



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

DIREKTORAT ZA VODE

# SPLOŠNE SMERNICE S PODROČJA UPRAVLJANJA Z VODAMI ZA PRIPRAVO PROSTORSKIH IZVEDBENIH AKTOV

dr. Lidija Globevnik  
generalna direktorica Direktorata za vode

*Ljubljana, maj 2026*

# SPLOŠNE SMERNICE S PODROČJA UPRAVLJANJA Z VODAMI ZA PRIPRAVO PROSTORSKIH IZVEDBENIH AKTOV

## VSEBINA

I.	Obvezna izhodišča in temeljna načela .....	3
	Splošno o prostorskih ureditvah in dejavnostih .....	3
	Trajnostna raba in varstvo celinskih in morskih voda .....	5
II.	Smernice in obvezna izhodišča, ki izhajajo iz predpisov s področja voda .....	6
	Vodna in priobalna zemljišča celinskih in morskih voda .....	7
	Ogrožena območja: poplavna, erozijsko ogrožena, plazljiva in plazovita .....	8
	Varstvena območja in druga območja s posebnimi zahtevami .....	10
	Stanje površinskih in podzemnih voda .....	12
	Stanje morskega okolja .....	13
III.	Usmeritve za določitev namenske rabe in dejavnosti .....	13
IV.	Splošno .....	15

Na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21, 117/21, 78/22, 91/22, 25/23, 127/23, 19/24 in 65/25) ministrstvo pristojno za vode skladno z Uredbo o organih v sestavi ministrstev opravlja naloge nosilca urejanja prostora na področju upravljanja z vodami.

Na podlagi 16. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24, 109/24, 25/25 – odl. US in 75/25; v nadaljevanju: ZUreP-3) Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direktorat za vode, izdaja naslednje:

## **SPLOŠNE SMERNICE S PODROČJA UPRAVLJANJA Z VODAMI ZA PRIPRAVO PROSTORSKIH IZVEDBENIH AKTOV**

Smernice so ena izmed sestavin državnega prostorskega reda in predstavljajo konkretizacijo zahtev iz področnih predpisov in usmeritev razvojnih dokumentov s tega področja in jih je treba uporabljati v postopkih prostorskega načrtovanja, pri dovoljevanju in izvajanju posegov v prostor ter izvajanju drugih nalog urejanja prostora.

### **I. Obvezna izhodišča in temeljna načela**

#### **Splošno o prostorskih ureditvah in dejavnostih**

**Na podlagi določb Strategije prostorskega razvoja Slovenije 2050, sprejete z Resolucijo o Strategiji prostorskega razvoja Slovenije 2050 (ReSPR50) (Uradni list RS, št. 72/23), ki se nanašajo na področje upravljanja z vodami, je treba upoštevati naslednja obvezna izhodišča in temeljna načela:**

1. Prostorske ureditve in dejavnosti je treba načrtovati na način celovite obravnave razvojnih ciljev in iskanju več-funkcionalnih rešitev, ki prispevajo h varstvu voda in zmanjševanju poplavne ogroženosti. Posebna pozornost se namenja ohranjanju vodnih virov in zagotavljanju kakovostne pitne vode kot ključnega razvojnega in okoljskega izziva. Spodbuja se preudarna in trajnostna raba naravnih virov ter učinkovita komunalna opremljenost naselij. Zelene površine in zelena infrastruktura se načrtujejo kot pomembni elementi za uravnavanje padavinske vode, blaženje vplivov spremenjenih podnebnih razmer in zmanjševanje učinkov toplotnih otokov. Poplavna ogroženost se obvladuje tako, da se poselitev umika iz območij poplavne nevarnosti, večja poplavna odpornost objektov in ohranja ter vzpostavlja razlivne površine.
2. Prostorske ureditve in dejavnosti je treba načrtovati z vključevanjem prostorskih ukrepov za blaženje podnebnih sprememb in prilagajanjem nanje. V ta namen se načrtuje ukrepe za zmanjševanje poplavne ogroženosti, krepitev naravnega kroženja vode in večanje sposobnosti zadrževanja vode v krajini. Poselitev naj se umika z območij poplavne in erozijske nevarnosti ter nevarnosti zemeljskih plazov. Ohranja se čimbolj naravno stanje vodotokov, varuje vodne vire za kakovostno pitno vodo in omogoča njihovo naravno obnavljanje.
3. Zelena infrastruktura se načrtuje kot več-funkcionalni sistem območij, ki prispeva k ohranjanju kakovosti voda in vodnih virov, regulaciji padavinske vode, zmanjševanju poplavne in plazovne ogroženosti, trajnostnemu upravljanju naravnih virov ter izboljšanju kakovosti življenja. V sistem zelene infrastrukture se vključujejo vode prvega reda, naravna razlivna območja, območja kontroliranega zadrževanja poplavnih voda, morje, obala ter druga območja vodnega in obvodnega

prostora. Zagotavlja se povezanost zelenih območij, predvsem prek rečnih koridorjev in drugih elementov ekološke povezljivosti.

