

REZULTAT D.T3.4.3

Dokumenti za razpravo o priporočilih glede
politike na nacionalni ravni v EN in
nacionalnih jezikih: SLOVENIJA

Različica 1
julij 2021

Pripravljen: PP5 MBVOD in PP6 e-Zavod





VSEBINA

1. Zbiranje ustreznih podatkov, opredelitev obstoječih vrzeli, ključnih zainteresiranih strani in omogočiteljev	2
1.1. Povzetek zakonov, predpisov in politik	2
1.1.1. Pravni okvir in načrtovani ukrepi za ponovno uporabo vode	4
1.2. Primerjalni pogled	5
1.3. Imenovani organi	7
1.4. Ravni uprave	7
1.4.1. Nacionalni javni organi	7
1.4.2. Lokalni javni organi	9
1.5. Določanje prednostnih nalog	9
1.6. Obstoječa politična podpora	10
2. Ciljna analiza rezultatov	11
2.1. SWOT analiza za oceno potrebe po sprejetju politik, zakonov in predpisov o varovanju vode	11
2.2. PESTLE analiza za oceno potrebe po sprejetju politik, zakonov in predpisov o varovanju vode	12
2.2.1. Uporaba padavinske vode	12
2.2.2. Uporaba odpadne vode	13
3. Priporočila glede politike	15



1. Zbiranje ustreznih podatkov, opredelitev obstoječih vrzeli, ključnih zainteresiranih strani in omogočiteljev

1.1. Povzetek zakonov, predpisov in politik

V tem podglavju povzemamo obstoječi pravni okvir, predpise in politike, ki so že predstavljeni v D.T3.4.2 Poročilih za države o oceni zakonodajnega in političnega okvira na nacionalni ravni.

Preglednica 1: Pravni okvir

IME	OPIS
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, 56/15 in 65/20)	(1) Ta zakon ureja upravljanje morja, celinskih in podzemnih voda (v nadaljnjem besedilu: vode) ter vodnih in priobalnih zemljišč. (2) Upravljanje voda ter vodnih in priobalnih zemljišč obsega varstvo voda, urejanje voda in odločanje o rabi voda. (3) Ta zakon ureja tudi javno dobro in javne službe na področju voda, vodne objekte in naprave ter druga vprašanja, povezana z vodami.
Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 - uradno prečiščeno besedilo, 49/06 - ZMetD, 66/06 - odl. US, 33/07 - ZPNačrt, 57/08 - ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 - ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 - GZ, 21/18 - ZNOrg in 84/18 - ZIURKOE).	Ta zakon ureja varstvo okolja pred obremenjevanjem kot temeljni pogoj za trajnostni razvoj in v tem okviru določa temeljna načela varstva okolja, ukrepe varstva okolja, spremljanje stanja okolja in informacije o okolju, ekonomske in finančne instrumente varstva okolja, javne službe varstva okolja in druga z varstvom okolja povezana vprašanja.
Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 - ZZLPPO, 127/06 - ZJZP, 38/10 - ZUKN in 57/11 - ORZGJS40)	Ta zakon določa način in oblike izvajanja gospodarskih javnih služb v Sloveniji. Z gospodarskimi javnimi službami se zagotavljajo materialne javne dobrine (v nadaljnjem besedilu: javne dobrine) kot proizvodi in storitve, katerih trajno in nemoteno proizvodnjo v javnem interesu zagotavlja Republika Slovenija (v nadaljnjem besedilu: republika) oziroma občina ali druga lokalna skupnost (v nadaljnjem besedilu: lokalna skupnost) zaradi zadovoljevanja javnih potreb, kadar in kolikor jih ni mogoče zagotavljati na trgu.
Zakon o financiranju občin (Uradni list RS, št. 123/06, 57/08, 36/11, 14/15 - ZUUJFO, 71/17 in 21/18 - popr. in 80/20 - ZIUOPE)	S tem zakonom se ureja financiranje nalog iz občinske pristojnosti. Upravljanje voda posebej ureja 7. člen (drugi lastni viri). (1) Vir financiranja občine so tudi prihodki od samoprispevka, takse, globe, koncesijske dajatve, plačila za storitve lokalnih javnih služb in drugo, če je tako določeno z zakonom, ki ureja posamezno dajatev, ali s predpisom, izdanim na podlagi zakona. (2) Prihodki iz prejšnjega odstavka pripadajo občini v višini, ki je določena v aktu o njihovi uvedbi. (3) Okoljske dajatve, ki so na podlagi zakona, ki ureja varstvo okolja, predpisane zaradi obremenjevanja okolja z odpadnimi vodami in zaradi odlaganja odpadkov na odlagališčih, ki so infrastruktura, namenjena izvajanju obvezne občinske gospodarske službe varstva okolja, so prihodek proračuna občine, kjer je nastala obremenitev okolja, zaradi katere je predpisana okoljska dajatev.



