



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE
Mariborska cesta 88, 3000 Celje

T: 01 478 31 00
E: gp.drsv@gov.si
www.dv.gov.si

PROGRAM DELA JAVNE SLUŽBE
na območju [spodnje Save]
za obdobje od 1.1.2026 do 31.12.2026

Direkcija RS za vode, Sektor [območja spodnje Save]
Alenka Kotar
vodja sektorja

Direkcija RS za vode
dr.Lidija Kegljevič Zagorc
direktorica

[Podpis in žig: _____]

Podpis in žig: _____

Kazalo vsebine

1.	VSEBINSKI NAČRT IN OBRAZLOŽITVE	4
1.1.	Izdelava strokovnih podlag, zbiranje, vnašanje, ažuriranje in vodenje podatkov in zbirk podatkov pomembnih za upravljanje z vodami	5
1.1.1.	Popis vodnih objektov, naprav in ureditev - VONU	5
1.1.2.	Strokovna pomoč pri urejanju evidence hidrografije in vodnih zemljišč v vodnem katastru	5
1.1.3.	Popis in evidenca projektne in tehnične dokumentacije - vodenje arhiva	6
1.1.4.	Novelacija in izdelava manjkajočih obratovalnih pravilnikov vodne infrastrukture ter strokovnih podlag načrtov obrambe pred poplavami	6
1.1.5.	Izdelava projektne in tehnične dokumentacije za potrebe izvajanja javne službe	7
1.1.6.	Popis in evidenca tujerodnih rastlinskih vrst na vodnih in priobalnih zemljiščih	8
1.1.7.	Popis žarišč/najdišč odpadkov na vodnih in priobalnih zemljiščih	9
1.1.8.	Pregled podatkov o količinah odvzetih naplavin v letu 2025	11
1.1.9.	Priprava opisov izvedenih sonaravnih posegov ali ureditev	11
1.2.	Spremljanje stanja vodne infrastrukture	13
1.3.	Obratovanje vodne infrastrukture	14
1.3.1.	Obratovanje	14
1.3.2.	Dežurstvo	14
1.4.	Izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda	16
1.4.1.	Pripravljenost na domu	16
1.4.2.	Izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti	16
1.5.	Vzdrževanje vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč	18
1.5.1.	Vzdrževanje vodne infrastrukture	19
1.5.2.	Vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč	35
1.5.3.	Odstranjevanje tujerodnih rastlinskih vrst	50
1.6.	Vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene v AC programu	51
1.7.	Vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene v sklopu projekta	52
1.7.1.	Obratovanje vodne infrastrukture	52
1.7.2.	Vzdrževanje vodne infrastrukture	52
1.8.	Druga dela v okvir javne službe	53
1.8.1.	Druga dela na pooročju urejanja voda (DIIP-i)	53
	Sem spadajo Projekti po DIIP-u imajo značaj večjih vzdrževalnih del	53
1.8.2.	Vzdrževalna dela v javno korist	54
1.9.	Vzdrževanje vodomernih postaj	55
1.10.	Premeščanje naplavin iz lokacij začasnega skladiščenja in praznjenje prodnih zadrževalnikov ter odvoz naplavin načasne deponije	56
2.	FINANČNI NAČRT IN DINAMIKA PORABE SREDSTEV	57
3.	LOKACIJE UKREPOV	58

4.	Priloge.....	59
----	--------------	----

|

1. VSEBINSKI NAČRT IN OBRAZLOŽITVE

Izdelava letnega programa dela obveznih državnih gospodarskih javnih služb na področju urejanja voda (javna služba), ki ga pripravi Direkcija RS za vode, temelji določilu 9. člena Uredbe o načinu izvajanja obveznih državnih gospodarskih javnih služb na področju urejanja voda in koncesijah teh javnih služb (Uradni list RS, št. 109/10, 98/11, 102/12, 89/14 in 47/17) in poročilih o izvajanju javne službe v preteklem letu, ki jih pripravi koncesionar – izvajalec javne službe. Zakonski okvir letnega programa dela pa predstavljajo: Zakon o vodah in iz njega izhajajoči podzakonski predpisi in dokumenti: Uredba o načinu izvajanja obveznih državnih gospodarskih javnih služb na področju urejanja voda in o koncesijah teh javnih služb, Pravilnik o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda, Nacionalni program, Načrta upravljanja z vodami na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja, Program ukrepov upravljanja voda in zakonodaja s področij varstva okolja, ohranjanja narave, prostorskega načrtovanja in graditve ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Sredstva za realizacijo programa se zagotavljajo v okviru Proračuna Republike Slovenije ter Sklada za vode na proračunskih postavkah:

- 231462 (vzdrževanje vodnogospodarskih objektov v območju avtocest) 330.000 evrov z DDV
- 231463 (vodnogospodarska javna služba) 46.692.025 evrov z DDV (GJS) + 2.123.000 eur z DDV (INFRA)
- 231558 (obratovanje in vzdrževanje nove vodne infrastrukture) 2.457.649 evrov z DDV
- 231588 (Sklad za vode); vrednost glede na celoten projekt VONU za leto 2026

Povzetek programa dela javne službe za leto 2026:

Program dela javne službe za leto 2026	
Sklop:	Vrednost v EUR (z DDV)
1.1 Izdelava strokovnih podlag, zbiranje, vnašanje, ažuriranje in vodenje podatkov in zbirk podatkov pomembnih za upravljanje z vodami	333.558,09
1.2 Spremljanje stanja vodne infrastrukture	172.289,37
1.3 Obratovanje vodne infrastrukture	0
1.4 Izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda	507.481,57
1.5 Vzdrževanje vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč	4.061.486,70
SKUPAJ pp 231463	5.074.815,74
1.6 Vzdrževanje vodne infrastrukture, zgrajene v AC programu	46.860,00
SKUPAJ pp 231462	46.860,000
1.7 Vzdrževanje vodne infrastrukture izvedene v sklopu projekta	0
SKUPAJ pp 231558 ter pp 231588	-
1.8 Druga dela v okviru javne službe	1.250.000,00
SKUPAJ javna služba	6.324.815,74

1.1. Izdelava strokovnih podlag, zbiranje, vnašanje, ažuriranje in vodenje podatkov in zbirk podatkov pomembnih za upravljanje z vodami

V sklopu Izdelave strokovnih podlag, zbiranja, vnašanja, ažuriranja in vodenja podatkov in zbirk podatkov pomembnih za upravljanje z vodami, se bodo v letu 2026 izvajali projekti:

1.1 Izdelava strokovnih podlag	
Projekt	Vrednost v EUR (z DDV)
1.1.1. Popis vodnih objektov, naprav in ureditev - VONU	
1.1.2. Strokovna pomoč pri urejanju evidence hidrografije in vodnih zemljišč v vodnem katastru.	50.000,00
1.1.3. Popis in evidenca projektne in tehnične dokumentacije - vodenje arhiva	5.000,00
1.1.4. Novelacija in izdelava manjkajočih obratovalnih pravilnikov vodne infrastrukture ter strokovnih podlag načrtov obrambe pred poplavami	5100,52
1.1.5. Izdelava projektne in tehnične dokumentacije za potrebe izvajanja javne službe	253.740,78
1.1.6. Popis in evidenca izbranih tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst na vodnih in priobalnih zemljiščih	11.000,00
1.1.7. Popis žarišč / najdišč odpadkov na vodnih in priobalnih zemljiščih	8.000,00
1.1.8. Pregled podatkov o količinah odvzetih naplavin v letu 2025	716,77
SKUPAJ:	333.558,09

1.1.1. Popis vodnih objektov, naprav in ureditev - VONU

V okviru novelacije, izdelave in vodenja podatkov in zbirk podatkov o vodni infrastrukturi se izvede popis vodnih objektov, naprav in ureditev (v nadaljevnju: objekti VONU) na porečju spodnje Save, in sicer na vseh vodotokih s prispevno površino večjo od 10 km². Posodobljena projektna naloga (PRILOGA 1) za izvajanje del v letu 2026 se bo priložila k letnemu programu naknadno. Vzporedno z izvajanjem projektne naloge se popis objektov VONU sprotno posodablja na celotnem območju Slovenije, kjer so izvedeni novi objekti VONU ali pa so obstoječi spremenjeni (npr. v okviru sanacijskih in vzdrževalnih del).

1.1.2. Strokovna pomoč pri urejanju evidence hidrografije in vodnih zemljišč v vodnem katastru

Vzpostavitev in vzdrževanje evidence hidrografije in evidence vodnih zemljišč na območju sektorja vključuje terenske in kabinetne metode za ugotavljanje dejanskega stanja v naravi ter posredovanje podatkov v predpisanih formatih v skupno evidenco za objavo v vodnem katastru. Naloga vključuje tudi zagotovitev ustreznega informacijskega okolja, seznanjanje z metodologijo, koordinacijske naloge, sodelovanje na izobraževanjih in usposabljanjih, vodenje dokumentacije in poročanje ter s tem povezane koordinacijske in komunikacijske naloge.

1.1.2. Strokovna pomoč pri urejanju evidence hidrografije in vodnih zemljišč v vodnem katastru							
Skupna vrednost v EUR							50.000,00
Materialni stroški v EUR							56,37
Stroški dela (ure)					1400	40386,6	49.943,63
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (z DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)
1	1	VII	12 mes	36,72	15	550,80	671,98
7	1	VI	12 mes	29,16	555	16.183,80	19.744,24
8	1	VI	12 mes	29,16	830	24.202,80	29.527,42

1.1.3. Popis in evidenca projektne in tehnične dokumentacije - vodenje arhiva

V okviru projekta koncesionar nadaljuje z nalogo zbiranja, dopolnitve in novelacije seznama projektne in tehnične dokumentacije, tudi iz arhiva DRSV, Sektor območja spodnje Save. Nabor podatkov in način vnašanja v aplikacijo poteka po navodilih Direkcije RS za vode.

Vnos se izvaja na podlagi razpoložljivih podatkov v digitalni in pisni obliki, vzporedno z vnosom podatkov v evidenco vodne infrastrukture.

Koncesionar zbrane seznane projektne in tehnične dokumentacije o vodni infrastrukturi s katero razpolaga v svojih arhivih posreduje Direkciji RS za vode. Koncesionar bo projektno in tehnično dokumentacijo ustrezno hranil, ločeno od ostale svoje dokumentacije in koncedentu omogočal vpogled in uporabo projektne in tehnične dokumentacije za izvajanje strokovnih in upravnih nalog na področju upravljanja z vodami.

Cilj tega projekta je zbiranje, obnova in dopolnitev razpoložljivih evidenc in seznamov, vzpostavitev dejanske in zanesljive evidence razpoložljive projektne in tehnične dokumentacije ter ohranjanje razpoložljive projektne in tehnične dokumentacije.

Za izvedbo projekta je predviden naslednji obseg sredstev:

1.1.3 Popis in evidenca projektne in tehnične dokumentacije - vodenje arhiva							
Skupna vrednost v EUR							5.000,00
Materialni stroški v EUR							553,1
Stroški dela (ure)					125		4446,9
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)
5	1	VI/2	12mes	29,16	125	3.645,0	4446,9

1.1.4. Novelacija in izdelava manjkajočih obratovalnih pravilnikov vodne infrastrukture ter strokovnih podlag načrtov obrambe pred poplavami

Obratovalne pravilnike je potrebno vsebinsko in organizacijsko usklajevati, dopolnjevati in novelirati skladno z veljavno zakonodajo in napredkom razpoložljive tehnologije (možnost avtomatizacije naprav, daljinsko vodenje, spremljanje in varovanje, ...). V obratovalnih pravilnikih je potrebno uskladiti in novelirati ocene stanja vodne infrastrukture, vplive, posledice in potrebne ukrepe za zagotavljanje nemotenega delovanja, vplive, posledice in potrebne ukrepe ob nastopu visokih voda ali neugodnih hipolimnijskih razmer ter proučiti možnost avtomatizacije naprav.

Strokovno podlago načrtov obrambe pred poplavami je potrebno vsebinsko in organizacijsko usklajevati, dopolnjevati in novelirati skladno z veljavno zakonodajo, aktualnimi strokovnimi izhodišči in preteklimi izrednimi dogodki. Uskladiti je potrebno program delovanja gospodarske javne službe urejanja voda v času povečane ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda. Posebno pozornost je potrebno posvetiti opredelitvi kritičnih lokacij in vodni infrastrukturi, ki lahko vpliva na stopnjo ogroženosti. Določiti in opisati je potrebno organizacijo delovanja koncesionarja (ljudje in sredstva) v času povečane stopnje ogroženosti in v času naravne nesreče, vključno z opisom in navodili za izvajanje ukrepov. V okviru projekta je koncesionar dolžan tudi pripraviti in voditi evidenco potrebne opreme in sredstev za izvedbo ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti ter opredeliti mesta in način hrambe te opreme in sredstev. S programi dejavnosti v času povečane stopnje ogroženosti je potrebno seznanjati organ, pristojen za zaščito in reševanje, in lokalne skupnosti.

Zap. št.	objekt	Inventarna številka	Datum sprejetja oziroma zadnje novelacije pravilnika
1	- Zadrževalnik Jagnjenica	2523052769	V sprejemanju
2	- Zadrževalnik Sušica		V sprejemanju
3	- Zadrževalnik Kobilica (spodnji)		V sprejemanju
4	- Zadrževalnik Kobilica (zgornji)		V sprejemanju
5	- Zadrž. Pendirjevka (spodnji)	2523052388	V sprejemanju
6	- Zadrž. Pendirjevka (zgornji)		V sprejemanju
7	- Zadrževalnik Babni potok		V sprejemanju
8	- Zadrževalnik Šumeči potok		V sprejemanju

Cilj projekta je ohranjanje ažurnosti obratovalnih pravilnikov, zaradi zagotavljanja ustreznega obratovanja objektov vodne infrastrukture in zanesljivo izvajanje izrednih ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda, pred, med in po izrednih dogodkih.

Za izvedbo projekta je predviden naslednji obseg sredstev:

1.1.4. Novelacija in izdelava manjkajočih obratovalnih pravilnikov vodne infrastrukture ter strokovnih podlag načrtov obrambe pred poplavami							
Skupna vrednost v EUR							5.100,52
Materialni stroški v EUR							120
Stroški dela (ure)					126	4082,4	4980,528
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)
6	1	VI	3 mes	29,16	140	4082,4	4.980,52

1.1.5. Izdelava projektne in tehnične dokumentacije za potrebe izvajanja javne službe

Vsa vzdrževalna dela na objektih vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljiščih se izvajajo na podlagi projektne dokumentacije. V okviru projekta koncesionar na podlagi spremljanja stanja vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč za potrebe vzdrževalnih del na objektih vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljiščih pripravlja in izdeluje minimalno tehnično dokumentacijo za izvajanje vzdrževalnih del. Dokumentacija se pripravlja na podlagi obstoječe tehnične dokumentacije in dejanskega stanja.

Poleg tega bodo z namenom celovite obravnave stanja vodotoka, poškodb in problematike posameznih vodotokov pripravljene idejne zasnove porečij s prikazom potrebnih rešitev, ukrepov, sanacij, stabilizacij in ureditev kot sinteza analize poročil spremljanja stanja vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč ter vodnega režima. Dokumentacija predstavlja podlago za celovit pristop k načrtovanju ukrepov, izvajanju vzdrževalnih del v okviru gospodarske javne službe ter pripravi predlogov in pobud za investicijska dela v okviru Sklada za vode RS.

V letu 2026 bo pripravljena naslednja projektna dokumentacija:

- Vzdrževalna dela:
 - Programi vzdrževalnih del na podlagi spremljanja stanja vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč glede na letni program dela, potrebo, prioriteto in razpoložljivo dokumentacijo.
- Vzdrževalna dela v javno korist:
 - Programi, ki bodo na podlagi popisa škod na vodni infrastrukturi, vodnih in priobalnih zemljiščih izdelani zaradi povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda.

Cilj tega projekta je:

- priprava projektne in tehnične dokumentacije za izvedbo vzdrževalnih del,
- zagotovitev celovitega pristopa pri spremljanju vodotokov, načrtovanju ukrepov, izvajanju vzdrževalnih del ter pripravi predlogov in pobud za izvajanje investicijskih del na vodotokih.

