

## PRILOGE

### **PRILOGA 1: PREGLED PRIČAKOVANIH VPLIVOV IZVAJANJA PROGRAMA UKREPOV NA POSAMEZNE DELE OKOLJA – IZDELANO NA VERZIJU NUV II Z DATUMOM 1. 6. 2016 (PRENOVLJEN SCOPING)**

#### **POJASNILO:**

Priprava okoljskega poročila je obsegala več faz. V okviru I. faze je bilo na podlagi dokumentov iz dne 05. 02. 2016 pripravljeno poročilo (080\_OP\_NUV\_II\_I\_faza\_17.2.2016 (scoping)), ki je vsebovalo analizo upoštevanja smernic nosilcev urejanja prostora, scoping (opredelitev vplivov izvedbe posameznih ukrepov na posamezne dele okolja) in predlog okoljskih ciljev in kazalcev. Na podlagi pripomb podanih na odprtem scopingu (dne 29. 2. 2016), katerega so se poleg pripravljavcev NUV II udeležili tudi nosilci urejanja prostora, je bilo poročilo dopolnjeno.

Na podlagi dokumentov:

- Osnutek\_NUV\_II\_VO\_Donava\_05022016,
- Osnutek\_NUV\_II\_VO\_Jadransko\_morje\_05022016,
- Osnutek PU NUV II v2\_4 - 29 03 2016

je bilo narejeno okoljsko poročilo s prilogami, ki je bilo posredovano naročniku dne 22. 4. 2016 (080\_OP\_NUV\_II\_II\_faza\_22042016\_osnutek). V poročilu je bil scoping dopolnjen glede na verzijo PU NUV II iz dne 29. 03. 2016.

V času priprave okoljskega poročila je pripravljavec NUV II vsebinsko dopolnil in nadgradil ter dopolnil PU NUV II. Program ukrepov je bil usklajen z NUMO, dodelan je bil finančni okvir, dodane so bile zahteve smernic nosilca urejanja prostora za področje varstva narave. Po pregledu omilitvenih ukrepov in priporočil iz Okoljskega poročila se je izdelovalec NUV II odločil, da bo NUV II dodatno nadgradil, izboljšal logični okvir in v novo verzijo NUV II vključil tudi omilitvene ukrepe in priporočila okoljskega poročila.

Navedena nadgradnja je povzročila strukturno spremembo nabora ukrepov - npr. nekaj ukrepov se je med seboj smiselno združilo oz. prestavilo v druga poglavja, nekaterim ukrepom se je spremenila vsebina, nekaj ukrepov je bilo povsem opuščanih, nekaj ukrepov pa je bilo novih. To je pomenilo, da je moral izdelovalec Okoljskega poročila sam dokument prenoviti in ga uskladiti z novo verzijo NUV II z datumom 1. 6. 2016.

V postopku pridobivanja mnenja o ustreznosti so bile s strani ZRSVN in MKGP podane pripombe, zaradi katerih je prišlo do sprememb v samem NUV II. Predmetno okoljsko poročilo je bilo tako izdelano na podlagi naslednjih dokumentov:

- Osnutek\_NUV\_II\_VO\_Jadransko\_morje\_10 6 2016\_dopol 25 7 2016
- Osnutek\_NUV\_II\_VO\_Donava\_10 6 2016\_dopol 25 7 2016
- Osnutek PU NUV II v2\_5\_10 06 2016\_dopol 25 7 2016

Zaradi navedenega je bilo potrebno prenoviti tudi scoping.

#### **OPIS KORAKOV PO PRIDOBITVI MNENJA O USTREZNOSTI OKOLJKEGA POROČILA IN IZVEDBI JAVNE RAZGRNITVE**

Okoljsko poročilo je bilo z vsemi prilogami dne 29. 7. 2016 poslano v pridobitev mnenja o ustreznosti okoljskega poročila. Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za CPVO je dne 11. 8. 2016 izdalo mnenje o ustreznosti okoljskega poročila (št. 35409-2409-245/2014-MKO/22). Na podlagi navedenega je bilo od 12. 8. do 12. 9. 2016 Okoljsko poročilo skupaj z NUV II javno razgrnjeno, dne 6. 9. 2016 pa je bila organizirana tudi javna obravnava. Vse pripombe pridobljene do 12. 9. 2016 so bile pregledane in obravnavane tako s strani MOP, kot s strani pripravljavcev Okoljskega poročila. Na tem mestu poudarjamo, da se je velika večina pripomb nanašala na sam dokument NUV II. Do tovrstnih pripomb se je najprej opredelil MOP, nato pa po potrebi (v primeru, ko bi upoštevanje pripomb v NUV II vplivalo na okoljsko poročilo) tudi izdelovalec okoljskega poročila. Odziv na vse pripombe je bil podan v t.i. odzivnem poročilu, ki ga je MOP javno objavil na svoji internetni strani.

Na podlagi pripomb in potrebe po izboljšavi NUV II je MOP pripravil novo verzijo dokumentov NUV II:

- Osnutek Načrta upravljanja voda za vodno območje Donave za obdobje 2016–2021 (Ljubljana, september 2016),
- Osnutek Načrta upravljanja voda za vodno območje Jadranskega morja za obdobje 2016–2021 (Ljubljana, september 2016),
- Osnutek Programa ukrepov upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja za obdobje 2016 – 2021 (Verzija: V2.6, Ljubljana, september 2016).

Navedeni dokumenti so bili posredovani izdelovalcu okoljskega poročila, ki jih je pregledal in na njihovi podlagi pripravil novo verzijo okoljskega poročila – Okoljsko poročilo za Načrt upravljanja voda za vodno območje Donave za obdobje 2016-2021 in Načrt upravljanja voda za vodno območje Jadranskega morja za obdobje 2016-2021 - Po javni razgrnitvi. V okviru sprememb in dopolnitev načrtov upravljanja voda za vodno območje Donave in vodno območje Jadransko morje so bile zaradi večje jasnosti besedila izvedene naslednje spremembe in dopolnitve dokumentov:

- posodobil se je seznam predpisov v poglavju »1.1.2.1 Nacionalni predpisi«,
- izvedli so se nomotehnični popravki besedila (izbrisani so sklici na uporabljene vire in predpise, izbrisane so fotografije in nekatere publikacijske karte v skladu s pripombami MZZ, prikazi v obliki tabel in shem so v nekaterih primerih zamenjani z podrobnejšim besedilom, ki pa ne vpliva na vsebino in je namenjeno dodatni pojasnitvi),
- v poglavju 2.2.1 Prikaz obremenitev vodnih teles površinskih voda so podrobneje razložena merila, na podlagi katerih so ocenjene pomembne obremenitve vodnih teles površinskih voda,

- vsebina poglavja »Pomembnejši objekti in naprave vodne infrastrukture« je preoblikovana tako, da je podana ključna informacija o izvedbi ukrepa »Predlog prioritete rabe večnamenskih zadrževalnikov« iz NUV I,
- pri možnih virih obremenitev v poglavju »2.2.2.4 Viri obremenitev na podzemne vode, od katerih so odvisni ekosistemi« so natančneje povzeti uradni podatki o možnih virih obremenjevanja iz PUN2000,
- merila za oceno verjetnosti doseganja okoljskih ciljev za vodna telesa površinskih voda v poglavju »2.2.4.1 Ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev za vodna telesa površinskih voda« so zaradi lažje razumljivosti namesto shematskih prikazov preoblikovana v besedilno obliko,
- poglavje »4.2 Razpoložljivi podatki in analize, ki kažejo na pojav podnebnih sprememb na območju« in »4.3 Podnebne spremembe in sprememba odtoka v Sloveniji« sta združena v eno poglavje (4.2) pri čemer je besedilo oblikovano na način, da so povzete bistvene ugotovitve, vezane na podnebne spremembe,
- poglavje »5.1 Cilji na področju varstva voda« je dopolnjeno s cilji za referenčne odseke,
- s ciljem boljšega razumevanja je nadgrajeno poglavje »5.5.1 Izjeme pri doseganju ciljev za površinske vode« in sicer so dodane obrazložitve uveljavljanja izjem zaradi tehnične neizvedljivosti in naravnih razmer, podrobnejši opis metodologije za ekonomsko utemeljitev morebitnih izjem pri doseganju okoljskih ciljev, pregled vodnih teles površinskih voda, kjer se uveljavljajo izjeme za doseganje okoljskih ciljev do leta 2027 in v katere so usmerjeni ukrepi PU NUV II,
- jasneje je oblikovana obrazložitev teoretičnih primerov odstopanj od okoljskih ciljev,
- poglavje »6.3 Povzetek dopolnilnih ukrepov« je dopolnjeno z podrobnejšimi obrazložitvami glede analize stroškovne učinkovitosti dopolnilnih ukrepov,
- poglavje »7 Finančna sredstva« je dopolnjeno z oceno finančnih sredstev in opredelitvijo predvidenih virov za izvedbo Programa ukrepov upravljanja voda v obdobju 2016-2021,
- poglavje »8 Povzetek aktivnosti in rezultatov sodelovanja javnosti« je dopolnjeno z obrazložitvami glede izvedbe aktivnosti sodelovanja z javnostjo.

V okviru Programa ukrepov upravljanja voda za obdobje 2016 – 2021 so bile izvedene:

- posodobitve ocene stroškov ukrepov in
- zaradi večje jasnosti besedila manjše dopolnitve opisa naslednjih ukrepov: HM1a, HM1b, ON17b, OS9a, DUDDS5.2.

Navedene spremembe ne spreminjajo ključnih vsebin načrta, to je ugotovljenih obremenitev in vplivov, ocene doseganja ciljev ter s tem povezane odločitve o ukrepih, ki jih je treba izvesti v obdobju 2016-2021.

Na tem mestu ugotavljamo, da nobena od pripomb podanih v okviru javne razgrnitve ali zgoraj predstavljenih sprememb ne vplivajo na spodaj predstavljeni »Pregled pričakovanih vplivov izvajanja programa ukrepov na posamezne dele okolja – izdelano na verzijo NUV II z datumom 1. 6. 2016 (prenovljen scoping)« in da spremembe tega dokumenta po javni razgrnitvi niso potrebne.

#### LEGENDA:

Velikost (majhen/velik) in smer (pozitiven/negativen):

++	večji pozitiven vpliv
+	manjši (tudi posreden) pozitiven vpliv
0	ni vpliva
-	manjši negativen vpliv
--	večji negativen vpliv

Razdelitev dopolnilnih ukrepov v skupine (na podlagi Priloge VI Vodne direktive):

- (i) pravni instrumenti
- (ii) upravni instrumenti
- (v) ukrepi nadzora emisij
- (vi) kodeksi dobre prakse
- (viii) nadzor nad odzemanjem
- (ix) ukrepi usmerjanja povpraševanja, med drugim vzpodbujanje prilagojene kmetijske proizvodnje, kot je pridelovanje poljščin, ki potrebujejo malo vode na sušnih območjih
- (x) ukrepi za gospodarnost in ponovno uporabo, med drugim vzpodbujanje tehnologij z učinkovito rabo vode v industriji in z vodo varčnih metod namakanja
- (xi) gradbeni projekti
- (xiii) projekti rehabilitacije
- (xiv) umetno obnavljanje vodonosnikov
- (xv) izobraževalni projekti
- (xvi) raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti
- (xvii) drugi ustrezni ukrepi.

