6.a člen, ki določa prepovedi, pogoje in omejitve posebne rabe površinske vode. Gre za vsebino, ki je že določena v 5. in 11. členu Uredbe o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 61/11 in 49/12) in se jo prenaša v Uredbo o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 67/16) in sicer v novi 6.a člen.

Nespremenjena ostajajo določila prvega, drugega, tretjega, četrtega, petega in osmega odstavka.

Pri šestem odstavku se spremeni določilo na način, da se besedo »veliki« nadomesti z besedo »javni«. Določilo se preoblikuje, ker se po veljavnih predpisih namakalni sistemi ne delijo več na »velike in male namakalne sisteme (NS)«. Javni namakalni sistemi se delijo na: javne namakalne sisteme, ki so v lasti lokalnih skupnosti in javne namakalne sisteme, ki so v lasti Republike Slovenije in se izvaja v okviru državne javne službe.

Pri sedmem odstavku se spremeni določilo glede rabe površinske vode za namakanje in se zapiše bolj razumljivo. Leta 2009 je stopila v veljavo Uredba o kriterijih za določitev ter načinu spremljanja in poročanja ekološko sprejemljivega pretoka (Uradni list RS, št. 97/09), ki je za rabo vode za namakanje kmetijskih zemljišč dovolila odvzeme pri pretokih, nižjih od Qes, v količini, da seštevek odvzemov ne presega 7% vrednosti sQnp. Spodnja meja pretoka, pri katerem se mora prenehati z odvzemom, pri tem ni bila določena. S predlaganim drugačnim zapisom izjeme je možno odvzemanje majhnih količin vode za namakanje tudi v času nizkih pretokov do vrednosti $0,6 \times sQnp$ oz. $0,7 \times sQnp$. Odvzemi v takšnih količinah nimajo bistvenega vpliva na stanje voda.

Pri devetem odstavku se spremeni določilo glede podeljevanja vodnih pravic za gojenje sladkovodnih organizmov in za izvajanje športnega ribolova. Obstoječa prepoved se spremeni na način, da se doda tudi zalite izkope, ki so nastali zaradi odvzema ali izkoriščanja mineralnih surovin ali drugih podobnih posegov in so v stiku s podzemno vodo. Hkrati se poleg prepovedi rabe vode za gojenje vodnih organizmov predlaga tudi prepoved izvajanja športnega ribolova v komercialnih ribnikih, ki so v stiku s podzemno vodo. Opuščene gramoznice, glinokopi in odprti kopi so pogosto zaliti s podzemno vodo, saj navadno segajo pod gladino podzemne vode, zato so takšne vodne površine odkrita območja podzemne vode. Raba vode na takšnih območjih je neposredni poseg v podzemno vodo, kar lahko povzroča negativni vpliv na kvaliteto podzemne vode. To je še posebej problematično, kadar je podzemna voda namenjena tudi oskrbi s pitno vodo. S predlagano prepovedjo se prepreči onesnaženje podzemne vode, ki bi v primeru

podelitve vodne pravice lahko nastala pri izvajanju rabe vode za gojenje vodnih organizmov in pri izvajanju športnega ribolova v komercialnih ribnikih.

V desetem odstavku se doda določilo glede podaljševanja vodnega dovoljenja za neposredno rabo voda za zasneževanje smučišč. Gre za prenos obstoječega določila iz 11. člena Uredbe o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 61/11 in 49/12).

V enajstem odstavku se doda izjema glede prepovedi podeljevanja vodnih pravic za rabo vode za pogon vodnega mlina, žage ali podobne naprave. V primeru, da gre za ohranjanje ali obnovo obstoječih objektov kulturne dediščine se določa izjema glede zahtev v zvezi z upoštevanjem vrednosti srednjega malega pretoka vode in vrednosti srednjega pretoka vode, saj povratni odvzemi vode v količini do 10 % sQs v času srednjih in večjih pretokov nimajo bistvenega vpliva na stanje voda.

V dvanajstem odstavku se doda določilo, da se vodna pravica za rabo vode za proizvodnjo električne energije lahko dovoli v primeru podaljšanja vodne pravice, če se pri tem ne podaljšuje odseka rabe voda in ne povečuje odvzema vode. Ker je bilo v preteklosti v povirnih delih podeljenih več deset vodnih pravic za rabo vode za proizvodnjo električne energije v MHE in so objekti hidroelektrarn že zgrajeni in delujoči, se v takih primerih dovoli podaljšanje vodne pravice.

V trinajstem odstavku se doda določilo, da se dovoli raba vode za proizvodnjo električne energije v MHE, za katere je v preteklosti že bila podeljena vodna pravica in od poteka veljavnosti do vložitve vloge za pridobitev vodnega dovoljenja ni minilo več kot eno leto.

Zaradi prenosa obstoječih določil v novi 6.a člen uredbe se preneha uporaba celotnega 5. člena ter drugega odstavka 11. člena Uredbe o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 61/11 in 49/12).

K 4. členu:

V uredbo se dodaja novi 6.b člen, ki določa prepovedi, pogoje in omejitve rabe na odsekih. Izvede se sprememba iz deleža sQs na delež sQnp. Vrednost sQnp namreč predstavlja povprečje najmanjših srednjih dnevni pretokov iz preteklih let in v primerjavi s sQs daje boljši vpogled glede vodnatosti v sušnih razmerah. Vrednost sQnp je tako boljše izhodišče za varstvo vodotokov in ohranjanje minimalne še sprejemljive vodnatosti v času sušnih razmer. Izjema za rabo vode za gojenje sladkovodnih organizmov je zapisana na bolj razumljiv (nedvoumen) način. Hkrati je izbrisano, da strokovno mnenje izda Inštitut za vode Republike Slovenije.

