

Opozorilo: Neuradno prečiščeno besedilo predpisa predstavlja zgolj informativni delovni pripomoček, glede katerega organ ne jamči odškodninsko ali kako drugače.

Neuradno prečiščeno besedilo Uredbe o podrobnejši vsebini in načinu priprave načrta upravljanja voda obsega:

- Uredbo o podrobnejši vsebini in načinu priprave načrta upravljanja voda (Uradni list RS, št. 26/06 z dne 10. 3. 2006),
- Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o podrobnejši vsebini in načinu priprave načrta upravljanja voda (Uradni list RS, št. 5/09 z dne 23. 1. 2009),
- Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o podrobnejši vsebini in načinu priprave načrta upravljanja voda (Uradni list RS, št. 36/13 z dne 26. 4. 2013),
- Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o podrobnejši vsebini in načinu priprave načrta upravljanja voda (Uradni list RS, št. 74/16 z dne 25. 11. 2016).

UREDBA **o podrobnejši vsebini in načinu priprave načrta upravljanja voda**

(neuradno prečiščeno besedilo št. 3)

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen **(predmet uredbe)**

(1) Ta uredba določa podrobnejšo vsebino, način priprave načrtov upravljanja voda in njihovo obliko v skladu z:

- Direktivo 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), zadnjič spremenjeno z Direktivo Komisije 2014/101/EU z dne 30. oktobra 2014 o spremembi Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike (UL L št. 311 z dne 31. 10. 2014, str. 32),
- Direktivo 2006/118/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. decembra 2006 o varstvu podzemne vode pred onesnaževanjem in poslabšanjem (UL L št. 372 z dne 27. 12. 2006, str. 19), zadnjič spremenjeno z Direktivo Komisije 2014/80/EU z dne 20. junija 2014 o spremembi Priloge II k Direktivi 2006/118/ES Evropskega parlamenta in Sveta o varstvu podzemne vode pred onesnaževanjem in poslabšanjem (UL L št. 182 z dne 21. 6. 2014, str. 52), in
- Direktivo 2008/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o okoljskih standardih kakovosti na področju vodne politike, spremembi in poznejši razveljavitvi direktiv Sveta 82/176/EGS, 83/513/EGS, 84/156/EGS, 84/491/EGS, 86/280/EGS ter spremembi Direktive 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 348 z dne 24. 12. 2008, str. 84), zadnjič spremenjeno z Direktivo 2013/39/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. avgusta 2013 o spremembi direktiv 2000/60/ES in 2008/105/ES v zvezi s prednostnimi snovmi na področju vodne politike (UL L št. 226 z dne 24. 8. 2013, str. 1).

(2) Ta uredba določa tudi podrobnejšo vsebino in način priprave podrobnejšega načrta upravljanja voda.

2. člen **(pomen izrazov)**

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, imajo naslednji pomen:

1. obalna voda je del morja, ki je v vsaki svoji točki oddaljen eno navtično miljo na morskostran od najbližje točke temeljne črte, od katere se meri širina teritorialnega morja; kadar je primerno, se razteza do zunanje meje somornic;
2. za tip značilne hidromorfološke in fizikalno-kemijske razmere so razmere, opredeljene z vrednostmi hidromorfoloških in fizikalno-kemijskih elementov površinske vode, ki niso spremenjene zaradi človekovega vpliva ali pa so te spremembe le zelo majhne v primerjavi z vrednostmi, ki jih običajno povezujemo s tem tipom vodnega telesa površinske vode brez motenj. To so za tip značilne razmere;
3. za tip značilne referenčne razmere so razmere, opredeljene z vrednostmi bioloških elementov površinske vode, ki jih običajno povezujemo s tem tipom, kadar ni motenj, in ne kažejo znakov ali kažejo le zelo majhne znake odmikov v primerjavi z vrednostmi, ki jih običajno povezujemo s tem tipom vodnega telesa površinske vode brez motenj. To so za tip značilne združbe;
4. hidrološka obremenitev vodnih teles površinskih voda je odvzem, dodajanje ali prerazporejanje vodnih količin površinske vode;
5. hidrološka obremenitev vodnih teles podzemnih voda je odvzem podzemne vode, umetno napajanje ali bogatenje podzemne vode;
6. morfološka obremenitev vodnih teles površinskih voda je antropogena sprememba vodnega toka ali drug antropogeni poseg, ki povzroči spremembo naravnih morfoloških značilnosti;
7. območja s posebnimi zahtevami so varstvena in ogrožena območja v skladu s predpisi, ki urejajo vode, odseki površinskih voda, pomembni za življenje sladkovodnih vrst rib, ter občutljiva in ranljiva območja v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, zavarovana in varovana območja v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, za katera sta pomembna vodni režim in kakovost voda, območja za gojenje morskih organizmov v skladu s predpisi, ki urejajo morsko ribištvo, in druga območja, za katera sta pomembna vodni režim in kakovost voda;
8. kombinirani pristop nadzora nad odvajanjem v površinske vode in posrednim odvajanjem v podzemne vode iz točkovnih in razpršenih virov onesnaževanja je nadzor v skladu z 29.a členom te uredbe;
9. finančni stroški so stroški tekočega poslovanja in vzdrževanja ter stroški investicij in investicijskega vzdrževanja;
10. okoljski stroški so stroški, nastali zaradi škode, ki jo posamezna vrsta storitve, povezane z obremenjevanjem voda, povzroči okolju in ekosistemom;
11. stroški vode kot naravnega vira so stroški, povezani z izgubo možnosti, ki jo utrpijo druge storitve, povezane z obremenjevanjem voda, zaradi storitve, povezane z obremenjevanjem voda, ki je večja, kot jo omogoča naravna stopnja obnovljivosti vode kot naravnega vira;
12. strokovne podlage so gradiva za posamezne vsebine načrta upravljanja voda in se nanašajo na območja s posebnimi zahtevami in upravljanje voda;
13. vrednost praga je standard kakovosti podzemne vode, določen za tista onesnaževala, skupine onesnaževal in kazalce onesnaženja, ki prispevajo k tveganju, da vodno telo podzemne vode ne bo doseglo dobrega kemijskega stanja;
14. prednostne snovi so snovi v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda;
15. prednostne nevarne snovi so snovi v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda;
16. območje mešanja je del vodnega telesa površinske vode v bližini mesta izpusta prednostnih ali prednostnih nevarnih snovi ali drugih onesnaževal v vodno telo površinske vode;
17. dobro količinsko stanje podzemne vode je stanje, pri katerem je gladina podzemne vode taka, da se pri dolgoletnem povprečju letne stopnje odvzema razpoložljiva količina

podzemne vode ne izčrpa, in gladina podzemne vode zaradi človekovih posegov ni spremenjena tako, da bi to povzročilo:

- nedoseganje okoljskih ciljev za površinske vode, povezane s podzemno vodo,
 - pomembno poslabšanje stanja površinskih voda, povezanih s podzemno vodo,
 - pomembne poškodbe kopenskih ekosistemov, neposredno odvisnih od podzemne vode, ali
 - vdore slane vode ali druge vdore;
18. razpoložljiva količina podzemne vode je dolgoročna povprečna letna stopnja celotne obnove vodnega telesa podzemne vode, zmanjšana za dolgoročni letni pretok, ki je potreben, da se dosežejo cilji ekološke kakovosti v skladu z 22. členom te uredbe za površinske vode, povezane z vodnim telesom podzemne vode, tako da se prepreči pomembno poslabšanje ekološkega stanja teh površinskih voda in pomembna škoda na kopenskih ekosistemih, ki so povezani z vodnim telesom podzemne vode;
19. okoljski standard kakovosti je okoljski standard kakovosti v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda (v nadaljnjem besedilu: OSK), in
20. druga onesnaževala so druga onesnaževala v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda.

II. NAČIN PRIPRAVE NAČRTA UPRAVLJANJA VODA

3. člen

(delovni program in časovni raspored)

(1) Načrt upravljanja voda oziroma njegove spremembe in dopolnitve se začnejo pripravljati na podlagi delovnega programa za pripravo načrta upravljanja voda (v nadaljnjem besedilu: delovni program).

(2) Delovni program mora vsebovati zlasti:

1. razloge in pravno podlago za pripravo načrta upravljanja voda,
2. območje načrta upravljanja voda,
3. obdobje, za katerega se sprejema delovni program,
4. začetne in končne roke za pripravo posameznih sklopov vsebin načrta upravljanja voda,
5. organizacije in ministrstva, ki bodo sodelovala v postopku priprave načrta upravljanja voda s strokovnimi podlagami,
6. terminski in vsebinski načrt posvetovanj z javnostjo, ki jih je treba izvesti v okviru priprave načrta upravljanja voda, in
7. strokovne naloge, ki jih je treba izvesti za pripravo načrta upravljanja voda z navedbo virov podatkov in načina pridobivanja podatkov.

(3) Delovni program sprejme minister, pristojen za upravljanje voda (v nadaljnjem besedilu: minister), najpozneje tri leta pred začetkom obdobja, na katero se nanaša načrt upravljanja voda.

(4) Delovni program se objavi na spletni strani ministrstva, pristojnega za upravljanje voda (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo).

4. člen

(črtan)

III. PODROBNEJŠA VSEBINA IN MERILA ZA PRIPRAVO NAČRTA UPRAVLJANJA VODA

5. člen **(podrobnejša vsebina načrta upravljanja voda)**

- (1) Načrt upravljanja voda mora vključevati naslednja poglavja:
1. opis administrativne ureditve:
 - podatki o pripravljavcu načrta upravljanja voda ter navedba predpisov in mednarodnih oziroma meddržavnih pogodb s področja upravljanja voda,
 - podatki o zemljepisni opredelitvi vodnega območja,
 - podatki o obdobju, za katerega se sprejema načrt upravljanja voda;
 2. opis izhodiščnega stanja na območju načrta upravljanja voda:
 - opis značilnosti vodnega območja,
 - prikaz vplivov človekovega delovanja na stanje površinskih in podzemnih voda,
 - ekonomska analiza storitev, povezanih z obremenjevanjem voda,
 - prikaz območij s posebnimi zahtevami;
 3. opis monitoringa vodnih teles površinskih in podzemnih voda;
 4. pregled pomembnih zadev upravljanja voda;
 5. podrobnejša opredelitev ciljev načrta upravljanja voda;
 6. povzetek programa ukrepov;
 7. finančna sredstva;
 8. povzetek aktivnosti in rezultatov sodelovanja z javnostjo;
 9. priloge.

(2) Načrt upravljanja voda lahko vključuje tudi program ukrepov za doseganje ciljev iz 5. točke prejšnjega odstavka.

1. Opis administrativne ureditve

1.1 Podatki o pripravljavcu načrta upravljanja voda

6. člen **(podatki o pripravljavcu načrta upravljanja voda)**

- Podatki o pripravljavcu načrta upravljanja voda so:
1. podatki o imenu, naslovu, spletni strani in naslovu elektronske pošte pripravjavca načrta upravljanja voda, in
 2. seznam predpisov in sklenjenih mednarodnih oziroma meddržavnih pogodb, ki se nanašajo na upravljanje voda.