ID ukrepa	Ime ukrepa	Izvajanje zakonodaje, programov...	Površinske vode	Podzemne vode	Raba voda	Tla, kmetijska in gozdna zemljišča	Narava	Kulturna dediščina	Krajina	Zdravje ljudi in kakovost življenja	Vpliv na podnebne spremembe	Prilagoditev na podnebne spremembe	Zrak	Hrup	Elektromagnetno sevanje	Svetlobno onesnaževanje	Ravnanje z odpadki	Opredelitev možnih vplivov, značaja in verjetnosti vpliva	
<b>ET</b>	<b>Temeljni ukrepi - ekonomski inštrumenti</b>																		
1ETa	Dajatve za obremenjevanje voda	Izvajanje zakonodaje																	Gre za ekonomske inštrumente, ki predstavljajo bodisi zaračunavanje ekosistemskih storitev in s tem pridobivanje namenskih sredstev ali na drugi strani dodeljevanje sredstev (nadomestil) za omejevanje dejavnosti na varovanih območjih. S tem se preko izvajanja zakonodaje posredno spodbuja trajnostno uporabo naravnih virov (vode) in varovanje vodnih virov, kar se odraža v izboljšanju stanja voda in s tem v izboljšanju stanja habitatov ter predstavlja ohranjanje vodnih virov tudi v prihodnje, ko bo lahko zaradi podnebnih sprememb prišlo do zmanjšanja razpoložljivih vodnih virov. Z ohranjanjem čistih vodnih virov se omogoča tudi varnejša in kakovostnejša oskrba s pitno vodo.
2ETa	Ukrepi cenovne politike za gospodarno rabo pitne vode	Izvajanje zakonodaje																	Ker gre za ukrepe, ki se izvajajo v okviru že veljavne zakonodaje so ti ukrepi predmet nadaljnega vrednotenja v okviru tega okoljskega poročila z vidika prispevanja k doseganju okoljskih ciljev ter z vidika vrednotenja kumulativnih vplivov z ostalimi ukrepi.
4ETa	Ocena povračila finančnih stroškov izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode	Izvajanje zakonodaje																	Ker gre za ukrepe, ki se izvajajo v okviru že veljavne zakonodaje so ti ukrepi predmet nadaljnega vrednotenja v okviru tega okoljskega poročila z vidika prispevanja k doseganju okoljskih ciljev ter z vidika vrednotenja kumulativnih vplivov z ostalimi ukrepi.
1ETb2	Usmeritev sredstev, zbranih z dajatvami za obremenjevanje voda v upravljanje z vodami	Ekonomski instrumenti	+	+	+	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	Gre za spremembo predpisov, ki opredeljujejo porabo namenskih sredstev. S tem se bo preko izvajanja zakonodaje posredno spodbujala trajnostno uporabo naravnih virov (vode) in varovanje vodnih virov, kar se lahko odraža v izboljšanju stanja voda ter predstavlja ohranjanje vodnih virov tudi v prihodnje, ko bo lahko zaradi podnebnih sprememb prišlo do zmanjšanja razpoložljivih vodnih virov. Z ohranjanjem čistih vodnih virov se omogoča tudi varnejša in kakovostnejša oskrba s pitno vodo.
<b>BI</b>	<b>Temeljni ukrepi - biološke obremenitve</b>																		
B11.1a	Ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje vnosa tujerodnih vodnih vrst	Ukrep za zmanjševanje drugih pomembnih škodljivih učinkov na stanje voda																	V verziji NUV II z dne 1. 6. 2016 so bili v ta ukrep združeni tudi ukrepi z oznakami B11.1b, B11.b3 B12a iz verzije NUV II z dne 5. 2. 2016. Zaradi navedenega je prišlo do razširitve vsebine tega ukrepa, ki sedaj poleg preprečevanja in zmanjševanja vnosa tujerodnih vodnih vrst vključuje tudi aktivnosti povezane z odstranjevanjem tujerodnih vodnih vrst, vendar gre le za nadaljevanje že obstoječih aktivnosti. Ugotavljamo, da bo vpliv izvedbe sicer pozitiven na ohranjanje biodiverzitete, predvsem genske, preprečevanje monokultur ter ohranjanje prehranjevalnih verig v vodnem telesu. Tujerodne vrste so pogosto tudi vektorji za prenos bolezni in parazitov. Posledično so prisotni tudi pozitivni vplivi na stanje ter rabo voda. Glede na zelo omejena predvidena sredstva za izvedbo ukrepa ter nedefiniranost samih ukrepov pa ugotavljamo, da bo njegov vpliv zelo omejen.
B11.2a	Monitoring tujerodnih vodnih organizmov	Ukrep za zmanjševanje drugih pomembnih škodljivih učinkov na stanje voda																	Ukrep predvideva izvajanje predpisanega monitoringa, ki bo z izboljšanjem poznavanja situacije posredno pozitivno vplival na ohranjanje biodiverzitete, predvsem genske, preprečevanje monokultur ter ohranjanje prehranjevalnih verig v vodnem telesu. Tujerodne vrste so pogosto tudi vektorji za prenos bolezni in parazitov. Posledično so prisotni tudi pozitivni vplivi na stanje ter rabo voda.
B11.1b	Izdelava tehničnih smernic za vzrejne objekte za vodne organizme	Pravni instrumenti Kodeksi dobre prakse Izobraževalni projekti	+	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Z izvedbo ukrepa bo prišlo do izdelave tehničnih smernic za vzrejne objekte, kar bo imelo posreden pozitiven vpliv na površinske vode, rabo voda in ohranjanje biodiverzitete.
<b>HM</b>	<b>Temeljni ukrepi - hidromorfološke obremenitve</b>																		
HM1a	Ukrepi, ki se navezujejo na doseganje dobrega ekološkega potenciala, pri proizvodnji električne energije v velikih hidroelektrarnah	Izvajanje zakonodaje																	Preko zahtev v okviru koncesij se zagotavlja poplavno varnost, preprečitev škodljivega odlaganja gramoza in plavin, izvajanje obstoječih in prihodnjih vodnih pravic, biološko raznovrstnost, varovanje kakovosti voda, varovanje naravnih vrednot in kulturne dediščine ter turistične in rekreacijske dejavnosti, upošteva se najvišje in najnižje kote v zajezitivah in hitrosti sprememb gladin in s tem posredno pozitivno vpliva na preostale dele okolja. V skladu s področno zakonodajo je pri gradnji objektov v vodah treba zagotoviti ustrezen prehod za ribe ter spoštovati izvajanje pogojev, omejitev in ukrepov zapisanih v vodnem soglasju, ki se navezujejo tudi na preprečevanje poslabšanja oziroma izboljšanje hidromorfološkega stanja voda in imajo s tem posreden pozitiven vpliv tudi na preostale dele okolja.
HM2a	Ukrepi, ki se navezujejo na zagotavljanje dobrega stanja voda, pri proizvodnji električne energije v malih hidroelektrarnah	Izvajanje zakonodaje																	Ker gre za ukrepe, ki se izvajajo v okviru že veljavne zakonodaje so ti ukrepi predmet nadaljnega vrednotenja v okviru tega okoljskega poročila z vidika prispevanja k doseganju okoljskih ciljev ter z vidika vrednotenja kumulativnih vplivov z ostalimi ukrepi.
HM7a	Ukrepi za zagotavljanje prehodnosti za ribe preko rečnih objektov	Izvajanje zakonodaje																	
HM8a	Ukrepi, ki se navezujejo na zagotavljanje dobrega stanja voda, vezano na hidromorfološke obremenitve	Izvajanje zakonodaje																	

ID ukrepa	Ime ukrepa	Izvajanje zakonodaje, programov...	Površinske vode	Podzemne vode	Raba voda	Tla, kmetijska in gozdna zemljišča	Narava	Kultura dediščina	Krajina	Zdravje ljudi in kakovost življenja	Vpliv na podnebne spremembe	Prilagoditev na podnebne spremembe	Zrak	Hrup	Elektromagnetno sevanje	Svetlobno onesnaževanje	Ravnanje z odpadki	Opredelitev možnih vplivov, značaja in verjetnosti vpliva	
HM1b	Priprava podrobnejše ocene izvajanja ukrepov, ki se navezujejo na doseganje dobrega ekološkega potenciala, pri proizvodnji električne energije v velikih hidroelektrarnah in po potrebi priprava podrobnejših usmeritev za izvajanje le teh	Upravni instrumenti Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	+		+	0	+	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	Preverjanje ustreznosti ukrepov, ki se navezujejo na zagotavljanje dobrega ekološkega potenciala, ki so zapisani v koncesijskih aktih in pogodbah vezanih na proizvodnjo električne energije v velikih hidroelektrarnah in v PU NUVI 2011-2015 (za ukrepe, ki se navezujejo na doseganje dobrega ekološkega potenciala na HE) in njihova morebitna nadgradnja pomeni bolj trajnostno usmerjanje hidroenergetske rabe voda in omogočanje ostalih možnih rab. Z vzpostavitvijo stabilnih razmer se zagotavlja tudi ugodno stanje za vrste in habitate. Kljub navedenemu pa opozarjamo, da morebitni novi dopolnilni ukrepi niso znani in definirani, kar je glede na namen in naravo ukrepa povsem razumljivo. Vendar to pomeni, da morebitnih novih dopolnilnih ukrepov v tem trenutku ni mogoče vrednotiti v okviru tega okoljskega poročila, zaradi česar opozarjamo, da bodo ti ukrepi oz. njihova izvedba predmet postopka o potrebnosti izvedbe CPVO.
HM2b	Posodobitev pogojev za podeljevanje podpor za proizvodnjo električne energije v malih hidroelektrarnah z vidika doseganja dobrega stanja voda	Upravni instrumenti Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	+	0	+	0	+	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	Ukrepi zajemajo analizo izhodiščnega stanja, primerov dobrih praks in pripravo strokovnih podlag ipd. Ukrepi se izvajajo z namenom preprečevanja nadaljnega slabšanja hidromorfološkega in posledično tudi ekološkega stanja voda oz. izboljšanja le tega ali direktnega izboljšanja ekološkega stanja. Poudarek je na celovitem obravnavanju problematike, ki zajema tudi pregled meddržavnih obveznosti. Gre pravzaprav za pripravo izhodišč za celovito obravnavo problematike v NUV III, s poudarkom na učinkovitih ukrepih za izboljšanje stanja. Posledično lahko pričakujemo pozitivne vplive na stanje voda in njeno rabo ter preko izboljšanja stanja voda posredno tudi na naravo in na prilagajanje na podnebne spremembe.
HM7b	Določitev prioritet za vzpostavitev prehodnosti za vodne organizme na obstoječih prečnih objektih	Upravni instrumenti Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	+	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HM8b4	Proučitev problematike rečnega sedimenta z vidika doseganja dobrega stanja voda	Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	+	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HM8b1	Strokovna podlaga za pripravo smernic in mnenj k načrtovanim prostorskim ureditvam	Upravni instrumenti	+	+	+	+	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	Ukrepa sta pogojena z izdelavo strokovnih podlag in bosta imela v primeru, da bo prišlo do omejevanja dejavnosti v prostoru, ki lahko povzročijo poslabšanje stanja voda, pozitiven vpliv na samo stanje voda ter s tem posredno na preostale segmente okolja vezane na vodo, njeno rabo in ohranjanje.
HM8b2	Strokovna podlaga za odločanje v okviru postopka izdaje vodnih soglasij	Upravni instrumenti Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	+	+	+	+	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	
<b>ON</b>	<b>Temeljni ukrepi - onesnaževanje voda</b>																		
ON1.1a	Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE	Izvajanje zakonodaje, Izvajanje programa																	Ukrepi bodo doprinesli k dobremu stanju voda in s tem preko kvalitete vode vplivali na njeno rabo, stanje habitatov ter ohranjanje kakovostnejših vodnih virov tudi v prihodnje, ko bo lahko zaradi podnebnih sprememb prišlo do zmanjšanja razpoložljivih vodnih virov. Z ohranjanjem čistih vodnih virov se omogoča tudi varnejša in kakovostnejša oskrba s pitno vodo ter omogoča rekreacijska raba voda (kopalne vode, ribolov). Zaradi izvajanja ukrepov, ki so sicer predmet drugih programov, bo prišlo do lokalnega poslabšanja stanja okolja na mestu lokacij čistilnih naprav oz. lokacij obdelave blata iz komunalnih čistilnih naprav, vendar so te lokacije presojene v okviru drugih postopkov in umeščene na način, da je vpliv na okolje nebitven. Ker gre za ukrepe, ki se izvajajo v okviru že veljavne zakonodaje oz. programov, ki so že bili vrednoteni v okviru CPVO so ti ukrepi predmet nadaljnega vrednotenja v okviru tega okoljskega poročila z vidika prispevanja k doseganju okoljskih ciljev ter z vidika vrednotenja kumulativnih vplivov z ostalimi ukrepi.
ON1.2a	Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE	Izvajanje zakonodaje, Izvajanje programa																	
ON1.3a	Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode na območju izven meja aglomeracij	Izvajanje zakonodaje, Izvajanje programa																	
ON1.5a	Odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode	Izvajanje zakonodaje, Izvajanje programa																	
ON2a	Ravnanje z blatom iz komunalnih čistilnih naprav	Izvajanje zakonodaje, Izvajanje programa																	
ON3a	Varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Nitratna direktiva)	Izvajanje zakonodaje, Izvajanje Uredbe																	
ON4a	Ukrepi s področja varovanja voda pred onesnaževanjem s fitofarmaceutskimi sredstvi	Izvajanje zakonodaje, Izvajanje programa																	
ON5a	Ukrepi s področja varovanja voda pred onesnaževanjem s hranili in fitofarmaceutskimi sredstvi iz drugih virov ob površinskih vodah	Izvajanje zakonodaje																	
ON7.1a	Preprečitev in zmanjšanje onesnaževanja okolja iz dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega	Izvajanje zakonodaje																	
ON7.2a	Preprečitev in zmanjševanje onesnaževanja okolja iz drugih naprav	Izvajanje zakonodaje																	
ON9a	Obvladovanje nevarnosti večjih nesreč v katere so vključene nevarne snovi (SEVESO III direktiva)	Izvajanje zakonodaje																	
ON11a	Ukrepi za varstvo pred onesnaževanjem zaradi nesreč pri prevozu nevarnega blaga v cestnem, železniškem, zračnem in pomorskem prometu – načrti zaščite in reševanja	Izvajanje zakonodaje																	
ON15a	Ukrepi v zvezi z rabo kemikalij in biocidov	Izvajanje zakonodaje																	