Preglednica 2: Uredbe

IME	OPIS
Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15)	Ta uredba določa mejne vrednosti emisije snovi in toplote, vrednotenje emisij snovi in toplote, ukrepe za preprečevanje emisij snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda, ukrepe za zmanjševanje emisij snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda, druge ukrepe za zmanjševanje emisij snovi, pogoje za odvajanje odpadnih voda ter obveznosti investitorjev in upravljavcev naprav, ki se nanašajo na pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in obratovanje naprave.
Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19)	Ta uredba v zvezi z emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav določa: <ul style="list-style-type: none"> - merila občutljivosti vodnih teles površinskih voda, - mejne vrednosti emisije snovi, - ukrepe za zmanjševanje emisij snovi pri odvajanju komunalne odpadne vode in - monitoring stanja vodnih teles, v katera se odvajajo komunalne odpadne vode.
Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19)	(1) Ta uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: javne službe), in sicer za: <ul style="list-style-type: none"> - oskrbo s pitno vodo, - odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, - zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov, - obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov in - odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov. (2) Ta uredba določa tudi ukrepe in normative, povezane z obračunom cen storitev javnih služb njihovim uporabnikom.
Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12 in 98/15)	Ta uredba določa vrste onesnaževanja, za katere se plačuje okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (v nadaljnjem besedilu: okoljska dajatev), osnovo za obračun okoljske dajatve, prejemnike okoljske dajatve, zavezance za plačilo posamezne vrste okoljske dajatve in plačnike okoljske dajatve, enote obremenitve in način izračuna enot obremenitve za posamezno vrsto okoljske dajatve ter način obračunavanja, odmere in plačevanja posamezne vrste okoljske dajatve.
Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu (Uradni list RS, št. 62/08)	Ta uredba v skladu z Direktivo Sveta (86/278/EGS) z dne 12. junija 1986 o varstvu okolja, zlasti tal, kadar se blato iz čistilnih naprav uporablja v kmetijstvu (UL L št. 181 z dne 4. 7. 1986, str. 6), zadnjič spremenjeno z Uredbo Sveta (ES) št. 807/2003 z dne 14. aprila 2003 (UL L št. 122 z dne 16. 5. 2003, str. 36), določa ukrepe in ravnanja z blatom iz komunalnih čistilnih naprav, če se uporablja kot gnojilo v kmetijstvu, prepovedi in omejitve v zvezi s tako uporabo ter obveznost poročanja Evropski komisiji.
Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13, 56/15 in 56/18)	(1) Ta uredba določa pravila ravnanja in druge pogoje v zvezi s predelavo biološko razgradljivih odpadkov in uporabo komposta ali digestata v skladu z Direktivo 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv (UL L št. 312 z dne 22. 11. 2008, str. 3) ter dajanju komposta ali digestata v promet. (2) Za vprašanja glede predelave biološko razgradljivih odpadkov, uporabe komposta ali digestata ter dajanja komposta ali digestata v promet, ki niso posebej urejena s to uredbo, se uporablja predpis, ki ureja odpadke.

Preglednica 3: Pravilniki

IME	OPIS
Pravilnik o občutljivih območjih (Uradni list RS, št. 98/15)	S tem pravilnikom se vodna telesa površinskih voda uvrščajo med občutljiva območja zaradi zmanjševanja onesnaževanja okolja pri odvajanju odpadnih voda (v nadaljnjem besedilu: občutljiva območja).



Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15)	Ta pravilnik določa parametre, vrste in obseg prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda ter metodologijo vzorčenja, merjenja in analiziranja vzorcev, metodologijo merjenja pretoka odpadnih voda, vrednotenje, vsebino poročila o opravljenih prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter način in obliko sporočanja podatkov o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.
---	--

1.1.1. Pravni okvir in načrtovani ukrepi za ponovno uporabo vode

Pravni okvir, ki obravnava/omenja ravnanje s padavinsko in odpadno vodo ter uporabo na splošno. Poudariti je treba, da v Sloveniji nimamo posebnega predpisa, ki bi se nanašal na ponovno uporabo vode.

Ponovna uporaba vode se omenja v naslednjih predpisih:

- Zakon o vodah,
- Zakon o varstvu okolja,
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode,
- Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav,
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Specifični ukrep glede padavinske in odpadne vode je vključen v Nacionalni program ukrepov upravljanja voda za obdobje 2016-2021:

IME UKREPA: Odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode

OPIS: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določa ukrepe za padavinsko odpadno vodo. Lastnik objekta mora za padavinsko odpadno vodo, ki odteka s strehe objekta, zagotavljati odvajanje neposredno ali posredno v vode, kadar je to tehnično izvedljivo, razen če to vodo uporabi kot dodatni vir vode za namene, pri katerih ni treba zagotoviti kakovosti za pitno vodo, na primer izplakovanje stranišč, pranje perila ali zalivanje, in se za tako uporabljeno padavinsko odpadno vodo zagotovi izvedba ukrepov, ki so predpisani za komunalno odpadno vodo. Padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin objektov in vsebuje usedljive snovi, mora upravljavec teh objektov zajeti in mehansko obdelati.

Investitor ali upravljavec površin, ki so namenjene parkiranju ali skladiščenju motornih vozil zaradi izvajanja dejavnosti trgovine z rabljenimi motornimi vozili, vzdrževanja ali popravila motornih vozil, zbiranja ali razgradnje izrabljenih motornih vozil, mora padavinsko odpadno vodo, ki odteka s teh površin, zajeti in mehansko obdelati v lovilniku olja ali čistilni napravi padavinske odpadne vode.

V aglomeracijah odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se v kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije odvaja s streh, javnih površin ali zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od 100 m² in pripadajo objektu, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh, zagotavlja izvajalec javne službe, če tako določa občinski predpis, ki ureja javno službo.

V 92. členu Zakona o vodah je določeno, da lokalna skupnost skrbi za varstvo pred škodljivim delovanjem padavinskih voda v ureditvenih območjih naselij. Varstvo pred škodljivim delovanjem padavinskih voda obsega zlasti ukrepe za zmanjševanje odtoka padavinskih voda z urbanih površin ter ukrepe za omejevanje izlitja komunalnih in padavinskih voda.