1.2 Podatki o zemljepisni opredelitvi vodnega območja

7. člen **(zemljepisna opredelitev vodnega območja)**

- (1) Zemljepisna opredelitev vodnega območja mora vključevati prikaz:
1. 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,
 2. glavnih rek in jezer na vodnem območju,
 3. podzemnih voda, ki pripadajo vodnemu območju in
 4. morja, ki pripada vodnemu območju.

(2) Glavne reke in jezera na vodnem območju so zlasti vse reke prvega reda in vse reke s prispevno površino, večjo od 100 km², ter glavna jezera, ki imajo površino, večjo od 0,5 km².

(3) Podzemne vode in morje se glede na naravne značilnosti dodelijo najprimernejšemu vodnemu območju ali območjem.

2. Opis izhodiščnega stanja na območju načrta upravljanja voda

2.1 Opis značilnosti vodnega območja

8. člen (opis značilnosti za površinske vode)

(1) Opis značilnosti vodnega območja za površinske vode mora vključevati prikaz in povzetek opisa vodnih teles površinskih voda, določenih s predpisi, ki urejajo določitev in razvrstitev vodnih teles površinskih voda, zlasti pa:

1. prikaz lokacij in meja vodnih teles površinskih voda ter opis uporabljenih meril za njihovo določitev,
2. prikaz ekoregij in tipov vodnih teles površinskih voda ter opis njihovih značilnosti,
3. opis za tipe značilnih referenčnih razmer, vključno z opisom uporabljene metode in meril za njihovo določitev, ter opis in prikaz referenčnih mest, če obstajajo,
4. prikaz lokacij in meja umetnih in močno preoblikovanih vodnih teles, opis uporabljenih meril za njihovo določitev in opis njihove razvrstitve v tipe in
5. povzetek negotovosti in vrzeli v podatkih, informacijah, znanju in stanju tehnike.

(2) Opis za tipe značilnih referenčnih razmer mora vključevati tudi opis za tipe značilnih fizikalno-kemijskih in hidromorfoloških razmer. Za tipe značilne fizikalno-kemijske in hidromorfološke razmere ter za tipe značilne referenčne razmere se opredelijo po razpoložljivih podatkih o fizikalno-kemijskih, hidromorfoloških in bioloških elementih ali z metodami modeliranja oziroma se opredelijo z uporabo kombinacije obeh načinov.

(3) Pri opisu za tipe značilnih referenčnih razmer se za koncentracije posebnih sintetičnih onesnaževal uporabijo meje zaznavnosti, ki jih je mogoče doseči v skladu z razpoložljivo tehnologijo v času določanja za tipe značilnih referenčnih razmer.

(4) Opis značilnosti vodnega območja za površinske vode mora vključevati tudi oceno količine in prostorske razporeditve naplavin.

9. člen (opis značilnosti za podzemne vode)

Opis značilnosti vodnega območja za podzemne vode mora vključevati povzetek opisa vodnih teles podzemnih voda, določenih s predpisi, ki urejajo določitev vodnih teles podzemnih voda, zlasti pa:

1. prikaz začetne opredelitve vodnih teles podzemnih voda, kar obsega:
 - prikaz lokacij in meja vodnih teles podzemnih voda ter opis uporabljenih meril za njihovo določitev,
 - opis osnovnih značilnosti vrhnjih plasti,
 - opis vodnih teles podzemnih voda, od katerih so neposredno odvisni ekosistemi v vodnih telesih površinskih voda ali kopenski ekosistemi, vključno z opisom uporabljenih meril za njihovo določitev;

2. povzetek negotovosti in vrzeli v podatkih, informacijah, znanju in stanju tehnike.

2.2 Prikaz vplivov človekovega delovanja na stanje površinskih in podzemnih voda

10. člen (prikaz vplivov človekovega delovanja na stanje voda)

Prikaz vplivov človekovega delovanja na stanje površinskih in podzemnih voda obsega:

1. prikaz obremenitev vodnih teles površinskih in podzemnih voda,
2. opis presoje vplivov na vodna telesa površinskih in podzemnih voda, vključno z opisom uporabljene metode in meril, in prikaz teh vplivov, če je to primerno,
3. oceno verjetnosti doseganja okoljskih ciljev za vodna telesa površinskih in podzemnih voda, vključno z opisom uporabljene metode in meril in
4. povzetek negotovosti in vrzeli v podatkih, informacijah, znanju in stanju tehnike.

11. člen (prikaz obremenitev)

(1) Prikaz obremenitev vodnih teles površinskih voda mora vključevati zlasti prikaz:

1. točkovnih virov onesnaževanja,
2. razpršenih virov onesnaževanja, vključno z oceno in ugotavljanjem rabe zemljišč,
3. hidroloških obremenitev,
4. morfoloških obremenitev in
5. drugih antropogenih okoljskih obremenitev.

(2) Prikaz obremenitev vodnih teles podzemnih voda mora vključevati zlasti prikaz:

1. točkovnih virov onesnaževanja,
2. razpršenih virov onesnaževanja, vključno z oceno in ugotavljanjem rabe zemljišč,
3. hidroloških obremenitev in
4. ocene in ugotavljanja drugih antropogenih obremenitev.

(3) Prikaz obremenitev iz prvega in drugega odstavka tega člena mora vključevati tudi opis uporabljene metode in meril.

11.a člen (območja mešanja)

(1) Prikaz obremenitev iz točkovnih virov onesnaževanja vključuje tudi prikaz območij mešanja, če so ta določena.

- (2) Prikaz območij mešanja vključuje tudi:
- opis uporabljenih pristopov in metodologij za določitev teh območij in
 - opis ukrepov, ki se izvajajo zaradi zmanjševanja območij mešanja v prihodnosti, kot so ukrepi iz tretje in pete alineje tretjega odstavka 29. člena te uredbe ali pregledi in posodobitve okoljevarstvenih dovoljenj za obratovanje naprav, ki povzročajo emisije snovi in toplote v vode, v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja.

12. člen (obremenitve iz virov onesnaževanja)

(1) Pri pripravi prikaza obremenitev vodnih teles površinskih in podzemnih voda iz točkovnih in razpršenih virov onesnaževanja se upoštevajo tiste obremenitve, ki povzročijo ali bi lahko povzročile znatno in očitno spremembo kemijskega stanja površinske ali podzemne vode ali če znatno vplivajo na spremembo strukture in funkcije vodnega ekosistema površinske vode.

(2) Prikaz obremenitev vodnih teles površinskih in podzemnih voda iz virov onesnaževanja mora vsebovati podatke in informacije o vrsti, jakosti ter časovnem in prostorskem razporedu obremenitev voda iz komunalnih, industrijskih, kmetijskih in drugih naprav ter dejavnosti, ki izhajajo iz:

1. evidence naprav, ki imajo okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje, ki povzroča emisije snovi ali toplote v vode, pri točkovnih virih onesnaževanja,
2. evidenc o fitofarmacevtskih sredstvih v skladu s predpisi, ki urejajo fitofarmacevtska sredstva, evidenc kmetijskih zemljišč v skladu s predpisi, ki urejajo kmetijska zemljišča, evidenc o dajanju mineralnih gnojil v promet v skladu s predpisi, ki urejajo mineralna gnojila, zbirke podatkov o živinoreji v skladu s predpisi, ki urejajo živinorejo, ter iz evidenc podatkov o rabi zemljišč pri razpršenih virih onesnaževanja ali
3. drugih uradnih baz in evidenc o virih onesnaževanja.

(3) Prikaz obremenitev voda iz virov onesnaževanja obsega zlasti oceno in ugotavljanje pomembnega obremenjevanja z:

1. organohalogenimi spojinami in snovmi, ki lahko tvorijo take spojine v vodnem okolju,
2. organofosfornimi spojinami,
3. organokositrnimi spojinami,
4. snovmi in pripravki ali njihovimi razgradnimi produkti, za katere je bilo dokazano, da imajo karcinogene ali mutagene lastnosti ali lastnosti, ki v vodnem okolju ali po vodnem okolju lahko vplivajo na sintezo steroidov, delovanje ščitnice, razmnoževanje ali druge funkcije, povezane z notranjim izločanjem,
5. obstojnimi ogljikovodiki in obstojnimi organskimi strupenimi snovmi, ki se kopičijo v organizmih,
6. cianidi,
7. kovinami in njihovimi spojinami,
8. arzenom in njegovimi spojinami,
9. biocidi in fitofarmacevtskimi proizvodi,
10. suspendiranimi snovmi,
11. snovmi, ki prispevajo k eutrofikaciji (zlasti nitrati in fosfati), in
12. snovmi, ki neugodno vplivajo na kisikovo bilanco (in se lahko merijo s parametri, kakršni so BPK, KPK, itn.).

12.a člen

(popis emisij, izpustov in uhajanja prednostnih in prednostnih nevarnih snovi)

(1) Načrt upravljanja voda mora vključevati popis emisij, izpustov in uhajanja vseh prednostnih in prednostnih nevarnih snovi ter drugih onesnaževal (v nadaljnjem besedilu: popis) v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda.

(2) Popis vključuje tudi grafične prikaze na kartah, če so na voljo, in koncentracije snovi iz predpisov, ki urejajo stanje površinskih voda, v sedimentu in bioti, če je to primerno.

(3) Popis se pripravi na podlagi:

- podatkov, zbranih v skladu z 10., 11., 12., 14., 15. in 16. členom te uredbe,
- podatkov, zbranih na podlagi monitoringa kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda,

- podatkov, zbranih v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), in
- drugih razpoložljivih podatkov o snoveh iz predpisov, ki urejajo stanje površinskih voda.

(4) Referenčno obdobje za oceno vrednosti prednostnih snovi, prednostnih nevarnih snovi in drugih onesnaževal v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, ki se vnesejo v popis, je izbrano leto pred zaključkom analize v skladu z 10. do 16. členom te uredbe. Referenčno obdobje za izračun povprečja vnosov za prednostne snovi in onesnaževala v skladu s predpisi, ki urejajo fitofarmaceutvska sredstva, so tri leta pred zaključkom analize v skladu z 10. do 16. členom te uredbe.

13. člen **(hidrološke in morfološke obremenitve)**

(1) Pri pripravi prikaza hidroloških in morfoloških obremenitev se upoštevajo tiste obremenitve, ki povzročijo ali bi lahko povzročile znatno in očitno spremembo naravnih značilnosti vodnega telesa ali znatno vplivajo na spremembo hidroloških ali hidravličnih značilnosti površinske vode ali podzemne vode ali na morfološke značilnosti površinske vode, vključno s pomembnimi vodnimi objekti in napravami za storitve, povezane z obremenjevanjem voda.

(2) Prikaz hidroloških in morfoloških obremenitev vodnih teles površinskih ali podzemnih voda mora vsebovati podatke in informacije o vrsti, jakosti ter časovnem in prostorskem razporedu hidroloških ali morfoloških obremenitev voda, povzročenih zaradi dejavnosti človeka v povezavi s storitvami, povezanimi z obremenjevanjem voda, ali z rabo zemljišč.