Za izvedbo tega projekta je predviden naslednji obseg sredstev:

1.1.5. Izdelava projektne in tehnične dokumentacije za potrebe izvajanja javne službe								
Skupna vrednost v EUR								253.740,79
Materialni stroški v EUR								20.367,48
Stroški dela (ure)					5720,		191.289,60	233.373,31
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)		Vrednost v EUR (z DDV)
1	1	VII	12 mes	36,72	720	26.438,40		32.254,85
2	1	VII	12 mes	36,72	680	24.969,60		30.462,91
3	1	VII	12 mes	36,72	920	33.782,40		41.214,53
4	1	VII	12 mes	36,72	920	33.782,40		41.214,53
5	1	VI	12 mes	29,16	720	20.995,20		25.614,14
6	1	VI	12 mes	29,16	680	19.828,80		24.191,14
7	1	VI	12 mes	29,16	540	15.746,40		19.210,61
8	1	VI	12 mes	29,16	540	15.746,40		19.210,61

1.1.6. Popis in evidenca tujerodnih rastlinskih vrst na vodnih in priobalnih zemljiščih

V Sloveniji se soočamo z vse večjo zaraščenostjo obrežij vodotokov in stoječih površinskih voda z invazivnimi tujerodnimi vrstami (v nadaljevanju ITV). Za določitev ukrepov, ki bi lahko omejili oziroma preprečili širjenje ITV, je potrebno evidentirati rastišča izbranih ITV na območju vodnih in priobalnih zemljišč. Evidentiralo se bo tujerodne vrste dresnikov (*Fallopia japonica*, *Fallopia x bohemica*, *Fallopia sachalinensis*), ambrozijo (*Ambrosia artemisiifolia*) in žlezavo nedotiko (*Impatiens glandulifera*).

S sistematičnim, postopnim evidentiranjem rastišč se vzpostavi baza podatkov, ki bo omogočala izdelavo tematskih kart ter primerjalne analize s prikazom dinamike in načini širjenja ITV ob vodotokih in stoječih vodah. Na podlagi tako zbranih podatkov se bo lahko izdelal strokovni program za odstranitev oziroma omejevanje širjenja ITV.

Podatke o rastiščih ITV se bo pridobilo s popisom na terenu ter iz evidence odsekov vodotokov, kjer se že odstranjuje tujerodne vrste. Za popis rastišč tujerodnih vrst se uporabi mobilno aplikacijo Survey 123, ki omogoča vnašanje podatkov o lokacijah in lastnostih rastišč neposredno na terenu.

Z vidika varstva voda, varstva vodne infrastrukture in preprečevanja širjenja ITV so določena prednostna območja evidentiranja rastišč ITV, kot so visokovodni zemeljski nasipi, referenčni odseki ter območja gradbenih posegov na vodnih in priobalnih zemljiščih.

V letu 2025 je predvideno nadaljevanje evidentiranja izbranih ITV na prednostnih lokacijah v okviru razpoložljivih sredstev, ki so predvidena v letnem programu.

Za izvedbo tega projekta je predviden naslednji obseg sredstev:

1.1.6. Popis in evidenca izbranih tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst na vodnih in priobalnih zemljiščih								
Skupna vrednost v EUR								11.000,00
Materialni stroški v EUR								828,13
Stroški dela (ure)							8.337,6	10.171,87
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)	
1	1	VII	12mes	36,72	40	1.468,8	1.791,94	
2	1	VII	12mes	36,72	20	734,4	895,97	
3	1	VII	12mes	36,72	20	734,4	895,97	
4	1	VII	12mes	36,72	20	734,4	895,97	
5	1	VI	12mes	29,16	40	1.166,4	1.423,01	
6	1	VI	12mes	29,16	40	1.166,4	1.423,01	
7	1	VI	12mes	29,16	40	1.166,4	1.423,01	
8	1	VI	12mes	29,16	40	1.166,4	1.423,01	

1.1.7. Popis žarišč/najdišč odpadkov na vodnih in priobalnih zemljiščih

Onesnaženost celinskih voda s trdnimi odpadki postaja priznan okoljski problem. Še posebno pozornost raziskovalci in politika namenjajo odpadkom v vodah s stališča onesnaženja morskega okolja. Reke namreč predstavljajo glavni vir odpadkov v morskem okolju. Slovenija opravlja redno spremljanje prisotnosti odpadkov v morskem okolju od leta 2010 dalje, medtem ko se v rekah takih aktivnosti še ni pričelo izvajati.

Popis žarišč/najdišč odpadkov na vodnih in priobalnih zemljiščih celinskih voda bo omogočil oceno stanja onesnaženosti celinskih voda ter potencialni vnos odpadkov v Jadransko morje. Omogočil bo tudi oceno potencialnih virov onesnaženja voda z odpadki in hkrati pomenil izvajanje aktivnosti ukrepa D10: DU2(2a), katerega cilj je preprečevanje onesnaženja morskega okolja z odpadki, sprejetega v okviru obstoječega Načrta upravljanja z morskim okoljem (Uredba o načrtu upravljanja z morskim okoljem (Uradni list RS, št. 41/17)).

Podatke o žariščih/najdiščih odpadkov na celinskih vodah se bo pridobilo s popisom na terenu. Za popis teh točk se uporabi mobilno aplikacijo (Survey 123), ki omogoča neposreden terenski vnos podatkov o lokacijah in lastnostih žarišč odpadkov na vodnih in priobalnih zemljiščih voda. Vsebinsko popisa določa popisni list aplikacije.

Za izvedbo tega projekta je predviden naslednji obseg sredstev:

1.1.7. Popis žarišč / najdišč odpadkov na vodnih in priobalnih zemljiščih								
Skupna vrednost v EUR								8.000,00
Materialni stroški v EUR								505,49
Stroški dela (ure)							7.494,51	6.143,04
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)	
1	1	VII	12mes	36,72	40	1.468,80	1.791,94	
3	1	VII	12mes	36,72	32	1.175,04	1.433,55	
5	1	VI	12mes	29,16	40	1.166,40	1.423,01	
6	1	VI	12mes	29,16	40	1.166,40	1.423,01	
7	1	VI	12mes	29,16	40	1.166,40	1.423,01	

Večina odpadkov v rekah je iz plastičnih materialov, zabeleženi pa so tudi odpadki iz drugih materialov (steklo/keramika, kovine, papir, obdelan les). Za identifikacijo žarišč odpadkov na vodotokih se predlaga kategorizacija odpadkov, ki služi predvsem identifikaciji izvora odpadkov:

- komunalni odpadki
- gradbeni odpadki
- kmetijski odpadki
- mešani odpadki
- drugo.

Podrobnejše opise odpadkov bo DRSV pripravil pred izvajanjem terenskega dela.

Evidentiranje žarišč/najdišč odpadkov je predvideno na vodnih in priobalnih zemljiščih celinskih voda. Izbiralo se bo en vodotok 1. ali 2. reda (reko), kot je določeno v ZV-1, ki je pod navedenimi pritiski in kjer so že bili dokazano izpostavljeni problemi z odlaganjem odpadkov. Na podlagi podatkov GURS, ARSO, SURS in Geopedie (pojav divjih odlagališč) naj se vodotok izbere še glede na potencialno nevarnost vpliva na vodno okolje iz naslednjih vidikov:

- vodovarstveno območje
- nevarnost pogostih poplav
- bližina večjih naselij/gostota prebivalstva
- bližina zavarovanih območij naravne in kulturne dediščine.

Izbrani vodotok se v celoti preveri in pregleda za prisotnost odpadkov.

Prisotnost odpadkov se ugotavlja na območju vodnega zemljišča in na priobalnem zemljišču reke (kot je definirano v Zakonu o vodah, ZV-1), in sicer na obeh bregovih. Na poplavnem območju reke pa se evidentira le kot prisotnost opažene večje količine odpadkov, brez nadaljnje analize, v kolikor se odpadke opazi med popisom.

Poleg novih popisov se izvede še posredovanje podatkov o lokacijah na celotnem območju SO, kjer je že zabeležena/opažena prisotnost odpadkov in lokacijah izvedenih odstranitvev odpadkov.

Izvedba ukrepa obsega:

- pripravljalna dela (načrtovanje popisa, izdelavo preglednih kart itd.),
- terenski popis odpadkov na izbranem vodotoku s pomočjo terenskih listov in/ali mobilne aplikacije Survey 123,
- izdelavo letnega poročila o izvedenih delih.
-

Na terenu bo rečno nadzorna služba popisala žariščne točke odpadkov s pomočjo popisnih listov in/ali s pomočjo mobilne aplikacije. Vsak odsek, kjer se v istem dnevu popisuje žarišča, je potrebno natančno določiti s koordinatami začetne in končne točke popisa. Žarišče/najdišče odpadkov se popiše s pomočjo popisnih listov in/ali mobilno aplikacijo, v skladu z navodili za popis odpadkov. Izvajanje popisa naj se izvaja predvsem v obdobju leta, ko se obrast drevja in rastlin še ni začela (januar – marec) in ko je obrast že odpadla z dreves in rastlin (november – december).

Tako pridobljeni podatki o žariščih/najdiščih odpadkov (lokacija, tip odpadkov, velikost, dostopnost) bodo neposredno vneseni v pregledovalnik podatkov DRSV (Dashboard), ki bo omogočal grafični prikaz popisanih lokacij (pregledna situacija žarišč/najdišč odpadkov). Podatki o žariščih/najdiščih odpadkov bodo služili kot podlaga za pripravo načrtov sanacije žarišč/najdišč odpadkov (odstranjevanje odpadkov).

Letno poročilo, ki se pripravi do 25.11.2026, vsebuje:

- Opis kriterijev za izbor lokacij, kjer je bil izveden popis žarišč/najdišč odpadkov (npr. vodovarstveno območje, bližina večjih naselij, ind.).
- Določitev lokacij evidentiranja oziroma popisa lokacij. V GK koordinatnem sistemu se določi začetno in zaključno točko odseka, kjer se odstranjujejo tujerodne vrste. Navesti je potrebno tudi ali se odpadki nahajajo na levi, desni brežini ali na obeh brežinah.

- Določitev vrste odpadkov (komunalni odpadki, gradbeni odpadki, kmetijski odpadki, mešani odpadki, drugo).
- Opisati je treba tudi značilnosti najdišč, ki so bile evidentirana (strnjena ali razpršena najdišča, prisotnost več različnih vrst odpadkov na odseku, itd.).

1.1.8. Pregled podatkov o količinah odvzetih naplavin v letu 2025

V vodotokih se odvijajo procesi premeščanja naplavin kot posledica površinske erozije tal v porečjih ter erozije vzdolž brežin strug vodotokov. Premeščanje naplavin je poleg pretoka voda ključni dinamični proces, ki je neposredno odvisen od pretokov voda.

Po 72. členu ZV-1 se naplavine lahko odvezemajo zaradi urejanja voda v okviru:

- izvajanja javne službe vzdrževanja vodnih in priobalnih zemljišč,
- posebne rabe vodnega dobra iz vodnih objektov in naprav, namenjenih zadrževanju naplavin,
- z območij, namenjenih odvzemanju naplavin, v okviru posebne rabe na podlagi podeljene koncesije za gospodarski odzem naplavin.

V kolikor pride do izrednih hidroloških razmer in do povečanega dotoka naplavin, se naplavine lahko odvezemajo tudi z interventnim odvzemom. Odvzemanje naplavin je dovoljeno le v obsegu in na način, da se ne poslabša vodni režim zaradi odvzema naplavin, da zaradi odvzema naplavin niso ogroženi vodni objekti in ni ogrožena stabilnost naravnih odsekov struge vodotoka in s tem povzročena globinska ali bočna erozija.

V programu dela javne službe je potrebno na vseh območnih sektorjih DRSV identificirati lokacije odvzemov, napisati način odvzema in količine odvzema naplavin. V preglednico se vnesejo podatki za obdobje 2024-2025. Podatki o odvzemih naplavin bodo osnova za analizo obremenitev in vplivov za potrebe priprave strokovnih podlag za Načrt upravljanja za vodami (NUV III).

Za vsako leto potrebujemo naslednje podatke:

- Lokacijo,
- Vodotok,
- Koordinate odvzema (GK_Y, GK_X),
- Datum odvzema;
- Ali je bil odzem izvršen na podlagi koncesije, javne službe ali interventnega odvzema?
- Za vsako lokacijo način odvzema in odvzeto količino (m³),
- Skupna količina odvzema za vsako lokacijo (m³).

Za izvedbo tega projekta je predviden naslednji obseg sredstev:

1.1.8 Pregled podatkov o količinah odvzetih naplavin v letu 2025							
Skupna vrednost v EUR							716,77
Materialni stroški v EUR							
Stroški dela (ure)					16	587,52	716,77
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)
1	1	VII	12 mesecev	36,72	16	587,52	716,77

1.1.9. Priprava opisov izvedenih sonaravnih posegov ali ureditev

Kakovost površinskih voda ni odvisna le od kakovosti vode, temveč tudi od tega, do katere stopnje so ohranjene hidromorfološke značilnosti. Nanje vplivamo z različnimi posegi in ureditvami, denimo z regulacijami struge, z zavarovanji brežin in dna struge, z odstranjevanjem obrežne zarasti in drugimi.

Pomembno je, da vse sodobne ureditve in vzdrževanje le-teh načrtujemo tako, da so njihovi vplivi na okolje čim manjši in da v okviru urejanja voda iščemo celostne interdisciplinarne rešitve, za katere v zadnjem času vse pogosteje uporabljamo izraz »dobre prakse«.

V okviru te aktivnosti se pripravijo opisi najboljših primerov izvedenih sonaravnih posegov ali ureditev na območju (najmanj 5 primerov). Opisi se izvedejo skladno s Prilogo 6 (Opisni list za primer sonaravnega posega ali ureditve), v katerem je opredeljeno, kateri podatki in gradivo so potrebni za podajo prikaza izvedenega sonaravnega posega ali ureditve. Izpolnjeni opisni listi se oddajo v okviru priprave vmesnih letnih poročil oziroma najkasneje ob pripravi končnega poročila o izvajanju letnega programa.

1.2. Spremljanje stanja vodne infrastrukture

Naloga obsega:

- spremljanje stanja vodnega režima, stanja infrastrukture, stanja vodnih in priobalnih zemljišč ter vodnega in obvodnega okolja
- zbiranje podatkov ter evidentiranje vseh dogajanj in sprememb pomembnih za ohranjanje normalnega stanja vodne infrastrukture (zasipi plavin, poškodbe objektov, prijave inšpekciji, spremljanje inšpekcijskih ukrepov, spremljanje in sodelovanje pri postopkih v zvezi z vodnimi in priobalnimi zemljišči...)
- predlogi morebitnih nujnih interventnih ukrepov in posegov
- predlogi vzdrževalnih del
- spremljanje in beleženje izrednih hidroloških razmer (suše, poplave)
- izdelava pisnih poročil o stanju vodne infrastrukture, o izrednih dogodkih (poplave, suše), o škodi in višini škode, o ukrepih za odpravo posledic škodljivega delovanja voda.
-

Za izvedbo naloge je predviden naslednji obseg sredstev:

1.2 Spremljanje stanja vodne infrastrukture na vodotokih prvega reda							
Skupna vrednost v EUR						98.854,56	120.602,56
Materialni stroški v EUR							
Stroški dela (ure)					2940	98.854,56	120.602,56
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)
2	1	VII	12mes	36,72	476	17.478,72	21.324,04
3	1	VII	12mes	36,72	392	14.394,24	17.560,97
4	1	VII	12mes	36,72	644	23.647,68	28.850,17
5	1	VI	12mes	29,16	476	13.880,16	16.933,80
6	1	VI	12mes	29,16	392	11.430,72	13.945,48
7	1	VI	12mes	29,16	224	6.531,84	7.968,84
8	1	VI	12mes	29,16	112	3.265,92	3.984,42
2	1	VII	12mes	36,72	476	17.478,72	21.324,04
3	1	VII	12mes	36,72	392	14.394,24	17.560,97

1.2 Spremljanje stanja vodne infrastrukture na vodotokih drugega reda s huourniškiimi pritoki							
Skupna vrednost v EUR						42.366,24	51.686,81
Materialni stroški v EUR							
Stroški dela (ure)					1260	42.366,24	51.686,81
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)
1	1	VII	12mes	36,72	96	3.525,12	4.300,65
2	1	VII	12mes	36,72	204	7.490,88	9.138,87
3	1	VII	12mes	36,72	168	6.168,96	7.526,13
4	1	VII	12mes	36,72	276	10.134,72	12.364,36
5	1	VI	12mes	29,16	204	5.948,64	7.257,34
6	1	VI	12mes	29,16	168	4.898,88	5.976,63
7	1	VI	12mes	29,16	96	2.799,36	3.415,22
8	1	VI	12mes	29,16	48	1.399,68	1.707,61

1.3. Obratovanje vodne infrastrukture

Obratovanje vodne infrastrukture obsega: manipulacijo s hidromehansko opremo, redne kontrolne preglede stanja objekta in opreme, beleženje stanja na objektih in opremi, poročanje o vseh dogodkih, ki lahko vplivajo na funkcionalnost vodne infrastrukture, izvajanje rednih vzdrževalnih del po obratovalnih pravilnikih ter dežurstvo in ukrepanje v času izven rednega delovnega časa zaradi povišanih vodostajev ter drugih nevarnosti.