IZVAJALEC: Lastnik objekta, upravljavec utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin objektov, investitor ali upravljavec površin, ki so namenjene parkiranju ali skladiščenju motornih vozil zaradi izvajanja dejavnosti trgovine z rabljenimi motornimi vozili, vzdrževanja ali popravila motornih vozil, zbiranja ali razgradnje izrabljenih motornih vozil.



IME UKREPA: Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2000 PE

OPIS: Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode določa oskrbovalne standarde in zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2000 PE, ter obvezne naloge obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v teh aglomeracijah.

IZVAJALEC: Lokalne skupnosti

IME UKREPA: Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2000 PE

OPIS: Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode določa oskrbovalne standarde in zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2000 PE, ter obvezne naloge obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v teh aglomeracijah.

IZVAJALEC: Lokalne skupnosti

1.2. Primerjalni pogled

V Sloveniji kot državi članici Evropske unije velja naslednji evropski pravni okvir:

- Okvirna direktiva o vodah (2000/60/ES),
- Direktiva o oceni in obvladovanju poplavne ogroženosti (2007/60/ES)
- Direktiva o kakovosti pitne vode (98/83/ES),
- Direktiva o kakovosti kopalnih voda (76/160/EGS),
- Direktive o kakovosti voda, primernih za ribe in lupinarje (78/659/EGS, 79/923/EGS, 2006/113/ES, 2006/44/ES),
- Direktiva o podzemnih vodah (80/68/EGS, 2006/118/ES),
- Direktiva o nitratih (91/676/EGS),
- Direktiva o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS),
- Direktiva o odvajanju nevarnih snovi (76/464/EGS),
- Direktiva o industrijskih emisijah (201/75/EU).

Čeprav je pravni okvir v Sloveniji veljaven, je v Pregledu izvajanja okoljske politike 2019, Poročilu za posamezne države - Slovenija¹ navedeno, da so bili v pregledu izvajanja politike iz leta 2017 opredeljeni spodaj navedeni izzivi pri izvajanju okoljske politike in prava:

- racionalizacija pravnega okvira v zvezi z načrtovanjem in okoljskimi presojami v skladu z zakonodajo EU;
- ohranitev obsežnega omrežja Natura 2000 v Sloveniji z vključevanjem naravnih vidikov v sistem načrtovanja in okoljske presoje;

¹ Pregled izvajanja okoljske politike 2019, POROČILO ZA POSAMEZNE DRŽAVE - SLOVENIJA. Evropska komisija. Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij: Pregled izvajanja okoljske politike 2019: Evropa, ki varuje svoje državljane in izboljšuje kakovost njihovega življenja. Bruselj, 4. 4. 2019 SWD(2019) 131 final



- prednostna obravnava naložb v zvezi z odpadno vodo, da lahko Slovenija izpolni svoje obveznosti iz pristopne pogodbe.

Napredek pri soočanju z izzivi od pregleda izvajanja okoljske politike iz leta 2017:

- Slovenija je sprejela novo zakonodajo o prostorskem načrtovanju (Zakon o prostorskem načrtovanju in Zakon o graditvi objektov), ki bo v celoti skladna z zakonodajo EU o okoljski presoji in dostopu do pravnega varstva.
- Kar zadeva ohranjanje narave, je Slovenija dosegla velik napredek pri kartiranju in ocenjevanju svojih ekosistemskih storitev. Vendar je potrebnega več dela za zaščito bogate naravne dediščine države. Na tem področju obstajajo pomanjkljivosti pri upravljanju območij Natura 2000 in zagotavljanju skladnosti z direktivami o naravi.
- Pregled izvajanja okoljske politike iz leta 2019 kaže, da si mora Slovenija posebej prizadevati za uskladitev z Direktivo o čiščenju komunalne odpadne vode. Sprejeti mora realističen akcijski načrt za prednostno obravnavo naložb v zvezi z odpadno vodo, dokončati razmejitev aglomeracij (tj. središč z veliko prebivalci ali krajev gospodarske dejavnosti) ter zagotoviti ustrezen proračun za osebje in druge vire. Pregled izvajanja okoljske politike iz leta 2019 kaže, da je Slovenija okrepila svoje gospodarske instrumente za povečanje proračuna za obdelavo ostanka predhodno razvrščenih odpadkov.



1.3. Imenovani organi

Opremljene institucije v Sloveniji, ki bi lahko omogočile, podprle, pooblastile ali na drug način zagotovile pravno podlago za vse podporne ali omejevalne ukrepe za krožno (ponovno) uporabo vode.

Nacionalni javni organi
<ul style="list-style-type: none"> Ministrstvo za okolje in prostor (MOP)
Sektorske agencije
<ul style="list-style-type: none"> Agencija RS za okolje (ARSO) Geodetska uprava Republike Slovenije (GURS)
Nacionalne institucije
<ul style="list-style-type: none"> Inštitut za vode Republike Slovenije Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Zavod za gradbeništvo Slovenije
Lokalni javni organi Maribor FUO (FUA)
<ul style="list-style-type: none"> Mestna občina Maribor in 16 občin v Maribor FUO (FUA) (Ruše, Selnica ob Dravi, Hoče - Slivnica, Miklavž na Dravskem polju, Duplek, Pesnica, Šentilj, Kungota, Lenart, Sveta Ana, Benedikt, Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Sveti Jurij v Slovenskih goricah, Cerkevjak in Gornja Radgona).