ID ukrepa	Ime ukrepa	Izvajanje zakonodaje, programov...	Površinske vode	Podzemne vode	Raba voda	Tla, kmetijska in gozdna zemljišča	Narava	Kulturna dediščina	Krajina	Zdravje ljudi in kakovost življenja	Vpliv na podnebne spremembe	Prilagoditev na podnebne spremembe	Zrak	Hrup	Elektromagnetno sevanje	Svetlobno onesnaževanje	Ravnanje z odpadki	Opredelitev možnih vplivov, značaja in verjetnosti vpliva
ON17a	Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja voda zaradi ribiške in ribogojne prakse	Izvajanje zakonodaje Izvajanje programa																
ON18	Ukrepi znotraj neposrednih plačil kmetijske politike (zeleno plačilo)	Izvajanje zakonodaje																
ON19	Ukrepi v zvezi z omejevanjem fosfatov in drugih fosforjevih spojin v gospodinjskih detergentih za pranje perila in strojno pomivanje posode	Izvajanje zakonodaje																
ON7b2	Tehnične smernice za izvedbo objektov za ponikanje pri posrednem odvajanju odpadnih voda	Upravni instrumenti	+	+	+	0	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0
ON17b	Prilagoditev izvajanja ribiške in ribogojne prakse	Upravni instrumenti Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	+	0	+	0	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0
<b>OPZ</b>	<b>Temeljni ukrepi - območja s posebnimi zahtevami</b>																	
OPZ1.1a	Vodovarstvena območja	Izvajanje zakonodaje																
OPZ1.2a	Nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima	Izvajanje zakonodaje																
OPZ1.2b	Okrepitev in pospešitev aktivnosti pri sprejemanju predpisov o določitvi in zaščiti vodovarstvenih območij	Upravni instrumenti Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	0	+	+	0	0	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0
OPZ2a	Zagotavljanje ugodnega stanja vrst in habitatnih tipov v odvisnosti od vode na območjih Natura 2000	Izvajanje zakonodaje Izvajanje načrta																
OPZ2b	Določitev elementov stanja podzemne vode, ki se nanašajo na ekosisteme, ki so neposredno odvisni od podzemne vode	Upravni instrumenti Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	+		+	+	+	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0
OPZ3a	Ukrepi na območjih kopalnih voda	Izvajanje zakonodaje																
OS3.2b4	Priprava večletnega podrobnejšega programa na področju načrtovanja vodne infrastrukture za urejanje voda	Upravni instrumenti																

ID ukrepa	Ime ukrepa	Izvajanje zakonodaje, programov...	Površinske vode	Podzemne vode	Raba voda	Tla, kmetijska in gozdna zemljišča	Narava	Kulturna dediščina	Krajina	Zdravje ljudi in kakovost življenja	Vpliv na podnebne spremembe	Prilagoditev na podnebne spremembe	Zrak	Hrup	Elektromagnetno sevanje	Svetlobno onesnaževanje	Ravnanje z odpadki	Opredelitev možnih vplivov, značaja in verjetnosti vpliva	
<b>OS</b>	<b>Ostali temeljni ukrepi</b>																		
OS1a	Program temeljnih ukrepov za ublažitev škodljivih vplivov na stanje vodnih teles zaradi odstopanj od okoljskih ciljev	Izvajanje zakonodaje																	Izvedba ukrepov se nanaša na izvajanje zakonodaje oz. izvedbo DPN in načrtov za katere je bila izvedena oz. je v izvajanju CPVO, posledično izvedba načrtov/ukrepov ne bo pomenila bistvenih negativnih vplivov na okolje. Ker gre za ukrepe, ki se izvajajo v okviru že veljavne zakonodaje oz. programov, ki so že bili vrednoteni v okviru CPVO so ti ukrepi predmet nadaljnjega vrednotenja v okviru tega okoljskega poročila z vidika prispevanja k doseganju okoljskih ciljev ter z vidika vrednotenja kumulativnih vplivov z ostalimi ukrepi.
OS2a	Vodenje in vzdrževanje informacijskega sistema okolja	Izvajanje zakonodaje																	
OS3.1a	Izdelava načrta upravljanja z morskim okoljem	Izvajanje zakonodaje Izdelava načrta																	
OS3.2a	Izdelava Načrta upravljanja voda za Vodni območji Donave in Jadranskega morja za obdobje 2021 – 2027	Izvajanje zakonodaje Izdelava načrta																	
OS4a	Preprečevanje in sanacija okoljske škode in odgovornost zanjo	Izvajanje zakonodaje																	
OS5.1a	Presoja vplivov na okolje - vpliv na stanje voda	Izvajanje zakonodaje																Z izvajanjem presoje vplivov na okolje se preprečuje oz. omejuje negativne vplive in povečuje pozitivne vplive izvajanja programov, načrtov, planov ipd. v RS in sosednjih državah. Ker gre za ukrepe, ki se izvajajo v okviru že veljavne zakonodaje so ti ukrepi predmet nadaljnjega vrednotenja v okviru tega okoljskega poročila z vidika prispevanja k doseganju okoljskih ciljev ter z vidika vrednotenja kumulativnih vplivov z ostalimi ukrepi.	
OS5.2a	Program temeljnih Ukrepov, sprejetih v zvezi s čezmejno presojo vplivov na okolje	Izvajanje zakonodaje																	
OS6a	Monitoring površinskih in podzemnih voda	Izvajanje zakonodaje																Z monitoringom, spremljanjem in zbiranjem podatkov o stanju voda ter samim nadzorom nad izvajanjem dejavnosti bo zaradi možnosti hitrega reagiranja v primeru zaznanega poslabšanja stanja ali neprimerne ravnanja prišlo do posrednih pozitivnih vplivov na preostale dele okolja. Ker gre za ukrepe, ki se izvajajo v okviru že veljavne zakonodaje so ti ukrepi predmet nadaljnjega vrednotenja v okviru tega okoljskega poročila z vidika prispevanja k doseganju okoljskih ciljev ter z vidika vrednotenja kumulativnih vplivov z ostalimi ukrepi.	
OS9a	Inšpekcijski nadzor nad obremenjevanjem voda	Izvajanje zakonodaje																	
OS11a	Zdravstveno ustrezna pitna voda	Izvajanje zakonodaje																	
OS2b	Informacijski sistem varstva okolja za področje voda	Upravni instrumenti	+	+	+	0	0	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	Pri ukrepih gre predvsem za zbiranje in dopolnitev podatkov, posodobitev sistema ukrepov in baze podatkov. Zaradi dodatnih informacij in njihove dostopnosti lahko pričakujemo posredne vplive na dele okolja, ki so vezani na vodo in njeno rabo, saj bo na podlagi ukrepov možno natančneje identificirati probleme, ki se v prostoru pojavljajo.	
OS3.2b1	Preveritev določitve in razvrstitve vodnih teles površinskih voda	Upravni instrumenti Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	+	0	+	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0		
OS3.2b2	Preveritev določitve vodnih teles podzemnih voda	Upravni instrumenti Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti Drugi ustrezni ukrepi	0	+	+	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0		
OS3.2b5	Informiranje in izobraževanje strokovne in splošne javnosti o upravljanju voda	Izobraževalni projekti	+	+	+	+	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0		
OS3.2b8	Priprava izbora kazalcev za razglas različnih stopenj jakosti in pragov suš/pomanjkanje vode	Ukrepi usmerjanja povpraševanja, med drugim vzpodbujanje prilagojene kmetijske proizvodnje, kot je pridelovanje poljščin, ki potrebujejo malo vode na sušnih območjih Ukrepi za gospodarnost in ponovno uporabo, med drugim vzpodbujanje tehnologij z učinkovito rabo vode v industriji in z vodo varčnih metod namakanja	+	+	+	+	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0		
OS5b	Preveritev meril za ugotavljanje in vrednotenje vpliv na stanje voda v CPVO, PVO in drugih postopkih	Pravni instrumenti	+	+	+	0	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	Ukrep predvideva opredelitev meril za zagotavljanje ustrezne presoje vpliva na stanje voda v postopkih CPVO, PVO in drugih postopkih je pogojen s sprejetjem predpisov oz. drugačno uveljavitvijo meril in bo imel zaradi potencialnega izboljšanja kakovosti presoj vplivov na okolje in posledičnega adekvatnega omejevanja dejavnosti v prostoru, ki lahko povzročijo poslabšanje stanja voda, pozitiven vpliv na samo stanje voda ter s tem posredno na preostale segmente okolja vezane na vodo, njeno rabo in ohranjanje.	

ID ukrepa	Ime ukrepa	Izvajanje zakonodaje, programov...	Površinske vode	Podzemne vode	Raba voda	Tla, kmetijska in gozdna zemljišča	Narava	Kulturna dediščina	Krajina	Zdravje ljudi in kakovost življenja	Vpliv na podnebne spremembe	Prilagoditev na podnebne spremembe	Zrak	Hrup	Elektromagnetno sevanje	Svetlobno onesnaževanje	Ravnanje z odpadki	Opredelitev možnih vplivov, značaja in verjetnosti vpliva	
OS9b	Usmeritev inšpekcijskega nadzora	Ukrepi nadzora emisij	+	+	+	+	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	Gre za ukrep, ki pomeni izvajanje obstoječe zakonodaje na problemsko opredeljenem prostorskem okviru, kar bo vsekakor imelo pozitiven vpliv na stanje in rabo voda, posredno pa tudi na zdravje ljudi in naravo.
<b>R</b>	<b>Temeljni ukrepi - raba voda</b>																		
R1a	Sistem podeljevanja vodnih pravic	Izvajanje zakonodaje																	Spodbujanje trajnostne rabe voda, ki omogoča različne vrste rabe voda ob upoštevanju dolgoročnega varstva razpoložljivih vodnih virov in njihove kakovosti se zagotavlja preko izvajanja ukrepov področne zakonodaje. Izvedba ukrepov ima poleg neposrednega vpliva na način rabe voda in s tem stanje voda tudi posreden vpliv na habitate ter predstavlja ohranjanje vodnih virov tudi v prihodnje, ko bo lahko zaradi podnebnih sprememb prišlo do zmanjšanja razpoložljivih vodnih virov. Z ohranjanjem zadostnih in kakovostnih vodnih virov se omogoča tudi varna, kakovostna in dolgoročna oskrba s pitno vodo. Ker gre za ukrepe, ki se izvajajo v okviru že veljavne zakonodaje oz. programov, ki so že bili vrednoteni v okviru CPVO so ti ukrepi predmet nadaljnega vrednotenja v okviru tega okoljskega poročila z vidika prispevanja k doseganju okoljskih ciljev ter z vidika vrednotenja kumulativnih vplivov z ostalimi ukrepi.
R3a	Omejitve, prepovedi in pogoji rabe voda	Izvajanje zakonodaje																	
R4a	Sistem oskrbe s pitno vodo	Izvajanje zakonodaje, Izvajanje programa																	
R5a	Vzpodbijanje učinkovite in trajnostne rabe vode	Izvajanje zakonodaje																	
R6a	Zagotavljanje nadzora nad umetnim napajanjem ali bogatenjem vodnih teles podzemne vode	Izvajanje zakonodaje																	
R1b1	Sistem za podporo odločanju o rabi voda	Pravni instrumenti Upravni instrumenti Nadzor nad odvzemanjem Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	+	+	+	0	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	
R6b1	Vpeljava obvezne evidence vrtin in toplotnih izmenjevalcev vgrajenih pod površje tal	Upravni instrumenti Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	+	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pri ukrepih gre predvsem za zbiranje in dopolnitev podatkov, posodobitev sistema in baze podatkov, prilagoditev kriterijev za dodeljevanje vodnih pravic ter nadgradnjo področne zakonodaje z jasnejšo opredelitvijo omejitev. Zaradi dodatnih informacij in njihove dostopnosti lahko pričakujemo posredne vplive na dele okolja, ki so vezani na vodo in njeno rabo, saj bo na podlagi ukrepov možno natančneje identificirati probleme, ki se v prostoru pojavljajo. Z zmanjšanjem porabe vode bo prišlo do posrednih pozitivnih vplivov na količinsko stanje voda in s tem na habitate in vrste ter predstavlja ohranjanje vodnih virov tudi v prihodnje, ko bo lahko zaradi podnebnih sprememb prišlo do zmanjšanja razpoložljivih vodnih virov.
R6b2	Vpeljava spodbud za geotermalne pare vrtin in drugi ukrepi za ustavljanje negativnih trendov v termalnih vodonosnikih	Upravni instrumenti Kodeksi dobre prakse Nadzor nad odvzemanjem Umetno obnavljanje vodonosnikov Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	0	+	+	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	Ukrep bo prispeval k izboljšanju sistema upravljanja z geotermalnimi vodonosniki z vzpostavitvijo državnega monitoringa za globoke termalne vodonosnike, k ustavljanju zniževanja gladine termalne vode s spodbudami za raziskave in izvedbo geotermalnih parov vrtin (dubleto). Posledično bo imel dolgoročne pozitivne vplive na količinsko stanje vodnih teles termalnih vodonosnikov.
R6b3	Vključitev smernic s področja voda v postopek za pridobitev rudarske pravice	Upravni instrumenti Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	+	+	+	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	Ker gre za nadgradnjo področne zakonodaje z namenom zagotavljanja ustreznega izvajanja dejavnosti, ki vplivajo na stanje površinskih in podzemnih voda, bo ukrep imel posredne pozitivne vplive na kakovostno in količinsko stanje vodnih teles.
<b>U</b>	<b>Temeljni ukrepi - urejanje voda</b>																		
U1a	Varstvo pred škodljivim delovanjem voda	Izvajanje zakonodaje Izdelava načrta																	Ker gre za ukrepe NZPO oz. izvedbe projektov v okviru izvajanja rednih programov oz. ukrepov, ki jih na nivoju DPN pripravlja RS oz. na nivoju OPN pripravljajo posamezne občine, ki so vrednoteni v okviru ločenih postopkov CPVO ti ukrepi niso predmet nadaljnega vrednotenja v okviru tega okoljskega poročila. Ob tem poudarjamo, da se morajo tudi vsi ostali posegi izvajati skladno z veljavno zakonodajo in upoštevanjem vseh omejitev v prostoru, za kar veljavna zakonodaja že predvideva ustrezne mehanizme in postopke. Vsekakor pa bodo upoštevani z vidika vrednotenja kumulativnih vplivov z ostalimi ukrepi.
U2a	Ohranjanje in uravnavanje vodnih količin	Izvajanje zakonodaje																	Pri ukrepu gre za izvajanje javne službe urejanja voda in obveznosti, ki izhajajo iz področne zakonodaje. Ob tem poudarjamo, da se morajo vsi posegi izvajati skladno z veljavno zakonodajo in upoštevanjem vseh omejitev v prostoru, za kar veljavna zakonodaja že predvideva ustrezne mehanizme in postopke.
U3a	Vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč	Izvajanje zakonodaje																	Ker gre za ukrepe, ki se izvajajo v okviru že veljavne zakonodaje oz. programov, ki so že bili vrednoteni v okviru CPVO so ti ukrepi predmet nadaljnega vrednotenja v okviru tega okoljskega poročila z vidika prispevanja k doseganju okoljskih ciljev ter z vidika vrednotenja kumulativnih vplivov z ostalimi ukrepi.
<b>DUDDS</b>	<b>Dopolnilni ukrepi</b>																		
DUDDS26	Izvedba ukrepov za zmanjšanje negativnega vpliva osuševanja zemljišč na stanje voda	Projekti rehabilitacije	++	+	+	0	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	Gre za ukrep, ki cilja na specifične situacije in rešuje obstoječe konflikte med rabo voda in dobrim stanjem voda. Vsak tovrsten ukrep ima seveda pozitiven vpliv na stanje voda. Z ukrepom je predvideno opuščanje osuševalnih sistemov, na območjih kjer le ti niso več potrebni. Predvideni so ukrepi za zmanjšanje negativnih vplivov osuševanja zemljišč na vodna telesa v zmernem, slabem ali zelo slabem stanju. Ukrep je usmerjen na območje SV Slovenije in bo imel pozitiven posreden vpliv na stanje habitatnih tipov in vrst, predvsem tistih, ki so vezani na vodno okolje.