14. člen **(druge antropogene obremenitve)**

(1) Pri pripravi prikaza drugih antropogenih obremenitev vodnih teles površinskih ali podzemnih voda se upoštevajo tiste obremenitve, za katere se ocenjuje, da lahko:

1. povzročijo znatno in očitno spremembo kemijskega stanja površinske ali podzemne vode,
2. povzročijo znatno in očitno spremembo naravnih značilnosti vodnega telesa,
3. znatno vplivajo na spremembo hidroloških ali hidravličnih značilnosti površinske vode ali podzemne vode ali na morfološke značilnosti površinske vode ali
4. znatno vplivajo na spremembo strukture in funkcije vodnega ekosistema površinske vode.

(2) Prikaz drugih antropogenih obremenitev voda mora vsebovati podatke in informacije o vrsti, jakosti ter časovnem in prostorskem razporedu takih obremenitev.

15. člen **(ocena verjetnosti doseganja ciljev iz načrta upravljanja voda)**

(1) Ocena verjetnosti doseganja ciljev se mora nanašati na oceno verjetnosti, da bodo vodna telesa površinskih ali podzemnih voda dosegla zanje določene okoljske cilje, in mora vključevati:

1. oceno verjetnosti, da vodna telesa površinskih ali podzemnih voda ne bodo dosegla okoljskih ciljev zaradi vplivov obremenitev iz virov onesnaževanja, ločeno za točkovne in razpršene vire onesnaževanja, če je to potrebno,
2. oceno verjetnosti, da vodna telesa površinskih voda ne bodo dosegla okoljskih ciljev zaradi vplivov hidroloških obremenitev,
3. oceno verjetnosti, da vodna telesa površinskih voda ne bodo dosegla okoljskih ciljev zaradi vplivov morfoloških obremenitev,
4. oceno verjetnosti, da vodna telesa podzemnih voda ne bodo dosegla okoljskih ciljev zaradi vplivov hidroloških obremenitev podzemne vode, ločeno za odvzeme in napajanje podzemne vode, če je to potrebno, in
5. oceno verjetnosti, da vodna telesa površinskih ali podzemnih voda ne bodo dosegla okoljskih ciljev zaradi vplivov drugih antropogenih obremenitev.

(2) Ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev se izvede v ustreznem časovnem in prostorskem merilu glede na časovno in prostorsko razporeditev obremenitev in ugotovljenih vplivov.

(3) Ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev se izvede ločeno za posamezne vrste obremenitev in vplivov. Ocena se lahko izvede za vsako posamezno vodno telo ali za skupino vodnih teles. Za končno oceno verjetnosti doseganja okoljskih ciljev za posamezno vodno telo se uporabi najneugodnejša ocena vsakega posameznega vodnega telesa ali skupine vodnih teles po posameznih vrstah obremenitev.

(4) Verjetnost doseganja okoljskih ciljev se za posamezna vodna telesa ali skupine vodnih teles lahko razvrsti v razrede večstopenjske lestvice ob upoštevanju zanesljivosti in natančnosti podatkov in informacij.

(5) Obremenitev, za katero se oceni velika verjetnost, da sama po sebi ali v kombinaciji z drugimi vrstami obremenitev povzroči, da vodno telo ali skupna vodnih teles ne bo dosegla zanje določenih ciljev, se opredeli kot pomembna obremenitev.

15.a člen

(ocena verjetnosti doseganja ciljev za vodna telesa podzemnih voda)

(1) Ocena verjetnosti doseganja ciljev za vodna telesa podzemnih voda mora vključevati tudi povzetek načina uporabe postopka za določitev vrednosti praga v skladu s predpisom, ki ureja stanje podzemnih voda, še zlasti podatke o vseh vodnih telesih podzemnih voda ali skupinah vodnih teles podzemnih voda, za katera je v skladu s prejšnjim členom ocenjeno, da ne bodo dosegla dobrega kemijskega stanja, skupaj z naslednjimi podatki:

- velikostjo vodnih teles podzemnih voda,
- onesnaževalih ali kazalnih onesnaženja, zaradi katerih je ocenjeno, da vodna telesa podzemnih voda ne bodo dosegla dobrega kemijskega stanja,
- okoljskimi cilji kakovosti, s katerimi je povezana ocena iz prejšnje alineje, vključno z obstoječimi in možnimi obremenitvami ali funkcijami vodnih teles podzemnih voda, ter razmerjem med vodnimi telesi podzemnih voda in z njimi povezanimi površinskimi vodami ter kopenskimi ekosistemi, ki so neposredno odvisni od podzemnih voda,
- v primeru naravno prisotnih snovi vrednostjo naravnega ozadja v vodnih telesih podzemnih voda in
- o preseganjih, kadar so vrednosti praga presežene.

(2) Kadar podatki iz prejšnjega odstavka niso vključeni v načrte upravljanja voda na vodnih območjih, se v teh načrtih navedejo razlogi za to.

16. člen (nadaljnji opis značilnosti)

(1) Ne glede na določbe prejšnjega člena lahko ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev vključuje tudi nadaljnji opis značilnosti vodnih teles površinskih ali podzemnih voda, vključno z opisom uporabljene metode in meril.

(2) Nadaljnji opis značilnosti vodnih teles podzemnih voda se izdelava za tista vodna telesa, za katera se ocenjuje velika verjetnost, da okoljski cilji ne bodo doseženi, in mora vključevati opis posameznega vodnega telesa, s poudarkom na:

- geoloških značilnostih, vključno z velikostjo in vrsto geoloških enot,
- hidrogeoloških značilnostih, vključno s hidravlično prevodnostjo, poroznostjo in zaprtostjo oziroma odprtostjo vodonosnika,
- značilnostih površinskih usedlin in prsti v povodju, iz katerega se telo podzemne vode napaja, vključno z debelino, poroznostjo, hidravlično prevodnostjo in absorpcijskimi lastnostmi usedlin in prsti,
- značilnostih stratifikacije podzemne vode v telesu podzemne vode,
- opisu vodnih teles podzemnih voda, od katerih so neposredno odvisni ekosistemi v vodnih telesih površinskih voda ali kopenski ekosistemi,
- ocenah smeri in stopnje izmenjave vode med telesom podzemne vode in z njim povezanimi površinskimi sistemi,
- zadostnih podatkih za izračun dolgoletnega povprečja letnih stopenj popolne obnove in
- opredelitvi kemijske sestave podzemne vode, vključno z določitvijo prispevka človekovega delovanja.

2.3 Ekonomska analiza storitev, povezanih z obremenjevanjem voda

17. člen (ekonomska analiza storitev, povezanih z obremenjevanjem voda)

(1) Ekonomska analiza storitev, povezanih z obremenjevanjem voda, se pripravi za vodno območje in mora vključevati zlasti:

1. analizo gospodarskega pomena posamezne vrste storitve, povezane z obremenjevanjem voda,
2. analizo trendov posameznih vrst storitev, povezanih z obremenjevanjem voda, in
3. analizo vključitve stroškov posameznih vrst storitev, povezanih z obremenjevanjem voda, v ceno izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo ter storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

(2) Ekonomska analiza storitev, povezanih z obremenjevanjem voda, mora vključevati tudi pripravo podatkov in informacij za presojo stroškovno najučinkovitejše kombinacije ukrepov v zvezi s storitvami, povezanimi z obremenjevanjem voda, na podlagi ocene možnih stroškov teh ukrepov.

(3) Gospodarski pomen storitev, povezanih z obremenjevanjem voda, se analizira za vse pomembne povzročitelje obremenitev iz 10. do 15. člena te uredbe. Analiza gospodarskega pomena posamezne vrste storitve, povezane z obremenjevanjem voda, in analiza trendov vseh vrst storitev, povezanih z obremenjevanjem voda, iz 1. in 2. točke prvega odstavka tega člena mora vključevati najmanj razdelitev na:

1. opredelitev pomena posamezne vrste storitve, povezane z obremenjevanjem voda, za gospodinjstva,
2. opredelitev pomena posamezne vrste storitve, povezane z obremenjevanjem voda, za industrijo in

3. opredelitev pomena posamezne vrste storitve, povezane z obremenjevanjem voda, za kmetijstvo.

(4) Analize iz prvega odstavka tega člena morajo vključevati tudi opis uporabljene metode in meril ter opis priprave pričakovanega poteka razvoja obremenitev ob upoštevanju trendov storitev, povezanih z obremenjevanjem voda, socio-ekonomskega razvoja ter ukrepov, ki se izvajajo na področju varstva voda na podlagi predpisov, ki urejajo vode, varstvo okolja in ohranjanje narave.

(5) Ne glede na določbe prvega odstavka tega člena se analize iz 1. in 2. točke prvega odstavka tega člena lahko pripravi tudi za območje podrobnejšega načrta upravljanja voda, povzetek analiz iz 3. točke prvega odstavka tega člena pa tudi za območje izvajanja zadevne storitve.

(6) Analiza iz 3. točke prvega odstavka tega člena mora zagotavljati informacije o vključitvi stroškov posameznih vrst storitev, povezanih z obremenjevanjem voda, v ceno izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo ter storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ločeno za finančne in okoljske stroške in stroške vode kot naravnega vira, in mora upoštevati potrebna finančna sredstva za ukrepe, potrebne za doseganje okoljskih ciljev.

17.a člen

(povračilo stroškov za storitve, povezane z obremenjevanjem voda)

(1) Analiza iz 3. točke prvega odstavka prejšnjega člena mora vključevati opredelitev prispevkov posameznih storitev, povezanih z obremenjevanjem voda, razdeljenih vsaj na industrijo, gospodinjstva in kmetijstvo, k povračilu stroškov za storitve oskrbe s pitno vodo ter stroškov za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ob upoštevanju načela, po katerem plača povzročitelj obremenitve.

(2) Pri ugotavljanju stroškov iz prejšnjega odstavka se upoštevajo tudi okoljski stroški in stroški virov ob upoštevanju analize iz prejšnjega člena.

(3) Za posamezno dejavnost storitve, povezane z obremenjevanjem voda, se lahko dopusti odstopanje od povračila stroškov iz prvega odstavka tega člena, če to ne ogroža doseganja ciljev načrta upravljanja voda.

(4) Načrt upravljanja voda vključuje primere odstopanj od povračila stroškov iz prejšnjega odstavka in njihovo obrazložitev.

2.4 Prikaz območij s posebnimi zahtevami

18. člen

(prikaz območij s posebnimi zahtevami)

(1) Prikaz območij s posebnimi zahtevami mora vključevati podatke o lokacijah in mejah za:

1. vodovarstvena območja,
2. območja kopalnih voda,
3. ogrožena območja,
4. občutljiva območja v skladu s predpisi, ki urejajo emisije snovi pri odvajanju odpadnih voda iz komunalnih čistilnih naprav,

5. ranljiva območja v skladu s predpisi, ki urejajo vnos nevarnih snovi in rastlinskih hranil v tla,
6. območja, pomembna za življenje in rast morskih školjk in morskih polžev v skladu s predpisi, ki urejajo vode,
7. območja salmonidnih in ciprinidnih voda v skladu s predpisi, ki urejajo določitev odsekov površinskih voda, pomembnih za življenje sladkovodnih vrst rib,
8. zavarovana in varovana območja v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, za katera sta pomembna vodni režim in kakovost voda in
9. območja varstvenih voda v skladu s predpisi, ki urejajo ribištvo.