1.4. Ravni uprave

V tem podglavju smo opredelili naloge in odgovornosti nacionalnih in lokalnih ravni uprave.

1.4.1. Nacionalni javni organi

Ministrstvo za okolje in prostor

- Pripravlja in sprejema zadevno zakonodajo, nacionalne strategije in načrte (Nacionalni program varstva okolja s programi ukrepov do leta 2030, Nacionalni program ukrepov upravljanja voda za obdobje 2016-2021, Načrt upravljanja voda na vodnem območju Donave za obdobje 2016-2021 in Načrt upravljanja voda na vodnem območju Jadranskega morja za obdobje 2016-2021 ter Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode).
 - Upravlja čezmejno sodelovanje s sosednjimi državami v okviru komisij za vodno območje Donave in jadranskega bazena.

Agencija RS za okolje (ARSO)

- Agencija opravlja strokovne, analitične in upravne naloge s področja okolja na državni ravni. Spremlja kakovost voda, podnebne spremembe, visoke vode. Večino teh nalog uresničuje v okviru nacionalnih služb za meteorologijo, hidrologijo in oceanografijo.
 - Pripravlja strokovne podlage s predlogi, kako se prilagoditi na spremembe okolja in ublažiti njihove negativne učinke.



- Spremlja stanje okolja in zagotavlja kakovostne javne okoljske podatke, varuje okolje, kakor zahtevajo predpisi, ohranja naravne vire in biotsko raznovrstnost ter zagotavlja trajnosten razvoj države. V te namene izvaja več kot dvesto vrst različnih upravnih postopkov, ki jih nalagata domača in evropska zakonodaja na področju okolja.

Geodetska uprava Republike Slovenije (GURS)

- V delovno področje Geodetske uprave RS spadajo naloge državne geodetske službe, ki zajemajo vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje zbirk podatkov na področju osnovnega geodetskega sistema, evidentiranja nepremičnin, množičnega vrednotenja nepremičnin, državne meje, prostorskih enot in hišnih števil, zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture ter topografskega in kartografskega sistema.

Inštitut za vode Republike Slovenije

- Aplikativne raziskave in rešitve
- Spremljanje in ocenjevanje stanja voda
- Strokovne podlage za določitev vplivov voda
- Projekti in rešitve na področju razvoja
- Organizacija izobraževalnih in ozaveščevalnih dogodkov
- Laboratorijske storitve: izvajanje vzorčenja in terenskih meritev voda, kemijskih analiz voda in analiz mikroplastike.

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano

- Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano je osrednji in največji slovenski javnozdravstveni laboratorij, ki se ukvarja s problematiko varovanja okolja, diagnostično in javnozdravstveno mikrobiološko dejavnostjo, kemijskimi in mikrobiološkimi analizami različnih vrst vzorcev ter z raziskovalno dejavnostjo. V laboratoriju opravljajo storitve za potrebe države, predvsem za potrebe spremljanja javnozdravstvenih dejavnikov ter uradnih in inšpekcijskih nadzorov iz pristojnosti Ministrstva za zdravje, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Ministrstva za okolje in prostor ter Ministrstva za obrambo.

Zavod za gradbeništvo Slovenije

- Zavod za gradbeništvo Slovenije je vodilni inštitut na področju gradbeništva v Sloveniji. Z visokokakovostnim delom uspešno spodbuja v napredek usmerjeno slovensko uporabno znanost in tehnično znanje na svetovni ravni.
- Njegove glavne dejavnosti vključujejo temeljne in aplikativne raziskave na področju gradbenih materialov in konstrukcij, razvoj novih metod preizkušanja in meritev, certificiranje in potrjevanje skladnosti izdelkov, materialov in izvedenih del, usposabljanje raziskovalnega in tehničnega osebja na določenih tehničnih področjih, sodelovanje pri pripravi tehničnih kodeksov in standardov.



1.4.2. Lokalni javni organi

Občine:

- Varujejo vire pitne vode, določijo lokacije za kopanje (kopališča) in trajanje sezone kopanja v površinskih vodah, prikazujejo oceno kakovosti površinskih kopalnih voda ter razvrščajo in določijo profil kopalne vode, imajo v lasti podjetja, odgovorna za oskrbo z vodo, kanalizacijo in čiščenje odpadnih voda (odločajo o programu gradnje komunalne infrastrukture, uvedbi pristojbine za razvoj, programu vzdrževanja objektov in naprav komunalne infrastrukture, potrditvi cene komunalnih storitev, ki jo predlagajo izvajalci gospodarskih javnih služb, javni kanalizaciji, priključitvi na javni vodovodni sistem, priključnini).

Ponudniki infrastrukture in izvajalci (javnih) služb

- Podjetja za oskrbo z vodo: oskrba z vodo, varstvo vodnih virov, vzdrževanje priključkov in vodovodnega omrežja, nadzor kakovosti vode, trajnostni razvoj oskrbe z vodo in ozaveščanje potrošnikov.

Gospodarske javne službe (za ravnanje z odpadno vodo)

- Vzdrževanje in upravljanje kanalizacijskega sistema, izvajanje gradbenih in drugih del za potrebe občinske infrastrukture, akreditirana dejavnost - preizkuševalni laboratorij.