Za izvedbo naloge je predviden naslednji obseg sredstev:

1.3 Obratovanje vodne infrastrukture na vodotokih prvega reda	
Naloga/poglavje	Vrednost v EUR (z DDV)
1.3.1 Obratovanje	0
1.3.2 Dežurstvo	0
SKUPAJ	0

1.3 Obratovanje vodne infrastrukture na vodotokih drugega reda s hudourniškiimi pritoki	
Naloga/poglavje	Vrednost v EUR (z DDV)
1.3.1 Obratovanje	0
1.3.2 Dežurstvo	0
SKUPAJ	0

1.3.1. Obratovanje

1.3.1 Obratovanje na vodotokih prvega reda							
Skupna vrednost v EUR						0	0
Materialni stroški v EUR							
Stroški dela (ure)							
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)
1	1	VII	12 mesecev				0
1.3.1 Obratovanje na vodotokih drugega reda s hudourniškiimi pritoki							
Skupna vrednost v EUR						0	0
Materialni stroški v EUR							
Stroški dela (ure)							
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)
1	1	VII	12 mesecev				

1.3.2. Dežurstvo

1.3.2 Dežurstvo na vodotokih prvega reda							
Skupna vrednost v EUR							0
Materialni stroški v EUR							
Stroški dela (ure)							
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)
4	1	VII	12 mesecev				

1.3.2 Dežurstvo na vodotokih drugega reda s hudourniškiimi pritoki									
Skupna vrednost v EUR									
Materialni stroški v EUR									
Stroški dela (ure)									
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)		Vrednost v EUR (z DDV)	
4	1	VII	12 mesecev						

1.4. Izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda

1.4 Izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda na vodotokih prvega reda	
Naloga/poglavje	Vrednost v EUR (z DDV)
1.4.1 Pripravljenost na domu	8191,68
1.4.2 Izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti	347.045,42
SKUPAJ	355.237,10

1.4 Izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda na vodotokih drugega reda s hudourniškiimi pritoki	
Naloga/poglavje	Vrednost v EUR (z DDV)
1.4.1 Pripravljenost na domu	3510,72
1.4.2 Izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti	148.733,75
SKUPAJ	152.244,47

1.4.1. Pripravljenost na domu

Koncesionar mora zagotoviti pripravljenost na domu (enega delavca javne službe) izven delovnega časa za primer nastopa izrednega dogodka (povečana stopnja ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda, poškodbe mehanske opreme, poškodbe objektov vodne infrastrukture, ...), z nalogo spremljanja izrednega dogodka, poročanja in koordinacije interventnega ukrepanja. Naloga se aktivira na podlagi hidrološke prognoze ali možnosti nastopa povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda z nalogom koncedenta.

Za izvedbo je predviden naslednji obseg sredstev:

1.4.1 Pripravljenost na domu							
Skupna vrednost v EUR						9.592,13	11.702,40
Materialni stroški v EUR							
Stroški dela (ure)						9.592,13	11.702,40
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)
1	1	VII	12 mesecev	36,72	728	2.673,22	3.261,32
2	1	VII	12 mesecev	36,72	728	2.673,22	3.261,32
3	1	VI	12 mesecev	29,16	728	2.122,85	2.589,87
4	1	VI	12 mesecev	29,16	728	2.122,85	2.589,87

1.4.2. Izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti

Ukrepe v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda pred, med in po izrednih dogodkih je potrebno izvajati zaradi nastopa povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda, skladno s 95. členom ZV-1 in 17. členom Pravilnika o vrstah in obsegu nalog obveznih državnih gospodarskih javnih služb urejanja voda – vzdrževalna dela v javno korist. V času povečane stopnje ogroženosti se zagotavlja predvsem:

- izvajanje vzdrževalnih del v javno korist na vodnih, priobalnih in drugih zemljiščih ter vodni infrastrukturi, s katerimi se prepreči povečanje posledic škodljivega delovanja voda,
- povečan nadzor nad vodno infrastrukturo, kopičenjem plavja in plavin, zdrsi brežin, delovanjem vodnih objektov, poškodbami vodnih in drugih objektov,
- izvajanje ukrepov za preprečevanja škodljivega delovanja voda,
- izvajanje ukrepov za zmanjšanje nevarnosti pred škodljivim delovanjem voda,

- izvajanje začasnih ukrepov za zagotavljanje največje možne pretočnosti, predvsem odstranjevanje plavja in naplavin.

Ukrepe zaradi povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda v smislu dopolnitev stabilizacije in protierozijskega zavarovanja strug za preprečevanje povečanja posledic škodljivega delovanja vod je potrebno izvajati glede na potrebo in prioriteto zaradi nepredvidenih dogodkov in stanja med letom.

Sredstva za izvedbo ukrepov v javno korist se v letu 2026 zagotavljajo iz osnovnega programa javne službe v višini:

1.4.2. Izvajanje del v času povečane stopnje ogroženosti na vodotokih prvega reda							
Skupna vrednost v EUR							355.237,10
Materialni stroški v EUR							
Stroški dela (ure)							
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)

1.4.2. Izvajanje del v času povečane stopnje ogroženosti na vodotokih drugega reda s hudourniški pritoki							
Skupna vrednost v EUR							152.244,47
Materialni stroški v EUR							
Stroški dela (ure)							
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)

1.5. Vzdrževanje vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč

Z izvedbo vzdrževalnih del se ohranja dobro stanje voda in vodni režim, zaščita in stabilnost strug, preprečuje nastajanje poškodb, zmanjšuje poplavno ogroženost območij ter ohranja namensko funkcijo objektov vodne infrastrukture.

Vzdrževalna dela na vodotokih obsegajo:

- vzdrževanje vodne infrastrukture,
- vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč,
- odstranjevanje tujerodnih rastlinskih vrst

1.5. Vzdrževanje vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč na vodotokih prvega reda	
Naloga/poglavje	Vrednost v EUR (z DDV)
1.5.1. Vzdrževanje vodne infrastrukture	1.729.649,90
1.5.2. Vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč	1.500.000,00
1.5.3. Odstranjevanje tujerodnih rastlinskih vrst	24.500,00
SKUPAJ:	3.254.149,90

1.5. Vzdrževanje vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč na vodotokih drugega reda s hudourniški pritoki	
Naloga/poglavje	Vrednost v EUR (z DDV)
1.5.1. Vzdrževanje vodne infrastrukture	800.000,00
1.5.2. Vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč	584.135,67
1.5.3. Odstranjevanje tujerodnih rastlinskih vrst	10.500,00
SKUPAJ:	1.394.635,67

Pri načrtovanju in izvajanju se bodo smiselno upoštevale naslednje usmeritve:
usmeritve ZRSVN:

- Za zasebna kmetijska zemljišča, ki so ogrožena zaradi rečne bočne erozije, naj se prouči možnost odkupa ali zamenjave z drugimi zemljišči, ki so že v lasti Republike Slovenije.
- Na rečnih odsekih, kjer ni obstoječih obrežnih zavarovanj ali drugih vodnih zgradb, naj se nove tovrstne vodne zgradbe vzpostavlja izključno za zavarovanje infrastrukture in objektov v neposredni bližini. Sicer naj se na neutrjenih odsekih ohranja procese naravne rečne dinamike.
- Na odsekih, kjer so že izvedena obrežna zavarovanja in druge vodne zgradbe, naj se obnavlja tiste, ki so nujno potrebne za varovanje objektov ali infrastrukture v neposredni bližini.
- Nove obrežne objekte oz. obnove obrežnih zavarovanj naj se prednostno izvaja s sonaravnimi tehnikami (npr. vrbovi popleti, sidranje dreves, piloti, ipd.). Za izvajanje zavarovanj naj se uporabljajo lokalno značilni materiali. Brežine naj se zasadi s sklenjenim pasom lesne vegetacije, ki dolgoročno prevzame nalogo stabilizacije brežine. Dna struge naj se ne utrjuje.
- Za preprečitev širjenja erozijskih zajed naj se namesto vzdolžnih kamnometov uporablja odbijače in erodirane brežine zasadi s sklenjenim pasom lesne vegetacije, ki dolgoročno prevzame nalogo stabilizacije brežine.

Pri načrtovanju in izvajanju del se upoštevajo Splošne smernice s področja upravljanja z vodami, ki podajajo Usmeritve za načrtovanje in izvajanje ureditev na vodnih in priobalnih zemljiščih z vidika preprečevanja poslabšanja ekološkega stanja vodotokov ter Povzetek usmeritev za sonaravno urejanje voda (podano v Prilogi 7).

Podane usmeritve pristojnih strokovnih služb se bodo upoštevale pri načrtovanih posegih oz. objektih, ki so v nadaljevanju navedeni v planskih postavkah 1.5, 1.6, 1.7 in 1.8.

1.5.1. Vzdrževanje vodne infrastrukture

V tem poglavju so tabele samo pri navajanju potem je potrebno vsak posamezen ukrep opisati, kot je prikazano spodaj ter ne tabelarično.

Vzdrževanje vodne infrastrukture obsega:

- vzdrževanje vzdolžnih in prečnih objektov strug površinskih voda,
- zagotavljanje pretočnosti strug tekočih voda in odstranjevanje prekomerno odloženih naplavin,
- redno košnjo in odstranjevanje prekomerne zarasti na bregovih,
- odstranjevanje plavja, odpadkov in drugih opuščenih ali odvrženih predmetov in snovi iz površinskih voda, vodnih ter priobalnih zemljišč,

Dela se izvajajo na podlagi dejanskih potreb glede na redno spremljanje stanja objektov vodne infrastrukture in poročil koncesionarja.

Z vzdrževanjem vodne infrastrukture se ohranja zaščita in stabilnost strug, preprečuje se nastajanje poškodb, zmanjševanje poplavne varnosti ter ohranja stanje voda in vodni režim.

1.5.1 Vzdrževanje vodne infrastrukture na vodotokih prvega reda				
Šifra ukrepa	Ime objekta/Lokacije	Inventarna številka		Vrednost v EUR
		1.5.1. - Skupaj		
NM1510001	Sotla – košnje			
NM1510002	Sotla, nasip - košnje			
NM1510003	Bregana, Slovenska vas - košnje			
NM1510004	Mirna, Stari rokav pri Puščavi- košnje			
NM1510005	Sotla, mejni prehodi - košnje			
NM1510006	Kolpa, mejni prehodi - košnje			
NM1510007	Kolpa, Metlika kopališče			
NM1510008	Krka, Mršeča vas - košnje			
NM1510009	Krka, Kostanjevica - košnje			
NM1510010	Krka, Malence - košnje			
NM1510011	Mirna, skozi naselje Mirna - košnje			
NM1510012	Sava, nasipi - košnje			
NM1510013	Kolpa, odsek Vinica, popravilo jezu			
NM1510014	Mirna, odsek Tlaka			
NM1510015	Mirna, odsek Jelovec			
NM1510016	Mirna, odsek Gorvodno od zaporov Dob			
NM1510017	Mirna, odsek Mirna			
NM1510018	Sotla, odsek od Rigonc do Orešja na Bizeljskem, I. faza			
NM1510019	Sotla, odsek od Rigonc do Orešja na Bizeljskem, II. faza			
NM1510020	Bregana, odsek Slovenska vas			
NM1510021	Bregana, odsek od Grdanjcev do Slovenske vasi			
NM1510022	Krka, odsek Breška vas			
NM1510023	Kostanjevica, več odsekov			

Košnje na reguliranih odsekih na povodju Sotle (Šifra ukrepa: NM15100001, NM15100002)

Košnje se izvajajo na reguliranem odseku reke Sotle.

Košnje na reguliranih odsekih na vodotoku Bregana (Šifra ukrepa: od NM1510003)

Košnje se bodo izvajale na reguliranem odseku.

Košnje na reguliranih odsekih na povodju Mirne (Šifra ukrepa: od NM1510004, NM1510011)

Košnje se izvajajo na reguliranih odsekih, v večini primerov na odvodniških aglomeracijskih sistemov.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0136/2025-2, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in

izvajanju GJS:

- Košnja se vsako leto izvaja le na 2/3 jarkov/vodotokov na teh območjih. Vsako leto se zamenja jarke/vodotoke, ki se jih tisto leto izloči iz košnje. Morebitna odstranitev nanosov se izvede na način, da se nanos odstrani le v delu prečnega profila (ne v celotni širini struge). Pozaključku del naj nanos in zarast ostaneta vsaj v 1/3 prečnega profila

Košnje na odsekih na povodju Kolpe (Šifra ukrepa: od NM15100006 do NM1510007)

Košnje se izvajajo na območju mejnih prehodov na reki Kolpi.

Košnje na reguliranih odsekih na povodju Save (Šifra ukrepa: od NM1510012)

Košnje se izvajajo na reguliranih odsekih.

NM1510013 Kolpa, odsek Vinica, popravilo dela jezua

Na jezovni zgradbi je opaziti večjo poškodbo na dolvodno strani, v dolžini 6m. Opaziti je tudi nekaj manjših poškodb na sami kroni jezua. S predvidenimi deli nameravamo sanirati poškodbe. Poškodbo se sanira z uporabo kamenja in suhega betona.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0047/2021-2, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

- Dela se izvedejo v zimskem času, izven časa drstiprisotnih vrst rib. V primeru dostopne poti pod jezo se pot izvedena na način, da se ne poškoduje drstišča.

NM1510014 Mirna, odsek Tlaka

Na odseku Tlaka se nahaja odvzemni objekt, ki je poškodovan in ne služi več svojemu namenu. Dolvodno od objekta, so na brežini nastali večji usadi. Gorvodno od objekta je v strugi prisoten prodni nanos. Odvzemni objekt se odstrani in se ga nadomesti manjšimi stopnjami. Večje usade se zavaruje z leseno kašo in izvede zasaditev brežine. Gorvodno od odvzemnega objekta se odstrani prodni nanos.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0136/2025-2 in 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

- Zaradi obdobja drsti in z namenom varovanja drstnih habitatov vrst pohra (*Barbus meridionalis*), blistavec (*Leuciscus souffia*) in kapelj (*Cottus gobio*), se dela v strugi lahko izvajajo od 1. 7. tekočega do 1. 2. naslednjega leta.
- Zaradi ohranjanja lastnosti naravne vrednote in habitata vrst se ohranja obstoječ potek struge (ohrani se potek brežin po erozijskih zajedah). Na delu predmetnega odseka kjer je razpoložljiv prostor, naj se preveri in pristopi k možnosti odkupa priobalnih zemljišč z namenom, da se mdr. zagotovi tudi širše pasove obrežne vegetacije ob vodotoku (z dodatnim zasajevanjem avtohtonih vrst grmovja in drevja). V procesih naravnega delovanja rečne hidrodinamike je zelo pomembno vzdrževati kontinuum tega delovanja.
- Zaradi ohranjanja prehodnosti vodnih organizmov naj se po odstranitvi odvzemnega objekta novih prečnih vodnogospodarskih objektov ne umešča.
- Zaradi ohranjanja habitata blistavca in raka se prodni nanos lahko zgolj premešča znotraj struge, se ga ne odstranjuje.

NM1510015 Mirna, odsek Jelovec

Na odseku dolvodno od mostu je tok reke usmerjen v levo brežino. Obstoječe zavarovanje je uničeno in ne opravlja več svoje funkcije. Gorvodno od mostu, med železnico in reko poteka poljska pot, na mestu kjer je najbolj ozko je na brežini Mirne nastala vzdolžna poškodba, ki ogroža stabilnost poti. Predvideno je popravilo zavarovanja.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Razporejenost ključnih habitatov kvalifikacijskih vrst POO Mirna vzdolž vodotoka je odvisna od raznolikosti hitrosti toka, ki omogoča odlaganje sedimentov ustrezne zrnatosti. Hitrost toka je pogojena s strmcem in potekom struge, kjer voda pri meandriranju hitro spreminja hitrost. Zaplate substrata peščenih frakcij vzdolž vodotoka so pomembne strukture in ključni deli habitata. Zaplate primerne substrata so pogoste ob bregu ob okljukih, kjer hitrost vode upade in se tam odlagajo ustrezni sedimenti (navadni škržek, navadna nežica). Ustrezna omočenost brežin in obstoj ustreznih skrivališč v brežinah in pod kamni v strugi so pomembni za raka navadnega koščaka. Zato je ključno, da se ohranjajo skrivališča za rake v strugi in na brežinah. Za vidro je na tem območju pomembna obvodna vegetacija, ki ji omogoča prehajanje med različnimi habitatmi. V neutrjenih brežinah si lahko

gradi brloge. V območju zajed predlagamo, da se nadaljnjo erozijo brežine omeji z vgradnjo lesenih pilotov vzporedno ob strugi. Zajedo se prepusti procesom naravnega zaraščanja. Vz dolž struge se ohranja zveznost obvodne vegetacije. Kjer je ni, se predvidi dodatne zasaditve z vrbovimi potaknjenci, sadikami jesena in jelše.