4. Oskrba s pitno vodo se načrtuje tako, da zagotavlja zanesljivo, varno in učinkovito oskrbo prebivalstva ob hkratnem dolgoročnem varovanju vodnih virov. Odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode se načrtuje na način, da se na območjih aglomeracij prednostno zagotavlja gradnja in razvoj javne kanalizacije ter ustrezno čiščenje odpadnih voda. Pri upravljanju voda ima oskrba s pitno vodo prednost pred drugimi rabami vode. Zagotavlja se varovanje količine, kakovosti in dolgoročne zaščite podzemnih vodnih virov. Spodbuja se zagotavljanje dodatnih in rezervnih vodnih virov ter povezovanje javnih vodovodov zaradi večje zanesljivosti oskrbe. Na kraških območjih se podpira razvoj ustrezne oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Druge rabe vode se načrtujejo na način, ki ne ogroža oskrbe prebivalstva s pitno vodo ter ohranja ekosistemske funkcije voda.
5. Prostorski razvoj obalnega prostora mora vključevati prilagajanje na vplive spreminjajočih se podnebnih razmer, zlasti na dvig morske gladine, suše, pomanjkanje pitne vode ter povečane pritiske na komunalne storitve zaradi turizma in urbanizacije. Priobalni pas se ohranja kot pomemben del državne zelene infrastrukture ter se vključuje v sisteme zelene infrastrukture obalnih naselij in regije.
6. Razvoj turističnih območij se usmerja v trajnostno rabo naravnih virov, predvsem z zmanjševanjem rabe vode in preprečevanjem onesnaževanja okolja. Povečana poraba pitne vode iz javnih vodovodov zaradi, ki ni namenjena oskrbi prebivalstva s pitno vodo, ne sme povzročati nesorazmerne povečanja stroškov za lokalno prebivalstvo. Spodbuja se razvoj turistične infrastrukture, ki podpira trajnostno mobilnost ter učinkovito rabo virov.
7. Prometna infrastruktura se načrtuje na način, ki zmanjšuje vplive cestnega prometa na vodno okolje, pri čemer se zagotavlja ustrezno ravnanje s padavinsko odpadno vodo ter zmanjševanje negativnih vplivov na vodne vire in vodne ekosisteme. Hkrati se omogoča trajnostni rečni in morski promet brez škodljivih emisij ter ob upoštevanju varstva voda, morja in vodnega prostora.
8. Pri izkoriščanju hidroenergetskega potenciala imajo prednost prenove in tehnološke nadgradnje obstoječih hidroelektrarn pred novogradnjami. Nove hidroelektrarne se načrtujejo ob upoštevanju varstva voda, vodnih in obvodnih habitatov ter zagotavljanja ekološke povezanosti. Hidroenergetske ureditve se načrtujejo več-funkcionalno, tako da poleg energetske funkcije omogočajo tudi druge oblike rabe prostora in prispevajo k prilagajanju na vplive spreminjajočih se podnebnih razmer ter zmanjševanju poplavne ogroženosti.
9. Pri rabi geotermalne energije je treba zagotavljati vračanje vode v vodonosnik na način, ki preprečuje trajne vplive na hidrološke razmere. Odvajanje vode, ki ji je bila odvzeta toplota, v okolje je dopustno le, če je to okoljsko sprejemljivo in ne povzroča poslabšanja stanja voda ali vodnih ekosistemov.
10. Izkoriščanje rečnih naplavin se lahko izvaja le ob ugotovljeni majhni ranljivosti vodnega ekosistema, kakovosti voda ter ob zagotavljanju ohranjanja krajinskih in ekoloških značilnosti vodnega in obvodnega prostora.
11. Pri načrtovanju prostorskega razvoja se zagotavlja čim višjo raven varstva pred naravnimi nesrečami na način, da se dejavnosti, posege in rabo načrtuje zunaj območij z omejitvami, zagotavlja varnost za zdravje ljudi in zmanjšuje potencialne materialne škode, ki nastanejo kot posledica naravnih in drugih nesreč. Na obstoječih ogroženih območjih se povečuje odpornost prebivalstva v času nevarnosti ter odpornost objektov na poškodbe. S celovitimi ukrepi na nivoju porečij se izvajajo ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti. Na vodovarstvenih, kopalnih in drugih območjih, pomembnih za varstvo in rabo voda, se po potrebi izvajajo sanacijski ukrepi.

12. Na območjih tveganj zaradi možnosti porušitve velikih pregrad se dejavnosti načrtujejo tako, da morebitne poškodbe ali porušitve ne bi imele hujših posledic za zdravje ljudi ter prostorskih in materialnih posledic. Poselitev se načrtuje zunaj dosega porušitvenega poplavnega vala, obstoječa pa se pred njihovim delovanjem zaščiti z ustreznimi ukrepi.

## Trajnostna raba in varstvo celinskih in morskih voda

13. Raba vode za oskrbo s pitno vodo ima prednost pred rabo vode za druge namene. Raba voda se mora izvajati ob poudarjeni skrbi za obnavljanje količine in kakovosti površinskih in podzemnih voda. Posebno pozornost se nameni dolgoročnemu varstvu vodonosnikov. Raba vode za druge namene kot je zagotavljanje pitne vode se omogoča tako, da se ohranjajo ekosistemske storitve vodnih ekosistemov in njihovo strukturno vlogo v krajini.
14. Za kakovostno in stalno oskrbo s pitno vodo se varujejo obstoječi vodni viri ter zagotavljajo rezervni vodni viri, ki so del javnih vodovodov.
15. Razvoj novih dejavnosti ter širitev obstoječih se načrtuje tam, kjer je brez večjih prostorskih posegov mogoče zagotoviti ustrezno oskrbo uporabnikov s pitno vodo na podlagi obstoječe infrastrukture oziroma njene nadgradnje. Sprememba namenske rabe objektov je pogojena z ustrezno komunalno infrastrukturo.
16. Načrtovanje turističnih in rekreativnih dejavnosti na in ob rekah ter jezerih mora upoštevati nosilne sposobnosti vodnih in morskih ekosistemov, ki jim zagotavljajo naravno obnavljanje. Opredelijo in uskladijo se v okviru regionalnega prostorskega načrtovanja.
17. Na morju in obalnem območju se prednostno uvršča dejavnosti, ki so izključno vezane na morje oziroma na stik morja s kopnim in jih ni mogoče izvajati drugje. Omejujejo se površine za obremenjujoče dejavnosti, ki so vezane na morje in obremenjujoče za obalno območje iz okoljskih ali prostorskih vidikov (spreminjanje naravne obale ali obalne črte, onemogočanje neposrednega dostopa do morja). Ohranja se naravna produktivnost morja in naravni stik morja z obalnim območjem.
18. Stik med morjem, obalo in zaledjem se prednostno zagotavlja prek naravnih povezav in sonaravnih ureditev med njimi. Omrežja zavarovanih in varovanih območij narave na kopnem in na morju se povezujejo, pri opredeljevanju morskih varstvenih in zaščitenih območij pa je potrebno čezmejno sodelovanje.
19. Pri uporabi geotermalne energije je treba zagotoviti največje možno vračanje (reinjekciranje) kemijsko in mikrobiološko nespremenjene uporabljene vode v skladu z usmeritvami za varstvo podzemnih in površinskih voda. Določijo se tehnični pogoji za preprečitev trajnih vplivov na hidrogeološke razmere vodonosnikov, kot so določitev najprimernejše lokacije vira geotermalne energije, opredelitev občutljivosti vodonosnika na škodljive vplive, način reinjekciranja medija pri izkoriščanju geotermalnih virov nizke entalpije, način izkoriščanja toplote iz plitvih vodonosnikov in druge tehnike za zmanjšanje pritiskov in obremenitev na obstoječe stanje vodnega okolja na vplivnem območju izkoriščanja geotermalne vode.
20. Za pretakanje in razlivanje površinskih voda se zagotavljajo takšne ureditve in rešitve, ki ne povečujejo poplavne in erozijske ogroženosti, ogroženosti pred zemeljskimi masnimi premiki in ne poslabšujejo ekološkega, kemijskega in količinskega stanja voda. Ureditve naj v čim večji možni meri upoštevajo koncept »na naravi temelječih rešitev« (v angleščini »NBS«) in sonaravni pristop k urejanju voda. V ureditve naj bo vključenih čim več lokalnih in naravnih materialov. Pri načrtovanju,

gradnji in vzdrževanju vodnih, obvodnih in premostitvenih objektov se upoštevajo hidromorfološke značilnosti in uporabljajo materiali za prostoru skladen vizualni vpliv. Vodni, obvodni in premostitveni objekti se umeščajo v prostor in izvedejo na način, da območje vpliva ob morebitni poškodbi ali porušitvi ne predstavlja večje grožnje za zdravje ljudi in materialne dobrine.