1.5. Določanje prednostnih nalog

V Sloveniji že obstaja »Nacionalni program varstva okolja« s programi ukrepov do leta 2030, vključno z Nacionalno strategijo upravljanja voda, ki vključuje »cilje varstva in rabe voda«. Ti cilji so:

- trajnostna raba vode, ki omogoča različne vrste rabe ob upoštevanju dolgoročnega varstva razpoložljivih virov in njihove kakovosti;
- programiranje, načrtovanje in izvajanje rabe voda na način, da ne poslabšujemo stanja voda, da omogočamo varstvo pred škodljivim delovanjem voda, ohranjanje naravnih procesov ter naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov;
- varstvo, izboljševanje in obnavljanje teles podzemne vode ter zagotavljanje ravnotežja med odvzemanjem in obnavljanjem podzemne vode;
- izvajanje načel »povzročitelj obremenjevanja plača stroške, povzročene z obremenjevanjem okolja« in »uporabnik plača za rabo naravne dobrine«.

Obstaja tudi potreben pravni okvir, zato nova pravila niso potrebna, vendar je potrebna posodobitev obstoječih norm s posebnim poudarkom na ponovni uporabi vode in ravnanju s padavinskimi vodami.

V Sloveniji ostaja izziv izvajanja in financiranja vseh pravnih okvirov in omenjenih programskih ciljev.



1.6. Obstoječa politična podpora

V nadaljevanju so navedene obstoječe strategije in politike v Sloveniji, za katere se šteje, da so v pripravi.

IME	OPIS
Nacionalni program varstva okolja s programi ukrepov do leta 2030	Program ima tri strateške usmeritve: varovati, ohranjati in izboljševati naravni kapital Slovenije, zagotoviti prehod v nizkoogljično družbo, ki učinkovito ravna z viri, preprečuje odpadke in z nastalimi odpadki učinkovito ravna, ter varovati prebivalce pred tveganji, povezanimi z okoljem (okoljskimi tveganji).
Nacionalni program ukrepov upravljanja voda za obdobje 2016-2021	Nacionalni program ukrepov upravljanja voda sprejme Vlada Republike Slovenije za izvedbo ciljev, opredeljenih v Nacionalni strategiji upravljanja voda in Načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja (v nadaljnjem besedilu: NUV). Predstavlja nabor temeljnih in dopolnilnih ukrepov za doseganje okoljskih ciljev voda na vodnih telesih površinskih in podzemnih voda. Temeljni ukrepi se nanašajo na področja: <ul style="list-style-type: none"> • varstva površinskih in podzemnih voda, • urejanja voda, • rabe površinskih in podzemnih voda, • upravljanja vodnih in priobalnih zemljišč v lasti države ter • ekonomskih instrumentov.
Načrt upravljanja voda na vodnem območju Donave za obdobje 2016-2021 in Načrt upravljanja voda na vodnem območju Jadranskega morja za obdobje 2016-2021	Načrta vključujeta pregled opisa administrativnih ureditev, seznam predpisov in mednarodnih oziroma meddržavnih pogodb s področja upravljanja voda, opis izhodiščnega stanja na območju načrta upravljanja voda, opis monitoringa in oceno stanja vodnih teles površinskih in podzemnih voda, PREGLED POMEMBNIH ZADEV UPRAVLJANJA VODA, PODROBNEJŠO OPREDELITEV CILJEV NAČRTA UPRAVLJANJA VODA, povzetek ukrepov in podrobnosti o financiranju.
Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode	Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode se nanaša na celotno območje Republike Slovenije (RS) in je eden od ključnih dokumentov za doseganje ciljev na področju varstva voda pred onesnaženjem z odvajanjem komunalne odpadne vode. Je programski dokument, s katerim se za vsako posamezno aglomeracijo, za katero je v predpisanih rokih treba zagotoviti opremljenost z javno infrastrukturo oziroma ob izpolnjevanju predpisanih pogojev opremljenost z drugo ustrezno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, podrobneje določijo zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode ter roki za doseganje teh zahtev. Z operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode se podrobneje določijo tudi obveznosti v zvezi z opremljanjem posameznih objektov na območjih zunaj meja aglomeracij oziroma na območjih, ki niso opremljena z javno kanalizacijo in za katera opremljanje z javno kanalizacijo tudi ni predpisano.



2. Ciljna analiza rezultatov

2.1. SWOT analiza za oceno potrebe po sprejetju politik, zakonov in predpisov o varovanju vode

PREDNOSTI	PRILOŽNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dobra kakovost voda. ▪ Prilagoditev obstoječe uredbe EU v zvezi z rabo in upravljanjem voda. ▪ Razpoložljiv pravni okvir in strateški dokumenti ter akcijski načrti o varovanju vode. ▪ Vzpostavljen monitoring voda. ▪ Primeri pilotnih dobrih praks, ki jih je mogoče uporabiti za nadaljnje znanje, izkušnje in širše. ▪ Dobra ozaveščenost javnosti o pomenu vode kot pomembnega vira. ▪ Aktivna civilna družba, povezana z varstvom narave. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Večja ponovna uporaba vode s sprejetjem Uredbe EU o minimalnih zahtevah za ponovno uporabo vode. ▪ Uvedba več spodbud in izobraževalnih programov kot ukrepa »znanost za državljane« za spodbujanje ponovne uporabe vode med državljani, kmeti in podjetji. ▪ Ohranitev obsežnega omrežja Natura 2000 v Sloveniji z vključevanjem naravnih vidikov v sistem načrtovanja in okoljske presoje.
SLABOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potreba po racionalizaciji pravnega okvira v zvezi z načrtovanjem in okoljskimi presojami v skladu z zakonodajo EU. ▪ Prednostna obravnava naložb v zvezi z odpadno vodo, da lahko Slovenija izpolni svoje obveznosti iz pristopne pogodbe. ▪ Potreba po izboljšanju krajinskega načrtovanja in upravljanja. ▪ Izgube vode zaradi poslabšane infrastrukture. ▪ Potreba po izboljšanju okoljskega upravljanja. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ekstremni vremenski dogodki in podnebne spremembe. ▪ Vse večja gostota prebivalstva v urbanih območjih. ▪ Poraba vode se povečuje. ▪ Občasne poplave povzročajo pritisk na kanalizacijske sisteme in povzročajo preplavljanje vode.