ID ukrepa	Ime ukrepa	Izvajanje zakonodaje, programov...	Površinske vode	Podzemne vode	Raba voda	Tla, kmetijska in gozdna zemljišča	Narava	Kulturna dediščina	Krajina	Zdravje ljudi in kakovost življenja	Vpliv na podnebne spremembe	Prilagoditev na podnebne spremembe	Zrak	Hrup	Elektromagnetno sevanje	Svetlobno onesnaževanje	Ravnanje z odpadki	Opredelitev možnih vplivov, značaja in verjetnosti vpliva	
DUDDS4	Izvedba ukrepov za zmanjšanje negativnega vpliva rabe tal v obrežnem pasu na stanje voda	Projekti rehabilitacije Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	++	+	+	+	++	0	+	+	0	+	0	0	0	0	0	0	Zaradi izvedbe teh ukrepov lahko pričakujemo pomemben pozitiven vpliv, predvsem na vodnih telesih površinskih voda, ki so preobremenjena s hranili, saj se bo tako spiranje gnojil, kot fitofarmaceutskih sredstev neposredno v vodotoke na takšnih odsekih pomembno zmanjšalo. Posredno bo prišlo do pozitivnega vpliva na rabo voda (omogočanje drugih rab voda), pa tudi zdravja ljudi. Brežine z vzpostavljeno vegetacijo so prav tako veliko bolj stabilne, zaradi česar bo posredno zmanjšana izguba tal zaradi erozije. Z izvedenimi ukrepi bo možno ohranjati ali ponovno vzpostaviti obrežni pas, kar pomeni, da se ohranja ekosistemska funkcija obrežnega pasu in ohranja oz. izboljšuje krajinska slika (mozaična struktura) območja.
DUDDS5.2	Izvedba ukrepov za zmanjšanje negativnega vpliva regulacij in drugih ureditev vodotokov, zadrževalnikov, jezer in obalnega morja na stanje voda	Gradbeni projekti Projekti rehabilitacije Raziskovalni, razvojni in predstavitveni projekti	++	+	+	-	++	0	+	+	0	+	0	0	0	0	0	0	Na vodotokih, kjer bo prišlo do izvedbe teh ukrepov lahko pričakujemo pomemben pozitiven vpliv na morfološko stanje vodnih teles površinskih voda, s tem pa tudi na povečanje samočistilne sposobnosti in posledično stanje kakovosti voda. Prav tako bo prišlo do izboljšanja poplavne varnosti, omogočanja novih rab voda (npr. rekreacija), kar bo vplivalo tudi na zdravje ljudi. Kljub temu bi izvedba navedenega ukrepa v posameznih primerih (npr. zamočvirjanje, povečana poplavnih površin na kmetijskih zemljiščih itd.) lahko pomenila tako izgubo kmetijskih zemljišč, kot zmanjšanje kakovosti kmetijskih zemljišč ali dostopnosti do kmetijskih zemljišč in posledično negativni vpliv na ta naravni vir. Ker pa gre za ciljno usmerjene, prostorsko omejene in tudi drage ukrepe, ki bodo najprej preverjeni preko strokovnih podlag ocenjujemo, da ta negativni vpliv ne bo dosegel stopnje bistvenega vpliva. Ob pravih izvedbah ukrepov bodo ti ukrepi imeli pozitiven učinek na naravo predvsem z vidika ohranjanja ali izboljšanja habitatov. Z izvedbo ukrepov se v primeru sonaravnih/zelenih ureditev izboljšala krajinska slika (mozaična struktura) območja in s tem njegova zaznavna vrednost.
DUDDS2	Ukrepi za zmanjšanje razpršenega onesnaževanja površinskih voda s hranili v kmetijstvu	Upravni instrumenti Kodeksi dobre prakse Projekti rehabilitacije																	Izvedba pretežnega dela obeh ukrepov se nanaša na izvajanje Programa razvoja podeželja za katerega je bila izvedena oz. je v izvajanju CPVO, posledično izvedba načrtov/ukrepov ne bo pomenila bistvenih negativnih vplivov na okolje.
DUDDS23	Dopolnilni ukrepi za zmanjšanje razpršenega onesnaževanja površinskih voda s fitofarmaceutskimi sredstvi v kmetijstvu	Upravni instrumenti Kodeksi dobre prakse	+	+	+	+	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	Ker gre za ukrepa, ki se izvajata v okviru že obstoječega programa, ki je že bil vrednoten v okviru ločene CPVO sta ta ukrepa predmet nadaljnjega vrednotenja v okviru tega okoljskega poročila z vidika prispevanja k doseganju okoljskih ciljev ter z vidika vrednotenja kumulativnih vplivov z ostalimi ukrepi. Del ukrepa DUDDS23 se nanaša na pripravo spremembe oz. vzpostavitve novega predpisa v okviru NUV II. Ker gre za nadgradnjo področne zakonodaje z namenom zmanjševanja pritiskov, ki vplivajo na stanje površinskih in podzemnih voda, bo ukrep imel posredne pozitivne vplive na kakovostno stanje vodnih teles.
DUDDS27	Priprava predloga aktivnosti za vodna telesa v slabem stanju zaradi onesnaževanja voda	Drugi ustrezni ukrepi	++	+	+	0	++	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	Gre za ciljno usmerjen ukrep, ki bi lahko pomembno izboljšal stanje vodnih teles, ki so danes v slabem stanju, kar posledično vpliva tako na povečano možnost različnih rab vode, kot na zdravje ljudi. Ukrep omogoča izboljšanje ekološkega stanja vodnih teles površinskih voda. Izvedba ukrepa bo imela posreden pozitiven vpliv na stanje habitatnih tipov in vrst, ki so vezana na vodno okolje in s tem ohranjanje biodiverzitete.
DUDDS28	Priprava predloga ukrepov za reševanje problemov v kvaliteti vode zaradi povišanih koncentracij sulfata	Drugi ustrezni ukrepi	+	+	+	0	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	Ukrep se nanaša na pripravo predloga ukrepov za izboljšanje ekološkega stanja in bo imel v primeru, da bo prišlo do omejevanja pritiskov pozitiven vpliv na samo stanje voda ter s tem posredno na preostale segmente okolja vezane na vodo, njeno rabo in ohranjanje.



**PRILOGA 2: VAROVANA, VARSTVENA IN ZAVAROVANA OBMOČJA S POVZETKOM PRAVNIH REŽIMOV TER OMEJITVE PODROČNE ZAKONODAJE**

Varovano območje	Pravni akt	Povzetek omejitev
<b>Površinske vode</b>		
Vodna telesa površinskih voda	<i>Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)</i>	<p>Za vsako rabo vodnega ali morskega dobra, ki presega meje splošne rabe, za rabo naplavin ali podzemnih voda, je treba pridobiti vodno pravico na podlagi vodnega dovoljenja ali koncesije v skladu z določbami Zakona o vodah (posebna raba voda). Raba voda za oskrbo s pitno vodo ima prednost pred rabo voda za druge namene.</p> <p>Po celinskih vodah je prepovedan prevoz tovora in vožnja s plovili na motorni pogon, razen za potrebe izvajanja javnih služb po tem zakonu, varstva voda, izvrševanja vodnih pravic, reševanja ljudi, živali in premoženja, izvajanja nalog policije ter zaradi obrambe države. V vode je prepovedano izlivati, odlagati ali odmetavati: snovi ali predmete, ki zaradi svoje oblike, fizikalnih, kemijskih ali bioloških lastnosti, količine ali drugih lastnosti lahko ogrožajo življenje in zdravje ljudi, vodnih ali obvodnih organizmov, ovirajo pretok voda ali ogrožajo vodne objekte in naprave, prav tako pa tudi odpadke, razen, če je s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, določeno drugače.</p> <p>Posegi zaradi urejanja voda morajo biti načrtovani in izvedeni tako, da bistveno ne poslabšajo lastnosti vodnega režima in bistveno ne porušijo naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov. 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.</p>
	<i>Pravilnik o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda (Uradni list RS, št. 63/05)</i>	Pravilnik določa metodologijo za določanje vodnih teles površinskih voda ter vodna telesa površinske vode na območju celotne Slovenije.
Vodna in priobalna zemljišča celinskih voda	<i>Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)</i>	<p>Na vodnem in priobalnem zemljišču (zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče, zunanja meja sega na vodah 1. reda 15 metrov od meje vodnega zemljišča (oziroma 40 m izven naselij), na vodah 2. reda pa pet metrov od meje vodnega zemljišča, ter vsa zemljišča med visokovodnimi nasipi, 14. člen) ter na območju presihajočih jezer ni dovoljeno posegati v prostor, razen za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gradnjo objektov javne infrastrukture, komunalne in druge infrastrukture ter komunalnih priključkov na javno infrastrukturo,</li> <li>• gradnjo objektov grajenega javnega dobra po tem ali drugih zakonih,</li> <li>• ukrepe, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda,</li> <li>• ukrepe, ki se nanašajo na ohranjanje narave,</li> <li>• gradnjo objektov, potrebnih za rabo voda, ki jih je za izvajanje vodne pravice nujno zgraditi na vodnem oziroma priobalnem zemljišču (npr. objekt za zajem ali izpust vode), zagotovitev varnosti plovbe in zagotovitev varstva pred utopitvami v naravnih kopališčih,</li> <li>• gradnjo objektov, namenjenih varstvu voda pred onesnaženjem, in</li> <li>• gradnjo objektov, namenjenih obrambi države, zaščiti in reševanju ljudi, živali in premoženja ter izvajanju nalog policije.</li> </ul> <p>Prepovedane so dejavnosti in posegi v prostor, ki bi lahko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ogrožali stabilnost vodnih in priobalnih zemljišč,</li> <li>• zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda,</li> <li>• ovirali normalen pretok vode, plavin in plavja,</li> <li>• onemogočili obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov</li> </ul> <p>Na priobalnih zemljiščih je prepovedano gnojenje in uporaba sredstev za varstvo rastlin. Prav tako je prepovedano odlaganje ali pretovarjanje nevarnih snovi v trdni, tekoči ali plinasti obliki, odkopnih ali odpadnih materialov ali drugih podobnih snovi ter odpadkov.</p>
Varstvo površinskih voda	<i>Uredba o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov</i>	Zaradi varstva voda pred onesnaževanjem z nitrati je celotno območje Republike Slovenije določeno kot ranljivo območje. Uredba določa: mejne vrednosti vnosa dušika iz kmetijskih virov v tla ali na tla in ukrepe za zmanjšanje in preprečevanje