21. Na reguliranih strugah in obalah površinskih vodah se z ustreznimi ukrepi omogoči izboljšanje njihovega hidromorfološkega stanja – omogoči se vzpostavljanje krajinsko-ekološke in strukturne vloge voda v krajini, kadar to ni v nasprotju z zagotavljanjem zmanjševanja poplavne ogroženosti in varstvom obstoječih pravic (vodne pravice, pravice lastnikov zemljišč).
22. Hidroenergetska raba se optimizira na način, da omogoča tudi druge funkcije oziroma vrste rabe in varstvo pred naravnimi nesrečami s prilagajanjem na podnebne spremembe.
23. Možnosti za hidroenergetsko rabo posameznih vodotokov ali njihovih za lokalne/regionalne potrebe se celovito preverijo v okviru regionalnega ali občinskega prostorskega načrtovanja. Preveri se izkoristljiv hidroenergetski potencial, možnosti za večji izkoristek obstoječih hidroenergetskih objektov in naprav, potrebe za naravno obnavljanje vodnih ekosistemov, zahteve za varstvo vodnih in obvodnih habitatov, varstvo voda pred onesnaževanjem in toplotnimi obremenitvami in zahteve za ekološko povezljivost.

## II. Smernice in obvezna izhodišča, ki izhajajo iz predpisov s področja voda

**Za pripravo prostorskih aktov je treba upoštevati naslednje smernice, ki so pripravljene na podlagi Zakona o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdri-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US) (v nadaljevanju ZV-1) in Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVOOV) (Uradni list RS, št. 21/25):**

24. Pri načrtovanju posegov in dejavnosti v prostor je treba slediti ciljem in načelom upravljanja z vodami, opredeljenim v 2. in 3. členu ZV -1. Določba tretjega odstavka 201. člena ZV-1 določa, da se morajo prostorski akti države ali lokalne skupnosti, ki na vodnem ali priobalnem zemljišču omogočajo izvedbo posegov, ki so po 37. členu ZV-1 prepovedani, uskladiti z določbo tega člena v šestih mesecih od uveljavitve ZV-1. Navedeno pomeni, da je treba vse obstoječe ureditve, ki bodo kot take prenesene v osnutke prostorskega načrta, uskladiti z veljavnim ZV-1.
25. Za izdelavo strokovnih podlag pri presojanju posegov in dejavnosti na vodnih telesih površinskih in podzemnih voda, vodnih zemljiščih, vključno z zemljišči vodne infrastrukture, na območjih vodnih objektov in naprav, na varstvenih in ogroženih območjih in drugih območjih s posebnimi zahtevami za urejanje voda, se smiselno uporabljajo priporočila, ki so objavljena v prostorskem informacijskem sistemu
26. V prostorskih aktih se prikažejo in opišejo ogrožena in varstvena območja voda, območja vodnih zemljišč, vodne infrastrukture, vodnih objektov in naprav za posebno rabo vode, ter druga območja s posebnimi zahtevami pomembna za področje upravljanja voda.

### **Ogrožena območja zaradi vode so:**

- poplavna in erozijska območja
- plazljiva in plazovita območja.

#### Varstvena območja voda so:

- vodovarstvena območja v skladu s predpisi vlade in občinskimi akti, ki urejajo vodovarstvena območja za oskrbo s pitno vodo;
- kopalne vode z vplivnim prispevnim območjem iz *Uredbe o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08)*;
- referenčni odseki vodotokov in obale jezer iz *Uredbe o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja za obdobje 2023 - 2027 (Uradni list RS, št. 107/23)*;
- občutljiva območja iz *Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in spremembe)* oziroma iz *Pravilnika o občutljivih območjih (Uradni list RS, št. 98/15 in 44/22)* po predpisih o varstvu okolja.

## Vodna in priobalna zemljišča celinskih in morskih voda

27. V okviru priprave prostorskih aktov je treba upoštevati načela upravljanja z vodami v skladu 3. členom ZV-1, ob upoštevanju temeljnih načel varstva okolja.
28. Rabo in druge posege v vode, vodna in priobalna zemljišča ter zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih ter kmetijska, gozdna in stavbna zemljišča je treba programirati, načrtovati in izvajati tako, da se ne poslabšuje stanja voda, da se omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem voda, ohranjanje naravnih procesov, naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov ter varstvo naravnih vrednot in območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave (5. člen ZV-1).
29. Površinske vode so po pomenu, ki ga imajo za upravljanje voda, razvrščene v 1. in 2. red. Vode 1. reda so navedene v prilogi, ki je sestavni del ZV-1, preostale vode pa so vode 2. reda. Celinske vode so tekoče vode in stoječe vode.
30. V 11. členu ZV-1 je določeno, da je zemljišče, na katerem je celinska voda trajno ali občasno prisotna in se zato oblikujejo posebne hidrološke, geomorfološke in biološke razmere, ki določajo vodni in obvodni ekosistem, vodno zemljišče celinskih voda. Podrobnejši način določanja meje vodnega zemljišča tekočih voda določa *Pravilnik o podrobnejšem načinu določanja meje vodnega zemljišča celinskih voda (Uradni list RS, št. 58/18)*.
31. V 14. členu ZV-1 je določeno, da je zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče, priobalno zemljišče celinskih voda.
32. Zunanja meja priobalnih zemljišč v naseljih sega na vodah 1. reda 15 metrov od meje vodnega zemljišča, na vodah 2. reda pa 5 metrov od meje vodnega zemljišča. Meja priobalnega zemljišča na vodah 1. reda zunaj območij naselja sega 40 m od meje vodnega zemljišča. Priobalna zemljišča so tudi vsa zemljišča med visokovodnimi nasipi. Peti odstavek 14. člena ZV-1 določa zunanjo mejo priobalnih zemljišč na vodah iz 35. točke Priloge ZV-1 (ostale celinske vode, ki tvorijo ali prečkajo državno mejo), ki sega 5 metrov od meje vodnega zemljišča.
33. V 28. členu ZV-1 je določeno, da so morje notranje morske vode in teritorialno morje po predpisih o pomorstvu. Dno notranjih morskih voda in teritorialnega morja do zunanje meje obale je vodno zemljišče morja v lasti države. Vodno zemljišče morja je tudi zemljišče, ki je nastalo v morju zaradi naplavin ali umikanja vode. Podrobnejši način določanja meje obale je določen v *Pravilniku o podrobnejšem načinu določanja meje obale (Uradni list RS, št. 106/04 in 77/10)*.
34. V 29. členu ZV-1 je določeno, da je zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče morja, priobalno zemljišče, in sega 25 metrov od meje vodnega zemljišča.