(2) Prikaz območij s posebnimi zahtevami mora vključevati navedbo predpisov, na podlagi katerih so bila posamezna območja določena.

3. Opis monitoringa vodnih teles površinskih in podzemnih voda

19. člen **(opis monitoringa vodnih teles površinskih voda)**

(1) Načrt upravljanja voda mora vključevati opis monitoringa vodnih teles površinskih voda, ki se pripravi ločeno za ekološko in kemijsko stanje, zlasti pa opis:

1. nadzornega monitoringa vodnih teles površinskih voda,
2. operativnega monitoringa vodnih teles površinskih voda in
3. preiskovalnega monitoringa vodnih teles površinskih voda, če je ta vzpostavljen.

(2) Opis monitoringa vodnih teles površinskih voda vključuje:

1. prikaz mreže merilnih mest, vključno z merilnimi mesti, ki so določena z Odločbo Komisije z dne 17. avgusta 2005 o vzpostavitvi registra mest, ki bodo sestavljala interkalibracijsko mrežo, v skladu z Direktivo 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta (2005/646/ES) (UL L št. 243 z dne 19. 9. 2005, str. 1),
2. opis elementov kakovosti,
3. opis pogostosti za nadzorni in operativni monitoring površinskih voda in
4. prikaz ekološkega in kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda.

(3) Opis monitoringa vodnih teles površinskih voda mora vključevati tudi opis merilnih mrež in rezultatov monitoringa vodnih teles površinskih voda ali njihovih delov na območjih s posebnimi zahtevami v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda.

(4) Opis monitoringa vodnih teles površinskih voda mora vključevati tudi oceno hidroloških parametrov, kot je ustrezno za oceno ekološkega ali kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda.

(5) Opis monitoringa vodnih teles površinskih voda lahko vključuje dodatne karte, ki podatke o kemijskem stanju površinskih voda za eno ali več snovi iz predpisa, ki ureja stanje površinskih voda, prikazujejo ločeno od podatkov za druge snovi, in sicer ločeno za:

- prednostne snovi, ki se obnašajo kot splošno prisotne snovi, ki so obstojne, se kopičijo in so strupene ter so določene v preglednici 1 iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe,
- prednostne snovi, ki so s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, uvrščene na seznam kemijskih parametrov in ki so določene v preglednici 2 iz priloge 1 te uredbe, ter
- prednostne snovi, za katere so s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, določeni spremenjeni OSK in ki so določene v preglednici 3 iz priloge 1 te uredbe.

(6) Opis monitoringa vodnih teles površinskih voda lahko vključuje tudi dodatne karte s prikazom obsega vsakega odstopanja od vrednosti OSK iz predpisa, ki ureja stanje

površinskih voda, za snovi iz prejšnjega odstavka, primerljive z drugimi kartami na ravni povodja in Evropske unije.

(7) Opis monitoringa vodnih teles površinskih voda mora vključevati tudi oceno ravni zaupanja in natančnosti rezultatov monitoringa površinskih voda.

20. člen **(opis monitoringa vodnih teles podzemnih voda)**

(1) Načrt upravljanja voda mora vključevati opis monitoringa vodnih teles podzemnih voda, ki se pripravi ločeno za kemijsko in količinsko stanje, zlasti pa opis:

1. nadzornega monitoringa vodnih teles podzemnih voda in
2. operativnega monitoringa vodnih teles podzemnih voda.

(2) Opis monitoringa vodnih teles podzemnih voda vključuje prikaz mreže merilnih mest, opis elementov kakovosti in pogostosti za nadzorni in operativni monitoring ter prikaz količinskega in kemijskega stanja vodnih teles podzemnih voda.

(3) Opis monitoringa vodnih teles podzemnih voda mora vključevati tudi oceno ravni zaupanja in natančnosti rezultatov monitoringa podzemnih voda.

(4) Opis monitoringa vodnih teles podzemnih voda mora vključevati tudi informacije v zvezi z onesnaževali, za katera so bile določene vrednosti praga, zlasti še:

- navedbo onesnaževal, za katere so bile določene vrednosti praga, in vrednosti pragov za ta onesnaževala, ali kakršne koli spremembe vrednosti pragov glede na vrednosti v predhodnem načrtu upravljanja voda;
- povzetek načina uporabe postopka za določitev vrednosti praga.

(5) V opisu monitoringa vodnih teles podzemnih voda morajo biti v zvezi z onesnaževali in kazalci onesnaženja navedeni tudi naslednji podatki:

1. o vrednosti praga na državni ravni, ravni vodnega območja ali ravni dela mednarodnega vodnega območja na ozemlju Republike Slovenije ali na ravni vodnega telesa podzemnih voda ali skupine vodnih teles podzemnih voda;
2. o razmerju med vrednostmi praga in:
 - vrednostmi naravnega ozadja pri naravno prisotnih snoveh,
 - povezanimi površinskimi vodami ter kopenskimi ekosistemi, ki so neposredno odvisni od podzemnih voda,
 - okoljskimi cilji kakovosti ter drugimi standardi varstva voda na državni ravni, ravni Evropske unije ali mednarodni ravni ter
 - drugimi pomembnimi podatki o toksičnosti, ekotoksičnosti, obstojnosti, bioakumulacijskem potencialu in disperziji onesnaževal;
3. opis uporabljene metodologije za določanje vrednosti naravnega ozadja, ki mora temeljiti na načelih za določanje vrednosti naravnega ozadja v skladu s predpisom, ki ureja stanje podzemnih voda;
4. opis razlogov, zaradi katerih vrednosti praga za onesnaževala in kazalce onesnaženja, določene v predpisu, ki ureja stanje podzemnih voda, niso določene;
5. o ključnih sestavinah ocene kemijskega stanja podzemnih voda, vključno s stopnjo, metodo in obdobjem agregacije rezultatov monitoringa;
6. opredelitev sprejemljivega preseganja in metode za njegov izračun, v skladu s postopki za ugotavljanje dobrega kemijskega stanja podzemnih voda iz predpisa, ki ureja stanje podzemnih voda.

(6) Kadar podatki iz prejšnjega odstavka niso vključeni v načrte upravljanja voda, se v teh načrtih navedejo razlogi za to.

(7) Opis rezultatov monitoringa vodnih teles podzemnih voda mora vsebovati tudi opis ocene kemijskega stanja podzemne vode in opis ugotovljenih trendov koncentracij onesnaževal ter obrazložitve o tem, kako se je pri končni oceni kemijskega stanja podzemne vode upoštevalo preseganje standardov kakovosti podzemne vode ali vrednosti praga na posameznih merilnih mestih. Vsebovati mora tudi poročilo o določitvi trenda ter obrazložitve določitve izhodiščnih točk za obrat trenda. Poročilo o določitvi trendov vsebuje tudi obrazložitve, kako je ocena trenda na podlagi posameznih merilnih mest v vodnem telesu ali skupini vodnih teles podzemne vode prispevala k določitvi, da gre za pomemben in stalno naraščajoč trend koncentracije onesnaževal ali za obrat takšnega trenda.

(8) Določitev trenda ter poročilo o tej določitvi se prvič vključi v prvi načrt upravljanja voda na vodnih območjih, če je to mogoče in ob upoštevanju obstoječih podatkov.

(9) Opis rezultatov monitoringa vodnih teles podzemnih voda mora vključevati tudi opis rezultatov dodatnega ocenjevanja trendov zaradi podrobnejšega ugotavljanja vplivov obstoječega obsega onesnaženja.

4. Pregled pomembnih zadev upravljanja voda

21. člen **(pregled pomembnih zadev upravljanja voda)**

(1) Pregled pomembnih zadev upravljanja voda mora vključevati 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.

(2) Pregled pomembnih zadev upravljanja voda se pripravi na podlagi ocene verjetnosti doseganja ciljev iz 15. člena te uredbe in na podlagi rezultatov ekonomskih analiz storitev, povezanih z obremenjevanjem voda, iz 17. člena te uredbe.

(3) Pregled pomembnih zadev upravljanja voda je osnova za opredelitev izjem pri doseganju ciljev in določitev rokov za doseganje ciljev za vsako vodno telo ali skupino vodnih teles površinskih in podzemnih voda ter za oblikovanje programa ukrepov na območju načrta upravljanja voda.

(4) Pregled pomembnih zadev upravljanja voda vključuje tudi razpoložljive podatke in analize, ki kažejo na pojav podnebnih sprememb na območju zadevnega načrta upravljanja voda.

5. Podrobnejša opredelitev ciljev načrta upravljanja voda

22. člen **(cilji načrta upravljanja voda)**

(1) Cilji načrta upravljanja voda so okoljski cilji, ki zajemajo cilje v zvezi z varstvom voda, in cilji v zvezi z urejanjem in rabo voda.

(2) Okoljski cilji morajo biti oblikovani na podlagi standardov kakovosti okolja tako, da se zagotovi zlasti preprečitev poslabšanja stanja in doseganje dobrega stanja vseh vodnih teles.

(3) Okoljski cilji za vodna telesa površinskih voda morajo biti oblikovani tako, da zagotovijo zlasti:

1. varovanje, izboljšanje in obnavljanje vodnih teles površinskih voda tako, da se doseže dobro ekološko in kemijsko stanje površinske vode v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja,
2. varovanje in izboljševanje vseh umetnih in močno preoblikovanih vodnih teles, zato da se doseže dober ekološki potencial in dobro kemijsko stanje vode v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, in
3. postopno zmanjšanje onesnaževanja s prednostnimi snovmi in ustavitev ali postopno odpravo emisij, odvajanja in uhajanja prednostnih nevarnih snovi.

(4) Okoljski cilji za vodna telesa podzemnih voda morajo biti oblikovani tako, da zagotovijo zlasti:

1. preprečitev ali omejitev vnašanja onesnaževal v podzemno vodo,
2. varovanje, izboljšanje in obnavljanje vodnih teles podzemne vode ter zagotavljanje ravnotežja med odvzemanjem in obnavljanjem podzemne vode tako, da se doseže njeno dobro kemijsko in količinsko stanje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja,
3. obrat vsakega pomembnega in trajnega trenda naraščanja koncentracije kateregakoli onesnaževala, ki je posledica človekove dejavnosti in znatno ogroža kakovost vodnih ali kopenskih ekosistemov, zdravje ljudi ali človekovo rabo podzemne vode, in
4. postopno zmanjšanje onesnaževanja s prednostnimi snovmi in ustavitev ali postopno odpravo emisij, odvajanja in uhajanja prednostnih nevarnih snovi.

(5) Cilji v zvezi z urejanjem voda morajo biti oblikovani tako, da se zagotovi zlasti:

1. ohranjanje in uravnavanje vodnih količin in
2. varstvo pred škodljivim delovanjem voda.