Zaradi prenosa obstoječih določil v novi 6.b člen uredbe se preneha uporaba celotnega 6. člena Uredbe o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 61/11 in 49/12).

K 5. členu:

V uredbo se dodaja novi 6.c člen, ki določa prepovedi, pogoje in omejitve rabe podzemne vode in pogoje za posege v podzemne vode.

Gre za vsebino, ki je že določena v 8. členu Uredbe o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 61/11 in 49/12) in se jo vsebinsko prenaša v predlagano uredbo in sicer v novi 6.c člen.

Nespremenjena ostajajo določila prvega, drugega, tretjega in četrtega odstavka predmetnega člena.

Peti odstavek se dopolni z določilom, da se z izvajanjem rudarske pravice ne posega na vodovarstvena območja, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih.

Šesti odstavek določa, da se ne glede na določbe iz petega odstavka odpiranje ali povečevanje vodnih površin podzemnih voda ali kopanje globlje kot 2 m nad najvišjo gladino podzemne vode lahko dovoli in sicer, če so izponjeni naslednji pogoji:

- za rudarski projekt je izdano vodno soglasje,
- za rudarski projekt je izvedena presoja vplivov na okolje,
- z izvedeno presojo vplivov na okolje je ugotovljeno, da izkoriščanje primarnih mineralnih surovin, ne bo vplivalo na količino in kakovost vode, ki se uporablja, ali je namenjena za oskrbo prebivalcev s pitno vodo,
- za rudarski projekt je izdelano hidrogeološko poročilo, iz katerega je razvidno, da poseg ne bo imel škodljivega vpliva na vire pitne vode, namenjene za oskrbo prebivalcev s pitno vodo in da je vpliv posega na količino in kakovost podzemnih in površinskih voda zaradi izkoriščanja primarnih mineralnih surovin sprejemljiv.

Za vsak rudarski projekt s katerim se odpira ali povečuje vodne površine podzemnih voda ali koplje globlje kot 2 m nad najvišjo gladino podzemne je tako treba izvesti ustrezno presojo vplivov na okolje, ter ugotoviti morebitne vplive, ki jih lahko ima takšen rudarski objekt na vodne vire, namenjene za oskrbo prebivalcev s pitno vodo, na količino in kakovost podzemnih voda in na površinske vode. Pravica za izkoriščanje primarnih mineralnih surovin se tako lahko podeli v primeru, da poseg ne bo imel škodljivega vpliva na vire pitne vode, namenjene za oskrbo prebivalcev s pitno vodo in je vpliv posega na količino in kakovost podzemnih in površinskih voda zaradi izkoriščanja primarnih mineralnih surovin sprejemljiv.

Sedmi odstavek določa pregled in potrditev ustreznosti hidrološkega poročila iz četrte alineje prejšnjega odstavka in sicer pregled in potrditev izvede pristojni organ, ki vodi postopek za izdajo vodnega soglasja.

Osmi odstavek se dopolni z navedbo predpisa, ki ureja omejevanje kemikalij.

Pri devetem odstavku se spremeni določilo na način, da se besedo »veliki« nadomesti z besedo »javni«. Določilo se preoblikuje, ker se po veljavnih predpisih namakalni sistemi ne delijo več na »velike in male namakalne sisteme (NS)«. Javni namakalni sistemi se delijo na: javne namakalne sisteme, ki so v lasti lokalnih skupnosti in javne namakalne sisteme, ki so v lasti Republike Slovenije in so predmet državne javne službe.

Zaradi prenosa obstoječih določil v novi 6.c člen uredbe se preneha uporaba 8. člena Uredbe o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 61/11 in 49/12).

K 6. členu:

Gre za vsebinski prenos obstoječega določila iz prvega odstavka 9. člena uredbe Uredbe o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 61/11 in 49/12) v novi 6.d člen uredbe.

K 7. členu:

V uredbo dodaja novi 6.e člen, ki določa prepoved ponovne uporabe prečiščene komunalne odpadne vode v kmetijstvu, saj vpliv uporabe prečiščene komunalne odpadne vode za namakanje v kmetijstvu v Republiki Sloveniji ter s tem povezana tveganja na vodne vire, ki se uporabljajo za oskrbo prebivalcev s pitno vodo namreč še niso znana. Z namenom obvladovanja tveganj za človekovo zdravje, okolje in naravne vire se v skladu s previdnostnim

načelom uporaba prečiščene komunalne odpadne vode za namakanje v kmetijstvu ne dovoli, saj še niso v zadostni meri ugotovljena vsa tveganja, ki jih lahko takšna raba komunalne odpadne vode povzroči.

K 8. členu:

Določa, da se Priloga 1 in Priloga 2 nadomestita z novo Prilogo 1 in Prilogo 2. Določa tudi, da se v uredbo doda Priloga 3, ki opredeljuje vsebino hidrogeološkega poročila, ki mora biti priloženo vlogi za izdajo vodnega soglasja.

K 9. členu:

Določa, da se postopki v zvezi z izdajo vodnega soglasja, podelitvijo vodnega dovoljenja ali podelitvijo koncesije na podlagi Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20 in 35/23 – odl. US), začeti pred uveljavitvijo te uredbe, končajo skladno z določbami te uredbe.

K 10. členu:

Določa, da se z dnem uveljavitve te uredbe, preneha uporabljati Uredba o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 61/11 in 49/12).

K 11. členu:

Določa začetek veljavnosti uredbe.