35. Na vodnem in priobalnem zemljišču ter na območju presihajočih jezer ni dovoljeno posegati v prostor, razen za izjeme, ki jih določa 37. in 37.a člen ZV-1.
36. V prvem odstavku 201. člena ZV-1 je določeno, da je pri obstoječih objektih in napravah, ki se nahajajo na vodnem in priobalnem zemljišču, kljub prepovedi poseganja v prostor mogoča rekonstrukcija, sprememba namembnosti ali nadomestna gradnja, če so izpolnjeni pogoji navedeni v prvem odstavku tega člena.
37. Skladno z 38. členom ZV-1, na vodnem ali priobalnem zemljišču ni dovoljeno postavljati objektov ali drugih ovir, ki bi preprečevale prost prehod ob vodnem ali morskem dobru ter omejevati splošno rabo vodnega ali morskega dobra.
38. Pri prostorskem načrtovanju je treba upoštevati prepovedi in omejitve glede dejavnosti in posegov na vodnem in priobalnem zemljišču (65., 68. in 84. člen ZV-1).
39. Vsi posegi, ki se načrtujejo v okviru dopustnih izjem po ZV – 1 na vodnih in priobalnih zemljiščih površinskih voda, morajo v čim večji meri upoštevati na naravi temelječe rešitve in načelo sonaravnega urejanja.
40. Za vrste posegov na vodnih in priobalnih zemljiščih površinskih voda, ki se načrtujejo v okviru dopustnih izjem po ZV – 1, za katere je izkazan javni interes in ki lahko povzročijo poslabšanje ekološkega stanja vodnega telesa zaradi novih preoblikovanj fizičnih značilnosti vodnega telesa površinskih voda ali zaradi spremembe gladine vodnega telesa podzemnih voda, se izdelava strokovno podlago kot osnovo za ugotavljanje izjem pri doseganju ciljev s področja stanja voda pri posegih v vode. Pri tem se upošteva Uredbo o podrobnejših pogojih za ugotavljanje izjem pri doseganju ciljev s področja stanja voda pri posegih v vode, Uradni list RS, št. 55/25

## Ogrožena območja: poplavna, erozijsko ogrožena, plazljiva in plazovita

41. Na vodnem in priobalnem zemljišču ter na območju presihajočih jezer ni dovoljeno posegati v prostor, razen za izjeme, ki jih določa 37. in 37.a člen ZV-1.
42. Poplavna območja so območja, kjer lahko voda ob določenih hidroloških razmerah začasno poplavi zemljišče oziroma območja začasnega zadrževanja voda izven vodnih zemljišč. Na poplavnem območju so v skladu z drugim odstavkom 86. člena ZV-1 prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.
43. Zaradi varstva pred poplavami (tretji odstavek 86. člena) je zato pri načrtovanju vseh dejavnosti in posegov v prostor treba upoštevati določila Uredbe o pogojih in omejitvah za poseganje v prostor ter za izvajanje dejavnosti na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 34/25) – v nadaljevanju (*Poplavna uredba*). Analizo omejitev in izdelava predloga prostorsko izvedbenih pogojev pri načrtovanju namenske rabe prostora, posegov in dejavnosti na poplavno in erozijsko nevarna območja, se upoštevajo pogoji in omejitve iz Poplavne uredbe. Pri tem je treba upoštevati vse javno dostopne podatke o poplavnih območjih (spletni portal eVode spletni pregledovalnik Atlas voda in druge).
44. Če poplavna območja in pripadajoči razredi poplavne nevarnosti niso določeni, iz podatkov o poplavnih dogodkih ali iz opozorilne karte poplav ali modeliranih kart rečnih ali padavinskih poplav pa izhaja, da je območje izpostavljeno poplavam, je za pripravo vseh vrst prostorskih izvedbenih aktov, treba pripraviti karte razredov poplavne nevarnosti in za načrtovane posege in dejavnosti

oceniti potencialno poplavno ogroženost v skladu s *Pravilnikom metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav, ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti (Uradni list RS, št. 60/07)*.