2.2. PESTLE analiza za oceno potrebe po sprejetju politik, zakonov in predpisov o varovanju vode²

2.2.1. Uporaba padavinske vode

POLITIČNI VIDIKI	EKONOMSKI VIDIKI
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Raven upravnih ovir, povezanih z izvajanjem zahtevnejših sistemov za ravnanje s padavinskimi vodami (prostorske omejitve, dolgotrajnost postopkov odobritve). ▪ Lokalna vlada spodbuja uporabo trajnostnih rešitev za infrastrukturo za odvajanje. ▪ Pomanjkanje skladne strategije za ravnanje s padavinskimi vodami na ravni mesta. ▪ Pomanjkanje skladne strategije za izvajanje načel trajnostnega razvoja. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nizka stopnja priznavanja koristi, povezanih z uporabo objektov za odvajanje. ▪ Visoki investicijski stroški za obnovo in vzpostavitev novih delov sistemov za ravnanje s padavinskimi vodami in njihovo odvajanje. ▪ Nizka raven investicijskih izdatkov za gradnjo sistemov za odvajanje. ▪ Nizka raven subvencij za gradnjo sistemov za odvajanje.
DRUŽBENI VIDIKI	TEHNOLOŠKI VIDIKI
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pripravljenost za sodelovanje med skupinami različnih udeležencev v postopku odločanja, povezanem z vlaganjem v model sistema za odvajanje. ▪ Raven ozaveščenosti glede uporabe trajnostnih sistemov za odvajanje. ▪ Raven varnosti prebivalcev, ki jo je mogoče zagotoviti z uporabo infrastrukture za odvajanje. ▪ Raven socialnih izgub. ▪ Dovzetnost družbe za uporabo inovativnih rešitev za upravljanje voda. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zagotavljanje zadostnih zmogljivosti v sistemih trajnostnega ravnanja s padavinskimi vodami. ▪ Zanesljivost uporabljenih sistemov odvajanja in zahtevana pogostost vzdrževanja. ▪ Raven izkušenj z delovanjem trajnostnih sistemov za ravnanje s padavinskimi vodami. ▪ Raven hidravlične preobremenitve obstoječih sistemov za odvajanje.
PRAVNI VIDIKI	OKOLJSKI VIDIKI
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prednosti glede uporabe trajnostnih tehnologij na področju javnih naročil. ▪ Obseg predpisov na področju sodelovanja med lokalnimi oblastmi ter industrijskimi in znanstvenimi središči. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stopnja pravnega varstva okolja in naravnih virov. ▪ Raven zmogljivosti sistemov za odvajanje za oskrbo s podzemnimi vodnimi viri in povečanje biotske raznovrstnosti v urbanih območjih.

² PESTLE analiza je povzeta po rezultatu za Maribor FUO D.T3.2.1 Koncepti izvajanja analize potenciala izkoriščanja padavinske in odpadne vode na ravni FUO. Rezultat pripravi MBVOD.



<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kohezija in stabilnost predpisov o ravnanju s padavinskimi vodami. ▪ Obseg zahtev v veljavnih načrtih posegov v prostor. ▪ Obseg zahtev na področju vpliva infrastrukture za odvajanje na okolje. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obseg vpliva infrastrukture za odvajanje na okolje. ▪ Kakovost padavinske vode, vode sprejemnega zbiralnika in izsušenega območja.
---	---

2.2.2. Uporaba odpadne vode

POLITIČNI VIDIKI	EKONOMSKI VIDIKI
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pomanjkanje enotnih standardov. ▪ Pomanjkanje politične volje za sprejetje ustrezne zakonodaje. ▪ Pomanjkanje politične vizije in podpornih politik. ▪ Ni strateških prednostnih načrtov za vodo. ▪ Upravljanje kot ozko grlo pri izvajanju zaradi pomanjkanja znanja. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Visoki investicijski stroški za zagotovitev obsežnega postopka čiščenja. ▪ Višja cena predelane odpadne vode v primerjavi z naravnimi vodnimi viri. ▪ Pomanjkanje povpraševanja na trgu. ▪ Visoki investicijski stroški gradnje sistema oskrbe s predelano odpadno vodo.
DRUŽBENI VIDIKI	TEHNOLOŠKI VIDIKI
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pomanjkanje zaupanja v predelane odpadne vode. ▪ Pomanjkanje javnega interesa, ki bi spodbudil povpraševanje in poznejšo izvedbo. ▪ Pomanjkanje izobrazbe, ki bi zagotovila zaupanje v predelane odpadne vode. ▪ Nepripravljenost plačevati dodatne/višje stroške. ▪ Uporaba predelane vode lahko predstavlja tveganje za javno zdravje. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spremenljiva kakovost predelane odpadne vode. ▪ Pomanjkanje »alternativnega« sistema za distribucijo vodnih virov. ▪ Vprašanje intenzivnosti obdelave in zagotavljanja tehnologij, ki jih je treba izvesti, da bi dosegli standarde kakovosti. ▪ Velika poraba energije pri večini razpoložljivih tehnologij.
PRAVNI VIDIKI	OKOLJSKI VIDIKI
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pomanjkanje nacionalnih standardov za ponovno uporabo odpadnih voda. ▪ Pomanjkanje pravnega razlikovanja med različnimi nameni uporabe, povezanimi z različnimi zahtevami glede kakovosti. ▪ Pomanjkanje podporne politike oblikovanja cen, zaradi katere bi bila 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uporaba predelane vode lahko predstavlja tveganje za onesnaženje tal. ▪ Pomanjkanje znanja o vsebnosti nastajajočih onesnaževalcev v predelani vodi. ▪ Visoka poraba energije za čiščenje in dobavo vodnih virov.