NM1510016 Mirna, odsek gorvodno od zaporov Dob

Brežine so poraščene z drevesno zarastjo in grmovno zarastjo, ki sega v pretočni profil. Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves ter grmovja.

NM1510017 Mirna, odsek Mirna

Predvideno je sanitarno čiščenje, odstranitev nanosa ter manjša popravila VI.

NM1510018 Sotla, odsek od Rigonc do Orešja na Bizeljskem, I. faza

Zaradi žičnate kolutne ograje daljše obdobje ni bilo možnosti izvajanje vzdrževalnih del na Sotli, zato se je drevesna in grmovna vegetacija zelo razrastla. Predvideno je sanitarno čiščenje vodotoka.

NM1510019 Sotla, odsek od Rigonc do Orešja na Bizeljskem, II. Faza

Po izvedenem sanitarnem čiščenju vodotoka (I. faza), se izvede prečno in vzdolžno zavarovanje na kritičnih odsekih.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0136/2025-2, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

- Sotla je naravno ohranjen vodotok z veliko pestrostjo erozijsko akumulacijskih oblik (prodišča, meandri, erozijske zajede, sipine, otoki, stranski rokavi), ki predstavljajo lastnosti naravne vrednote in habitate vrst. Zajede ob kmetijskih površinah se prepusti naravnim hidromorfološkim procesom. Z namenom, da se vodi zagotovi prostor, predlagamo odkup zemljišč.

NM1510020 Bregana, odsek Slovenska vas

Na posameznih odsekih Slovenske vasi je prišlo do poškodb na brežini. Ponekod je odneslo večji del brežine in tudi obmejne ograje. Predvideno je zavarovanje brežin.

Pogoji ZRSVN št. 35623-656/2025-2560-5, z dne 16.7.2025 se bodo smiselno upoštevali pri načrtovanju in izvajanju GJS.

NM1510021 Bregana, odsek od Grdanjcev do Slovenske vasi

Vzdolž vodotoka obmejna ograja otežuje dostop do vodotoka, zato se že dalj časa ni izvajalo vzdrževalnih del. Obrežna vegetacija se je gosto obrasla. Prisotna so podrta, dotrajana in nagnjena drevesa. Ponekod so zaradi podrhtih dreves, vključno s koreninskim sestavom, poškodovane brežine. Mestoma so prisotne večje količine nanosa, zato se povečuje bočna erozija. Potrebno je izvesti sanitarno čiščenje vodotoka.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0136/2025-2 in 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

- Zaradi ohranjanja habitata raka in piškurja se odstrani zgolj stabilne nanose, ki ovirajo pretočnost in ki jih visoke vode ne morejo premeščati. Nanose se odstrani do višine srednjih pretokov.
- Zaradi ohranjanja lastnosti naravne vrednote in habitata vrst se zajede ob kmetijskih površinah pred nadaljnjo erozijo zaščiti na sonaraven način z zasaditvijo lesne vegetacije (drevesa, vrbovi popleti...), ki dolgoročno prevzame nalogo stabilizacije brežine.

NM1510022 Krka, odsek Breška vas

Potrebno je popravilo obstoječega zavarovanja in stabilizacija brežin na območju naselja Breška vas. Strokovne usmeritve ZRSVN št. 3563-0136/2025-2, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Glede na značilnosti reke naj se na nivoju porečja pripravi celostni načrt izvajanja vodnogospodarskih ukrepov, ki naj vključuje tudi študijo premeščanja sedimentov in predvsem širši nabor potencialnih ukrepov za upravljanje z brežinami.

NM1510023 Kostanjevica, več odsekov

Potrebno je popravilo obstoječega zavarovanja in stabilizacija brežin na območju naselja Kostanjevica na Krki, kjer erozija že ogroža bližnje objekte ob Krki. Ob nizkih vodostajih se na skalah v strugi zadržujejo naplavine in poslabšujejo pretočnost reke. Poškodovane je desna brežina gorvodno od mostu na regionalni cesti 1205.

Strokovne usmeritve ZRSVN št. 3563-0136/2025-2, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Glede na značilnosti reke naj se na nivoju porečja pripravi celostni načrt izvajanja vodnogospodarskih ukrepov, ki naj vključuje tudi študijo premeščanja sedimentov in predvsem širši nabor potencialnih ukrepov za upravljanje z brežinami.

1.5.1 Vzdrževanje vodne infrastrukture na vodotokih drugega reda s hudourniškiimi pritoki			
Šifra ukrepa	Ime objekta/Lokacije	Inventarna številka	Vrednost v EUR
1.5.1. - Skupaj			
NM1510024	Krepovka (B spodnji)	2523052231	
NM1510025	Krepovka (A zgornji)	2523052231	
NM1510026	Martinov graben (B spodnji)	2523052232	
NM1510027	Martinov graben (A zgornji)	2523052232	
NM1510028	Burkeljc - srednji		
NM1510029	Burkeljc - levi	2555003269	
NM1510030	Burkeljc - desni	-	
NM1510031	Klanjškov graben (A spodnji)	2555003270	
NM1510032	Klanjškov graben (B zgornji)	-	
NM1510033	Jagnjenica	2523052769	
NM1510034	Jelovo	2523050331	
NM1510035	Žebnik - desni (PR 27)	2555003272	
NM1510036	Žebnik - srednji (PR 12)		
NM1510037	Žebnik - zgornji (PR 23)		
NM1510038	Rapovšca - PR 16	2523052751	
NM1510039	Rapovšca - PR 22	2523052751	
NM1510040	Rapovšca - PR 27	2523052751	
NM1510041	Rapovšca - PR 29	2523052751	
NM1510042	Ličarjev graben A	2555003271	
NM1510043	Ličarjev graben B		
NM1510044	Ličarjev graben C		
NM1510045	Prapretno	2555003268	
NM1510046	Suhadolski potok		
NM1510047	Dolenjevaški potok		
NM1510048	Pritok Dolenjevaškega potoka		
NM1510049	Sušica		
NM1510050	Kobila (spodnji)		
NM1510051	Kobila (zgornji)		
NM1510052	Pendirjevka (spodnji)	2523052388	
NM1510053	Pendirjevka (zgornji)		
NM1510054	Babni potok		
NM1510055	Šumeči potok		
NM1510056	Bistrica		
NM1510057	Krepovka -košnje	2523052713	
NM1510058	Klanjškov graben - košnje		
NM1510059	Klamfer, zadrževalnik		
NM1510060	Podmramor, zadrževalnik	2523052471	
NM1510061	Mivka, zadrževalnik		
NM1510062	Globoški potok, zadrževalnik		
NM1510063	Žerjavinski potok, zadrževalnik		
NM1510064	Kolarjev graben, zadrževalnik		

NM1510065	Blanštica, zadrževalnik		
NM1510066	Suhi graben, zadrževalnik		
NM1510067	Pijavški potok, zadrževalnik		
NM1510068	Dovški potok, zadrževalnik		
NM1510069	Pritok 6, zadrževalnik		
NM1510070	Pritok 8, zadrževalnik		
NM1510071	Pritok 12, zadrževalnik		
NM1510072	Pritok 14, zadrževalnik		
NM1510073	Pritok 16, zadrževalnik		
NM1510074	Pritok 17, zadrževalnik		
NM1510075	Pritok 18, zadrževalnik		
NM1510076	Mišnik, zadrževalnik		
NM1510077	Legojski potok, zadrževalnik		
NM1510078	Apneniški graben, zadrževalnik		
NM1510079	Globovški potok, zadrževalnik		
NM1510080	Radna, zadrževalnik		
NM1510081	Loški potok, zadrževalnik		
NM1510082	Hotemeški potok, zadrževalnik		
NM1510083	Zadrževalniki na pritokih Save (HE Vrhovo)		
NM1510084	Temenica, ponor Goriska vas 1		
NM1510085	Temenica, ponor Goriska vas 2		
NM1510086	Temenica, ponor Ponikve		
NM1510087	Temenica, ponor Ponikve		
NM1510088	Temenica, ponor Ponikve Rupa 1		
NM1510089	Temenica, ponor Ponikve Rupa 2		
NM1510090	Zibrščica, ponor Mišnica		
NM1510091	Bučlen – košnje	2523052680	
NM1510092	Gabernica – košnje	2523052798	
NM1510093	Sromljica – košnje	2523052792	
NM1510094	Močnik – košnje	2523052727	
NM1510095	Potočnica – košnje		
NM1510096	Leskovški potok – košnje	2523052718	
NM1510097	Pšečnik – košnje	2523052660	
NM1510098	Ribnik – košnje		
NM1510099	Bečuj – košnje		
NM1510100	Curek – košnje	2523052326	
NM1510101	Stari Curek		
NM1510102	Čolnišček – košnje	2523052446	
NM1510103	Črnivec (HMS Mokro polje)– košnje	2523052448	
NM1510104	Črnivec - košnje		
NM1510105	Draškovec – košnje		
NM1510106	Jelšanski potok – košnje	2523052340	
NM1510107	Kamenšček – košnje	2523052257	
NM1510108	Kobila – košnje		
NM1510109	Kolarica – košnje	2523052259	
NM1510110	Lokavec – košnje	2523052376	
NM1510111	Mrtvice – košnje		
NM1510112	Orehovec – košnje		
NM1510113	Pendirjevka – košnje		
NM1510114	Račna – košnje	2523052403	

NM1510115	Radulja – košnje		
NM1510116	Stara kobilica – košnje		
NM1510117	Senuša - košnje		
NM1510118	Šmarješka Toplica – košnje	2523052449	
NM1510119	Težka voda – košnje	2523052418	
NM1510120	Velikovaški potok – košnje	2523052420	
NM1510121	Zagrizec – košnje	2523052432	
NM1510122	Zavetrščica – košnje		
NM1510123	Žnidaršič – košnje		
NM1510124	Bistrica – košnje	2523052484	
NM1510125	Bistrica – mlinščica – košnje	2523052476	
NM1510126	Cedilnica – košnje		
NM1510127	Ciganski potok – košnje	2523052491	
NM1510128	Dulak – košnje	2523052497	
NM1510129	Hrastovski potok – košnje	2523052504	
NM1510130	Jeseniščica – košnje	2523052508	
NM1510131	Mokronoški potok – košnje	2523052466	
NM1510132	Rakovniški potok – košnje	2523052531	
NM1510133	Rakovščica – košnje		
NM1510134	Brestanica, cesta na ribnik - košnje		
NM1510135	Vejar – košnje	2523052543	
NM1510136	Vosenk – košnje	2523052545	
NM1510137	Zajka – košnje	2523052546	
NM1510138	Temenica, Ponikve - košnje		
NM1510139	Levi pritok Krke, Stranje pri Škocjanu – košnje		
NM1510140	Marovski potok, Šentlovrenc - košnje		
NM1510141	Levi pritok Senovškega - košnje		
NM1510142	Kamenica - košnje		
NM1510143	Temenica - košnje		
NM1510144	Levi pritok Krke- košnje		
NM1510145	Studena-košnje		
NM1510146	Grička, gorvodno od naselja Suhor		
NM1510147	Selski potok, odsek Kvasica		
NM1510148	Podturenščica - renaturacija		
NM1510149	Podturenščica, Dragatuš		
NM1510150	Obrh, odsek Metlika		
NM1510151	Podborški potok, odsek Podboršt		
NM1510152	Jeseniščica, odsek Hrastovica		
NM1510153	Savrca, odsek Žalostna gora		
NM1510154	Hinja, odsek Šentjanž		
NM1510155	Grahovica, odsek Dolenji Boštanj -izliv		
NM1510156	Kamniški potok, odsek Križišče		
NM1510157	Hinja, odsek Krmelj- zidovi		
NM1510158	Bistrica, odsek Šentrupert - Vrh		
NM1510159	Bačji potok, odsek Ostrožnik		
NM1510160	Bistrica mlinščica (Mišnica)		
NM1510161	Dulek, odsek Glinek		
NM1510162	Vejar, odsek Blatno		
NM1510163	desni pritok Vejar, odsek Hudenje		
NM1510164	Hrastovski potok, odsek Hrastovica		

NM1510165	Bistrica - izlivni del		
NM1510166	Derečina, odsek Šentrupert		
NM1510167	Lahinja, odsek Gradac		
NM1510168	Kamenjak, odsek Slovenka vas 46		
NM1510169	Dovški potok, odsek Brestanica (Lackovič)		
NM1510170	Suhadolski potok, gorvodno od Suhadola		
NM1510171	Starograški potok, gorvodno od železnice		
NM1510172	Gabernica, dolvodno od sotočja s Sromljico		
NM1510173	Grabén, odsek Mali Vrh		
NM1510174	Gabernica, odsek dolvodno od Dednje vasi		
NM1510175	Nova Gabernica, sotočje s Staro Gabernico		
NM1510176	Gabernica, dolvodno od Suhadolskega potoka		
NM1510177	Draškovec, odsek Jordan		
NM1510178	Lokavec, odsek dolvodno od AC		
NM1510179	Račna, odsek dolvodno od AC		
NM1510180	Kaluder, odsek Šmalčja vas		
NM1510181	Kobila, odsek Šmalčja vas-Mihovica		
NM1510182	Težka voda, odsek vrtnarija, odsek Štine		
NM1510183	Temenica, odsek Zalog		
NM1510184	Sušica, odsek Dol, odsek Podbočje		
NM1510185	Temenica, odsek Male Dole		
NM1510186	Neimenovani pritok Krke, odsek Češča vas		
NM1510187	Prečna, odsek Prečna		
NM1510188	Studena, odsek Globočice		
NM1510189	Pirošica, odsek reg. Dol. Pirošica - izliv		
NM1510190	Sopota, odsek tovarna MM kuverta - gasilski dom Jagnjenica		
NM1510191	Topliški potok, odsek Veliki Kamen		
NM1510192	Lokvanjski potok, odsek Armeško, Lokve		
NM1510193	Dovški potok, odsek v Senovem in gorvodno proti Dovškem		
NM1510194	Sevnična, odsek Podgorje ob Sevnici		
NM1510195	Blanščica, odsek Poklek nad Blanco		
NM1510196	Brestanica, odsek gorvodno od Brestanice		
NM1510197	Liški potok, odsek Breg		
NM1510198	Brestanica, odsek gorvodno od Kozoleta		
NM1510199	Brestanica, odsek Brestanica		

Čiščenje prodnih zadrževalnikov (Šifra ukrepa: od NM1510024 do NM1510083)

V planu je čiščenje prodnih zadrževalnikov na povodjih Save, Krke in Mirne, skladno s pravilniki o obratovanju. Na vseh povodjih je evidentiranih 49 prodnih zadrževalnikov. Zaradi zagotavljanja zadrževanja plavja in plavin v povirju in nad naselji, se na podlagi rednih terenskih ogledov čiščenje zadrževalnikov izvaja, ko je zaplavni prostor zapolnjen v 2/3 volumna.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Pred izvedbo čiščenja proda na navedenih lokacijah se izvede skupni terenski ogled območja načrtovanih del (koncesionar in ZRSVN) z namenom priprave programa oz. načrta izvedbe del na podlagi ocene stanja habitata in ocene pričakovanih vplivov načrtovanih del.

Za ohranitev ekosistemskih in hidroloških lastnosti NV Sopota se:

- Na odsekih brez obvodne vegetacije in na odsekih, kjer bo ta zaradi izvedbe posega uničena, se zasadi pas obvodne vegetacije.

- Odstranitev proda se izvede le do nivoja srednjih nizkih pretokov. S tem bo omogočeno plavljenje proda dolvodno, kar omogoča ohranjanje struktur, ki so pomembne za vodne organizme.
- Dostope do vode se uredi na lokacijah in na način, da ne bo prišlo do poškodb stabilnih brežin. Za namene urejanja dostopov se ne posega v obrežno vegetacijo.
- Zagotavlja se prehodnost za ribe in druge vodne organizme ter strukture, ki to omogočajo (strukturirano dno, razgibane brežine). Posegi so predvideni v habitatu navadnega koščaka oz. v delih vodotoka, ki je pomemben za zagotavljanje povezljivosti populacije navadnega koščaka v porečju Sopot. Za ohranitev ugodnega stanja raka koščaka se na tem odseku:
- Ohranja čim večjo razgibanost dna in brežin s strukturami.
- Večje in stabilne kamne v strugi se ohranja.
- Ohranja se razgibanost dna in s tem razgibanost toka vode.
- V primeru kamnitih zložb strukturirane brežine z neporavnanimi kamni omogočajo skrivališča za navadnega koščaka. Klasični kamnometi s poravnanimi brežinami in utrjevanje brežin z betonom niso primerni, ker v hudourniških pritokih povečujejo hitrost toka, kar onemogoča prisotnost struktur v strugi.