45. Karte razredov poplavne nevarnosti za obstoječe stanje bodo za celo Slovenijo izdelane in objavljene v vodnem katastru in Atlasu voda do konca leta 2027. V vmesnem obdobju lahko karte razredov poplavne nevarnosti za obstoječe stanje pripravi tudi občina oziroma investitor, v vodnem katastru pa objavi ministrstvo za vode v skladu z 8.členom Poplavne uredbe.
46. Pri načrtovanju prostorskih ureditev na poplavnih območjih, kjer že obstajajo elementi ogroženosti in tudi kjer elementov ogroženosti še ni, je treba upoštevati pogoje in omejitve iz Poplavne uredbe, pri tem pa zagotoviti, da se z načrtovanjem prostorskih ureditev ne poveča obstoječa poplavna ogroženost na območju, kjer vpliv načrtovane prostorske ureditve obstaja, oziroma bi bila ogroženost lahko povzročena. Ukrepe za preprečitev povečanja ogroženosti je treba izvesti pred koncem izvedbe načrtovanih prostorskih ureditev. Ukrepe za povečanje poplavne ogroženosti je treba prostorsko preveriti in ustrezno opisati v strokovni podlagi. Strokovna podlaga lahko vsebuje tudi karte načrtovanega stanja poplavne nevarnosti.
47. Načrtovani ukrepi za zmanjšanje poplavne nevarnosti in s tem povežno poplavno ogroženost vključujejo tudi odpornost na podnebne spremembe. Analiza odpornosti na podnebne spremembe se izdela na način, da se upoštevajo teoretično višji pretoki v prihodnosti. Določeni so kot delež povečanja sedanjih pretokov izbrane verjetnosti ali kot rezultat hidrološkega modeliranja odtoka ob izbranem podnebnem scenariju v prihodnosti. Način določitve poplavne povečanja sedanjih pretokov zaradi podnebnih sprememb je objavljen v prostorskem informacijskem sistemu v sekciji priporočil.
48. Načrtovani posegi in ureditve na poplavno ogroženih območjih morajo biti zasnovani in izvedeni na način, da bodo stabilni in poplavno odporni, skladno s 4. členom Poplavne uredbe. Pri določanju poplavne odpornosti in stabilnosti se upošteva tudi vpliv podnebnih sprememb, to je vpliv povečanih pretokov izbrane verjetnosti v prihodnosti. Način določitve poplavne odpornosti in stabilnosti je objavljen v prostorskem informacijskem sistemu v sekciji priporočil.
49. Podatki o poplavnem območju ali spremembi območja s pripadajočimi kartami (razredov) poplavne nevarnosti na obdelanem območju se predložijo ministrstvu, pristojnemu za vode, ki jih po potrditvi vpiše v Vodni kataster. Ministrstvo lahko pred vpisom v Vodni kataster karte tudi recenzira in po potrebi uskladi z že objavljenimi kartami v vodnem katastru. Za namene objave kart v Vodni kataster izdelovalec upošteva tehnična navodila za oddajo vektorskih podatkovnih slojev poplavnih kart (erozijskih) območij, ki so objavljena v prostorskem informacijskem sistemu v sekciji priporočil.
50. Poplavna območja morajo biti prikazana v prostorskem aktu, območja namenske rabe pa usklajena s pogoji in omejitvami iz Poplavne uredbe.
51. V skladu z *Načrtom zmanjševanja poplavne ogroženosti (60.a člen ZV-1)* v povezavi z *Uredbo o vsebini in načinu priprave podrobnejšega načrta zmanjševanja ogroženosti pred poplavami (Uradni list RS, št. 7/10)* je varovanje naravnih razlivnih površin in odtočnih poti poplavnih voda eden od pomembnejših negradbenih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti. Obstoječe retencijske sposobnosti območij je treba ohranjati v največji možni meri in omogočiti njihovo ponovno vzpostavitev tam, kjer je to možno.
52. Spreminjanje obsega poplavnih površin ali vodnega režima je možno le ob ustreznih celovitih ureditvah zmanjševanja poplavne ogroženosti naselij in pomembnih infrastrukturnih objektov, ki zagotavljajo, da se ne poslabšujeta vodni režim in stanje voda. Sloj območij poplavnih območij se objavi v Atlasu voda.

53. Presoja pogojev in omejitev za izvajanje posegov iz 14. člena Poplavne uredbe ne predstavlja samostojne pravne podlage za dopustnost posega, temveč se presoja kumulativno z določbami 2. člena (cilji), 4. člena (poplavna odpornost in stabilnost), 5. člena (določitev poplavnih območij), 6. člena (pogoji in omejitve za poseganje v prostor na poplavnih območjih), 7. člena (pogoji in omejitve za izvajanje dejavnosti na poplavnih območjih) in 8. člena (območje za pripravo kart razredov poplavne nevarnosti). Navodila za izvrševanje Poplavne uredbe so objavljena v prostorskem informacijskem sistemu v sekciji priporočil.
54. Če se pri pripravi državnega prostorskega načrta izdelava študija variant, se ob študiju variant za ocenitev posledic vplivov posamezne variante na poplavno ogroženost, ne pripravijo karte razredov poplavne nevarnosti, temveč strokovne podlage, ki upoštevajo že izdelane karte razredov poplavne nevarnosti, objavljene v Atlasu voda, karte preteklih poplavnih dogodkov, opozorilno karto poplav in druge razpoložljive podatkovne podlage (11. člen Poplavne uredbe).
55. Za namen izdelave študije variant v postopku sprejemanja državnih prostorskih načrtov za načrtovanje prostorskih ureditev državnega pomena, se lahko o vplivih posamezne variante na poplavno ogroženost opredeli tudi na podlagi ustrezne strokovne podlage za fazo primerjave variant.
56. Erozijska območja so zemljišča, ki so stalno ali občasno pod vplivom površinske, globinske in bočne erozije vode, zato je treba upoštevati prepovedi v 87. členu ZV-1.
57. Plazljiva območja so glede na 88. člen ZV-1 zemljišča, kjer je zaradi pojava vode in geološke sestave tal ogrožena stabilnost zemeljskih ali hribinskih sestojev. Na plazljivem območju lastnik zemljišča ali drug posestnik ne sme posegati v zemljišče, tako da bi se zaradi tega sproščalo gibanje hribin ali bi se drugače ogrozila stabilnost zemljišča. Upoštevati je treba prepovedi v 88. členu ZV-1.
58. Za načrtovane posege in dejavnosti na območju, ki so stalno ali občasno pod vplivom površinske, globinske in bočne erozije vode ali kjer je zaradi pojava vode in geološke sestave tal ogrožena stabilnost zemeljskih ali hribinskih sestojev oziroma kjer obstaja verjetnost pojavljanja zemeljskih plazov, zemeljskih zdrsov in skalnih podorov, se preveri ogroženost in po potrebi izdelava strokovno podlago s predlogom odvratanja tveganja za zdravje ljudi in povzročanja materialne škode. Priporočila za izdelavo strokovnih podlag za to področje so objavljena v prostorskem informacijskem sistemu.
59. Natančnost pripravljene strokovne podlage s področja zemeljskih masnih premikov se prilagodi vrsti in fazi priprave prostorskega akta.
60. Plazovita območja so v skladu s 89. členom ZV-1 zemljišča, kjer zaradi podnebnih in topografskih razlogov redno prihaja do pojava snežnih plazov ali pa obstaja velika verjetnost, da se pojavijo. Na tem območju je prepovedano krčenje gozdov, izravnavanje terena ter preusmerjanje snežnih plazov in ustaljenih naravnih poti na porasla, labilna ali drugače ogrožena zemljišča.

## Varstvena območja in druga območja s posebnimi zahtevami

61. Pri pripravi prostorskih aktov je treba upoštevati varstvena in druga območja s posebnimi zahtevami pomembna za upravljanje z vodami, to so za varstvo narave in območja za ribe. Varstvena območja so vodovarstvena območja, kopalne vode z vplivnim in prispevnim območjem, referenčni odseki vodotokov in obal jezer in občutljiva območja. Pri načrtovanju prostorskih aktov

je na teh območjih treba načrtovati v skladu z omejitvami iz predpisov, ki urejajo vode in varstvo okolja.