Varovano območje	Pravni akt	Povzetek omejitev
	<i>(Uradni list RS, št. 113/09, 5/13 in 22/15)</i>	onesnaževanja voda, ki ga povzročajo nitrati iz kmetijskih virov.
	<i>Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 45/07, 63/09 in 105/10)</i>	Uredba določa merila za določitev in seznam občutljivih območij zaradi eutrofikacije ter njihova prispevna območja. Kot občutljivo območje zaradi eutrofikacije se šteje VTPV, če je zanj mogoče ugotoviti ali pričakovati povišane vsebnosti hranil. Kot občutljivo območje zaradi eutrofikacije so določena tudi rečna ustja, morje in površinske vode na prispevnem območju Timava dolvodno od Škocjanskih jam ter površinske vode na prispevnem območju obale od vtoka Rižane do vtoka Timava. Določena so tudi občutljiva območja zaradi kopalnih voda. Občutljivim območjem zaradi eutrofikacije in zaradi kopalnih voda so določena tudi prispevna območja na podlagi hidrografskih razvodnic.
<b>Podzemne vode</b>		
Vodna telesa podzemnih vod	<i>Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrf-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)</i>	<p>Za področje podzemnih voda so v okviru zakona opredeljene naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neposredno odvajanje odpadnih voda v podzemne vode je prepovedano.</li> <li>• Posredno odvajanje odpadnih voda ter oddajanje toplote v podzemne vode in odvzem toplote iz podzemnih voda je dovoljeno samo na način in pod pogoji, ki jih določa ta zakon in predpisi na področju varstva okolja.</li> <li>• Za vsako rabo vodnega ali morskega dobra, ki presega meje splošne rabe, za rabo naplavin ali podzemnih voda, je treba pridobiti vodno pravico na podlagi vodnega dovoljenja ali koncesije v skladu z določbami Zakona o vodah (posebna raba voda). Raba voda za oskrbo s pitno vodo ima prednost pred rabo voda za druge namene.</li> <li>• Poseg v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, se lahko izvede samo na podlagi vodnega soglasja. Na plazljivih območjih je prepovedano poseganje, ki bi lahko povzročilo dodatno zamakanje zemljišča ali dvig podzemne vode.</li> </ul>
	<i>Pravilnik o določitvi vodnih teles podzemnih voda (Uradni list RS, št. 63/05)</i>	Pravilnik določa 21 vodnih teles podzemne vode na območju celotne Slovenije.
Vodovarstvena območja	<i>Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrf-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)</i>	<p>Da se zavaruje vodno telo, ki se uporablja za odvzem ali je namenjeno za javno oskrbo s pitno vodo pred onesnaževanjem ali drugimi vrstami obremenjevanja, ki bi lahko vplivalo na zdravstveno ustreznost voda ali na njeno količino, vlada določi vodovarstveno območje. Na vodovarstvenem območju se lahko omejijo ali prepovejo dejavnosti, ki bi lahko ogrozile količinsko ali kakovostno stanje vodnih virov, ali zaveže lastnike ali druge posestnike zemljišč na vodovarstvenem območju, da izvršijo ali dopustijo izvršitev ukrepov, s katerimi se zavaruje količina ali kakovost vodnih virov. Sprejemanje uredb o vodovarstvenih območjih je v domeni Ministrstva pristojnega za okolje. Z novimi Uredbami se nadomešča starejše občinske odloke, ki do sprejema nove Uredbe še veljajo, in se tudi dodatno zavaruje vodne vire, ki z občinskimi odloki niso zaščiten. Na državnem nivoju je sprejetih 11 uredb, ki definirajo vodovarstvena območja, na občinskem nivoju pa je sprejetih okoli 300 občinskih odlokov o zaščiti vodovarstvenih območij in vodooskrbi prebivalstva.</p> <p>Vlada lahko na predlog imetnika vodne pravice za proizvodnjo pijač zavaruje tudi podzemno vodno telo, ki se uporablja za odvzem mineralne, termalne, termomineralne ali druge podzemne vode za proizvodnjo pijač.</p> <p>V vodovarstvenem območju se lahko oblikujejo notranja območja z različnimi stopnjami varovanja. V aktu se določi zlasti: meje vodovarstvenega območja, meje notranjih območij, ukrepe, prepovedi in omejitve na vodovarstvenem območju in posameznih notranjih območjih (vodovarstveni režim), vrsto rabe vodnega telesa, navedbo lokalne skupnosti, če je vodno telo namenjeno oskrbi prebivalstva s pitno vodo, nadzor nad izvajanjem predpisanega režima.</p> <p>Ukrepi na vodovarstvenih območjih so namenjeni zmanjševanju nevarnosti, ogroženosti in tveganja, ki jih povzročajo že obstoječe dejavnosti ali dejavnosti, ki se v prostor šele uvajajo. Z omejitvami so podani pogoji pod katerimi se lahko neka dejavnost na vodovarstvenem območju izvaja. Prepovedi so tiste vrste zaščita, ki v celoti prepoveduje določeno dejavnost na vodovarstvenem območju. Pri določanju prepovedi se izhaja iz na čela, da so prepovedane vse dejavnosti, ki lahko trajno in nepovratno poslabšajo ekološko, kemijsko in količinsko stanje vodnega vira.</p>

Varovano območje	Pravni akt	Povzetek omejitev
	<p><i>Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16)</i></p>	<p>Lokalna skupnost, v kateri je določeno vodovarstveno območje, mora s prostorskimi akti zagotoviti možnost gradnje objektov in naprav za izvajanje oskrbe s pitno vodo na območju te lokalne skupnosti. Na vodovarstvenem območju se lahko omejijo dejavnosti, ki bi lahko ogrozile količinsko ali kakovostno stanje vodnih virov. Lastninska pravica na zemljišču, ki je na območju vodovarstvenega območja za javno oskrbo s pitno vodo, se lahko po predpisih o razlastitvi odvzame ali omeji, če ni mogoče doseči zavarovanja količin in kakovosti vodnih virov.</p> <p>Za vsak poseg v varstvenih pasovih morajo investitorji pridobiti soglasja pristojnih organov in upravljavca vodovoda. Za vse posege v varstvene pasove, razen za gradnjo individualnih stanovanjskih hiš, mora investitor pridobiti na investicijski program oceno vpliva predvidenega posega na vodni vir, ki jo izdelata pooblaščenca zdravstvena inštitucija.</p> <p>Vodovarstveno območje se zaradi različnih stopenj varovanja lahko deli na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Območje zajetja.</li> <li>• Širše območje (varovanje z blažjim vodovarstvenim režimom – VVO III): zajema celotno napajalno območje zajetja, dolgoročno zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode, vodovarstveni režim zagotavlja sprejemljivo tveganje za onesnaženje vodnega telesa z radioaktivnimi snovmi ali snovmi, ki so obstojne ali pa se razgrajujejo zelo počasi.</li> <li>• Ožje območje (varovanje s strogim vodovarstvenim režimom – VVO II): območje, ki glede na naravne danosti zagotavlja dovolj dolg zadrževalni čas, dovolj veliko razredčenje in dovolj dolg čas za ukrepanje, vodovarstveni režim mora zagotavlja sprejemljivo tveganje za onesnaženje vodnega telesa z onesnaževali, ki počasi razpadajo.</li> <li>• Najožje območje (varovanje z najstrožjim vodovarstvenim režimom – VVO I): območje blizu zajetja, kjer je glede na naravne danosti razredčenje majhno, onesnaževala pa hitro dospejo do zajetja, vodovarstveni režim mora zagotavlja sprejemljivo tveganje za onesnaženje vodnega telesa z mikroorganizmi in drugimi onesnaževali.</li> </ul> <p>Na notranjih območjih se določa vodovarstveni režim v obliki prepovedi, omejitev in zaščitnih ukrepov za posege v okolje, ki so sorazmerni zahtevnosti vodovarstvenega režima na posameznem notranjem območju.</p> <p>Vodovarstvena območja se določajo za zajetja v medzrnskih, kraških in razpoklinskem vodonosnikih ter za zajetja površinskih voda.</p> <p>Zaščitne ukrepe za gradnjo objektov ter izvajanje gradbenih del, za katere je pričakovati, da v času gradnje ter izvajanja gradbenih del predstavljajo tveganje za onesnaženje vodnega telesa, je treba načrtovati na podlagi analize tveganja tako, da je tveganje za onesnaženje vodnega telesa zaradi te gradnje objektov ter izvajanja gradbenih del sprejemljivo. Šteje se, da je tveganje za onesnaženje vodnega telesa sprejemljivo, če to izhaja iz rezultatov analize tveganja za onesnaženje.</p> <p>Prepovedani so posegi v okolje pri katerih analiza tveganja za onesnaženje v postopku pridobivanja vodnega soglasja ni bila izvedena, ali če iz rezultatov analize tveganja za onesnaženje sledi, da tveganje za onesnaženje zaradi te gradnje oziroma izvajanja gradbenih del na notranjih vodovarstvenih območjih ni sprejemljivo.</p>
Varstvo podzemnih voda	<p><i>Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15)</i></p>	<p>Komunalno, industrijsko odpadno vodo ali mešanico odpadnih voda je prepovedano odvajati v podzemne vode, če gre za: neposredno odvajanje ali posredno odvajanje na: – vodovarstvenih območjih, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih.</p> <p>Odpadna voda se lahko odvaja posredno v podzemno vodo le na območjih, kjer ni vodotokov, če: za območje ne veljajo prepovedi iz 12. člena te uredbe, parametri onesnaženosti ne presegajo za napravo predpisanih mejnih vrednosti emisije snovi ali emisije toplote za odvajanje posredno v vode, odvajanje odpadne vode nima škodljivega vpliva na kakovost tal ali podzemne vode ali so škodljivi vplivi odpravljeni ali zmanjšani na sprejemljivo raven in odvajanje odpadne vode nima škodljivega vpliva na vir pitne vode, če gre za odvajanje na vodovarstvenem območju.</p> <p>Pri posrednem odvajanju iz prejšnjega odstavka mora biti zagotovljeno ponikanje prek objekta za ponikanje, če je iztok na zakraselem območju ali območju, kjer ni mogoče zagotoviti odvajanja prek zadostne plasti nezasičene cone vodonosnika,</p>