Čiščenje ponorov (Šifra ukrepa: od NM1510084 do NM1510090)

V planu je čiščenje ponorov na povodju Krke. Na povodju je predvideno čiščenje 7 ponorov. V planu je predvideno čiščenje ponorov zlasti po vsakih večjih pretokih.

Košnje na reguliranih odsekih na povodju Save (Šifra ukrepa: od NM1510091, NM1510098)

Košnje se izvajajo na reguliranih odsekih, v večini primerov na odvodniških aglomeracijskih sistemov.

Košnje na reguliranih odsekih na povodju Krke (Šifra ukrepa: od NM1510099, NM1510123, NM1510143- NM1510145)

Košnje se izvajajo na reguliranih odsekih, v večini primerov na odvodniških aglomeracijskih sistemov.

Košnje na reguliranih odsekih na povodju Mirne (Šifra ukrepa: od NM1510124, NM1510137)

Košnje se izvajajo na reguliranih odsekih, v večini primerov na odvodniških aglomeracijskih sistemov.

NM1510146 Grička, gorvodno od naselja Suhor

Gre za hudourniški potok, večji del leta je struga prazna. V zgornji polovici vodotok nima definirane struge, voda teče ob makadamski cesti oz. tudi po cesti. Spodnji del potoka je reguliran. Struga je neurejena, zaraščena in polna nanosa.

NM1510147 Selski potok, odsek Kvasica

Na odseku dolvodno od izvira so brežine poraščene z gosto grmovno zarastjo, ki sega v pretočni profil. Na brežini je opaziti kar nekaj dotrajanih nestabilnih dreves. Predviden je posek starih, nestabilnih suhih dreves in grmovne zarasti, ki sega v pretočni profil.

NM1510148 Podturenščica – renaturacija

Predvidena je vzpostavitev pretočnosti v starih rokavih Podturenščice.

NM1510149 Podturenščica, Dragatuš

Na brežini je opaziti več dotrajanih suhih dreves in grmovno zarast, ki sega v pretočni profil. Predvidena je odstranitev dotrajanih suhih dreves.

NM1510150 Obrh, odsek Metlika

Dolvodno od nekdanjega mlina Kabur, so brežine poraščene z gosto grmovno zarastjo, znotraj pretočnega profila je opaziti nanos in zarast. Predvideno je sanitarno čiščenje pretočnega profila.

NM1510151 Podborški potok, odsek Podboršt

Predviden odsek ureditve se nahaja gorvodno od izliva v Hinjo. Znotraj pretočnega profila je opaziti dotrajano drevesno zarast in zamaške. Na brežinah je opaziti vzdolžne poškodbe, ki se na posameznih mestih zajedajo v poljsko pot, ki poteka vzdolž potoka. Predvidena je izvedba sanitarnega poseka in zavarovanje posameznih zajed ob poti.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Posegi so predvideni v habitatih navadnega koščaka in kaplja. Ključno je, da se ohranjajo skrivališča in strukture v strugi in ob brežinah v obliki skal in večjih kamnov, ki so stalno omočeni. Strukture ob brežinah mestoma omogočajo nižjo hitrost vode. V naravnih zemeljskih brežinah, ki so stabilizirane s koreninskim sistemom obrežne vegetacije, raki kopljejo luknje, račine. Zato je za

zagotavljanje ugodnega stanja habitata navadnega koščaka nujno, da se te strukture v strugi in na brežinah ohranjajo.

- Stabilne panje na brežinah se ohranja. Klasični kamnometi s poravnanimi brežinami za račje potoke niso primerni, ker v hudourniških pritokih ne omogočajo skrivališč in možnosti kopanja lukenj v brežine.
- Ohranja oz. ponovno se vzpostavi zveznost obvodne vegetacije na način, da so krošnje dreves sklenjene vzdolžno in prečno čez Hinjo. S tem se blaži temperaturna nihanja v vodi. Kjer obrežne zarasti ni, se predvidi dodatne zasaditve z vrbovimi potaknjenci, sadikami vrbe, jesena in jelše.
- Odstranjevanje nanosov, ki so ključni za zagotavljanje razmnoževalnih struktur v vodotoku, se lahko izvaja le v območju mostov, kjer nanosi močno vplivajo na pretočnost profila pod mostom. Na drugih lokacijah, kjer jih lahko voda ob srednjih visokih vodah prosto prerazporeja po vodotoku, se odstranjevanja nanosov ne izvaja.

NM1510152 Jeseniščica, odsek Hrastovica

Gre za urejen odsek. Ureditve so stare, dotrajane, pojavljajo se nove poškodbe na brežini. Dva večja usada sta nastala tik ob lokalni cesti, ki vodi čez naselje. Predvidena je izvedba lesenega zavarovanja dveh večjih usadov ob lokalni cesti in obnova poškodovanih lesenih pragov.

NM1510153 Savrca, odsek Žalostna gora

Struga na tem odseku precej meandrirajo. V konkavah je opaziti kupe odloženega nanosa, ki zmanjšuje pretočni profil. V območju cestnega prepusta je pribrežni lastnik izvedel neustrezno betonsko zavarovanje, ki sega v profil struge. Predvideno je čiščenje nanosa in odstranitev obstoječega zavarovanja z namenom razširitve profila in izvedba novega zavarovanja.

NM1510154 Hinja, odsek Šentjanž

Na odseku Šentjanž je opaziti večje kupe odloženega prodnega nanosa, ki zmanjšujejo pretočnost profila. Obstoječe zavarovanje je na posameznih delih poškodovano, na brežinah se pojavljajo nove poškodbe. Predvideno je čiščenje nanosa in popravilo zavarovanja.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Stabilne panje na brežinah se ohranja. Klasični kamnometi s poravnanimi brežinami za račje potoke niso primerni, ker v hudourniških pritokih ne omogočajo skrivališč in možnosti kopanja lukenj v brežine.

- Ohranja oz. ponovno se vzpostavi zveznost obvodne vegetacije na način, da so krošnje dreves sklenjene vzdolžno in prečno čez Hinjo. S tem se blaži temperaturna nihanja v vodi. Kjer obrežne zarasti ni, se predvidi dodatne zasaditve z vrbovimi potaknjenci, sadikami vrbe, jesena in jelše.

- Odstranjevanje nanosov, ki so ključni za zagotavljanje razmnoževalnih struktur v vodotoku, se lahko izvaja le v območju mostov, kjer nanosi močno vplivajo na pretočnost profila pod mostom. Na drugih lokacijah, kjer jih lahko voda ob srednjih visokih vodah prosto prerazporeja po vodotoku, se odstranjevanja nanosov ne izvaja.

NM1510155 Grahovica, odsek Dolenji Boštanj -izliv

Na izlivnem odseku je opaziti odlaganje nanosa, gorvodno od naselja se nahaja nelegalen betonski prag, ki je nefunkcionalen in poslabšuje poplavno varnost pribrežnih površin.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst v Natura območju Mirna je pomembna povezanost s pritoki in ohranjanje ugodnih habitatov v pritokih. Pritoki so lahko pomemben razmnoževalni habitat, ključni habitat juvenilnih osebkov, v času visokih voda v osnovni strugi pa predstavljajo zatočišče, od koder poteka ponovna naselitev in stalna izmenjava osebkov z osnovno strugo. Zato je nujno ohranjanje ustreznih habitatov v pritokih in prehodnost za vodne organizme med Mirno in pritoki. Umeščanje neprehodnih pragov in jezov zmanjšuje povezanost habitatov vrst.

NM1510156 Kameniški potok, odsek Križišče

Skozi naselje Križišče je opaziti več suhih poškodovanih dreves na brežini potoka ter zamaškov. Mestoma je v strugi opaziti odložen nanos in erozijske poškodbe na brežini, ki se nahajajo tik ob cesti. Predvidena je posek starih suhih dreves, odstranitev nanosa ter zavarovanje posameznih zajed.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Poseg je predviden v notranji coni kvalifikacijskih vrst navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*) in veliki studenčar (*Cordulegaster heros*). Za kvalifikacijski vrsti je pomembno ohranjanje naravne

hidromorfologije potokov v gozdu, ohranjanje strukturirane struge in brežin vodotoka, prodnatega in skalnatega dna, naravnega razmerja med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, obrežne vegetacije ter nefragmentiranega habitata. Ohranja se sklenjen pas obrežne lesne zarasti in panje dreves. Panjev se iz brežine ne ruva. Stabilne panje na brežinah se ohranja. Na obstoječih vrzelih obrežne vegetacije naj se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev v širini vsaj 5 m od vrha brežine struge. Zasaditve se izvede s sadikami vrst drevesne vegetacije, ki je prisotna v okolici. Tujerodnih vrst se na območje posega ne vnaša. Sklenjeni pas obvodne vegetacije bo dolgoročno prevzel nalogo stabilizacije brežine. Poravnanih klasičnih kamnometov se ne vgrajuje. Primernejša oblika obrežnega zavarovanja so lesene kašte polnjene z večjimi kamni, ali kašne jazbice oz. odbijači. Novi obrežni objekti naj se prednostno izvajajo s sonaravnimi tehnikami (npr. vrbovi popleti, sidranje dreves, piloti, ipd.). Za izvajanje zavarovanj naj se uporabljajo lokalno značilni materiali. Pod koto srednjih nizkih voda se prodni nanos v celoti ohranja.

NM1510157 Hinja, odsek Krmelj- zidovi

Gre za reguliran odsek skozi Krmelj. Brežine so obojestransko zavarovanje s kamnito-betonskim zidom, vmesni prelivni pragovi so betonski s kamnitim tlakovanjem. V območju prelivnih pragov je prišlo do poškodbe zidu pri temelju. Za preprečitev nadaljnje degradacije in zagotavljanje stabilnosti zidu je predvidena izvedba snacije poškodovanih delov zidu, s čimer se bo zagotovila dolgoročna varnost in trajnost obstoječe ureditve.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Na reguliranih odsekih Hinje se ob togi kamniti zložbi umesti večje skalne samice, ki bodo razgibale tok vode ob brežinah in s tem zagotovile pestrost in povezanost habitatov vodnih in na vodo vezanih habitatov vrst ter omogočile povezanost habitatov zavarovanih vrst gor in dolvodno od reguliranega odseka.

- Ob Hinji se vzpostavi pas obvodne vegetacije, ki ima tudi v reguliranih odsekih funkcijo senčenja in blaženja temperaturnih nihanj.

NM1510158 Bistrica, odsek Šentrupert – Vrh

Gre za reguliran odsek, vendar je večina prečnih objektov poškodovana oziroma uničena. Dolvodno od podslapja so nastale poglobitve ter poškodbe na brežini in obstoječem protipoplavnem nasipu. S predvidenimi deli želimo stabilizirati niveleto struge ter zagotoviti zaščito brežin.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

- Zaradi slabše prehodnosti prečnih objektov za vodne organizme naj se obnova oz. zamenjava teh objektov izvede na način, da se izboljša njihova prehodnost.
- Na odseku, ki je sicer reguliran in uravnan, naj se izvedejo ukrepi za horizontalno in vertikalno razgibanje struge in njenega dna, z namenom razgibanja vodnega toka in spodbujanja naravnih hidromorfoloških procesov.

NM1510159 Bačji potok, odsek Ostrožnik

Znotraj pretočnega profila je opaziti raščen nanos, ki zmanjšuje pretočni profil potoka. Predvideno je čiščenje pretočnega profila.

NM1510160 Bistrica mlinščica (Mišnica)

Gre za reguliran odsek. Znotraj pretočnega profila je opaziti nanos in zarast, ki ovira pretok. Zaradi nanosa je struga mestom precej plitva in prihaja do poplavljanja pribrežnih površin. Predvideno je čiščenje nanosa.

NM1510161 Dulek, odsek Glinek

Na reguliranem odseku vodotoka je v strugi prisoten nanos. Predvidena je vzpostavitev ustreznega pretočnega profila z odstranitvijo nanosa.

NM1510162 Vejar, odsek Blatno

Na reguliranem odseku vodotoka je v strugi prisoten nanos. Predvidena je vzpostavitev ustreznega pretočnega profila z odstranitvijo nanosa.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

- Koščični škratec ima v Mirnski dolini eno najmočnejših populacij v Sloveniji (skupaj z Ljubljanskim barjem in Vipavsko dolino). Raziskave favne kačjih pastirjev so bile zajete v študiji "Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000: Kačji pastirji (Odonata)", ki je bila podlaga za razglasitev Natura 2000. Na potoku Vejar je bila v letih 2015 in 2016 prisotna najmočnejša populacija koščičnega škratca v Mirnski dolini (Bahor M., Favna kačjih pastirjev (Odonata) Mirnske doline in ovrednotenje naravovarstveno pomembnih območij. Mag. delo. Ljubljana, Univ. v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Študij ekologije in biodiverzitete, 2017). V isti nalogi je naveden primer, ko je bila gostota odraslih osebkov koščičnega škratca na strojno očiščenem odseku Gomilskega potoka veliko nižja (4 osebkovi / 100 m) kot v neočiščenem delu (30 osebkov / 100 m).
- Glede na podatke iz literature in ostale recentne študije ugotavljamo, da območje, kjer je načrtovano odstranjevanje sedimenta, spada med zgornjih 10 % najprimernejših lokalitet v Sloveniji za koščičnega škratca. Za koščičnega škratca in ozkega vrtenca je na širšem območju Vejarja pomembno ohranjanje jarkov z obrežno vegetacijo oz. vzpostavitev obrežne vegetacije ter obnova vodotokov v obliki vzpostavitve naravne hidromorfologije vodotoka.
- Koščični škratec pretežno del življenja (več let) preživi v obliki ličinke v vodi, zato menimo, da bi hkratna odstranitev vsega sedimenta na 2.000 m dolgem odseku Vejarja in 700 m desnega pritoka Vejarja lahko povzročil izgubo več generacij koščičnega škratca na širšem območju.
- Zaradi ohranjanja lastnosti habitata in populacije koščičnega škratca ter v izogib prevelikemu in preintenzivnemu posegu v populacijo koščičnega škratca na širšem območju naenkrat, naj se vzdrževalna dela (odstranitev nanosa) na Vejarju in njegovem desnem pritoku ne izvedejo v celoti v eni sezoni, ampak na največ 1 km dolgem odseku na Vejarju in na največ 300 m dolgem odseku desnega pritoka Vejarja v eni sezoni, preostanek pa v naslednji sezoni.

NM1510163 desni pritok Vejar, odsek Hudenje

Reguliran odsek, znotraj pretočnega profila je opaziti nanos in zarast, ki ovira pretok. Predvideno je čiščenje nanosa.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

- Koščični škratec ima v Mirnski dolini eno najmočnejših populacij v Sloveniji (skupaj z Ljubljanskim barjem in Vipavsko dolino). Raziskave favne kačjih pastirjev so bile zajete v študiji "Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Natura 2000: Kačji pastirji (Odonata)", ki je bila podlaga za razglasitev Natura 2000. Na potoku Vejar je bila v letih 2015 in 2016 prisotna najmočnejša populacija koščičnega škratca v Mirnski dolini (Bahor M., Favna kačjih pastirjev (Odonata) Mirnske doline in ovrednotenje naravovarstveno pomembnih območij. Mag. delo. Ljubljana, Univ. v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Študij ekologije in biodiverzitete, 2017). V isti nalogi je naveden primer, ko je bila gostota odraslih osebkov koščičnega škratca na strojno očiščenem odseku Gomilskega potoka veliko nižja (4 osebkovi / 100 m) kot v neočiščenem delu (30 osebkov / 100 m).
- Glede na podatke iz literature in ostale recentne študije ugotavljamo, da območje, kjer je načrtovano odstranjevanje sedimenta, spada med zgornjih 10 % najprimernejših lokalitet v Sloveniji za koščičnega škratca. Za koščičnega škratca in ozkega vrtenca je na širšem območju Vejarja pomembno ohranjanje jarkov z obrežno vegetacijo oz. vzpostavitev obrežne vegetacije ter obnova vodotokov v obliki vzpostavitve naravne hidromorfologije vodotoka.
- Koščični škratec pretežno del življenja (več let) preživi v obliki ličinke v vodi, zato menimo, da bi hkratna odstranitev vsega sedimenta na 2.000 m dolgem odseku Vejarja in 700 m desnega pritoka Vejarja lahko povzročil izgubo več generacij koščičnega škratca na širšem območju.
- Zaradi ohranjanja lastnosti habitata in populacije koščičnega škratca ter v izogib prevelikemu in preintenzivnemu posegu v populacijo koščičnega škratca na širšem območju naenkrat, naj se vzdrževalna dela (odstranitev nanosa) na Vejarju in njegovem desnem pritoku ne izvedejo v celoti v eni sezoni, ampak na največ 1 km dolgem odseku na Vejarju in na največ 300 m dolgem odseku desnega pritoka Vejarja v eni sezoni, preostanek pa v naslednji sezoni.