(6) Cilji v zvezi z rabo voda morajo biti oblikovani na podlagi obstoječega stanja voda in stanja območij s posebnimi zahtevami in morajo izhajati iz drugih ciljev, določenih v tem členu.

(7) Cilji načrta upravljanja voda se določijo za vsako posamezno vodno telo ali za skupino vodnih teles, posebej za površinske in podzemne vode, na podlagi splošnih ciljev upravljanja voda in varstva okolja ter v skladu s predpisi, ki urejajo vode in s predpisi, ki urejajo varstvo okolja. Za vodna telesa ali njihove dele, ki segajo na območja s posebnimi zahtevami, se cilji načrta upravljanja voda povzamejo po predpisih, na podlagi katerih so bila ta območja določena.

(8) Kadar se na posamezno vodno telo ali skupino vodnih teles nanaša več ciljev, se kot cilj določi najstrožji od teh ciljev.

(9) Za posamezne cilje iz tega člena, določene za vsako posamezno vodno telo ali skupino vodnih teles površinskih ali podzemnih voda, se opredelijo tudi roki za njihovo doseganje.

(10) Cilji načrta upravljanja voda so tudi cilji upravljanja vodnih in priobalnih zemljišč v lasti države.

23. člen **(izjeme pri opredelitvi okoljskih ciljev)**

V načrtu upravljanja voda se lahko pri opredelitvi okoljskih ciljev določijo izjeme tako, da se:

1. za posamezna vodna telesa ali skupine vodnih teles podaljšajo roki za doseganje ciljev,

2. za posamezna vodna telesa ali skupine vodnih teles določijo manj strogi ali občasni manj strogi okoljski cilji ali
3. za posamezna vodna telesa ali skupine vodnih teles dopusti začasno odstopanje od zastavljenih ciljev.

24. člen **(izjeme za umetna in močno preoblikovana vodna telesa)**

Za umetna in močno preoblikovana vodna telesa se pri določanju izjem iz prejšnjega člena namesto ekološkega stanja upošteva ekološki potencial.

25. člen **(vrstni red opredeljevanja izjem)**

Pri uporabi izjem iz 1. in 2. točke 23. člena te uredbe je treba najprej uporabiti izjemo iz 1. točke.

26. člen **(pogoji glede podaljšanja rokov za doseganje ciljev načrta upravljanja voda)**

(1) Roki iz devetega odstavka 22. člena te uredbe se lahko podaljšajo tako, da se okoljski cilji dosežejo postopoma, če:

1. se stanje prizadetega vodnega telesa ali skupine vodnih teles nič več ne slabša;
2. vseh potrebnih izboljšav stanja vodnega telesa ali skupine vodnih teles ni mogoče razumno doseči zaradi vsaj enega od naslednjih razlogov:
 - ukrepi za doseganje ciljev so tehnično izvedljivi le v fazah, ki presegajo časovni okvir iz devetega odstavka 22. člena te uredbe,
 - izvedba ukrepov za doseganje ciljev v časovnem okviru iz devetega odstavka 22. člena te uredbe bi bila povezana z nesorazmerno visokimi stroški in
 - naravne razmere ne dopuščajo pravočasnega izboljšanja stanja vodnega telesa.

(2) Rok za doseganje okoljskih ciljev se lahko podaljša največ za obdobje prvih dveh sprememb in dopolnitev načrta upravljanja voda, razen kadar ciljev zaradi naravnih razmer ni mogoče doseči v tem roku.

(3) Podaljšanje rokov in vzroki zanje morajo biti obrazloženi.

(4) Povzetek ukrepov za postopno doseganje ciljev do izteka podaljšanega roka se vključi v povzetek programa ukrepov iz 29. člena te uredbe.

(5) V povzetek programa ukrepov iz 29. člena te uredbe se vključita tudi obrazložitev razlogov za kakršno koli večjo zamudo pri zagotavljanju izvedljivosti ukrepov iz prejšnjega odstavka in pričakovana časovna razporeditev za njihovo izvajanje.

27. člen **(manj strogi okoljski cilji)**

(1) Za vodna telesa, ki so zaradi človekovega delovanja tako prizadeta, da bi bilo doseganje okoljskih ciljev iz 22. člena te uredbe tehnično neizvedljivo ali nesorazmerno drago, se lahko določijo manj strogi okoljski cilji, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

1. koristni cilji, ki jim je namenjeno izvajanje človekovih dejavnosti, se zaradi nesorazmerno visokih stroškov ne dajo doseči na način, ki bi imel manjši škodljiv vpliv na okolje;

2. če je zagotovljeno, da se:
 - za površinske vode doseže najboljše možno ekološko in kemijsko stanje glede na vplive, ki se jim zaradi narave človekovega delovanja ali onesnaževanja ni bilo mogoče razumno izogniti,
 - za podzemno vodo njeno dobro stanje čim manj spremeni glede na vplive, ki se jim zaradi narave človekovega delovanja ali onesnaževanja ni bilo mogoče razumno izogniti;
3. stanje prizadetega vodnega telesa nič več ne slabša.

(2) Manj strogi okoljski cilji se določijo tudi za umetna in močno preoblikovana vodna telesa, pri čemer se kot dopustni upoštevajo tisti vplivi hidroloških ali morfoloških obremenitev, ki so posledica umetnih ali močno preoblikovanih značilnosti vodnega telesa zaradi človekovih posegov v površinske vode, kot podlaga za opravljanje določene dejavnosti ali podlaga za določeno rabo voda.

(3) Manj strogi okoljski cilji se za posamezna vodna telesa lahko določijo tudi zaradi:

1. novih preoblikovanj fizičnih značilnosti vodnega telesa površinske vode,
2. spremembe gladine podzemne vode ali
3. neuspešnega preprečevanja poslabšanja stanja iz zelo dobrega v dobro, ki je posledica novih dejavnosti trajnostnega razvoja.

(4) Manj strogi okoljski cilji iz prejšnjega odstavka se določijo, če:

1. se predvidijo ukrepi za ublažitev škodljivih vplivov na stanje vodnega telesa,
2. so razlogi za preoblikovanje ali spremembo prevladujoč javni interes,
3. so koristi, ki jih ima novo preoblikovanje ali sprememba, za zdravje ljudi, ohranjanje varnosti ljudi ali trajnostni razvoj, večje od koristi, ki jih ima doseganje ciljev iz 22. člena te uredbe, in
4. se koristni cilji, ki jim je namenjeno preoblikovanje ali sprememba, zaradi tehnične neizvedljivosti ali nesorazmerno visokih stroškov ne dajo doseči na način, ki bi imel manjši škodljiv vpliv na okolje.

(5) Pri določitvi manj strogih okoljskih ciljev je treba navesti in utemeljiti razloge za njihovo določitev.

(6) Pri določitvi manj strogih okoljskih ciljev v skladu z določbami tega člena je treba zagotoviti, da se ne ogrozi uresničevanje ciljev iz 22. člena te uredbe pri drugih vodnih telesih na istem vodnem območju in da se ne ogrozi uresničevanje ciljev drugih nacionalnih predpisov ali zakonodaje Evropske unije.

(7) Občasni manj strogi okoljski cilji v obliki začasnega poslabšanja stanja vodnih teles ali začasnega nedoseganja ciljev zaradi naravne nesreče ali višje sile, ki je ni bilo mogoče predvideti, se določijo, če se predvidijo ukrepi, da se prepreči nadaljnje slabšanje stanja in da se ne ogrozi uresničitev ciljev iz 22. člena te uredbe pri drugih vodnih telesih, ki jih te okoliščine niso prizadele.

(8) Določitev občasno manj strogih okoljskih ciljev mora vključevati tudi opis izrednih razmer ali razmer zaradi naravne nesreče ali višje sile, ki je ni bilo mogoče predvideti, vključno z opisom ustreznih kazalcev. Ukrepi, ki jih je treba izvesti v takih izrednih razmerah, se vključijo v program ukrepov in ne smejo ogroziti obnove kakovosti vodnega telesa po prenehanju takih izrednih razmer. Za vodna telesa, za katera se določijo manj strogi okoljski cilji iz prejšnjega odstavka, se predvidijo ukrepi, da se ta vodna telesa vrnejo v stanje pred učinki teh razmer, kakor hitro je to mogoče.

28. člen **(ekonomska utemeljitev izjem pri doseganju okoljskih ciljev)**

(1) Izjeme pri doseganju okoljskih ciljev se opredelijo in ekonomsko utemeljijo, če je za vsoto vseh potrebnih finančnih sredstev za izvedbo programa ukrepov iz prvega odstavka 31. člena te uredbe mogoče domnevati, da je glede na koristi za okolje nesorazmerno visoka.

(2) Opredelitev in ekonomska utemeljitev izjem pri doseganju okoljskih ciljev mora vključevati zlasti analizo vseh sredstev, potrebnih za izvedbo programa ukrepov, glede na pričakovane koristi.

(3) Če se na podlagi analize iz prejšnjega odstavka ugotovi, da se stroški za izvedbo programa ukrepov zmanjšajo ali da je te stroške mogoče učinkoviteje razporediti skozi daljše obdobje, se izjeme opredelijo kot podaljšanje rokov za doseganje ciljev v skladu s 26. členom te uredbe.

(4) Če se na podlagi analize iz drugega odstavka tega člena ugotovi, da so stroški za izvedbo programa ukrepov glede na pričakovane koristi nesorazmerni, se izjeme opredelijo kot manj strogi okoljski cilji v skladu s prejšnjim členom. Pri tej analizi se v okviru pričakovanih koristi upoštevajo okoljske koristi za površinske ali podzemne vode in, če je potrebno, tudi socio-ekonomske in distribucijske posledice.

(5) Pri opredelitvi izjeme doseganja okoljskih ciljev se ekonomska utemeljitev lahko izdela za posamezno vodno telo ali za skupino vodnih teles.

28.a člen **(odstopanje od okoljskih ciljev)**

(1) Odstopanje od okoljskih ciljev je dovoljeno, kadar:

1. je nedoseganje dobrega stanja vodnega telesa podzemne vode, dobrega ekološkega stanja ali dobrega ekološkega potenciala vodnega telesa površinske vode ali slabšanje stanja vodnega telesa površinske ali podzemne vode posledica novih preoblikovanj fizičnih značilnosti vodnega telesa površinske vode ali spremembe gladine vodnega telesa podzemne vode ali
2. je poslabšanje stanja vodnega telesa površinske vode iz zelo dobrega stanja v dobro stanje posledica novih dejavnosti trajnostnega razvoja in so izpolnjeni pogoji iz drugega odstavka tega člena.

(2) Odstopanje od okoljskih ciljev iz prejšnjega odstavka je dovoljeno, če:

1. gre pri nameravanih preoblikovanjih za prevladujoč javni interes oziroma so koristi, ki jih imajo nova preoblikovanja za zdravje ali varnost ljudi ali za trajnostni razvoj, večje od koristi, ki jih ima doseganje okoljskih ciljev za okolje in družbo, in
2. koristnih ciljev, ki bodo doseženi z novimi preoblikovanji, zaradi tehnične neizvedljivosti ali nesorazmernih stroškov ni mogoče zagotoviti na drug način, ki je boljša okoljska možnost, in
3. se izvedejo vsi tehnično izvedljivi in sorazmerni ukrepi, da se ublažijo škodljivi vplivi na stanje voda.