Varovano območje	Pravni akt	Povzetek omejitev
		<p>ki zagotavlja preprečevanje vnosa onesnaževal v podzemno vodo.</p> <p>Med dnom objekta za ponikanje iz prejšnjega odstavka in najvišjo gladino podzemne vode se mora nahajati plast neomočenih sedimentov ali zemljin ali filtrnega materiala debeline najmanj 1 m. Prostornina objekta za ponikanje se določi glede na ponikovalne sposobnosti terena v dokumentaciji iz prve alineje tretjega odstavka 23. člena te uredbe.«.</p> <p>Padavinsko odpadno vodo, razen padavinske odpadne vode s streh objektov, je prepovedano odvajati čez posamične iztoke: neposredno v podzemne vode, posredno v podzemne vode na vodovarstvenih območjih, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih, neposredno v stoječe celinske površinske vode, neposredno v tekoče celinske površinske vode, ki so: kopalne vode ali vodotoki na vodovarstvenih območjih, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih.</p>
	<p><i>Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, 98/2015)</i></p>	<p>Za komunalno odpadno vodo mora biti pred odvajanjem v vode zagotovljena dodatna obdelava tako, da mikrobiološki parametri ne presegajo mejnih vrednosti za dodatno obdelavo iz 9. člena uredbe, če gre za iztok:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• neposredno v površinsko vodo ali posredno v podzemno vodo na vplivnem območju kopalnih voda v času kopalne sezone in gre za komunalno odpadno vodo iz aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 500 PE, ali iz komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, enako ali večjo od 500 PE, ali za komunalno odpadno vodo, ki se zbira v nepretočni greznici v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 500 PE, ali</li> <li>• posredno v podzemno vodo na območju razpoklinskih vodonosnikov, vključno s kraškimi, če je iztok na zakraselem območju oziroma na mestu iztoka pri najvišji gladini podzemne vode ni mogoče zagotoviti odvajanja prek zadostne plasti nezasičene cone vodonosnika, kjer zadrževalne sposobnosti neomočenih sedimentov ali zemljin preprečujejo vnos onesnaževal v podzemno vodo, in gre za komunalno odpadno vodo iz aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, ali iz komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, enako ali večjo od 2.000 PE, ali za komunalno odpadno vodo, ki se zbira v nepretočni greznici v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE.</li> </ul>
<b>Vodne pravice</b>		
<p>Voda kot javno dobro</p>	<p><i>Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)</i></p>	<p>Obvezno je pridobiti vodno pravico za vsako rabo vodnega ali morskega dobra, ki presega meje splošne rabe, ter za rabo naplavin ali podzemnih voda. Posebna raba se lahko prepove, omeji ali pa se zanjo predvidijo posebni pogoji, če obstaja možnost, da bi raba ogrožala doseganje in ohranjanje ciljev upravljanja voda, ogrožala zdravje ljudi, naravno ravnovesje vodnih in obvodnih ekosistemov, omejevala urejanje voda ali bi bila v nasprotju s predvidenimi ukrepi urejanja voda, znatno ovirala splošno rabo ali oskrbo s pitno vodo ali škodljivo vplivala oziroma ogrožala območja, varovana po predpisih o ohranjanju narave.</p> <p>Vodno pravico je mogoče pridobiti na podlagi vodnega dovoljenja ali koncesije oziroma se posebno rabo vode evidentira. Vodno dovoljenje je potrebno pridobiti pred pridobitvijo dovoljenja za poseg v prostor, skladno s predpisi s področja urejanja prostora in graditve objektov. Za odvajanje odpadnih voda in oddajanje toplote v vode je treba pridobiti dovoljenja s področja varstva okolja.</p> <p>Koncesijo je potrebno pridobiti za rabo vode za proizvodnjo pijače, potrebe kopališč in podobno, če se rabi mineralna, termalna ali termomineralna voda, proizvodnjo električne energije v hidroelektrarni z instalirano močjo, enako ali večjo od 10MW in odvzem plavin, razen če gre za izvajanje javne službe po tem zakonu.</p> <p>Za vsako rabo vodnega ali morskega javnega dobra ali naplavin, razen za splošno rabo, se plačuje plačilo za vodno pravico in vodno povračilo, skladno z določbami tega zakona. Plačilo za vodno pravico in vodno povračilo sta okoljski dajatvi za rabo naravnih dobrin. Za onesnaževanje voda se plačuje okoljske dajatve v skladu s predpisi o varstvu okolja.</p>
	<p><i>Uredba o vodnih povračilih (Uradni list RS, št. 103/02 in 122/07)</i></p>	<p>Vodno povračilo se plačuje za rabo vode, naplavin in vodnih zemljišč v lasti države. Uredba določa način določanja višine vodnega povračila, način obračunavanja, merila za znižanje vodnega povračila za rabo vode za oskrbo s pitno vodo, odmere in plačevanja vodnega povračila ter merila za znižanje in oprostitev plačevanja vodnega povračila.</p>
<b>Tla</b>		



Varovano območje	Pravni akt	Povzetek omejitev
Erozijska območja	Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)	Na erozijskem območju je prepovedano: poseganje v prostor na način, ki pospešuje erozijo in oblikovanje hudournikov, ogoljevanje površin, krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije, zasipavanje izvirov, nenadzorovano zbiranje ali odvajanje zbranih voda po erozivnih ali plazljivih zemljiščih, omejevanje pretoka hudourniških voda, pospeševanje erozijske moči voda in slabšanje ravnovesnih razmer, odlaganje ali skladiščenje lesa in drugih materialov, zasipavanje z odkopnim ali odpadnim materialom, odvzemanje naplavin z dna in brežin, razen zaradi zagotavljanja pretočne sposobnosti hudourniške struge in vlačenje lesa Zaradi varstva pred škodljivim delovanjem voda država in lokalne skupnosti zagotavljajo na ogroženem območju načrtovanje, gradnjo in upravljanje vodne infrastrukture, zlasti visokovodnih nasipov, zadrževalnikov, prodnih pregrad, objektov za stabilizacijo dna in brežin, črpališč in odvajanje zalednih voda.
Plazovita območja	Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)	Na plazovitem območju je prepovedano krčenje gozdov, izravnavanje terena ter preusmerjanje snežnih plazov iz ustaljenih naravnih poti na porasla, labilna ali drugače ogrožena zemljišča.
Plazljiva območja	Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)	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. Na plazljivem območju pa je tudi prepovedano: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zadrževanje voda, predvsem z gradnjo teras, in drugi posegi, ki bi lahko pospešili zamakanje zemljišč,</li> <li>• poseganje, ki bi lahko povzročilo dodatno zamakanje zemljišča in dvig podzemne vode,</li> <li>• izvajati zemeljska dela, ki dodatno obremenjujejo zemljišče ali razbremenjujejo podnožje zemljišča,</li> <li>• krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki pospešuje plazenje zemljišč.</li> </ul>
<b>Kmetijska zemljišča</b>		
Kmetijska zemljišča	Zakon o kmetijskih zemljiščih /ZKZ/ (Uradni list RS, št. 71/11 - UPB in 58/12)	Pri prostorskem načrtovanju je potrebno nove posege načrtovati najprej na zemljiščih nekmetijske namenske rabe. Če to ni mogoče, pa je treba, ob upoštevanju predloga območij trajno varovanih in ostalih kmetijskih zemljišč, najprej načrtovati na območju predloga ostalih kmetijskih zemljišč ter šele nato na območju predloga trajno varovanih kmetijskih zemljišč, pri tem pa se na teh območjih najprej načrtuje na kmetijskih zemljiščih nižjih bonitet. Bližina vodnih virov, primernih za namakanje je eden izmed pogojev, ki določa trajno varovana kmetijska zemljišča. V prostorskem aktu se lahko določijo območja osuševanja in namakalnih sistemov, na območju trajno varovanih kmetijskih zemljišč pa je dovoljeno načrtovati omrežja gospodarske javne infrastrukture, kamor spada jo tudi cevovodi za pitno vodo in odpadno vodo s pripadajočimi objekti.
	Zakon o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKC-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 – odl. US in 14/15 – ZUUJFO)	Trajnostni prostorski razvoj se zagotavlja z usklajevanjem razvojnih potreb z varstvenimi zahtevami v prostoru tako, da se ob upoštevanju obstoječih kakovosti naravnih, grajenih in drugače ustvarjenih sestavin prostora ter prepoznavnosti krajine, dosega racionalna raba prostora za posamezne dejavnosti. Razvojne potrebe, ki izhajajo iz razvojnih dokumentov države, se uskladijo z varstvenimi zahtevami.
<b>Gozd</b>		
Gozdovi	Zakon o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 24/15 in 9/16 – ZGGLRS)	Lastninska pravica na gozdovih se izvršuje tako, da je zagotovljena njihova ekološka, socialna in proizvodna funkcija. Z načrti za gospodarjenje z gozdovi se določijo pogoji za usklajeno rabo gozdov in poseganje v gozdove ter gozdni prostor, potreben obseg gojenja in varstva gozdov, najvišja možna stopnja njihovega izkoriščanja ter pogoji za gospodarjenje z živalskim svetom. Za graditev objektov in posege v gozd oziroma gozdni prostor je treba pridobiti soglasje Zavoda. Soglasja iz tega člena ni mogoče izdati, kadar je mogoče pričakovati, da bodo vplivi posega v prostor bistveno ogrozili funkcije gozdov.

Varovano območje	Pravni akt	Povzetek omejitev
Varovalni gozdovi	Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13 in 39/15)	Posegi, ki niso povezani z gospodarjenjem z varovalnimi gozdovi in ne bodo bistveno negativno vplivali na funkcije gozdov, zaradi katerih je bil gozd razglašen za varovalni gozd, se lahko izvajajo na podlagi predhodno pridobljenega dovoljenja, ki ga izda Ministrstvo. V dovoljenju se določijo pogoji za izvedbo posega na podlagi presoje vpliva posega na varovalni gozd, ki jo opravi pristojni zavod.
Gozdovi s posebnim namenom	Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13 in 39/15)	V gozdnih rezervatih s strogim varstvenim režimom so prepovedane vse gospodarske, rekreacijske, raziskovalne in druge dejavnosti, ki bi lahko kakorkoli spremenile obstoječe naravno stanje in vplivale na nemoten naravni razvoj v prihodnosti, kljub temu pa je dovoljeno opravljati naloge javne gozdarske službe, javne službe ohranjanja narave in nadzorstvene naloge lovstva ter gozdarstva.
<b>Narava</b>		
Območja Natura 2000	<i>Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14 in 21/16)</i>	<p>Na območjih Natura se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;</li> <li>• ohranja ustrezne lastnosti abiotičnih in biotičnih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo;</li> <li>• ohranja ali izboljšuje kakovost habitata rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitata, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze, kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali;</li> <li>• ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst ter omogoča ponovno povezanost, če je ta prekinjena.</li> </ul> <p>Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.</p> <p>Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin tako, da se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• živalim prilagodi tako, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti ne ali v čim manjši možni meri sovпада z obdobji, ko potrebujejo mir oziroma se ne morejo umakniti, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti, vzrejanja mladičev, razvoja negibljivih ali slabo gibljivih razvojnih oblik ter prezimovanja,</li> <li>• rastlinam prilagodi tako, da se omogoči semenenje, naravno zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja.</li> </ul> <p>Na območja Natura se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.</p> <p>Pri izvajanju posegov in dejavnosti na potencialnih območjih Natura2000, ki so načrtovani v skladu z usmeritvami iz prejšnjega odstavka, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.</p>
Zavarovana območja	<i>Zakon o ohranjanju narave /ZON/ (Uradni list RS, št. 96/04 - uradno prečiščeno besedilo, 61/06 - ZDru-1, 8/10 - ZSKZ-B in 46/14)</i>	<p>Posegi in dejavnosti na zavarovanem območju se morajo izvajati v skladu s predpisanimi pravili ravnanja iz akta o zavarovanju, s katerim se ustanovi zavarovano območje.</p> <p>Zavarovana območja in vplivna območja so sestavni del prostorskih državnih planov in prostorskih planov lokalnih skupnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• naravni spomenik</li> </ul> <p>Na zavarovanem območju je prepovedano izvajati posege v naravo na način, ki lahko poslabša stanje, spremeni, poškoduje ali uniči naravno vrednoto, in spreminjati razmere ali stanje tako, da se spremeni, poškoduje ali uniči naravna vrednota ali pa zmanjša njen estetski pomen.</p> <p>Z aktom o zavarovanju se na zavarovanem območju lahko prepove ali omeji: izvajanje posegov v prostor; odkopavanje ali zasipavanje terena; odkopavanje ali odnašanje kamnin, mineralov ali fosilov; odlaganje odpadkov in odvajanje odpadnih voda; spreminjanje vodnega režima; odzemanje naplavin; povzročanje vibracij in eksplozij; gospodarsko izkoriščanje naravnih virov; plovba in sidranje; promet z motornimi vozili in plovili; letanje pod določeno višino, vzletanje ali pristajanje zrakoplovov; lov in ribolov ter nabiranje rastlin ali živali; spreminjanje vegetacije; raziskovanje in odnašanje raziskovalnega materiala iz narave; športnorekreativne dejavnosti; postavljanje reklamnih in drugih označb;</p>