NM1510164 Hrastoviški potok, odsek Hrastovica

Na reguliranem odseku vodotoka je v strugi prisoten nanos. Predvidena je vzpostavitev ustreznega pretočnega profila z odstranitvijo nanosa.

NM1510165 Bistrica - izlivni del

Gre za potok s hudourniškim značajem. Ob povečanih padavinah voda znotraj pretočnega profila premešča večje količine nanosa in plavja. Previdena je odstranitev nanosa na reguliranem odseku vodotoka. Zaradi ohranjanja obstoječe vegetacije se mestoma ohranja manjša širina dna, kot je bila izvedena z regulacijo.

NM1510166 Derečinka, odsek Šentrupert

Na reguliranem odseku vodotoka je v strugi prisoten nanos. Predvidena je vzpostavitev ustreznega pretočnega profila z odstranitvijo nanosa.

NM1510167 Lahinja, odsek Gradac

Ukrep predvideva obnovo jezua z izgradnjo ribje steze ob enem od bregov, z upoštevanjem smernic ZZRS in ZRSVN (ter ob vključevanju na naravi temelječih rešitev).

NM1510168 Kamenjak, odsek Slovenka vas 46

V sklopu programa del je potrebno na krajšem odseku (80 m) izvesti obrežno zavarovanje, saj so brežine poškodovane. Vodotok tu poteka tik ob stanovanjskih in gospodarskih objektih.

NM1510169 Dovški potok, odsek Brestanica (Lackovič)

Gorvodno se na poškodovanem odseku med objekti najprej izvede sanitarni izsek, nato zavaruje poškodovane brežine in odstrani prodni nanos..

NM1510170 Suhadolski potok, gorvodno od Suhadola

Na odseku gorvodno od Suhadola so obstoječi prečni objekti (kašni pragovi, talni in prelivni pragovi) dotrajani. Potrebno jih je obnoviti.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0136/2025-2 in 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Suhadolski potok je habitat potočnega piškurja.

Varstveni cilj za to vrsto na tem območju je obnovitev (oz. vzpostavitev) prehodnosti vodnih objektov.

- Ohranjajo se zaplate substrata finih frakcij vzdolž vodotoka, ki so pomembne strukture in ključni deli habitata navedenih zavarovanih vodnih vrst.

- Ukrepi za stabilnost struge in brežin se izvedejo na način, ki omogoča prehodnost potočnim piškurm (npr. položne drče, stopnje do 10 cm).

NM1510171 Starograški potok, gorvodno od železnice

Odsek je potrebno urediti na način, ki bo zagotavljal prehodnost vodnih organizmov. Predvideno je zavarovanje brežin in umestitev prečnih objektov.

NM1510172 Gabernica, dolvodno od sotočja s Sromljico

Na krajšem odseku, 160 m, med železniško progo in izlivom Sromljice je vidno delovanje bočne in talne erozije. Za zavarovanje ustrezne nivelete in preprečevanje nadaljnjih poškodb je potrebno umestiti prečne in vzdolžne objekte.

NM1510173 Graben, odsek Mali Vrh

Struga potoka se pogloblja tako gorvodno in dolvodno od mostu na RC Spodnja Pohanca – Kapele. Odsek se uredi z vzdrževalnimi deli, ki vključujejo zavarovanje brežin in dna.

NM1510174 Gabernica, odsek dolvodno od Dednje vasi

Dolvodno od LC je vodotok gosto obrasel z drevesno in grmovno zarastjo. Nekaj vegetacije je suhe, nagnjene, podrte in se nahaja tudi v pretočnem profilu, kar zmanjšuje pretočnost vodotoka. Prisotne so manjše količine nanosa. Struga je na tem delu naravna, meandrirajoča. Kritičen je nelegalen prepust, vgrajen na neustrezni koti, zato zadržuje odtok vode in poslabšuje stanje v smeri gorvodno ob povečanih pretokih. Vidne so poškodbe brežin, kjer ni zarasti. Potrebno je izvesti selektivno sečnjo, odstraniti nanos in zavarovati poškodovane brežine.

NM1510175 Nova Gabernica, sotočje s Staro Gabernico

Predvidena je ureditev spremenjenega režima na odvzemnem objektu. Obstoječa zapornica, ki uravnava količino vode po stari strugi Gabernice se odstrani, zagotovi se stalno pretočnost nizkih in srednjih voda po strugi stare Gabernice. Strugo Nove Gabernice je potrebno urediti na način, ki bo zagotavljal prevajanje visokih voda.

NM1510176 Gabernica, dolvodno od Suhadolskega potoka

Na reguliranem delu Gabernice je struga poglobljena, kar povzroča nestabilnost obrežne zarasti. Mestoma so nastale zajede. Pretočni profil je potrebno urediti na način, da se stabilizira nivoeto z umestitvijo prečnih objektov, poškodovane brežine se zavaruje. Zagotoviti je potrebno ustrezne pogoje za populacijo piškurja in raka koščaka.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

- Gabernica je habitat potočnega piškurja in navadnega koščaka. Varstveni cilj za to vrsto na tem območju je ohranjanje naravne hidromorfologije voda, nefragmentiran habitat ter obnovitev (oz. vzpostavitev) prehodnosti vodnih objektov.
- Ohranjajo se zaplate substrata finih frakcij vzdolž vodotoka, ki so pomembne strukture in ključni deli habitata navedenih zavarovanih vodnih vrst.
- Ukrepi za zagotavljanje stabilnosti struge in brežin se izvedejo na način, ki omogoča prehodnost potočnim piškurjem.

NM1510177 Draškovec, odsek Jordan

Znotraj pretočnega profila je opaziti več zamaškov iz plavja in podrtega drevja. Predvideno je sanitarno čiščenje pretočnega profila in lokalno odstranitev nanosa.

NM1510178 Lokavec, odsek dolvodno od AC

Znotraj pretočnega profila Lokavca je opaziti poškodbe na brežinah. Predvideva se zavarovanje najbolj poškodovanih odsekov. Na tem odseku je prisotno zelo malo drevesne in grmovne zarasti. Zaradi nezadostne osenčenosti struge se je znotraj pretočnega profila pojavila travna zarast, prihaja do odlaganja nanosa. Predvidena je odstranitev nanosa, gostega ločja in zarasti, ki ovira normalno pretočnost. Na odsekih, kjer primanjkuje vegetacije, se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

- Lokavec teče skozi odprto kmetijsko krajino na severnem robu Krakovskega gozda in predstavlja pomembno strukturo v prostoru, na katero je vezanih več živalskih vrst. Lokavec je življenjski prostor več vrst rib, piškurjev, bobra in kačjih pastirjev.
- Zaradi ohranjanja lastnosti naravne vrednote in habitata vrst se zajede ob kmetijskih površinah zavaruje le na območju infrastrukture in naselja. Dolvodno od ceste v zaselku Zaloke se potok prepusti naravnim hidromorfološkim procesom (zavarovanje brežin se ne izvaja).
- Z namenom, da se vodi zagotovi prostor, predlagamo odkup zemljišč.
- Bobrove strukture se ohranjajo.

NM1510179 Račna, odsek dolvodno od AC

Na tem odseku je prisotno zelo malo drevesne in grmovne zarasti. Zaradi nezadostne osenčenosti struge se je znotraj pretočnega profila pojavila travna zarast, prihaja do odlaganja nanosa. Predvidena je odstranitev nanosa, gostega ločja in zarasti, ki ovira normalno pretočnost. Na odsekih, kjer primanjkuje vegetacije, se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev.

NM1510180 Kaluder, odsek Šmalčja vas

Gre za urejen odsek. Ureditve so dotrajane, pojavljajo se nove poškodbe na brežini. Predvidena je odstranitev obstojčih betonskih plošč iz profila vodotoka, ter ureditve vodotoka v skladu s sonaravnimi smernicami.

NM1510181 Kobila, odsek Šmalčja vas-Mihovica

Predvideno je popravilo dveh poškodovanih nizov prelivnih pragov na reguliranem odseku.

NM1510182 Težka voda, odsek vrtnarija, odsek Štine

Predvidena je odstranitev nanosa in plavja na dveh odsekih (konveksah) vodotoka.

NM1510183 Temenica, odsek Zalog

Predvideno je zavarovanje poškodovanih in erodiranih brežin. Na odsekih, kjer primanjkuje vegetacije, se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev.

NM1510184 Sušica, odsek Dol, odsek Podbočje

Na celotnem odseku je v strugi veliko raščenega nanosa, brežine so prerasle z gosto obrežno zarastjo. Predviden je sanitarni posek zarasti in lokalno odstranitev nanosa.

NM1510185 Temenica, odsek Male Dole

V strugi vodotoka Temenica se nabira nanos, katerega je potrebno odstraniti na način, da se ustvari razgibano (neporavnano) dno. Prav tako je predvideno popravilo obstoječega poškodovanega zavarovanja.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Zaradi preprečevanja negativnega vpliva kaljenja dolvodno naj se dela se izvajajo v času od 1. 7. tekočega do 1. 2. naslednjega leta. Izvedba del v obdobju drsti, bi zaradi sprožanja hrupa, vibracij (tresljajev) in kaljenja vode lahko negativno vplivala na stanje populacij kvalifikacijskih vrst rib in obloustk. Zaradi povečanega obsega vibracij, tresljajev, hrupa, pa tudi kaljenja v času del, zlasti zaradi izvedbe novih obrežnih ureditev, bi lahko prihajalo do motenj v času sezonske drsti kvalifikacijskih vrst rib in obloustk. Suspendirani delci v času kaljenja se dolvodno usedajo na ribji zarod pri čemer je prekinjen dotok svežega kisika, kar vodi v zadušitev ribjih mladice še preden te splavajo oziroma se razvijajo te mere, da lahko zapustijo habitat, ki je podvržen usedanju suspendiranih delcev zaradi kaljenja.

- Popravilo obstoječega zavarovanja se izvede v obstoječih gabaritih (se ga ne podaljšuje in viša). Na tak način se ublaži negativno učinkovanje posega del vodnem ekosistemu, saj se zmanjša njegov obseg s tem pa ohranja strukture v habitatu, ki so bistvene za doseganje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst rib in obloustk.
- Brežine vzdolž obravnavanega odseka naj se zasadi z vrbovjem in črnim jelševjem (glede na zelo skromno obraščenost). Na tak način se vzpostavi sklenjene pasove avtohtone vegetacije obrežnih in priobrežnih pasov, kar ugodno vpliva na vzdrževanje mikroklimatskih razmer v vodnih in obvodnih ekosistemih (preprečuje ekstreme v dnevnih nihanjih temperature vode), prispeva k višji abundanci velikih nevretenčarjev in prispeva k boljšim prehranskim razmeram za kvalifikacijske vrste rib.

NM1510186 Neimenovani pritok Krke, odsek Češča vas

Na tem odseku je prisotno zelo malo drevesne in grmovne zarasti. Zaradi nezadostne osenčenosti struge se je znotraj pretočnega profila pojavila travna zarast, prihaja do odlaganja nanosa. Predvidena je odstranitev nanosa, gostega ločja in zarasti, ki ovira normalno pretočnost. Na odsekih, kjer primanjkuje vegetacije, se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev.

NM1510187 Prečna, odsek Prečna

Predvidi se ukrepe za stabilizacijo brežine na odseku ob makadamski cesti, v dolžini 80 m ter stabilizacija brežine ob stanovanjem objektu v Prečni 47 v dolžini 25m.

NM1510188 Studena, odsek Globočice

Predvidena je odstranitev nanosa in zarasti, ki ovira normalno pretočnost. Na odsekih, kjer primanjkuje vegetacije, se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Studena je ohranjen vodotok ob vznožju Gorjancev, ki ga označuje velika pestrost erozijsko-akumulacijskih oblik. Pri toku preko aluvialne ravnice pred izlivom v Krko ustvarja niz meandrov. Celoten vodotok s poplavno ravnico, zatrepno dolino in kraškimi izviri označuje velika habitatska pestrost.

- Zaradi ohranjanja lastnosti naravne vrednote ter pomembnih struktur habitata vrst se nanosi sedimentov v strugi ohranjajo (nanos se ne odvzema).
- Z namenom, da se vodi zagotovi prostor, predlagamo odkup zemljišč.
- Z namenom zmanjšanja pritiskov na brežine, obrežno zarast in kvaliteto vode se izvede rečni nadzor in zagotovi upoštevanje zakonskih določil v zvezi z ograjevanjem vodotokov in (ne)napajanjem živine v vodotoku.

NM1510189 Pirošica, odsek reg. Dol. Pirošica – izliv

Predvidena je odstranitev nanosa in sanitarni posek zarasti na reguliranem odseku skozi Dol. Pirošico.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

- Zaradi ohranjanja lastnosti naravne vrednote ter pomembnih struktur habitata vrst se ohranjajo nanosi sedimenta na odseku dolvodno od h.š. Dolenja Pirošica 18.

NM1510190 Sopota, odsek tovarna MM kuverta - gasilski dom Jagnjenica

Na odseku naselja Jagnjenica ob tovarni MM kuverta so na reguliranem odseku prisotne poškodbe brežin in pragov. Drevesna zarast je dotrajana in se podira v strugo. Gorvodno od gostilne Jež je pretočni profil struge mestoma močno zožan, brežine so poškodovane, prav tako star oporni zid.

Na odseku se odstrani pregosta in dotrajana drevesna zarast, prav tako grmovje. S kamnitovegetativnim zavarovanjem se zavaruje brežine Sopote, dno se stabilizira s talnimi in prelivnimi pragovi. Gorvodno od gostilne Jež se z umeščanjem zavarovanj in talnih stabilizacijskih objektov vzpostavi ustrezen pretočni profil struge.

Nad domačijo Svibno 41 se iz pretočnega profila odstrani skalo in zavaruje poškodovano brežino.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Pragove in jezove v Sopoti se preoblikuje na način, ki bo zagotavljal prehodnost za vodne organizme (npr. v obliki drče). S tem se omogoči poveztljivost habitatov vrst med Savo in pritokom Sopota.

NM1510191 Topliški potok, odsek Veliki Kamen

Na reguliranem odseku Topliškega potoka, od domačije Veliki Kamen 46 do Veliki Kamen 61 vodotok ob povišanih vodostajih poplavlja pribrežna zemljišča z objekti. Grmovna in drevesna zarast se je izsekala v letu 2024, v letu 2026 se iz struge odstrani prodni nanos. V konkavah se s kamnometom zavaruje poškodovane brežine.

Gorvodno proti gasilskemu domu v Velikem Kamnu se sanitarno izseka gosta in dotrajana zarast. Na posameznih lokacijah se odstrani zamaške iz plavja ter odstrani prodni nanos.

NM1510192 Lokvanjski potok, odsek Armeško, Lokve

Vodotok je gorvodno od kmetije (Armeško 43) v dolžini cca 200 m, v zelo slabem stanju, brežine so porušene in erodirane, zarast je mestoma dotrajana in podrta v strugo. Poleg bočne erozije je v pretočnem profilu odložen prodni nanos. Prisotni so zamaški iz plavja.

Gorvodno, v naselju Lokve, je v bližini lokalne ceste struga polna prodnega nanosa.

Na Lokvanjskem potoku se na odseku Armeško poškodovane brežine zavaruje s kamnito-vegetativnim zavarovanjem. Na obeh odsekih se iz pretočnega profila odstrani prodni nanos in vgradi manjše odbijače.

NM1510193 Dovški potok, odsek v Senovem in gorvodno proti Dovškem

Na Dovškem potoku se v centru Senovega, dolvodno od Titove ceste iz struge odstrani prodni nanos in grmovje v pretočnem profilu. Gorvodno se na poškodovanem odseku med objekti Dovško 11 in Dovško 14 najprej izvede sanitarni izsek, nato zavaruje poškodovane brežine in odstrani prodni nanos

NM1510194 Sevnica, odsek Podgorje ob Sevnici

Na odseku se z odstranitvijo prodnega nanosa vzpostavi ustrezen pretočni profil. Na mestu podrtih opornih zidov se zgradi nove kamnitobetonske oporne zidove. Prav tako se podrte betonske prelivne pragove nadomesti s kamnito betonskimi drčami.