62. Vodovarstvena območja so določena z namenom, da se varuje vodni vir za oskrbo s pitno vodo pred onesnaževanjem ali drugimi vrstami obremenjevanja, ki bi lahko vplivalo na zdravstveno ustreznost voda ali njeno količino (74. člen ZV-1). Pri vodovarstvenih območjih, ki se varujejo s predpisi vlade oziroma občinskimi akti, ki urejajo vodovarstvena območja za oskrbo s pitno vodo je treba pri načrtovanju posegov in dejavnosti v prostor upoštevati pogoje in omejitve, ki veljajo znotraj mej posameznih ravni vodovarstvenih območij (zajetje, VVO I, VVO II in VVO III).
63. Za namen izdelave okoljskega poročila ali poročila o vplivih na okolje v delu presoje sprejemljivosti vplivov načrtovane ureditve na vodovarstvenem območju oziroma območju napajanja vodnih virov se izdelata verjetnostna analiza tveganja za onesnaženje ob smiselni uporabi *Pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16)* in na podlagi vseh razpoložljivih podatkov.
64. Kjer je to z vidika presoje vplivov smiselno, naj se analiza tveganja pripravi celovito za več prostorsko ali funkcionalno povezanih objektov oziroma posegov skupaj.
65. Pri načrtovanju posegov na vodovarstvenih območjih ter območjih, za katera obstajajo le podatki ali strokovne podlage o prispevnih območjih virov pitne vode, ki (še) nimajo s predpisom vlade določenih vodovarstvenih območij, se za potrebe okoljskega poročila smiselno upošteva vse relevantne strokovne podlage, raziskovalna gradiva, analize ranljivosti ter druge študije, pripravljene za zaščito potencialnih dodatnih virov pitne vode in dolgoročno zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo. Pri presoji vplivov naj se upoštevajo tudi ugotovitve o hidrogeološki povezanosti območij ter možnih vplivih na količinsko in kemijsko stanje podzemne vode.
66. Pri načrtovanju posegov in prostorskih ureditev je treba upoštevati območja kopalnih voda z njihovim vplivnim in prispevnim območjem. Kopalne vode so vode, kjer se kopa ali se pričakuje, da se bo kopalo veliko število ljudi, ali se kopanje izvaja kot neposredna raba vode za dejavnost kopalnišč, pa kopanje ni trajno prepovedano ali trajno odsvetovano (tretji odstavek 77. člena ZV-1). Kopalne vode so določene z *Uredbo o upravljanju kakovosti kopalnih voda Uradni list RS, št. 25/08, 44/22 – ZVO-2 in 42/25*.
67. Pri posegih v prostor je treba upoštevati pogoje in omejitve posegov v vodno dobro zaradi zagotavljanja doseganja ciljev ali ohranjanja ciljev za referenčne odseke ter odseke gorvodno in dolvodno od referenčnih odsekov, ki so določeni z *Uredbo o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja za obdobje 2023 - 2027 (Uradni list RS, št. 107/23)*. Na referenčnih odsekih so prepovedani posegi, ki lahko povzročijo spremembe morfoloških značilnosti, medtem ko so na odsekih gorvodno in dolvodno od referenčnih odsekov dovoljeni le posegi, ki nimajo škodljivih vplivov na referenčne odseke.
68. Pri pripravi prostorskih aktov je treba upoštevati območja s posebnimi zahtevami, ki izhajajo iz *Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in spremembe; v nadaljevanju: ZVO-2)* in podzakonskih predpisov, tj. *Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in spremembe)*. Uredba določa merila za opredelitev občutljivih območij ter opredeli posebne ukrepe v zvezi z odvajanjem odpadne vode glede na občutljivost vodnega okolja.
69. Občutljiva območja so določena s *Pravilnikom o občutljivih območjih (Uradni list RS, št. 98/15 in 44/22)*.

70. Pri pripravi prostorskih aktov je treba upoštevati tudi prepovedi, pogoje in omejitve pri odvajanju odpadnih voda, določenih z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22).

## Stanje površinskih in podzemnih voda

71. Okoljski cilj politike upravljanja voda je, da vsa vodna telesa površinskih voda dosežejo dobro ekološko in kemijsko stanje, vsa podzemna vodna telesa pa dobro kemijsko in količinsko stanje (dobro stanje celinskih in morskih voda). Stanje in ukrepi za doseganje okoljskih ciljev za posamezno vodno telo so določeni v Načrtu upravljanja voda na vodnem območju Donave za obdobje 2023-2027 in Načrtu upravljanja voda na vodnem območju Jadranskega morja za obdobje 2023-2027.
72. Na vodnih telesih, ki ne dosegajo okoljskih ciljev, so določeni dopolnilni ukrepi za doseganje le teh, ki so navedeni v Programu ukrepov upravljanja voda.
73. Nove posege v prostor se izvaja z upoštevanjem okoljskih ciljev na način, da se ne poslabšuje stanje voda in hkrati ne onemogoča doseganje dobrega stanja voda, ki se načrtuje z izvedbo določenih dopolnilnih ukrepov.
74. Merila za ugotavljanje stanja površinskih voda, okoljske standarde kakovosti za ugotavljanje kemijskega stanja ter merila in okoljske standarde kakovosti za ugotavljanje ekološkega stanja površinskih voda ter vrste monitoringa stanja površinskih voda določa Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 198/10, 96/13, 24/16 in 44/22 – ZVO-2), ki se uporablja za vodna telesa površinskih voda, določena s predpisom, ki ureja določitev in razvrstitev vodnih teles površinskih voda ali njihove dele ali skupine. Postopek za določanje kakovosti podzemne vode, vrednosti pragov izbranih parametrov ter pogoje za doseganje dobrega kemijskega in količinskega stanja vključno z merili za določanje trendov in obremenjenosti podzemne vode določa Uredba o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09, 68/12, 66/16 in 44/22 – ZVO-2).
75. Pri načrtovanju ureditev in dejavnosti, ki lahko vplivajo na stanje površinskih in podzemnih voda je treba upoštevati ukrepe določene v Programu ukrepov upravljanja voda.
76. Če se s prostorskim aktom načrtujejo posegi, ki lahko vplivajo na doseganje okoljskih ciljev s področja stanja površinskih voda, vključno s hidromorfološkimi elementi kakovosti, je treba za posege, pri katerih obstaja možnost poslabšanja stanja voda ali onemogočanja doseganja okoljskih ciljev, izvesti postopek skladno z Uredbo o podrobnejših pogojih za ugotavljanje izjem pri doseganju ciljev s področja stanja voda pri posegih v vode (Uradni list RS, št. 55/25). V okviru strokovne presoje je treba obravnavati vplive posega na hidrološki režim, kontinuiteto toka, morfološke razmere ter druge elemente stanja površinskih voda, ob upoštevanju obsega in značilnosti načrtovanih posegov ter kumulativnih vplivov na vodno telo.
77. V kolikor se načrtujejo posegi, ki vključujejo odvzeme vode, je treba upoštevati določila Uredbo o kriterijih za določitev ter načinu spremljanja in poročanja ekološko sprejemljivega pretoka (Uradni list RS, št. 97/09) ter zagotoviti, da s posegom ne bodo povzročeni negativni vplivi na obstoječe vodne pravice.
78. Če se s prostorskim aktom načrtujejo posegi, ki lahko vplivajo na doseganje okoljskih ciljev s področja stanja podzemnih voda, je treba za posege, pri katerih obstaja možnost poslabšanja stanja voda ali onemogočanja doseganja okoljskih ciljev, izvesti postopek skladno z Uredbo o podrobnejših pogojih za ugotavljanje izjem pri doseganju ciljev s področja stanja voda pri posegih