uporaba pitne vode dražja od
predelane odpadne vode.

- Zaradi uporabe predelane vode se bo znižala stopnja obnavljanja vodonosnikov.



3. Priporočila glede politike

Priporočila glede politike se pripravijo na podlagi SWOT in PESTLE analiz v 2. poglavju.

1. vidik: Krepitev okoljskega upravljanja (razpoložljivost informacij in udeležba javnosti)

Priporočilo:

- Izboljšanje dostopa do prostorskih podatkov in storitev z vzpostavljanjem močnejših povezav med nacionalnimi portali INSPIRE, opredelitev in evidentiranje vseh zbirk prostorskih podatkov, potrebnih za izvajanje okoljske zakonodaje, ter omogočanje dostopa do podatkov in dokumentacije vsaj »v trenutnem stanju« drugim javnim organom in javnosti v okviru digitalnih storitev, predvidenih v direktivi INSPIRE³.
- Izboljšanje pravnega okvira in/ali uporabe dostopa v praksi do informacij, da se olajša sodelovanje javnosti pri izvajanju zakonodaje EU z vplivom na okolje v skladu z Aarhuško konvencijo.

Utemeljitev: V Sloveniji so okoljski podatki centralizirani na vladni ravni. Ministrstvo za okolje in prostor, njegova izvajalska Agencija za okolje in njegova Direkcija za vode gostijo spletni portal s tovrstnimi informacijami. Vsebina se nanaša predvsem na stanje okolja v državi in okoljsko zakonodajo, vključno z nekaterimi sklici na specifično zakonodajo EU. Na teh spletiščih je večina pravnih informacij in poročil. Slovenija lahko še izboljša izvajanje direktive INSPIRE. Dostopnost prostorskih podatkov prek storitev »pregledovanja in prenosa« je slaba. Slovenija je dosegla velik napredek, vendar si mora bolj prizadevati za dostopnost podatkov prek storitev, izboljšati pogoje za ponovno uporabo podatkov in pri izvajanju okoljske zakonodaje dati prednost zbirkam okoljskih podatkov.

2. vidik: Zagotavljanje popolne skladnosti z Direktivo o čiščenju komunalne odpadne vode

Priporočilo: Dokončanje potrebnih projektov, da se čim prej zagotovi popolna skladnost z Direktivo o čiščenju komunalne odpadne vode.

Utemeljitev: Slovenija ni izpolnila roka za izvajanje Direktive o čiščenju komunalne odpadne vode, tj. 31. december 2015. Za zagotovitev, da se odpadne vode v preostalih aglomeracijah ustrezno zbirajo in obdelujejo, je potrebna naložba v višini približno 420 milijonov EUR. Načrtovani projekti naj bi bili dokončani šele leta 2021, kar daleč presega rok do leta 2015, določen v pristopni pogodbi Slovenije.

3. vidik: Odsotnost nacionalne zakonodaje in standardov, ki posebej urejajo zbiranje deževnice

Priporočilo: Prilagoditev nove Uredbe (EU) 2020/741 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 25. maja 2020 o minimalnih zahtevah za ponovno uporabo vode.

Utemeljitev: Nova pravila bodo veljala od 26. junija 2023 in naj bi spodbudila in olajšala ponovno uporabo vode v EU. Namen te uredbe je olajšati izvajanje ponovne uporabe vode, kadar koli je to mogoče in stroškovno učinkovito, in na ta način ustvariti ustrezen okvir za tiste države članice, ki želijo ali morajo izvajati ponovno uporabo vode. Ta uredba bi morala biti dovolj prožna, da bi

³ DIREKTIVA 2007/2/ES EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE)



omogočala nadaljevanje prakse ponovne uporabe vode, hkrati pa drugim državam članicam zagotavljala, da ta pravila lahko uporabljajo, če se odločijo, da bodo to prakso uvedle pozneje. Vsaka odločitev o tem, da se voda ne bi ponovno uporabljala, bi morala biti ustrezno utemeljena na podlagi meril iz te uredbe, poleg tega pa bi bilo treba opravljati redne preglede te odločitve.

4. vidik: Odprava upravnih ovir, povezanih z izvajanjem zahtevnejših sistemov za ravnanje s padavinskimi vodami

Priporočilo: Posodobitev lokalnih predpisov o prostorskih omejitvah in posodobitev tehničnih predpisov

Utemeljitev: Zapleteni in dolgi postopki za vlagatelje, da pridobijo potrebna prostorska dovoljenja, in zastareli tehnični predpisi, ki niso prilagojeni inovativnim orodjem.