NM1510195 Blanščica, odsek Poklek nad Blanco

Na odseku gorvodno od domačije Poklek nad Blanco 1 se iz struge Blanščice odstrani prodni nanos in podrto drevje. Erodirano brežino ob cesti se zavaruje s kamnito-betonskim zavarovanjem. Dolvodno od domačij Poklek nad Blanco 3 se s kamnometom zavaruje poškodovane brežine.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Poseg je predviden v habitatu zavarovanih vrst. Zanje je pomembno ohranjanje strukturirane struge in brežin vodotoka, prodnatega in skalnatega dna, naravnega razmerja med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka in obrežne vegetacije. Ohranja se sklenjen pas obrežne lesne zarasti in panje dreves. Panjev se iz brežine ne ruva. Stabilne panje na brežinah se ohranja. Na obstoječih vrzelih obrežne vegetacije naj se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev v širini vsaj 5 m od vrha brežine struge. Zasaditve se izvede s sadikami vrst drevesne vegetacije, ki je prisotna v okolici. Sklenjeni pas obvodne vegetacije

bo dolgoročno prevzel nalogo stabilizacije brežine. Poravnanih klasičnih kamnometov se ne vgrajuje. Primernejša oblika obrežnega zavarovanja so lesene kašte polnjene z večjimi kamni, ali kaštne jazbice oz. odbijači. Novi obrežni objekti naj se prednostno izvajajo s sonaravnimi tehnikami (npr. vrbovi popleti, sidranje dreves, piloti, ipd.). Za izvajanje zavarovanj naj se uporabljajo lokalno značilni materiali. Pod koto srednjih nizkih voda se prodni nanos v celoti ohranja.

NM1510196 Brestanica, odsek gorvodno od Brestanice

Na odseku gorvodno od domačije Anže 7 se sanitarno izseka dotrajano grmovno in drevesno zarast. Z odstranitvijo prodnega nanosa se vzpostavi ustrezno širok pretočni profil. Poškodovane brežine se zavaruje s kamnitovegetativnim zavarovanjem.

NM1510197 Liški potok, odsek Breg

Predvidena je vzpostavitev pretočnega profila z odstranitvijo prodnega nanosa in popravilo poškodovanih brežin ter stabilizacija dna z vgradnjo talnih pragov na odseku vzdolž ceste. Na odseku vzdrževalnih del se izseka grmovna in suha drevesna zarast.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Pragove in jezove se preoblikuje na način, ki bo zagotavljal prehodnost za vodne organizme (npr. v obliki drčje). S tem se omogoči povezljivost habitatov vrst med Savo in pritoki.

NM1510198 Brestanica, odsek gorvodno od Kozoleta

Na reguliranem odseku Brestanice je prišlo do poškodb brežin. V konkavah se pojavljajo zajede, mestoma se dotrajana obrežna vegetacija podira v strugo in ovira normalno pretočnost.

V sklopu programa del se iz struge odstrani odvečni nanos, sanitarno izseka gosta in dotrajana zarast ter s kamnito-vegetativnim zavarovanjem zavaruje poškodovane brežine. Iz pretočnega profila se odstranijo zamaški iz vejevja in ostalega plavja.

NM1510199 Brestanica, odsek Brestanica

Na reguliranih odsekih se nabira prodni nanos, ki zmanjšuje pretočno sposobnost struge in ga je potrebno odstraniti. Obenem se na lokaciji prodnih nanosov izseka tudi grmovna zarast v pretočnem profilu.

1.5.2. Vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč

Vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč obsega:

- utrjevanje bregov in dna površinskih voda,
- zagotavljanje pretočnosti strug tekočih voda in odstranjevanje prekomerno odloženih naplavin,
- redno košnjo in odstranjevanje prekomerne zarasti na bregovih,
- odstranjevanje plavja, odpadkov in drugih opuščenih ali odvrženih predmetov in snovi iz površinskih voda, vodnih ter priobalnih zemljišč,
- čiščenje gladine površinskih voda in preprečevanje onesnaženja vodnih in priobalnih zemljišč.

Vsa dela bodo izvajana na podlagi dejanskih potreb glede na redno spremljanje stanja vodnih in priobalnih zemljišč in poročil koncesionarja.

1.5.2 Vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč na vodotokih prvega reda			
Šifra ukrepa	Ime objekta/Lokacije	Inventarna številka	Vrednost v EUR
1.5.2. - Skupaj			
NM1520001	Kolpa, Podzemelj- Primostek		
NM1520002	Lahinja, odsek Črnomelj		
NM1520003	Kolpa odsek Sodevci		
NM1520004	Kolpa, odsek Sečje selo		
NM1520005	Kolpa gorvodno od jezua Otok		
NM1520006	Mirna, odsek Migolica		
NM1520007	Krka, Brod v Podbočju		
NM1520008	Krka, Žužemberk		
NM1520009	Krka, odsek Dobrava ob Krki		
NM1520010	Krka, odsek Otočec		
NM1520011	Krka, odsek Karlče		
NM1520012	Krka, Malo Mraševo		
NM1520013	Krka, dolvodno od izliva Sajevec		
NM1520014	Krka, Veliko Mraševo		
NM1520015	Krka, Malence		
NM1520016	Krka, odsek pri izlivu Lačnega potoka		
NM1520017	Krka, odsek Dobrava		
NM1520018	Krka, Koprivnik		
NM1520019	Krka, Mršeča vas		
NM1520020	Krka, Hrvaški Brod		
NM1520021	Krka, odsek na izlivu Kobile		
NM1520022	Krka, Stranje pri Škocjanu		
NM1520023	Krka, odsek dolvodno od Gomile		
NM1520024	Krka, odsek Struga		

NM1520001 Kolpa, Podzemelj- Primostek

Predvidena je izvedba sanitarnega poseka dotrajane zarasti, odstranitev podrtega drevja ter posek grmovne zarasti, ki sega v pretočni profil.

Strokovne usmeritve ZRSVN št. 3563-0136/2025-2, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Zaradi ohranjanja lastnosti naravne vrednote in habitata vrst se zajede ob kmetijskih površinah se prepusti naravnim hidromorfološkim procesom. Z namenom, da se vodi zagotovi prostor,

predlagamo odkup zemljišč. Glede na habitatsko, krajinsko in biotsko pestrost Kolpe ter glede na stanje ohranjenosti Kolpe kot najbolj ohranjenega vodotoka 1. reda v Sloveniji predlagamo, da se na nivoju porečja pripravi celostni načrt izvajanja vodnogospodarskih ukrepov, ki naj vključuje tudi študijo premeščanja sedimentov in predvsem širši nabor potencialnih ukrepov za upravljanje z brežinami.

NM1520002 Lahinja, odsek Črnomelj

Na odseku skozi center Črnomlja in dolvodno je opaziti več podrlih dreves znotraj pretočnega profila. Na brežini se nahaja več dotrajanih in nestabilnih dreves ter grmovna zarast, ki sega v pretočni profil. Predvidena je izvedba sanitarnega poseka dotrajane zarasti, odstranitev podrtega drevja ter posek grmovne zarasti, ki sega v pretočni profil.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Morebitna sanitarna sečnja in odstranitev podrtega drevja se izvede na način, da se ne povzroči negativnega vpliva na obstoječo vitalno obrežno zarast in na brežine ter pobočja doline reke Lahinje:

- odstrani se le zarast, ki dejansko ovira pretok ali ki grozi, da se bo podrla;
- na brežinah se ne dela novih dostopnih poti;
- dela naj se izvajajo ročno ali iz vode (npr. splav, čoln).

NM1520003 Kolpa odsek Sodevci

Zaradi poškodovanega jezua že dalj časa prihaja do intenzivne erozije na levi brežini, pri čemer se obseg poškodb postopoma povečuje. Spodjedanje vznožja brežine povzroča izgubo stabilnosti tal, kar vodi do prevračanja dreves s koreninskim sistemom v vodotok. Predvidena je izvedba zavarovanja s kamnitimi odbijači.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

- Predvidena je izvedba zavarovanja s kamnitimi odbijači, na območju obsežnih kmetijskih zemljišč.
- Zaradi ohranjanja lastnosti naravne vrednote in habitata vrst ter zaradi zagotavljanja varstvenih ciljev zavarovanega območja se zajede ob kmetijskih površinah prepusti naravnim hidromorfološkim procesom. Z namenom, da se vodi zagotovi prostor, predlagamo odkup priobalnih zemljišč in izvedbo pasivnih ukrepov (npr. zagatna stena ali serija pilotov, večlinijska zasaditev obrežne drevesne vegetacije).

NM1520004 Kolpa, odsek Sečje selo

Predvidena je odstranitev nanosa vzdolž leve brežine Kolpe v naselju Sečje selo.

NM1520005 Kolpa gorvodno od jezua Otok

Vzdolž konkava Kolpe gorvodno od jezua Otok erozija vidno napreduje, kar kaže tudi večje število v strugo nagnjenih ali prevrnjenih dreves. Predvidena je stabilizacija z izgradnjo serije odbijačev toka in zasaditvijo neposredne okolice posameznega odbijača.

Strokovne usmeritve ZRSVN št. 3563-0136/2025-2, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Zaradi ohranjanja lastnosti naravne vrednote in habitata vrst se zajede ob kmetijskih površinah se prepusti naravnim hidromorfološkim procesom. Z namenom, da se vodi zagotovi prostor, predlagamo odkup zemljišč. Glede na značilnosti reke (dinarska reka na prehodu v nižinsko reko) naj se na nivoju porečja pripravi celostni načrt izvajanja vodnogospodarskih ukrepov, ki naj vključuje tudi študijo premeščanja sedimentov in predvsem širši nabor potencialnih ukrepov za upravljanje z brežinami.

NM1520006 Mirna, odsek Migolica

Znotraj pretočnega profila je opaziti nanos, ki zmanjšuje pretočnost reke, na brežini se pojavljajo erozijske poškodbe, ki se širijo v zemljišče v zasebni lasti. Predvidena je odstranitev nanosa in zavarovanje posameznih zajed, ter zasaditev z drevesno zarastjo.

NM1520007 Krka, Brod v Podbočju

Na brežini reke Krke gorvodno od naselja Brod v Podbočju je prišlo do usadov brežine. Predvidi se ukrepe za stabilizacijo brežin, na odsekih, kjer primanjkuje vegetacije, se predvidi ukrepe za ponovno vzpostavitev le-te.

Strokovne usmeritve ZRSVN št. 3563-0136/2025-2, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Glede na značilnosti reke naj se na nivoju porečja pripravi celostni načrt izvajanja

vodnogospodarskih ukrepov, ki naj vključuje tudi študijo premeščanja sedimentov in predvsem širši nabor potencialnih ukrepov za upravljanje z brežinami.

NM1520008 Krka, Žužemberk

Predvidena je odstranitev nanosa na odseku skozi naselje Žužemberk, dolvodno od mostu.

Strokovne usmeritve ZRSVN št. 3563-0136/2025-2, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Glede na značilnosti reke naj se na nivoju porečja pripravi celostni načrt izvajanja vodnogospodarskih ukrepov, ki naj vključuje tudi študijo premeščanja sedimentov in predvsem širši nabor potencialnih ukrepov za upravljanje z brežinami.

NM1520009 Krka, odsek Dobrava ob Krki

Na odseku desne brežine je prišlo do večje erozijske poškodbe. Predvidi se ukrepe za ponovno vzpostavitev stabilne brežine na tem odseku.

NM1520010 Krka, odsek Otočec

Predviden je sanitarni posek drevesne zarasti na otokih. Prvenstveno se odstranijo suha, stara in nestabilna drevesa, ki predstavljajo nevarnost porušitve v reko. Odstrani se tudi del otokov gorvodno od grajskega otoka, ki so se povečali zaradi nabiranja nanosa in plavja.

Strokovne usmeritve ZRSVN št. 3563-0136/2025-2, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Glede na značilnosti reke naj se na nivoju porečja pripravi celostni načrt izvajanja vodnogospodarskih ukrepov, ki naj vključuje tudi študijo premeščanja sedimentov in predvsem širši nabor potencialnih ukrepov za upravljanje z brežinami.

NM1520011 Krka, odsek Karlič

Predviden je sanitarni posek drevesne zarasti. Prvenstveno se odstranijo suha, stara in nestabilna drevesa, ki predstavljajo nevarnost porušitve v reko.

Na odsekih, kjer primanjkuje vegetacije, se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev.

Strokovne usmeritve ZRSVN št. 3563-0136/2025-2, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Glede na značilnosti reke naj se na nivoju porečja pripravi celostni načrt izvajanja vodnogospodarskih ukrepov, ki naj vključuje tudi študijo premeščanja sedimentov in predvsem širši nabor potencialnih ukrepov za upravljanje z brežinami.

NM1520012 - NM1520024 Krka, več odsekov

Predvidena je odstranitev nanosa ter vzpostavitev zvezne zarasti na več odsekih ob reki Krki. Strokovne usmeritve ZRSVN št. 3563-0136/2025-2, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Glede na značilnosti reke naj se na nivoju porečja pripravi celostni načrt izvajanja vodnogospodarskih ukrepov, ki naj vključuje tudi študijo premeščanja sedimentov in predvsem širši nabor potencialnih ukrepov za upravljanje z brežinami.

1.5.2 Vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč na vodotokih drugega reda s hudourniškiimi pritoki

Šifra ukrepa	Ime objekta/Lokacije	Inventarna številka	Vrednost v EUR
1.5.2. - Skupaj			
NM1520025	Dobličica, odsek Črnomelj		
NM1520026	Slepšek, odsek Moravče pri Gabrovki		
NM1520027	Levi pritok Radvance, odsek Šentjanž 79		
NM1520028	Vejer, odsek Skrovnik		
NM1520029	Kostanjščica, odsek Roženberk		
NM1520030	Levi pritok Kostanjščice, odsek Roženberk		
NM1520031	Bistrica, odsek nad pregrado		
NM1520032	Grahovica, odsek Dolenji Boštanj		
NM1520033	Spolovka, odsek Zgornje Mladetiče		
NM1520034	Savrca, izlivni del		
NM1520035	levi pritok Busenka, odsek Draga pri Šentrupertu		
NM1520036	Slemenski graben, odsek Jelovec		
NM1520037	Desni pritok Gabernice, odsek Zakot		
NM1520038	Volčji potok, odsek Gornji Lenart - Trebež		
NM1520039	Gorski potok, odsek Vrstovšek		
NM1520040	Gorski potok, odsek dolvodno od Pišec 53		
NM1520041	Dolinski potok, odsek gorvodno od gradu Mokrice		
NM1520042	Rakonca, odsek Osredek pri Podsredi		
NM1520043	Potočnica, odsek Partizanske poti 3		
NM1520044	Curnovščica, odsek Curnovec		
NM1520045	Brusnik, odsek Slovenska vas		
NM1520046	Sevšakov graben, odsek Slovenska vas		
NM1520047	Sromljica, mlinščica, Glogov Brod 3		
NM1520048	Češki potok, gorvodno od izliva		
NM1520049	Močnik, odsek Ravne pri Zdolah - Pečice		
NM1520050	Kubaški potok, odsek Blatno		
NM1520051	Močnik, odsek Trebež, sadovnjaki		
NM1520052	Bizeljski potok, odsek Bizeljsko in gorvodno		
NM1520053	Neimenovani desni pritok Bizeljskega potok, odsek dolvodno od kamnoloma		
NM1520054	Dramlja, odsek Vitna vas - Dramlja		
NM1520055	Prilipski potok, odsek Prilipe		
NM1520056	Brezovski potok, odsek Brezovica na Bizeljskem		
NM1520057	Težka voda, izlivni del		
NM1520058	n.l.p. Krke, odsek Gmajna		
NM1520059	Skradnja, odsek gorvodno od Šutne		
NM1520060	Temenica, odsek skozi Trebnje (Grm, Ponikve)		
NM1520061	Igmanca, odsek Poljane		
NM1520062	Lešnica, izlivni del		
NM1520063	Sušica, odsek Dolenjske Toplice		
NM1520064	Prapreški potok, Potok		
NM1520065	n.p. Prapreškega potoka, odsek Vrh pri Ljubnu		
NM1520066	Klamfer, odsek Hrušica		