(3) Primeri odstopanj od okoljskih ciljev iz prvega odstavka tega člena morajo biti navedeni in obrazloženi v načrtu upravljanja voda, okoljski cilji pa se ob vsaki spremembi in dopolnitvi načrta upravljanja voda ponovno pregledajo.

6. Povzetek ukrepov

29. člen (povzetek ukrepov)

(1) Povzetek ukrepov mora vključevati zlasti povzetke ukrepov, ki se izvajajo na podlagi:

1. predpisov, ki urejajo vode, in predpisov, ki urejajo varstvo okolja in se nanašajo na varstvo voda;
2. predpisov, ki urejajo vode in se nanašajo na urejanje voda, in
3. predpisov, ki urejajo vode, in predpisov, ki urejajo varstvo okolja in se nanašajo na rabo voda.

(2) Povzetek ukrepov, ki se nanašajo na varstvo voda, mora vključevati zlasti povzetke ukrepov:

- ki so sprejeti na podlagi predpisov, ki urejajo območje kopalnih voda;
- ki so sprejeti na podlagi predpisov, ki urejajo vodovarstvena območja;
- ki so sprejeti na podlagi predpisov, ki urejajo varstvo okolja, zaradi doseganja okoljskih ciljev;
- ki so sprejeti na podlagi predpisov, ki urejajo ohranjanje narave, za katere sta pomembna vodni režim in kakovost voda;
- za izpolnjevanje zahtev v skladu s predpisi, ki urejajo kakovost voda, ki se odzemajo za oskrbo s pitno vodo;
- za preprečevanje povečanja onesnaženja morskih voda in
- za zagotavljanje nadzora nad posegi v hidromorfološke značilnosti vodnih teles.

(3) Povzetek ukrepov, ki se nanašajo na varstvo voda, mora vključevati tudi povzetke:

- načrtovanih ukrepov za izvajanje načela, po katerem plača povzročitelj obremenitve, ter povzetek mehanizmov, vključno s cenovno politiko za vodo, za zagotavljanje gospodarne in trajnostne rabe vode, da se ne ogroža doseganje okoljskih ciljev;
- načina uresničevanja načela povračila stroškov za storitve, povezane z obremenjevanjem voda, vključno z okoljskimi stroški in stroški naravnega vira, upoštevajoč načelo iz prejšnje alineje, ločeno za industrijo, gospodinjstvo in kmetijstvo;
- ukrepov za zagotavljanje nadzora nad točkovnim odvajanjem, vnosom onesnaževal iz razpršenih virov in nad drugimi dejavnostmi, ki lahko vplivajo na stanje vode;
- ukrepov, izvedenih za preprečevanje ali zmanjšanje vpliva dogodkov naključnega onesnaževanja v razmerah, ki jih ni bilo mogoče predvideti;
- ukrepov in mehanizmov za izvajanje kombiniranega pristopa nadzora nad odvajanjem v površinske vode in posrednim odvajanjem v podzemne vode iz točkovnih in razpršenih virov onesnaževanja in
- ukrepov za preprečitev znatnega povečanja koncentracij prednostnih snovi, ki so nagnjene h kopičenju v sedimentih oziroma živih organizmih.

(4) Povzetek ukrepov, ki se nanašajo na varstvo podzemnih voda, mora vključevati tudi:

1. povzetke ukrepov za varstvo vodnih ali kopenskih ekosistemov ali človekove rabe podzemne vode, ki so odvisni od dela vodnega telesa podzemne vode, ki predstavlja eno ali več merilnih mest, na katerih je standard kakovosti podzemne vode ali vrednost praga presežena, kemijsko stanje vodnega telesa podzemne vode pa je dobro;
2. povzetke ukrepov za obrat trendov, ki znatno ogrožajo kakovost vodnih ali kopenskih ekosistemov, zdrave ljudi ali dejansko ali potencialno dopustno rabo površinske ali podzemne vode;

3. povzetke ukrepov za preprečevanje ali omejevanje vnosov onesnaževal v podzemno vodo, zlasti še:
- povzetek ukrepov za preprečitev vnosa nevarnih snovi v podzemno vodo. Pri določitvi nevarnih snovi se upoštevajo zlasti snovi iz 1. do 6. točke tretjega odstavka 12. člena te uredbe in snovi, ki se uvrščajo v družine ali skupine snovi iz 7. do 9. točke tretjega odstavka 12. člena te uredbe, če te štejejo za nevarne;
 - povzetek ukrepov za omejitev vnosa onesnaževal iz tretjega odstavka 12. člena te uredbe, ki ne štejejo za nevarna, ali drugih nenevarnih onesnaževal, ki pomenijo obstoječe ali možno tveganje onesnaževanja, da se prepreči poslabšanje kemijskega stanja podzemne vode ter prepreči pojav pomembnega in trajnega trenda naraščanja koncentracij onesnaževal v podzemni vodi. Taki ukrepi temeljijo najmanj na najboljših okoljskih praksah in najboljši razpoložljivi tehnologiji v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja;
 - povzetek ukrepov za preprečevanje ali omejevanje vnosov onesnaževal iz razpršenih virov onesnaževanja, kadar je to tehnično izvedljivo.

(5) Povzetek ukrepov mora vključevati tudi povzetek ukrepov, sprejetih v zvezi s čezmejnimi onesnaževanjem.

(6) Povzetek ukrepov, ki se nanašajo na urejanje voda, mora vključevati zlasti povzetke ukrepov, ki se nanašajo na:

- ohranjanje in uravnavanje vodnih količin, vključno z ukrepi za zmanjševanje posledic hidroloških suš;
- varstvo pred škodljivim delovanjem voda in
- vzdrževanje voda.

(7) Povzetek ukrepov, ki se nanašajo na rabo voda, mora vključevati zlasti povzetke:

- ukrepov za zagotavljanje nadzora nad odvzemi površinske in podzemne vode ter nadzora nad zaježitvami površinske vode, skupaj s povzetkom izjem, ki nimajo pomembnega vpliva na stanje vode;
- ukrepov za zagotavljanje nadzora nad umetnim napajanjem ali bogatenjem vodnih teles podzemne vode in
- določitev možnih vrst rabe vodnega in morskega dobra, vključno z določitvijo pogojev ali omejitev rabe ali drugih posegov v vodno in morsko dobro.

(8) Povzetek ukrepov mora vključevati navedbo morebitnih sprejetih dopolnilnih in dodatnih ukrepov, ki so potrebni za uresničevanje ciljev načrta upravljanja voda.

(9) Povzetek ukrepov mora vključevati tudi navedbo ukrepov iz četrtega, sedmega in osmega odstavka 27. člena te uredbe.

(10) Povzetki ukrepov iz tega člena morajo vključevati tudi analizo tehnične izvedljivosti in učinkovitosti posameznih ukrepov, terminski načrt izvajanja posameznih ukrepov ter izračune stroškov oziroma potrebnih finančnih sredstev za izvedbo posameznih ukrepov.

29.a člen

(kombinirani pristop nadzora za točkovne in razpršene vire onesnaževanja)

(1) Kombinirani pristop nadzora nad odvajanjem v površinske vode in posrednim odvajanjem v podzemne vode vključuje:

- vzpostavitev in izvajanje nadzora nad emisijami, ki temelji na najboljših razpoložljivih tehnologijah ali ustreznih mejnih vrednostih emisij, in

- nadzor razpršenih virov onesnaževanja, ki vključuje najboljšo okoljsko prakso v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, ter
- monitoring stanja vodnih teles površinskih ali podzemnih voda, v katera se neposredno ali posredno odvajata odpadna voda, če bi odvajanje odpadne vode pomembno vplivalo na stanje vodnih teles ali njihovih delov.

(2) Nadzor nad emisijami v površinske ali podzemne vode iz točkovnih virov se izvaja v skladu s predpisi, ki urejajo emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod. Nadzor nad emisijami iz razpršenih virov se izvaja v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, in predpisi, ki urejajo fitofarmacevtska sredstva.

(3) Kadar doseganje okoljskih ciljev za posamezna vodna telesa površinskih voda ali standardov kakovosti okolja na podlagi pogojev iz predpisov iz prejšnjega odstavka ni mogoče doseči, se določi ustrezen strožji nadzor nad emisijami.

29.b člen (izjeme pri opredelitvi ukrepov)

Pri opredelitvi ukrepov, ki se nanašajo na površinske vode, se lahko izvzamejo ukrepi za preprečevanje ali omejevanje vnosov onesnaževal, če:

- prekoračitev okoljskih standardov kakovosti izvira iz vira v drugi državi in zaradi takšnega čezmejnega onesnaževanja ni mogoče izvesti učinkovitih ukrepov za doseganje okoljskih standardov kakovosti,
- so bili uporabljeni razpoložljivi mehanizmi usklajevanja na zadevnem mednarodnem povodju ali porečju in
- so bile uporabljene določbe 23. člena te uredbe.

29.c člen (ukrepi za posamezne snovi)

(1) V program ukrepov se vključijo ukrepi, s katerimi se zagotovi, da bo najpozneje do 22. decembra 2021 doseženo dobro kemijsko stanje površinskih voda, in sicer za snovi iz preglednice 3 iz priloge 1 te uredbe.

(2) Da se do 22. decembra 2027 doseže dobro kemijsko stanje površinskih voda in za preprečitev poslabšanja kemijskega stanja površinskih voda za snovi iz preglednice 2 iz priloge 1 te uredbe, se pripravita predhodni program ukrepov in končni program ukrepov.

30. člen (stroškovno učinkovit program ukrepov)

(1) Pri pripravi programa ukrepov je treba izdelati analize stroškovne učinkovitosti dopolnilnih in dodatnih ukrepov in izbrati stroškovno najučinkovitejšo kombinacijo dopolnilnih in dodatnih ukrepov.

(2) Analiza iz prejšnjega odstavka vključuje tudi analizo občutljivosti posamezne kombinacije dopolnilnih in dodatnih ukrepov.

7. Finančna sredstva

31. člen

(finančna sredstva za izvedbo programa ukrepov)

(1) Načrt upravljanja voda mora vključevati opredelitev finančnih sredstev za izvedbo izbrane kombinacije dopolnilnih in dodatnih ukrepov in mora vključevati zlasti:

1. opredelitev vsote vseh potrebnih finančnih sredstev in
2. opredelitev predvidenih virov finančnih sredstev.

(2) Opredelitev finančnih sredstev mora vključevati tudi analizo občutljivosti glede na:

1. zanesljivost podatkov o stroških posameznih ukrepov,
2. zanesljivost podatkov o učinkovitosti posameznih ukrepov in
3. zanesljivost glede na časovni odmik učinkov posameznih ukrepov.