5. vidik: Zmanjšanje izgub v vodovodnih omrežjih

Priporočilo: Zaradi dotrajanosti vodovodnega omrežja se v Sloveniji vsako leto izgubi ogromna količina vode (v letu 2017 so izgube vode znašale 46,9 milijona m³). Zato je izredno pomembno, da se omrežja, zastarela zaradi dotrajanosti vodovodnih cevi, obnavljajo, saj bi se tako nastale izgube vode lahko zmanjšale.

Utemeljitev: Izgube vode predstavljajo velik izziv za izboljšave sistema, boljše upravljanje in vzdrževanje. Problematika izgube vode kaže, da slovenske občine pridobljenih sredstev ne vlagajo v obnovo sistema oskrbe z vodo, da bi potrošnikom zagotavljale kakovostno oskrbo z vodo. Dotrajane vodovodne cevi, ki niso bile obnovljene, poleg izgub vode povzročajo tudi visoke stroške tekočega vzdrževanja ter posledično višjo ceno vode ali višje obratovalne stroške.

6. vidik: Neozaveščenost državljanov, podjetij in kmetov o ponovni uporabi vode

Priporočilo: Vključevanje državljanov, podjetij in kmetov v »državljsko« znanost. Vključevanje širše javnosti prek državljske znanosti lahko okrepi znanje o okolju in oblastem pomaga pri njihovem delu.

Utemeljitev: V Sloveniji ni spletne strani, ki bi podjetjem in kmetom zagotavljala informacije o tem, kako naj spoštujejo svoje okoljske obveznosti. Zagotavljanje tovrstnih informacij in njihova kakovost sta v državah članicah pokazatelj, kako aktivno oblasti spodbujajo skladnost na področjih, kjer so prisotne resne pomanjkljivosti pri izvajanju.

4. REFERENCES

- The Environmental Implementation Review 2019, COUNTRY REPORT SLOVENIA. European Commission. Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions The EU Environmental Implementation Review 2019: A Europe that protects its citizens and enhances their quality of life. Brussels, 4.4.2019 SWD(2019) 131 final: https://ec.europa.eu/environment/eir/pdf/report_si_en.pdf



- D.T3.2.1 Concepts on carrying out FUA-level potential analysis of Rainwater and wastewater utilization- MARIBOR FUA. Deliverable prepared by Maribor Water Supply Company.
- Zakon o vodah - Water Act (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 - ZZdl-A, 41/04 - ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20):
<http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO1244>
- Zakon o varstvu okolja -Environmental Protection Act (Uradni list RS, št. 39/06 - uradno prečiščeno besedilo, 49/06 - ZMetD, 66/06 - odl. US, 33/07 - ZPNačrt, 57/08 - ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 - ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 - GZ, 21/18 - ZNOrg in 84/18 - ZIURKOE):<http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO1545>
- Zakon o gospodarskih javnih službah -Services of General Economic Interest Act (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 - ZZLPP0, 127/06 - ZJZP, 38/10 - ZUKN in 57/11 - ORZGJS40)
<http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO272>
- Zakon o financiranju občin- Financing of Municipalities Act (Uradni list RS, št. 123/06, 57/08, 36/11, 14/15 - ZUUJFO, 71/17 in 21/18 - popr. in 80/20 - ZIUOOPE)
<http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO4615>
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo - Decree on the emission of substances and heat when discharging waste water into waters and the public sewage system (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15)
<http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED6070>
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode - Decree on the discharge and treatment of urban wastewater (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19)
<http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED6951>
- Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja - Decree on the methodology for determining prices of obligatory municipal public services for environmental protection (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12,76/17 in 78/19) <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED6060&d-16544-s=1&d-16544-o=2&d-16544-p=1>
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda- Decree on the environmental tax on pollution due to the waste water discharge (Uradni list RS, št. 80/12 in 98/15) <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED6149>
- Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu- Decree on the management of sewage sludge from the urban waste water treatment plants (Uradni list RS, št. 62/08) <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4880>
- Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestate- Decree on the treatment of biodegradable waste and the use of compost or digestate (Uradni list RS, št. 99/13, 56/15 in 56/18)
<http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED6281>
- Pravilnik o občutljivih območjih- Rules on sensitive areas (Uradni list RS, št. 98/15)
<http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV12494>
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda- Rules on initial measurements and operational monitoring of wastewater
<http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV12112#>
- RESOLUCIJA o nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020-2030 (ReNPVO20-30)- National Environment Protection Programme with programmes measures until 2030,



including National Water Management Strategy

<http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ODLO1985>

- Program ukrepov upravljanja voda - National Water management action programme
https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/NUV/13ce67fe7a/program_ukrepov_upravljanja_voda.pdf
- Načrt upravljanja voda na vodnem območju Donave za obdobje 2016-2021- Water management plan for the Danube river basin district for the period 2016-2021
https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/NUV/63dbe4066b/NUV_VOD.pdf
- Načrt upravljanja voda na vodnem območju Jadranskega morja za obdobje 2016-2021- Water management plan in the Adriatic Sea basin for the period 2016-2021
https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/NUV/4195091b63/NUV_VOJM.pdf
- Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode- Operational program for drainage and treatment of municipal wastewater <https://www.gov.si/novice/2020-09-17-odlocitve-32-redne-seje-vlade-republike-slovenije-s-podrocja-ministrstva-za-okolje-in-prostor/>