v vode (Uradni list RS, št. 55/25). V okviru strokovne presoje je treba izhajati iz značilnosti vodonosnika in njegove ranljivosti. Upoštevati je treba geološke in hidrogeološke razmere, globino in smer toka podzemne vode, naravno zaščiteno vodonosnika ter njegovo količinsko in kemijsko stanje. Presoja vključuje oceno tveganja za onesnaženje zaradi gradnje in obratovanja predvidenega posega ali predvidenih dejavnosti, izrednih dogodkov (npr. izlitij nevarnih snovi), sprememb infiltracije padavinske vode, posegov v vodonosnik ter sprememb gladine ali smeri toka podzemne vode. Upoštevati je treba tudi kumulativne vplive obstoječih in načrtovanih dejavnosti na območju. Priporočila za pripravo strokovnih podlag za oceno vpliva so objavljena v prostorskem informacijskem sistemu.

79. Za posege, ki se načrtujejo v okviru občinskih prostorskih načrtov za katere je v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22 – ZVO-2) presoja obvezna, se za potrebe okoljskega poročila izdelata presoja vpliva na okolje.
80. Pri zasnovi posameznih dejavnosti je treba upoštevati, da je zaradi zagotavljanja varstva voda, vodnih in obvodnih ekosistemov, na podlagi 64. člena ZV-1, odvajanje odpadnih voda in oddajanje toplote v površinske vode in odvzem toplote iz površinskih voda ter posredno odvajanje odpadnih voda in oddajanje toplote v podzemne vode in odvzem toplote iz podzemnih voda, dovoljen samo na način in pod pogoji, ki jih določa ZV-1 in predpisi na področju varstva okolja.
81. Odvajanje in čiščenje komunalnih, industrijskih in padavinskih odpadnih voda mora biti usklajeno z ZV-1, Zakonom o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVOOV) (Uradni list RS, št. 21/25) in s predpisi s področja varstva okolja:
- Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in spremembe),
  - Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in spremembe),
  - Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Uradni list RS, št. 47/05 in spremembe),
  - Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in spremembe)

## Stanje morskega okolja

82. Če se s prostorskim aktom načrtujejo posegi v morskih vodah, je treba upoštevati Načrt upravljanja z morskim okoljem za obdobje 2022 -2027 (Program ukrepov upravljanja morskega okolja za obdobje 2022 -2027), ki določa okoljske cilje za doseganje dobrega stanja morskega okolja. Izvedbeni del tega načrta je program ukrepov, s katerim se zagotavljata doseganje in ohranjanje dobrega stanja morskega okolja.

## III. Usmeritve za določitev namenske rabe in dejavnosti

83. Pripravlavec prostorskih aktov mora pri njihovi pripravi upoštevati pravne norme, ki se nanašajo na posege v prostor na varstvenih in ogroženih območjih po ZV – 1 in okoljske cilje na vodnih telesih površinskih in podzemnih voda iz poglavja II. teh smernic.
84. V skladu s 61. členom ZV-1 mora pripravljavec prostorskih aktov v postopku njihove priprave izbrati rabe prostora, ki so v skladu z obstoječimi namenskimi rabami prostora in upoštevati omejitve in pogoje za rabe vodnega ali morskega dobra, vključno z določitvijo pogojev ali omejitev rabe in drugih posegov v vodno ali morsko dobro.