(3) Podlaga za končno opredelitev vsote vseh potrebnih finančnih sredstev iz 1. točke prvega odstavka tega člena vključuje tudi ekonomsko utemeljitev morebitnih izjem pri doseganju okoljskih ciljev iz 28. člena te uredbe.

32. člen (finančne posledice programa ukrepov)

(1) Program ukrepov mora vključevati tudi opredelitev finančnih posledic, ki poleg opredelitve finančnih sredstev za izvedbo dopolnilnih in dodatnih ukrepov vključujejo zlasti:

1. oceno socio-ekonomskih in distribucijskih vplivov programa ukrepov;
2. oceno finančnih posledic za proračun Republike Slovenije in proračun občin, vključno s pripravo finančnega načrta za izvedbo programa dopolnilnih in dodatnih ukrepov;
3. opredelitev spremljajočih ukrepov za izvedbo programa dopolnilnih in dodatnih ukrepov, zlasti finančnih, tehničnih in institucionalnih, in
4. oceno možnih vplivov na ekonomsko ceno storitev, povezanih z obremenjevanjem voda.

(2) Opredelitev finančnih posledic iz prejšnjega odstavka se pripravi ločeno za:

- ukrepe, ki se nanašajo na doseganje okoljskih ciljev, in
- ukrepe, ki se nanašajo na varstvo pred škodljivim delovanjem voda.

8. Povzetek aktivnosti in rezultatov sodelovanja javnosti

33. člen (povzetek aktivnosti in rezultatov sodelovanja javnosti)

Načrt upravljanja voda mora vključevati povzetek poglavitnih sklopov predlogov, mnenj in pobud ter poročila o tem, koliko in kako je pripravljavec načrta upošteval pripombe javnosti.

9. Priloge

34. člen (priloge načrta upravljanja voda)

Načrt upravljanja voda ima naslednje obvezne priloge:

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, ki obsega opis aktivnosti in rezultatov sodelovanja javnosti pri pripravi načrta ter iz tega izhajajočih sprememb načrta, vključno s seznamom pridobljenih pisnih predlogov, mnenj in pobud, ki se nanašajo na vprašanja upravljanja voda na obravnavanem vodnem območju, ter poročilom o tem, koliko in kako je pripravljavec načrta upošteval pripombe javnosti,
3. seznam pristojnih organov ter navedbo 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 pogodбами, ki se nanašajo na upravljanje voda in način njihovega uresničevanja, in
6. seznam naslovov za stike in postopke za pridobitev osnovnih dokumentov, strokovnih podlag in informacij ter aktualnih podatkov o monitoringu voda.

IV. PODROBNEJŠA MERILA ZA PRIPRAVO NAČRTA UPRAVLJANJA VODA

35. člen

(podrobnejša merila za pripravo načrta upravljanja voda)

Za pripravo posameznih poglavij načrta upravljanja voda se kot podrobnejša merila uporabljajo strokovna navodila, pripravljena v okviru posameznih delovnih skupin Skupne strategije Evropske skupnosti o implementaciji vodne direktive, ki so objavljena na spletni strani ministrstva.

V. OBLIKA NAČRTA UPRAVLJANJA VODA

36. člen

(oblika načrta upravljanja voda)

- (1) Načrt upravljanja voda obsega opisni in kartografski del.
- (2) Načrt upravljanja voda se izdelava v digitalni in analogni obliki, ki morata biti med seboj skladni. Ob neskladnosti velja analogna oblika.
- (3) Analogna oblika načrta upravljanja voda mora biti pripravljena tako, da sta opisni in kartografski del načrta skupaj s kopijo uredbe o njegovem sprejetju vložena v ustrezno mapo, vezano v taki obliki, da posameznih listov ni mogoče dodajati ali odvzeti. Če je gradivo obsežnejše, se lahko vloži v več map, ki morajo biti označene z ustreznimi zaporednimi številkami.
- (4) Format mape s sestavinami načrta upravljanja voda je A4 in izjemoma A3, če posameznih sestavin načrta na listih večjega formata ni mogoče zložiti na format A4.
- (5) Grafične karte se izdelajo v tiskani obliki v približnem merilu 1: 500.000 ali 1: 1.000.000. Po potrebi se izdelajo tudi karte v merilu 1: 250.000.
- (6) Opisni del načrta upravljanja voda mora vključevati naslovnico in notranje naslovne liste.
- (7) Naslovnica opisnega dela mora vključevati:
 - naslov glede na vrsto načrta upravljanja voda,
 - navedbo pravne podlage in

- datum uveljavitve načrta upravljanja voda.

(8) Notranji naslovni listi opisnega dela morajo vključevati:

- podatke o pripravljavcih načrta upravljanja voda in izdelovalcih strokovnih podlag,
- kazalo vsebine opisnega dela,
- kazalo vsebine kartografskega dela z grafičnimi načrti,
- seznam prilog načrta upravljanja voda in
- podatke v zvezi z javnostjo, ki je sodelovala pri pripravi načrta upravljanja voda.

37. člen **(opisni del načrta upravljanja voda)**

Če je vsebina posameznega poglavja določena in prikazana v kartografskem delu, se v besedilu navede napotilo k ustrezni grafični karti in nasprotno.

38. člen **(kartografski del načrta upravljanja voda)**

Kartografski del načrta upravljanja voda mora vključevati naslednje grafične karte:

1. prikaz lokacij in meja vodnih teles površinskih voda, vključno z umetnimi in močno preoblikovanimi vodnimi telesi;
2. prikaz meja ekoregij;
3. prikaz zemljepisne lege tipov vodnih teles površinskih voda;
4. prikaz lokacij in meja vodnih teles podzemnih voda;
5. prikaz pomembnih točkovnih virov onesnaževanja po vrstah obremenitve, ločeno za površinske in podzemne vode, zlasti obremenitve iz:
 - komunalnih čistilnih naprav,
 - industrijskih virov onesnaževanja,
 - kmetijskih virov onesnaževanja,
 - drugih virov onesnaževanja;
6. prikaz pomembnih razpršenih virov onesnaževanja po vrstah obremenitve, ločeno za površinske in podzemne vode, zlasti obremenitve iz:
 - komunalnih virov onesnaževanja,
 - industrijskih virov onesnaževanja,
 - kmetijskih virov onesnaževanja,
 - drugih virov onesnaževanja;
7. prikaz pomembnih morfoloških in hidroloških obremenitev površinskih voda ter hidroloških obremenitev podzemnih voda, ki so posledica človekove dejavnosti;
8. prikaz morebitnih drugih obremenitev zaradi človekovih dejavnosti, ki lahko vplivajo na stanje voda, in v tem okviru tudi prikaz območij pristanišč in plovnih poti v skladu s predpisi, ki urejajo pomorstvo;
9. prikaz načinov rabe zemljišč;
10. prikaz vplivov:
 - na kemijsko stanje vodnih teles, ločeno za vodna telesa površinskih in podzemnih voda,
 - na ekološko stanje vodnih teles površinskih voda,
 - na količinsko stanje vodnih teles podzemnih voda,
 - na stanje vodnih teles, ki segajo na območja s posebnimi zahtevami, v skladu z zahtevami predpisov, na podlagi katerih so bila ta območja določena;
11. prikaz vodnih teles, ki morda ne bodo dosegla okoljskih ciljev, ločeno za vodna telesa površinskih in podzemnih voda:

- prikaz vodnih teles površinskih in podzemnih voda, ki morda ne bodo dosegla okoljskih ciljev zaradi vplivov pomembnih obremenitev iz virov onesnaževanja, ločeno za točkovne in razpršene vire onesnaževanja, če je to potrebno,
 - prikaz vodnih teles površinskih voda, ki morda ne bodo dosegla okoljskih ciljev zaradi vplivov pomembnih hidroloških obremenitev kot posledice človekove dejavnosti,
 - prikaz vodnih teles površinskih voda, ki morda ne bodo dosegla okoljskih ciljev zaradi vplivov pomembnih morfoloških obremenitev kot posledice človekove dejavnosti,
 - prikaz vodnih teles podzemnih voda, ki morda ne bodo dosegla okoljskih ciljev zaradi vplivov pomembnih hidroloških obremenitev kot posledice človekove dejavnosti, ločeno za odvzeme in napajanje podzemne vode, če je to potrebno,
 - prikaz vodnih teles površinskih in podzemnih voda, ki morda ne bodo dosegla okoljskih ciljev zaradi vplivov drugih pomembnih obremenitev;
12. prikaz območij s posebnimi zahtevami:
- prikaz vodovarstvenih območij,
 - prikaz območij kopalnih voda,
 - prikaz ogroženih območij,
 - prikaz občutljivih območij v skladu s predpisi, ki urejajo emisije snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav,
 - prikaz ranljivih območij v skladu s predpisi, ki urejajo vnos nevarnih snovi in rastlinskih hranil v tla,
 - prikaz območij, pomembnih za življenje in rast morskih školjk in morskih polžev v skladu s predpisi, ki urejajo vode,
 - prikaz salmonidnih in ciprinidnih voda v skladu s predpisi, ki urejajo določitev odsekov površinskih voda, pomembnih za življenje sladkovodnih vrst rib,
 - prikaz zavarovanih in varovanih območij, za katera sta pomembna vodni režim in kakovost voda, v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave,
 - prikaz drugih območij, za katera sta pomembna vodni režim in kakovost voda;
13. prikaz mrež merilnih mest za monitoring vodnih teles površinskih voda;
14. prikaz mrež merilnih mest za monitoring vodnih teles podzemnih voda;
15. prikaz stanja vodnih teles površinskih voda;
16. prikaz stanja vodnih teles podzemnih voda;
17. prikaz stanja vodnih teles, ki segajo na območja s posebnimi zahtevami, v skladu s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda;
18. kjer je ukrepe mogoče lokacijsko opredeliti, tudi prikaz:
- ukrepov iz prvega odstavka 29. člena te uredbe, pri čemer se ukrepi prikažejo na ločenih podatkovnih slojih skladno z razdelitvijo ukrepov iz drugega, sedmega in osmega odstavka 29. člena te uredbe,
 - dodatnih in dopolnilnih ukrepov, ki so potrebni za uresničevanje ciljev načrta upravljanja voda,
 - povzetka vseh ukrepov za posamezna vodna telesa, za katera je ocenjena velika verjetnost, da ne bodo dosegla zanje določenih okoljskih ciljev.

39. člen (grafične karte)

(1) Grafične karte iz prejšnjega člena se izdelajo v digitalni obliki v državnem koordinatnem sistemu in se vodijo v digitalni zbirki podatkov. Merilo digitalnih podatkovnih slojev iz prejšnjega člena, ki prikazujejo problematiko površinskih voda, mora zagotavljati natančnost za raven merila 1: 25.000. Merilo digitalnih podatkovnih slojev iz prejšnjega člena, ki prikazujejo problematiko podzemnih voda, pa mora zagotavljati natančnost za raven merila 1: 250.000.

(2) Vsak izris grafične karte mora biti opremljen s številko lista, naslovom načrta upravljanja voda, legendo tistih sestavih, ki so prikazane na listu, orientacijo grafičnega načrta (praviloma sever–jug), oznako merila in datumom izdelave načrta.