Varovano območje	Pravni akt	Povzetek omejitev
		<p>obiskovanje in ogledovanje; kurjenje; opravljanje vojaških dejavnosti; vse druge dejavnosti, ki lahko bistveno ogrozijo zavarovano območje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• strogi naravni rezervat</li> </ul> <p>Na zavarovanem območju je prepovedano izvajati posege ali opravljati dejavnosti, ki ogrožajo ohranitev zavarovanega območja, namerno uničevati rastline in živali ter zadrževanje oseb, razen oseb, ki izvajajo nadzor.</p> <p>Ne glede na prepoved iz prejšnjega odstavka lahko ministrstvo izjemoma dovoli zadrževanje na zavarovanem območju zaradi izvajanja znanstveno-raziskovalnega in učno-vzgojnega dela.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• naravni rezervat</li> </ul> <p>Na zavarovanem območju je prepovedano opravljati dejavnosti s sredstvi in na način, ki bi lahko povzročil bistvene spremembe biotske raznovrstnosti, strukture in funkcije ekosistemov, in opravljati dejavnosti v času, ko je lahko ogrožen obstoj rastlin ali živali.</p> <p>Z aktom o zavarovanju se na zavarovanem območju lahko prepove ali omeji: izvajanje posegov v prostor; odkopavanje ali zasipavanje zemljišč; spreminjanje vodnega režima; odzemanje naplavin; povzročanje hrupa, eksplozij in vibracij; gospodarsko izkoriščanje naravnih virov; plovba in sidranje; promet z motornimi vozili in plovili; letanje pod določeno višino, vzletanje ali pristajanje zrakoplovov; izvajanje agro- in hidromelioracij; spreminjanje kemičnih značilnosti tal; spreminjanje vegetacije; odstranjevanje živih meja, posameznih dreves in drugih drobnih naravnih struktur; zasajanje monokultur; nabiranje plodov, gob ali rastlin ter njihovih delov; vznemirjanje, ubijanje ali jemanje živali iz narave; naseljevanje in doseljevanje živali prosto živečih vrst; lov in ribolov ter nabiranje rastlin ali živali; umetno zasneževanje in dosneževanje; raziskovanje in odnašanje raziskovalnega materiala iz narave; športno-rekreativne dejavnosti; obiskovanje in ogledovanje; opravljanje vojaških dejavnosti; kurjenje; vse druge dejavnosti, ki lahko bistveno ogrozijo zavarovano območje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• širša zavarovana območja</li> </ul> <p>Z aktom o zavarovanju širšega zavarovanega območja se na zavarovanem območju glede na vrsto širšega zavarovanega območja lahko prepove, omeji ali drugače uredi: izvajanje posegov in dejavnosti, s katerimi se ogroža prvobitnost narave; gradnja infrastrukturnih objektov, namenjenih bivanju, lovu, ribolovu, turizmu in športu, razen na za to določenih krajih; gradnja novih tranzitnih komunalnih, energetskih in prometnih objektov; gradnja sekundarnih bivališč; gradnja novih objektov; odkopavanje ali zasipavanje zemljišč; povzročanje eksplozij ali vibracij; gospodarska raba naravnih virov, razen za gradnjo na zavarovanem območju; odzemanje naplavin; spreminjanje vodnega režima, razen pri nujnih vzdrževalnih delih; promet z vozili in plovili; vznemirjanje, ubijanje ali odvzem živali iz narave, razen zaradi ekoloških in drugih opravičljivih razlogov; lov in izvajanje lovskogojitvenih ukrepov; ribolov in izvajanje ribogojnih ukrepov; nabiranje rastlin in njihovih delov; postavljanje obor in objektov za rejo živali; vnašanje rastlin ali živali tujerodnih vrst; spreminjanje vegetacije; umetno zasneževanje in dosneževanje; odlaganje odpadkov, ki ne izvirajo iz zavarovanega območja; šotorjenje in kurjenje zunaj določenih mest; raziskovanje in odnašanje raziskovalnega materiala iz narave; letenje pod določeno višino, vzletanje ali pristajanje zrakoplovov; letenje z jadralnimi padali, jadralnimi zmaji ali drugimi toplozračnimi ladjami ali ultralahkimi jadralnimi napravami zunaj za to določenih območij; vožnja z zrakoplovi pod 300 m od najvišje točke zavarovanega območja; kmetijsko obdelovanje zemljišč z načini in sredstvi, ki bi lahko povzročili bistvene spremembe biotske raznovrstnosti, strukture in vrste ekosistemov ali bistveno spremenili površinsko plast prsti prirejanje množičnih športnih, turističnih ali drugih javnih prireditev; izvajanje vodnih in drugih športov zunaj za to določenih območij; opravljanje vojaških dejavnosti; vse druge dejavnosti, ki lahko bistveno ogrozijo zavarovano območje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• narodni park</li> </ul> <p>Narodni park, namen zavarovanja, razvojne usmeritve, varstvena območja, varstveni režimi, upravljavec in drugo se določijo z zakonom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• regijski park</li> </ul> <p>Z aktom o zavarovanju se določijo podrobnejša pravila ravnanja na območju regijskega parka.</p>

Varovano območje	Pravni akt	Povzetek omejitev
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• krajinski park</li> </ul> <p>Z aktom o zavarovanju se določijo podrobnejša pravila ravnanja na območju krajinskega parka.</p>
Naravne vrednote	<p><i>Uredba o zvrsteh naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 52/02 in 67/03)</i></p>	<p>Posegi in dejavnosti se izvajajo na naravni vrednoti, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti.</p> <p>Če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti, se posegi in dejavnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na površinski in podzemeljski geomorfološki, hidrološki in geološki naravni vrednoti izvajajo v obsegu in na način, da se ne uničijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, oziroma v obsegu in na način, da se v čim manjši možni meri spremenijo druge fizične, fizikalne, kemijske, vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote;</li> <li>• na drevesni naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne zmanjša vitalnost in ne poslabša zdravstveno stanje drevesa ter da se ne poslabšajo življenjske razmere na rastišču;</li> <li>• na botanični in zoološki naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne poslabšajo življenjske razmere rastlin in živali, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, do takšne mere, da jim je onemogočeno dolgoročno preživetje;</li> <li>• na ekosistemski naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne spremenijo kakovosti ekosistema ter naravni procesi v njem do takšne mere, da se poruši naravno ravnovesje;</li> <li>• na krajinski vrednoti izvajajo tako, da se ne zmanjšuje krajinska pestrost ter da se ne uniči, poškoduje ali bistveno spremeni lastnosti krajinskih elementov in njihove razporeditve v prostoru;</li> <li>• na oblikovani naravni vrednoti izvajajo tako, da se ne poslabšajo življenjske razmere za rastline, ki so bistveni sestavni del naravne vrednote, da se ne zmanjša njihova vitalnost ter da se bistveno ne spremenijo oblikovne lastnosti naravne vrednote, pri čemer se na območjih vrtnoarhitekturne dediščine posegi in dejavnosti izvajajo v skladu s predpisi s področja varstva kulturne dediščine.</li> </ul> <p>Posegi in dejavnosti zunaj naravnih vrednot na območju vpliva na naravno vrednoto se izvajajo tako, da vpliv posega ali dejavnosti ne povzroči uničenja ali bistvene spremembe lastnosti, zaradi katerih je bil del narave opredeljen za naravno vrednoto ali uničenja naravne vrednote.</p> <p>Za potrebe priprave prostorskih aktov se območje vpliva na naravno vrednoto opredeli glede na nameravani poseg ali dejavnost na podlagi naslednjih izhodišč:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za hidrološko naravno vrednoto je območje vpliva na naravno vrednoto območje porečja ali dela porečja, v katerem se naravna vrednota nahaja;</li> <li>• za podzemno geomorfološko naravno vrednoto je območje vpliva na naravno vrednoto površje nad podzemno jamo ter če je naravna vrednota vodna podzemna jama, porečje voda, ki tečejo v podzemno jamo;</li> <li>• za naravne vrednote drugih zvrsti je območje vpliva na naravno vrednoto območje, na katerem vplivi posegov in dejavnosti človeka lahko ogrozijo tiste lastnosti, zaradi katerih je bil del narave opredeljen za naravno vrednoto: za geomorfološke in geološke naravne vrednote je to zlasti njihova stabilnost, za botanične, zoološke, ekosistemske in drevesne naravne vrednote je to zlasti kakovost habitatov rastlin in živali.</li> </ul>
Ekološko pomembna območja	<p><i>Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13)</i></p>	<p>Varstvene usmeritve za ohranjanje ekološko pomembnih območij se določajo na osnovi varstvenih ciljev za ohranjanje habitatnih tipov ter rastlinskih in živalskih vrst in njihovih habitatov, ki so določeni v predpisih iz drugega odstavka 3. člena te uredbe ter programih, strategijah in načrtih s področja ohranjanja narave, ki sta jih sprejela Državni zbor Republike Slovenije ali Vlada Republike Slovenije.</p> <p>Na ekološko pomembnih območjih, ki niso tudi posebna varstvena območja, skladno s predpisom, ki ureja posebna varstvena območja (območja Natura 2000), so vsi posegi in dejavnosti možni, načrtuje pa se jih tako, da se v čim večji možni meri ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst, njihova kakovost ter povezanost habitatov populacij in omogoča ponovno povezanost, če bi bila ta z načrtovanim posegom ali dejavnostjo prekinjena.</p> <p>Naravna razširjenost habitatnega tipa ali habitata vrste je območje, znotraj katerega so prisotni naravno obstoječi deli habitatnega tipa ali habitati osebkov</p>



Varovano območje	Pravni akt	Povzetek omejitev
		oziroma populacij vrste, za selilske vrste živali, tudi tisti, kjer so živali prisotne samo v določenih letnih obdobjih, ter za izumrle vrste tudi tisti, v katerih še obstajajo približno enaki abiotiski in biotski dejavniki, kot so bili pred iztrebitvijo. Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.
<b>Kulturna dediščina</b>		
Kulturna dediščina	<i>Zakon o varstvu kulturne dediščine /ZVKD-1/ (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12 in 111/13)</i>	Z dediščino je treba ravnati tako, da se zagotavlja čim večja ohranitev njenih kulturnih vrednot za prihodnost. Varstvo kulturne dediščine je določeno z namenom celostnega ohranjanja dediščine. Za kakršnekoli posege v enote kulturne dediščine je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje in soglasje pristojnega zavoda.
<b>Krajina</b>		
Krajina	<i>Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (OdSPRS) (Uradni list RS, št. 76/04 in 33/07 - ZPNačrt)</i>	Območja nacionalne prepoznavnosti: Manjša in večja območja, kjer so prisotne kakovostne naravne in kulturne značilnosti se obravnava kot funkcionalni sestavni del urbanega prostora in podeželja. Za ohranjanje njihovih kakovosti in pomena se spodbuja razvoj dejavnosti, ki omogočajo gospodarski razvoj območij na varstvenih izhodiščih. Prostorska strategija upošteva zahteve po zagotavljanju in varstvu kakovosti okolja. Ohranjanje narave, varstvo prostorske identitete in kulturne dediščine ter varstvo in izboljšanje kvalitete bivalnega in delovnega okolja so temeljne razvojne zahteve, ki jih prostorska strategija vključuje kot sestavni del usmerjanja prostorskega razvoja. Pri načrtovanju razvoja krajine se upošteva s predpisi določene varstvene zahteve.
	<i>Zakon o ohranjanju narave /ZON/ (Uradni list RS, št. 96/04 - uradno prečiščeno besedilo, 61/06 - ZDru-1, 8/10 - ZSKZ-B in 46/14)</i>	Ohranjajo, razvijajo in ponovno vzpostavljajo se krajinska pestrost in tiste značilnosti krajine, ki so pomembne za ohranjanje biotske raznovrstnosti. Posegi v prostor se načrtujejo in izvajajo tako, da se prednostno ohranjajo te značilnosti krajine in krajinska pestrost. Vlada določi značilnosti krajine in krajinsko pestrost, ki je pomembna za ohranjanje biotske raznovrstnosti, ter smernice za ohranjanje biotske raznovrstnosti v krajini, ki se obvezno upoštevajo pri urejanju prostora in rabi naravnih dobrin.
<b>Zdravje ljudi in kakovost življenja</b>		
Poplavna območja	<i>Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdr1-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)</i>	Podrobnejši načrti zmanjševanja ogroženosti pred poplavami se pripravi za celotno območje Republike Slovenije ali za posamezna povodja in porečja na podlagi predhodne ocene stanja poplavne ogroženosti in določitve območij poplavne ogroženosti. Na poplavnem območju so prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna ali priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.
	<i>Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08)</i>	Na območjih pomembnega vpliva poplav in z njimi povezane erozije morajo biti posegi usklajeni s pogoji in omejitvami za izvajanje posegov v prostor navedeni v prilogi 1, dejavnosti pa s pogoji in omejitve za izvajanje dejavnosti pa navedeni v prilogi 2. Če območja in pripadajoči razredi nevarnosti in način razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti niso določeni, iz podatkov o poplavnih in erozijskih dogodkih ali iz opozorilne karte pa izhaja, da je območje izpostavljeno poplavam in z njimi povezani eroziji, je za izdelavo prostorskih aktov treba pripraviti najmanj karte poplavne in z njimi povezane erozijske nevarnosti.
Kakovost pitne vode	<i>Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15)</i>	Določene so zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda, z namenom varovanja zdravja pred škodljivimi učinki zaradi kakršnegakoli onesnaženja pitne vode. Za pitno vodo so definirane mejne vrednosti parametrov. Pristojni organi ali izvajalci javne oskrbe s pitno vodo ne smejo povzročiti neposrednega ali posrednega poslabšanja kakovosti pitne vode, če je to pomembno za varovanje zdravja ljudi ali povečanje onesnaženosti voda, ki se uporabljajo kot vir pitne vode. Priporočila, mnenja in ocene za potrebo pravilnika daje Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije.
Kakovost hrane	<i>Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živilom (Uradni list RS, št. 52/00,</i>	V zakonu so določeni pogoji, ki jih morajo izpolnjevati živila, aditivi za živila in izdelki ter snovi, ki prihajajo v stik z živilom, da so zdravstveno ustrezni ter ureja zdravstveni nadzor nad njihovo proizvodnjo in prometom z namenom, da se varuje zdravje ljudi, spremljanje zdravstvene ustreznosti živil in izdelkov te snovi, ki prihajajo v stik z živilom. Izvaja se uradni zdravstveni nadzor nad živilom in pitno