85. V območjih z omejitvami se ne načrtuje novih prostorskih ureditev, ki bi lahko s svojim delovanjem povzročile naravne ali druge nesreče ali povečale ogroženost prostora.
86. Namenska raba prostora se v skladu z usmeritvami iz prostorskih strateških aktov določi glede na fizične lastnosti prostora in predvideno rabo (ZUreP-3).
87. V prostorskem aktu se kot območja namenske rabe lahko prikažejo območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami z oznako (N), ki so namenjena za izvajanje dejavnosti s področja varstva in zaščite pred naravnimi in drugimi nesrečami.
88. Pripravlavec prostorskih aktov v postopku njihove priprave določi posege v prostor, ki se nanašajo na graditev vodne infrastrukture, ukrepov za zmanjševanje ogroženosti od poplav iz načrtov zmanjševanja poplavne ogroženosti ali so določeni v načrtih upravljanja voda.
89. Če so v območju načrtovanja določena vodovarstvena območja, je treba namensko rabo prostora uskladiti z omejitvami in pogoji iz veljavnega predpisa, ki ureja posamezno vodovarstveno območje (vladna uredba oz. občinski odlok, ki se uporablja do sprejema vladne uredbe).
90. Pri določanju namenske rabe v občinskem prostorskem načrtu se smiselno uporabijo podatki hidrografije in vodnih zemljišč iz Vodnega katastra. Namenska raba območja površinskih voda se deli na podrobnejši namenske rabi in sicer: VC – celinske vode, VM – morje. Območja vodne infrastrukture se označijo kot (VI). Priporočila za upoštevanje podatkov hidrografije in vodnih zemljišč v občinskem prostorskem načrtu so objavljena v prostorskem informacijskem sistemu.
91. Pri načrtovanju urejanja cest, kolesarskih poti in pešpoti se je treba v čim večji možni meri izogniti poplavnim območjem in načrtovati gradnjo prometne infrastrukture izven priobalnih zemljišč, kot določa ZV-1 v 14. in 37. členu.
92. Pri načrtovanju poteka trase javne infrastrukture je treba načrtovati čim manjše število prečkanj vodotokov. Na delih, kjer trasa poteka vzporedno z vodotokom, naj le-ta ne posega na priobalno zemljišče, razen izjemoma, na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene, vendar na tak način, da ne bo poslabšanja obstoječe stabilnosti brežin vodotokov in bo omogočen dostop za vzdrževanje.
93. Pri prostorskem načrtovanju je treba upoštevati že podeljene vodne pravice (vodna dovoljenja ali koncesije), ki so bile pridobljene po 119. členu ZV-1 in evidentirano posebno rabo vode skladno z določili 108. člena Zakona o vodah, na območju prostorskega akta.
94. Odvajanje padavinskih voda na območju urejanja je treba načrtovati v skladu z 92. členom ZV-1, in sicer na tak način, da bo v čim večji možni meri zmanjšan hipni odtok z urbanih površin, kar pomeni, da je treba načrtovati zadrževanje padavinskih voda in odstranjevanje usedlin iz odpadne padavinske vode pred iztokom v vodotoke. Za varstvo pred škodljivim delovanjem padavinskih voda v ureditvenih območjih naselij v skladu z 92. členom ZV-1 skrbi lokalna skupnost.
95. Pri načrtovanju izgradnje kanalizacijskih sistemov in komunalnih čistilnih naprav ter določanju maksimalno predvidene količine odpadnih voda, ki odtečejo v vodotok, se upošteva vodni režim vodotoka (maksimalne in minimalne pretoke ter srednji mali pretok), pretočne sposobnosti struge in njegove druge hidromorfološke lastnosti struge (n.pr. dovzetnost za erozijo brežin). S predvidenim odvajanjem odpadne vode v vodotok se ne sme povečati poplavna ogroženost na vplivnem območju. Za zadrževanje prvega vala najbolj obremenjene odpadne vode in preprečitve izlita v vodotoke ob pojavu večjih padavin je treba načrtovati zadrževalne bazene ustreznih dimenzij.

96. Za potrebe namakanja kmetijskih zemljišč je treba načrtovati celovite sisteme z zadrževalniki voda namesto posameznih neposrednih odvzemov z uporabo potopnih črpalk v času nizkih vodostajev.

## IV. Splošno

97. Če se načrtujejo prostorske ureditve in dejavnosti na ogroženih in varstvenih območjih ter vodnih in priobalnih zemljiščih celinskih voda in morja po ZV-1 in, kjer je pomembne vplive na posamezne segmente s področja voda možno pričakovati, se izdelajo strokovne podlage v obliki strokovnih mnenj, usmeritev, študij, ocen ali tehničnih elaboratov skladno s priporočili, ki so del teh smernic ali v skladu s strokovnimi usmeritvami in standardi, ki veljajo za posamezna področja. Kjer je to potrebno, se izdelata tudi analiza tveganja za onesnaženje podzemnih voda.
98. Izdelane strokovne podlage s področja upravljanja z vodami se uporabi pri ugotavljanju vplivov plana in njihovem vrednotenju v sklopu priprave okoljskega poročila v postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje (CPVO) kjer so možni znatni vplivi na vode v skladu z *Uredba o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje (Uradni list RS, št. 73/05 in 44/22 – ZVO-2)* ter v postopku ocenjevanja pomembnejših vplivov planov na vode v postopku celovite presoje vplivov na vode v skladu z 2. členom *Uredba o merilih za ocenjevanje verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana, programa, načrta ali drugega splošnega akta in njegovih sprememb na okolje v postopku celovite presoje vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 9/09 in 44/22 – ZVO-2)*.
99. Ne glede na te smernice je pri načrtovanju posegov in dejavnosti na varstvenih in ogroženih območjih po ZV – 1 ter za posege na vodna in priobalna zemljišča celinskih voda in morja, treba upoštevati vse omejitve in pogoje, ki izhajajo iz predpisov s področja voda.
100. Prostorski izvedbeni akti so državni prostorski načrt (DPN), uredba o najustreznejši varianti, državni prostorski ureditveni načrt, občinski prostorski načrt (OPN), občinski podrobni prostorski načrt (OPPN), odlok o urejenosti naselij in krajine ter sklep o lokacijski preveritvi. Prostorski izvedbeni akti so splošni pravni akti (ZUreP-3).
101. Splošne smernice s področja upravljanja z vodami in priporočila kot del teh smernic se smiselno uporabljajo tudi v postopkih strateških prostorskih aktov in drugih aktov, ciljnih sprememb OPN ter lokacijskih preveritev (ZUreP-3).
102. Za območja, ki so jih prizadele poplave in zemeljski plazovi 4. avgusta 2023 ter zemeljski plazovi, ki so se sprožili kot neposredna posledica vremenskih razmer 4. avgusta 2023, je bil zaradi zagotavljanja obnove in razvoja sprejet *Zakon o obnovi, razvoju in zagotavljanju finančnih sredstev (ZORZES) - Uradni list RS, št. 131/23, 81/24, 109/24 in 57/25)* z namenom pospešitve postopkov in čim hitrejši obnove prizadetih območij. Ukrepi iz tretjega dela tega zakona, ki se med drugim nanašajo na spremembe prostorske in gradbene zakonodaje, veljajo do 31. decembra 2028.
103. Usmeritve za pridobitev vodnega soglasja in mnenja o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami, vodne pravice in pravice graditi v skladu z ZV – 1 ter evidentiranje posebne rabe vode, projektni in drugi pogoji s področja upravljanja z vodami za načrtovanje enostanovanjskih in dvostanovanjskih stavb, ter stavb nezahtevnih objektov in ostale informacije vezane na vodna soglasja in mnenja so objavljene na spletni strani ministrstva Pridobitev informacije o pogojih posega v prostor, projektnih pogojev, vodnega soglasja ali mnenja za posege, ki lahko vplivajo na vodni režim ali stanje voda.

104. Podatki, strokovne podlage in drugi dokumenti s področja upravljanja voda so dostopne na spletišču eVode na naslovu <http://www.evode.gov.si/>, ki omogoča brezplačen pregled in prenos podatkov ter v spletnem pregledovalniku Atlas voda. Objavljeni podatki se ciklično posodablajo.
105. Za pravilno izvedbo analiz in interpretacijo rezultatov odgovarja izdelovalec dokumentacije, oziroma strokovnih podlag.