40. člen

(oblika in vsebina spremenjenega ali dopolnjenega načrta upravljanja voda)

(1) Vsak nov, dopolnjen ali spremenjen načrt upravljanja voda se pripravi ob smiselni uporabi določb 5. do 39. člena te uredbe.

(2) Vsak nov, dopolnjen ali spremenjen načrt upravljanja voda mora v ustreznih poglavjih vsebovati tudi:

1. obrazložitev sprememb in dopolnitev načrta od dneva njegove uveljavitve ali obrazložitev razlogov za pripravo novega načrta upravljanja voda,
2. oceno napredka pri doseganju okoljskih ciljev, skupaj s prikazom rezultatov monitoringa za obdobje prejšnjega načrta v obliki karte, in obrazložitev za okoljske cilje, ki niso bili doseženi,
3. povzetek ukrepov, ki so bili predvideni v predhodnem načrtu, a niso bili izvedeni, z obrazložitvijo, zakaj niso bili izvedeni,
4. povzetek ukrepov, ki niso bili predvideni v predhodnem načrtu, a so bili izvedeni zaradi doseganja ciljev, skupaj z obrazložitvijo,
5. posodobljen popis iz prvega odstavka 12.a člena te uredbe in
6. posodobljene informacije iz 1. točke petega odstavka 20. člena te uredbe.

(3) Vsak nov, spremenjen ali dopolnjen načrt upravljanja voda ima poleg prilog iz 34. člena te uredbe tudi naslednje obvezne priloge:

1. povzetek sprememb in dopolnitev načrta od dneva njegove uveljavitve, skupaj s povzetkom in obrazložitvijo:
 - pregleda ukrepov, ki so predvideni kot potrebni zato, da se zahtevano stanje vodnih teles doseže do poteka podaljšanega roka, pregled izvajanja teh ukrepov, vključno z razlogi za kakršnekoli zamude pri zagotavljanju izvedljivosti teh ukrepov,
 - učinkov razmer in ukrepov, ki so bili izvedeni zaradi začasnega poslabšanja stanja vodnih teles kot posledice okoliščin, nastalih naravno ali zaradi višje sile in so izjemne ali jih razumno ni bilo mogoče predvideti;
 - sprememb in dopolnitev registra območij s posebnimi zahtevami;
2. povzetek ocene napredka pri doseganju okoljskih ciljev;
3. povzetek ukrepov, ki so bili predvideni v predhodnem načrtu, a niso bili izvedeni, skupaj z obrazložitvijo, zakaj niso bili izvedeni;
4. povzetek dodatnih začasnih ukrepov, ki v predhodnem načrtu niso bili predvideni, a so bili izvedeni zaradi doseganja ciljev;
5. povzetek vmesnega poročila o napredku in izvajanju načrtovanega programa ukrepov.

(4) Nov, spremenjen ali dopolnjen načrt upravljanja voda mora v okviru opisa monitoringa površinskih voda iz 19. člena te uredbe vsebovati tudi:

1. preglednico, ki prikazuje meje določljivosti uporabljenih analitskih metod in podatke o zmogljivosti teh metod v zvezi z minimalnimi izvedbenimi merili v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda;
2. za snovi, pri katerih se za ugotavljanje kemijskega stanja površinskih voda uporabi izjema v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, podatke o:
 - razlogih in podlagi za uporabo te izjeme,
 - po potrebi nadomestnih OSK, dokazu, da bodo ti OSK zagotovili najmanj enakovredno raven varstva kot OSK iz predpisa, ki ureja stanje površinskih voda, vključno s podatki in metodologijo, ki so bili uporabljeni pri določitvi nadomestnih OSK, ter vrstah površinskih voda, za katere bi se ti OSK uporabljali,

- za primerjavo s podatki iz 1. točke tega odstavka mejah določljivosti analitskih metod za medije, določenih v predpisu, ki ureja stanje površinskih voda, vključno s podatki o zmogljivosti teh metod v zvezi z minimalnimi izvedbenimi merili iz predpisa, ki ureja stanje površinskih voda;
- 3. utemeljitev pogostosti monitoringa za snovi, za katere se uporablja OSK za sediment ali organizme, če so časovni presledki med vzorčenji daljši od enega leta.

(5) Nov, spremenjen ali dopolnjen načrt upravljanja voda mora vsebovati tudi rezultate in učinke ukrepov za preprečevanje kemijskega onesnaževanja površinskih voda ter začasno poročilo, v katerem je opisan napredek pri izvajanju načrtovanega programa ukrepov.

(6) Nov, spremenjen ali dopolnjen načrt upravljanja voda lahko vključuje tudi podrobnejši načrt zmanjševanja ogroženosti pred poplavami.

VI. VIRI PODATKOV

41. člen **(podatki za načrt upravljanja voda)**

(1) Podatki, ki so podlaga za pripravo načrta upravljanja voda, vključno s pripravo podatkov za izris na grafičnih kartah, so podatki iz evidenc in zbirk podatkov, ki jih vodi ministrstvo, ter podatki iz drugih uradnih zbirk in evidenc.

(2) Podlaga za pripravo načrta upravljanja voda so lahko tudi drugi podatki in informacije, ki se pridobijo v procesu sodelovanja javnosti. Načrt upravljanja voda mora vključevati navedbo virov vseh takih podatkov, raven merila teh podatkov ter oceno stopnje njihove natančnosti in zanesljivosti. Taki podatki se organizirajo v digitalni obliki v skladu s predpisi, ki urejajo vodenje zbirk podatkov s področja upravljanja voda in varstva okolja, ter se vnesejo v vodno knjigo ali vodni kataster ali informacijski sistem okolja.

42. člen **(hramba in objava načrtov upravljanja voda)**

- (1) Načrt upravljanja voda se hrani v digitalni in analogni obliki na ministrstvu.
- (2) Digitalna oblika načrta upravljanja voda je del vodnega katastra.
- (3) Dostop do digitalne oblike načrta upravljanja voda ter podatkov in informacij iz načrta upravljanja voda se zagotovi prek spletnih strani ministrstva.
- (4) **(črtan)**.

VII. POSEBNE DOLOČBE ZA PODROBNEJŠE NAČRTE UPRAVLJANJA VODA

43. člen **(priprava podrobnejšega načrta upravljanja voda)**

Za pripravo podrobnejšega načrta upravljanja voda se smiselno uporabljajo določbe te uredbe, ki veljajo za pripravo načrta upravljanja voda, če z določbami 44. do 47. člena ni določeno drugače.

**44. člen
(črtan)**

**45. člen
(delovni program za pripravo podrobnejšega načrta upravljanja voda)**

(1) Delovni program za pripravo podrobnejšega načrta upravljanja voda mora poleg obveznih vsebin iz drugega odstavka 3. člena te uredbe vsebovati tudi opredelitev predmeta podrobnejšega načrta upravljanja voda.

(2) Delovni program za pripravo podrobnejšega načrta upravljanja voda sprejme minister in se objavi na spletni strani ministrstva.

**46. člen
(območje podrobnejšega načrta upravljanja voda)**

(1) Območje podrobnejšega načrta upravljanja voda je lahko posamezno povodje ali porečje, določeno s predpisi, ki urejajo določitev meja povodij in porečij ter meja vodnih območij z vodami 1. reda, ki jima pripadajo.

(2) Območje podrobnejšega načrta upravljanja voda je lahko tudi manjše povodje ali porečje ali skupina manjših povodij ali porečij, ki so stična. Meja takega območja podrobnejšega načrta upravljanja voda se določi na podlagi hidrografskih razvodnic iz digitalne zbirke podatkov za raven merila 1: 25.000 v državnem koordinatnem sistemu, ki jo kot izvirnik hrani ministrstvo.

(3) Območje podrobnejšega načrta upravljanja je lahko tudi vodno telo ali skupina vodnih teles skupaj z njihovimi prispevnimi območji.

**47. člen
(podrobnejši načrt upravljanja voda)**

(1) Podrobnejši načrt upravljanja voda lahko natančneje obravnava in dopolnjuje vsebine iz 5. člena te uredbe, razen vsebin iz prve in drugega alineje 1. točke ter prve in četrte alineje 2. točke prvega odstavka 5. člena te uredbe.

(2) Podrobnejši načrt upravljanja voda lahko vključuje tudi opredelitev ukrepov, potrebnih za doseganje ciljev, zaradi katerih se sprejema.

(3) Ne glede na določbe prvega odstavka 39. člena lahko merilo digitalnih podatkovnih slojev zagotavlja podrobnejšo raven merila, kakor je predpisana v tej uredbi. Po potrebi se izdelajo tudi publikacijske karte v ustreznem merilu glede na območje podrobnejšega načrta upravljanja voda.

[Priloga 1: Snovi za prikaz kemijskega stanja površinskih voda na dodatnih kartah](#)

Uredba o podrobnejši vsebini in načinu priprave načrta upravljanja voda (Uradni list RS, št. [26/06](#)) vsebuje naslednjo končno določbo:

»VIII. KONČNA DOLOČBA

48. člen
(začetek veljavnosti)

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

Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o podrobnejši vsebini in načinu priprave načrta upravljanja voda (Uradni list RS, št. [5/09](#)) vsebuje naslednje prehodne in končne določbe:

»PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

33. člen

(1) Območja mešanja v skladu z novim 11.a členom uredbe se prvič prikažejo v načrtu upravljanja voda najpozneje do 22. decembra 2015.

(2) Popis emisij, izpustov in uhajanj snovi iz prvega odstavka novega 12.a člena uredbe se prvič vključi v načrt upravljanja voda najpozneje do 22. decembra 2015.

(3) Referenčno obdobje iz četrtega odstavka novega 12.a člena uredbe za prvo oceno vrednosti onesnaževal je izbrano leto med letoma 2008 in 2010, za izračun vnosa kot povprečja treh let pa leta 2008, 2009 in 2010.

(4) Povzetek ukrepov iz novega šestega odstavka 29. člena uredbe se prvič vključi v načrt upravljanja voda najpozneje do 22. decembra 2015.

34. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Strokovno navodilo za izdelavo vodnogospodarskih osnov (Uradni list SRS, št. 28/88).

35. člen

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

Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o podrobnejši vsebini in načinu priprave načrta upravljanja voda (Uradni list RS, št. [36/13](#)) vsebuje naslednjo končno določbo:

»3. člen

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

Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o podrobnejši vsebini in načinu priprave načrta upravljanja voda (Uradni list RS, št. [74/16](#)) vsebuje naslednjo prehodno in končno določbo:

»PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

13. člen

(roki za prehodni in končni program za posamezne snovi)

(1) Prehodni program ukrepov iz drugega odstavka novega 29.c člena uredbe se izdela najpozneje do 22. decembra 2018.

(2) Končni program ukrepov iz drugega odstavka novega 29.c člena uredbe se izdela najpozneje do 22. decembra 2021 ter izvede in postane operativen najpozneje do 22. decembra 2024.

14. člen

(začetek veljavnosti)

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