Varovano območje	Pravni akt	Povzetek omejitev
	42/02 in 47/04 – ZdZPZ)	vodo, ki ga izvajajo zdravstveni inšpektorji. Zaradi varovanja javnega zdravja in zdravja potrošnikov pred zdravstvenimi tveganji, ki so vezana na živila in prehrano, vključno s tveganji, ki se lahko pojavljajo v proizvodnji ali prometu živil, kot tudi varovanja interesov potrošnikov v zvezi z žvili in prehrano, se ustanovi Urad za živila in prehrano kot organ v sestavi Ministrstva za zdravje.
Kopalne vode	Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)	Vlada določi kopalne vode ter vrste in način izvajanja nalog upravljanja kakovosti kopalnih voda. Merila za vrednotenje kakovosti kopalnih voda in razvrščanje teh voda po kakovosti, obveznost in način izvajanja monitoringa kopalnih voda so določena s predpisi o varstvu okolja. Na kopalnem območju ali naravnem kopalnišču ni dovoljeno postavljati stalnih ali začasnih objektov ali drugih ovir, ki bi preprečevale prost prehod ob vodnem ali morskem dobru. Minister predpiše podrobnejša merila za ugotavljanje kopalnih voda, ki se nanašajo zlasti na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ustreznost vodnega telesa glede na predpisane parametre,</li> <li>• število kopalcev na kopalnem območju in</li> <li>• obstoječo posebno in splošno rabo vode na tem območju.</li> </ul> Vlada lahko določi varstvena območja kopalnih voda z namenom zavarovanja pred onesnaževanjem ali drugimi vrstami obremenjevanja, ki bi lahko vplivale na kakovost kopalne vode. Vodovarstveno območje, kopalno območje in naravno kopalnišče morajo biti označeni.
<b>Zrak</b>		
Kakovost zunanjega zraka	Uredba o kakovosti zunanjega zraka, (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15)	Uredba ureja: <ul style="list-style-type: none"> <li>• standarde kakovosti zunanjega zraka, zlasti ciljne, mejne, opozorilne, kritične in alarmne vrednosti glede kakovosti zunanjega zraka, da bi se izognili škodljivim učinkom na zdravje ljudi in okolje, jih preprečili ali zmanjšali,</li> <li>• načine obveščanja javnosti ob preseganju opozorilne in alarmne vrednosti za določena onesnaževala in</li> <li>• obveznost priprave načrtov za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka.</li> </ul>
<b>Hrup</b>		
Stopnje varstva pred hrupom	Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10)	Nov vir hrupa ne sme povzročiti čezmerne obremenitve s hrupom na območju varstva pred hrupom, na katerem pred posegom novega vira v okolje celotna obremenitev območja varstva pred hrupom ni bila presežena. Vir hrupa ne sme obratovati, če povzroča čezmerno obremenitev okolja, za obratovanje vira hrupa pa je potrebno pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Za posamezne površine glede na občutljivost za škodljive učinke hrupa, so določene naslednje stopnje varstva pred hrupom: <ul style="list-style-type: none"> <li>• I. stopnja varstva pred hrupom za vse površine na mirnem območju na prostem, ki potrebujejo povečano varstvo pred hrupom, razen površin na naslednjih območjih: na območju prometne infrastrukture, na območju gozdov na površinah za izvajanje gozdarskih dejavnosti, na območju za potrebe obrambe in izvajanje nalog policije ter na območju za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami;</li> <li>• II. stopnja varstva pred hrupom za naslednje površine podrobnejše namenske rabe prostora, na katerem ni dopusten noben poseg v okolje, ki je moteč zaradi povzročanja hrupa: na območju stanovanj: stanovanjske površine, stanovanjske površine za posebne namene in površine počitniških hiš, na območju centralnih dejavnosti: površine za zdravstvo v neposredni okolici bolnišnic, zdravilišč in okrevališč in na posebnem območju: površine za turizem;</li> <li>• III. stopnja varstva pred hrupom za naslednje površine podrobnejše namenske rabe prostora, na katerih je dopusten poseg v okolje, ki je manj moteč zaradi povzročanja hrupa: na območju stanovanj: površine podeželskega naselja, na območju centralnih dejavnosti: osrednja območja centralnih dejavnosti in druga območja centralnih dejavnosti, na posebnem območju: športni centri, na območju zelenih površin: za vse površine, na površinah razpršene poselitve in na območju voda: vse površine, razen površin vodne infrastrukture in površin na mirnem območju na prostem;</li> <li>• IV. stopnja varstva pred hrupom na naslednjih površinah podrobnejše namenske rabe prostora, na katerih ni stavb z varovanimi prostori in je dopusten poseg v okolje, ki je lahko bolj moteč zaradi povzročanja hrupa: na</li> </ul>

Varovano območje	Pravni akt	Povzetek omejitev
		<p>območju proizvodnih dejavnosti: vse površine, na posebnem območju: površine drugih območij, na območju prometne infrastrukture: vse površine, na območju komunikacijske infrastrukture: vse površine, na območju energetske infrastrukture: vse površine, na območju okoljske infrastrukture: vse površine, na območju za potrebe obrambe in izvajanja nalog policije v naseljih, na območju voda: površine vodne infrastrukture, na območju mineralnih surovin: vse površine, na območju kmetijskih zemljišč: vse površine, razen na mirnem območju na prostem, na območju gozdnih zemljišč: vse površine, razen na mirnem območju na prostem, na območju za potrebe obrambe: vse površine, če hrup ne nastaja zaradi izvajanja nalog pri obrambi države oziroma pri opravljanju nalog varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, na območju za potrebe izvajanja nalog policije: vse površine, če hrup ne nastaja zaradi izvajanja nalog policije in drugih varnostnih nalog oziroma pri zagotavljanju javnega reda in miru ter varnosti ob naravnih in drugih nesrečah in na območju za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami: vse površine, če hrup ne nastaja zaradi izvajanja nalog pri obrambi države oziroma pri opravljanju nalog varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.</p> <p>Na meji med I. in IV. območjem varstva pred hrupom ter na meji med II. in IV. območjem varstva pred hrupom mora biti območje, ki obkroža IV. območje varstva pred hrupom v širini z vodoravno projekcijo 1.000 m in na katerem veljajo pogoji varstva pred hrupom za III. območje varstva pred hrupom. Širina III. območja varstva pred hrupom, ki obkroža IV. območje varstva pred hrupom, je lahko manjša od 1.000 m, če zaradi naravnih ovir širjenja hrupa ali ukrepov varstva pred hrupom ali zaradi drugih razlogov na I. oziroma na II. območju varstva pred hrupom niso presežene mejne vrednosti kazalcev hrupa, določene za to območje.</p>
<b>Elektromagnetno sevanje</b>		
Varovalni pas elektroenergetskih vodov	<i>Energetski zakon (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15)</i>	<p>Energetska politika je izvajanje ukrepov v skladu z načeli tega zakona, s katerimi se zagotavlja doseganje zanesljive, trajnostne in konkurenčne oskrbe države z energijo. Varovalni pas elektroenergetskih omrežij v katerem se smejo graditi drugi objekti in naprave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na obratovanje omrežja, le ob določenih pogojih in na določeni oddaljenosti od vodov in objektov tega omrežja znaša:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za nadzemni večsistemski daljnovod in razdelilne transformatorske postaje nazivne napetosti 400 kV in 220 kV – 40 m;</li> <li>• za nadzemni večsistemski daljnovod in razdelilne transformatorske postaje nazivne napetosti 110 kV in 35 kV – 15 m;</li> <li>• za nadzemni večsistemski daljnovod nazivnih napetosti od 1 kV do vključno 20 kV – 10 m.</li> </ul>
Stopnja varstva pred sevanjem	<i>Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 - ZVO-1)</i>	<p>Določeni sta I. in II. stopnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I. stopnja varstva pred sevanjem velja za I. območje, ki potrebuje povečano varstvo pred sevanjem (območje bolnišnic, zdravilišč, okrevališč ter turističnih objektov, namenjenih bivanju in rekreaciji, čisto stanovanjsko območje, območje objektov vzgojnovarstvenega in izobraževalnega programa ter programa osnovnega zdravstvenega varstva, območje igrišč ter javnih parkov, javnih zelenih in rekreacijskih površin, trgovsko-poslovno-stanovanjsko območje, ki je hkrati namenjeno bivanju in obrtnim ter podobnim proizvodnim dejavnostim, javno središče, kjer se opravljajo upravne, trgovske, storitvene ali gostinske dejavnosti, ter tisti predeli območja, namenjenega kmetijski dejavnosti, ki so hkrati namenjeni bivanju).</li> <li>• II. stopnja varstva pred sevanjem velja za II. območje, kjer je dopusten poseg v okolje, ki je zaradi sevanja bolj moteč. II. območje je zlasti območje brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti, transportni, skladiščni ali servisni dejavnosti ter vsa druga območja, ki niso določena kot I. območje ter na površinah, ki so v I. območju namenjene javnemu cestnemu ali železniškemu prometu.</li> </ul>
Varnostne stopnje, gradnja objektov znotraj varovalnih pasov	<i>Pravilnik o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega</i>	<p>Varnostne stopnje se po tem pravilniku razvrščajo v tri razrede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• območje I. varnostne stopnje, kamor se uvrščajo zemljišča v območju varovalnega pasu nadzemnega voda ali podzemnega voda nazivne napetosti 35 kV ali več, razdelilne transformatorske postaje (v nadaljnjem besedilu: RTP) in razdelilne postaje (v nadaljnjem besedilu: RP) nazivne napetosti 35 kV ali</li> </ul>

Varovano območje	Pravni akt	Povzetek omejitev
	<i>pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/10 in 17/14 - EZ-1)</i>	<p>več;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>območje II. varnostne stopnje, kamor se uvrščajo zemljišča v območju varovalnega pasu nadzemnega voda ali podzemnega voda nazivne napetosti nad 1 kV do 35 kV ter zemljišča v območju varovalnega pasu RTP, RP in transformatorske postaje (v nadaljnjem besedilu: TP) nazivne napetosti do 35 kV;</li> <li>območje III. varnostne stopnje, kamor se uvrščajo zemljišča v območju varovalnega pasu nizkonapetostnega nadzemnega ali podzemnega voda z nazivno napetostjo do vključno 1 kV.</li> </ul> <p>Možnost gradenj objektov znotraj posameznih varnostnih stopenj je opredeljena v Tabeli 1 in Tabeli 2 Priloge Pravilnika.</p>
<b>Svetlobno onesnaževanje</b>		
Razsvetljava cest in javnih površin	<i>Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13)</i>	<p>Za razsvetljavo se, razen izjem, uporabljajo svetilke, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je enak 0%. Upravljavec razsvetljave letališča, pristanišča in železnice mora zagotoviti, da povprečna osvetljenost površin delovnih mest na prostem ne presega za več kot 10% standardne osvetljenosti delovnega mesta na prostem. Upravljavec vira svetlobe, pri katerem vsota električne moči svetilk presega 10 kW, ali 1 kW, če gre za razsvetljavo kulturnega spomenika, fasade ali objekta za oglaševanje, mora imeti izdelan načrt razsvetljave, iz katerega so razvidni osnovni podatki o viru svetlobe.</p> <p>Letna poraba elektrike vseh svetilk, ki so na območju posamezne občine vgrajene v razsvetljavo občinskih cest in razsvetljavo javnih površin, ki jih občina upravlja, izračunana na prebivalca s stalnim ali začasnim prebivališčem v tej občini, ne sme presegati ciljne vrednosti 44,5 kWh. Za obratovanje vira svetlobe ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja.</p>
<b>Ravnanje z odpadki</b>		
Ravnanje z odpadki	<i>Operativni program ravnanja s komunalnimi odpadki s poudarkom na doseganju okoljskih ciljev iz Direktive 2008/98/ES, Direktive 94/62/ES in Direktive 1999/31/ES, 2013</i>	<p>V skladu s hierarhijo ravnanja z odpadki in ciljem oblikovanja družbe recikliranja so ukrepi operativnega programa naravnani k čim manjši podpori odlaganja komunalnih odpadkov in preusmerjanju komunalnih odpadkov z odlagališč v druge postopke za ponovno uporabo in recikliranje. Iz tokov komunalnih odpadkov je potrebno izločiti nevarne odpadke.</p>