NM1520067	Klamfer, odsek dolvodno od Šentjošta		
NM1520068	Sušica, odsek Metlika (več odsekov)		
NM1520069	Dobovski potok, odsek Dobovo		
NM1520070	Črmošnjičica, odsek Črmošnjice (gorvodno od izliva Divjega potoka)		
NM1520071	Gostinščica, odsek Drečji Vrh		
NM1520072	Hrastovski potok, odsek Orehovica-Zapuže		
NM1520073	Žibrščica, odsek od vasi Dobnič do ponora Mišnica		
NM1520074	Prinovec, Šmarješke Toplice		
NM1520075	Brusničica, Vrtaša: Brusnice – Suhadol		
NM1520076	Radešica, odsek Sela pri Dolenjskih Toplicah		
NM1520077	Kraški potok, odsek Kraška vas		
NM1520078	Senuša, odsek Malo Mraševo		
NM1520079	Kodeljevec, Odsek Mrzla luža		
NM1520080	Škrjanški potok		
NM1520081	Oglinek, odsek Gmajna		
NM1520082	Sajevec, odsek Sajevice		
NM1520083	Temenica, odsek Krtina		
NM1520084	Prečna, odsek Luknja		
NM1520085	N.p Temenice, odsek Straža (letališče)		
NM1520086	Lukovski potok, odsek Lukovek		
NM1520087	Brvarjev graben, odsek Zagrad		
NM1520088	Zagorčev graben, odsek pri tovarni Muflon		
NM1520089	Levi pritok Sopote, odsek Plevanč		
NM1520090	Vranjski potok, Lončarjev Dol		
NM1520091	Levi pritok Žebnika, odsek naselje Žebnik		
NM1520092	Levi neimenovani pritok Sevnice v Zabukovju		
NM1520093	Stržiški potok, odsek Kolman in gorvodno		
NM1520094	Presladoski potok z desnim pritokom, odsek Presladol		
NM1520095	Pritok Krepovke, odsek Log pri Vrhovem		
NM1520096	Reštanjski potok, odsek pri domačiji Reštanj 41		
NM1520097	Prapreški potok, odsek Log pri Vrhovem, Prapretno		
NM1520098	Mlinarjev graben		
NM1520099	Rižnikov Graben		
NM1520100	Desni pritok Vranjskega, odsek Lončarjev Dol		
NM1520101	Vranjski potok, odsek Žurkov Dol		
NM1520102	N.p Presladoskega, gorvodno od Presladola		
NM1520103	Levi pritok Senuše, odsek Drenovec		
NM1520104	Srednji potok, odsek Kanižarica		
NM1520105	Karteljevski potok, odsek Gor. – Dol. Karteljevo		
NM1520106	Babni potok, odsek Gabrje		

NM1520025 Dobličica, odsek Črnomelj

Skozi center Črnomlja je opaziti več dotrajanih suhih dreves, dolvodno od mostu na sotočju z Lahinjo je zaradi prevrnitve drevesa nastaja zajeda na levi brežini. Predvidena je odstranitev dotrajanih suhih dreves, ter zavarovanje poškodovane brežine.

NM1520026 Slepšek, odsek Moravče pri Gabrovki

Brežine so poraščeno z gosto grmovno zarastjo, znotraj profila je opaziti zamaške iz vejevja in nanos. Predvidena je izvedba sanitarnega poseka in odstranitev nanosa.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Glede na to, da obravnavan odsek v celoti poteka preko kmetijskih površin in ne predstavlja grožnje infrastrukturi in poselitvi, naj se vegetacija v celoti ohranja. Odstrani se lahko zgolj čepe. Na tak način se ohranja sklenjene pasove avtohtone vegetacije obrežnih in priobrežnih pasov. Obvodni zastori vzdržujejo ustrezne mikroklimatskih razmer v vodnih in obvodnih ekosistemih (preprečujejo ekstreme v dnevnih nihanjih temperature vode). Prisotnost takšne vegetacije ob vodotokih prispeva k višji abundanci velikih nevretenčarjev, to pa vzdržuje v habitatih ugodne prehranske razmere za kvalifikacijske vrste rib.

- V substrat dna se ne posega (odstranjevanja nanosov se ne izvaja). Substrat dna struge je življenjski prostor kvalifikacijskih vrst rib in obloustk. Odstranjevanje substrata vodi v neposredno uničenje njihovih drstnih in prehranskih habitatov.

NM1520027 Levi pritok Radvance, odsek Šentjanž 79

Gre za hudourniški pritok, ki izvira visoko v gozdu in se v Radvanco izliva tik nad prepustom, ki vodi do stanovanjske hiše. Ob povečanih pritokih voda v dolino prinese velike količine zemeljsko- prodnega material, vejevje, drevesa. Struga je poglobljena, brežine erodirane ,.... Predvidena je ureditev struge, na način da se stabilizira dno in utrdi brežine s kamnom.

NM1520028 Vejer, odsek Skrovnik

Skozi naselje je v pretočnem profilu opaziti nanos. Proti izlivu v Mirno so brežine poraščene z drevesno zarastjo, ki sega v pretočni profil in ovira pretok. Predvideno je čiščenje nanosa in posek zarasti , ki sega v pretočni profil.

NM1520029 Kostanjščica, odsek Roženberk

Brežine so poraščene z gosto grmovno mlado drevesno zarastjo, katero je potrebno razredčiti. V strugi se mestoma pojavlja nanos in poškodbe na brežini. Predvideno je čiščenje nanosa in posek zarasti , ki sega v pretočni profil.

NM1520030 Levi pritok Kostanjščice, odsek Roženberk

Brežine obravnavanega odseka so porasle z obrežno vegetacijo, ki mestoma ovira pretočnost struge. Znotraj pretočnega profila so se oblikovali zamaški ter nanosi naplavin, ki dodatno zmanjšujejo pretočni profil in s tem poslabšujejo poplavno varnost območja. Predvideno je čiščenje nanosa in posek zarasti , ki sega v pretočni profil.

NM1520031 Bistrica, odsek nad pregrado

notraj pretočnega profila je opaziti večjo količino odloženega nanos. Zaradi zmanjšanega pretočnega profila prihaja do zajedanja v zasebna zemljišča in obstoječo cestno infrastrukturo. Izvede se odstranitev nanosa in premet nanosa v zajede.

NM1520032 Grahovica, odsek Dolenji Boštani

Na izlivnem odseku je opaziti odlaganje nanosa, gorvodno od naselja se nahaja nelegalen betonski prag, ki je nefunkcionalen in poslabšuje poplavno varnost pribrežnih površin. Predvideno je čiščenje nanosa in posek zarasti , ki sega v pretočni profil.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst v Natura območju Mirna je pomembna povezanost s pritoki in ohranjanje ugodnih habitatov v pritokih. Pritoki so lahko pomemben razmnoževalni habitat, ključni habitat juvenilnih osebkov, v času visokih voda v osnovni strugi pa predstavljajo zatočišče, od koder poteka ponovna naselitev in stalna izmenjava osebkov z osnovno strugo. Zato je nujno ohranjanje ustreznih habitatov v pritokih in prehodnost za vodne organizme med Mirno in pritoki. Umeščanje neprehodnih pragov in jezov zmanjšuje povezanost habitatov vrst.

NM1520033 Spolovka, odsek Zgornje Mladetiče

Znotraj pretočnega profila je opaziti zarast, ki preusmerja tok v nasprotno brežino, posledično nastajajo poškodbe na brežini. Pribrežni lastniki so na več mestih neustrezno zaščitili brežino z odpadnim gradbenim materialom. Predvidena je odstranitev odpadnega gradbenega materiala in izvedba novega vegetativnega zavarovanja.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst v Natura območju Mirna je pomembna povezanost s pritoki in ohranjanje ugodnih habitatov v pritokih. Pritoki so lahko pomemben razmnoževalni habitat, ključni habitat juvenilnih osebkov, v času visokih voda v osnovni strugi pa

predstavljajo zatočišče, od koder poteka ponovna naselitev in stalna izmenjava osebkov z osnovno strugo. Zato je nujno ohranjanje ustreznih habitatov v pritokih in prehodnost za vodne organizme med Mirno in pritoki. Umeščanje neprehodnih pragov in jezov zmanjšuje povezanost habitatov vrst.

NM1520034 Savrca, izlivni del

Brežine so porasle z gosto grmovno zarastjo, znotraj pretočnega profila se pojavljajo zamaški, ki ovirajo pretočnost. Predvideno je čiščenje nanosa in posek zarasti, ki sega v pretočni profil.

odbijači.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Izlivni del Savrce je območje mokrotnih travnikov, gre za aluvialno poplavno ravnico reke Mirne; ob Savrci so kmetijske površine. Aktivno je prisoten bober.

- odstranijo se le zamaški
- dolvodno od naselja/ceste se nanos ne odstranjuje
- bobrove strukture se ohranja.

NM1520035 levi pritok Busenka, odsek Draga pri Šentrupertu

Trasa obravnavanega vodotoka poteka preko travniških površin, brežine so gole in brez vegetacijske zarasti. Obstoječi pretočni profil je majhen in slabo definiran, kar povzroča slabšo in prihaja do poplavljanja pribrežni površin. Predvidena je vzpostavitev ustreznega pretočnega profila.

NM1520036 Slimenski graben, odsek Jelovec

Gre za hudourniški pritok Mirne. Ob večjih padavinah zaledne vode v strugo prinesejo nanos. Zaradi odloženega nanosa je pretočni profil zmanjšan in prihaja do poplavljanja lokalne ceste. Proti izlivu so brežine poraščene z gosto obrežno vegetacijo, ki ovira pretok. Predvideno je čiščenje nanosa in posek zarasti.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst v Natura območju Mirna je pomembna povezanost s pritoki in ohranjanje ugodnih habitatov v pritokih. Pritoki so lahko pomemben razmnoževalni habitat, ključni habitat juvenilnih osebkov, v času visokih voda v osnovni strugi pa predstavljajo zatočišče, od koder poteka ponovna naselitev in stalna izmenjava osebkov z osnovno strugo. Zato je nujno ohranjanje ustreznih habitatov v pritokih in prehodnost za vodne organizme med Mirno in pritoki. Umeščanje neprehodnih pragov in jezov zmanjšuje povezanost habitatov vrst.

NM1520037 Desni pritok Gabernice, odsek Zakot

Da vzpostavimo pretočnost na odseku Zakot predvidevamo ureditev desnega pritoka Gabernice. Dela bodo obsegala profiliranje pretočnega profila in manjša zavarovalna dela.

NM1520038 Volčji potok, odsek Gornji Lenart – Trebež

V strugi vodotoka so na odseku gorvodno od železnice večje količine odloženega prodnega materiala in gosta obrežna zarast, ki ovirajo pretočno sposobnost vodotoka. Predvideno je sanitarno čiščenje vodotoka.

NM1520039 Gorski potok, odsek Vrstovšek

Na odseku dolvodno od ceste Pišce – Zg. Pohanca – Krško so iz vodotoka, ki so ga nedovoljeno zacevili, odstranili betonske cevi. Pri tem so brežine neprimerno poplanirali z neustreznim materialom, ki se usipa v strugo potoka. Potrebno je stabilizirati pretočni profil z vgradnjo vzdolžnega zavarovanja brežin in talnih pragov ter vzpostaviti vegetacijski pas.

NM1520040 Gorski potok, odsek dolvodno od Pišec 53

Odsek Gorskega potoka je na tem odseku potrebno sanitarno očistiti in zavarovati poškodovane brežine.

NM1520041 Dolinski potok, odsek gorvodno od gradu Mokrice

Brežine so poraščene z gosto grmovno in drevesno zarastjo. Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok. V strugi se je nabral nanos, ki ga je potrebno odstraniti na način, da se ustvari razgibano (neporavnano) dno. Prav tako se izvedejo manjša zavarovalna dela.

NM1520042 Rakonca, odsek Osredok pri Podsredi

V strugi vodotoka so večje količine odloženega prodnega materiala, ki ovirajo pretočno sposobnost vodotoka. Predvidena je odstranitev le-tega. Neposredno ob cesti so prisotne manjše zajede, ki jih je potrebno zavarovati.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Osnovni cilj zavarovanja Kozjanskega parka je ohranitev naravnih vrednosti in značilnosti območja. Varstveni režim med drugim prepoveduje vsakršno poseganje v prostor, ki bi nasprotovalo ohranitvi naravnih značilnosti območja. Celovitost značilne krajine ustvarja pogoje za izjemno biodiverzitet, zato je naravovarstveno pomembne krajinske elemente, kot so obvodna vegetacija, naravne brežine in procese, ki jih ustvarjajo, treba varovati pred degradacijami in uničenjem. Glede na navedeno se:

- zavarovanja predvidi samo eno brežno ob infrastrukturi,
- brežin na nasprotni strani se ne utrjuje,
- prednostno se uporabi lesena zavarovanja, lahko v manjši kombinaciji s kamnom, kamnitobetonskih utrditev se naj ne uporablja; če je možno, izvesti zavarovanje brez uporabe betona.

NM1520043 Potočnica, odsek Partizanske poti 3

Na odseku mimo hiše na naslovu Partizanska pot 3 je potrebno stabilizirati močno erodirano brežino.

NM1520044 Curnovščica, odsek Curnovec

Brežine so poraščene z gosto grmovno in drevesno zarastjo. Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok. V strugi se je nabral nanos, ki ga je potrebno odstraniti na način, da se ustvari razgibano (neporavnano) dno.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Potok je habitat koščaka in več vrst rib. Nanosi v potoku so habitat potočnega piškurja in navadnega koščaka. Poseg je predviden v gozdnatem povirju, stran od infrastrukture in poselitve.

- Zaradi ohranjanja habitata vrst naj se nanosi v strugi ohranjajo.
- Poseg odstranitve dreves za zagotavljanje pretočnosti naj se pri načrtovanju predhodno uskladi na terenu z ZRSVN.

NM1520045 Brusnik, odsek Slovenska vas

Brežine so poraščene z gosto grmovno in drevesno zarastjo. Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok. V strugi se je nabral nanos, ki ga je potrebno odstraniti na način, da se ustvari razgibano (neporavnano) dno.

NM1520046 Sevšakov graben, odsek Slovenska vas

Brežine so poraščene z gosto grmovno in drevesno zarastjo. Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok. V strugi se je nabral nanos, ki ga je potrebno odstraniti na način, da se ustvari razgibano (neporavnano) dno.

NM1520047 Sromljica, mlinščica, Glogov Brod 3

V kanalu mlinščice je nekaj nanosa, mestoma je struga zaraščena z vegetacijo. Na gorvodni strani je mlinščica na krajšem odseku zacevljena, pretok vode ni možen. Predvidena je ponovna vzpostavitev pretočnosti vode po mlinščici.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Trenutno mlinščica praktično ne prevaja vode, vsa voda pa teče po matični strugi Sromljice (temu so prilagojene tudi vrste v potoku). S preusmeritvijo vode v mlinščico bi se lahko bistveno spremenile razmere v matični strugi.

- v mlinščico naj se odvajajo zgolj visoke vode (pretoki nad sQs)
- bobrov jez dolvodno od izliva mlinščice v Sromljico se ohranja

NM1520048 Češki potok, gorvodno od izliva

Brežine so poraščene z gosto grmovno in drevesno zarastjo. Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok. V strugi se je nabral nanos, ki ga je potrebno odstraniti na način, da se ustvari razgibano (neporavnano) dno.

NM1520049 Močnik, odsek Ravne pri Zdolah – Pečice

Na 3300 m dolgem odseku je prisotna suha, nagnjena, podrti zarast in več zamaškov. Oviran je pretočni profil. Mestoma so v strugi vodotoka večje količine odloženega prodnega materiala, ki ovirajo pretočno sposobnost vodotoka. Predvidena je odstranitev le-tega. Neposredno ob cesti so prisotne manjše zajede, ki jih je potrebno zavarovati. Odstraniti je potrebno tudi suho in podrti zarast.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: Potok je habitat raka in piškurja. Nanos v strugi in ob brežinah je habitat obeh vrst.

- Zavarovanje brežine na območju zajed ob cesti naj se izvede čim bolj v robu ceste in na način, da se ne spreminja struktura dna struge in brežin na območju zajed.

NM1520050 Kubaški potok, odsek Blatno

Vodotok je na izlivnem delu gosto zaraščen. V strugi je nanos. Gorvodno od ribnika struga nima jasno definirane struge. Potrebno je izvesti profiliranje struge, odstraniti nanos in zarast iz pretočnega profila.

NM1520051 Močnik, odsek Trebež, sadovnjaki

Ob sadovnjakih so v strugi vodotoka večje količine nanosa, ki vplivajo na povečanje bočne erozije. Vidne so že poškodbe brežin. Predvidena je lokalna odstranitev nanosa in zavarovanje poškodovanih brežin.

NM1520052 Bizeljski potok, odsek Bizeljsko in gorvodno

Potrebno je izvesti sanitarni posek zarasti, vzpostaviti normalni pretočni profil z odstranitvijo nanosa in zavarovanja poškodovanih brežin. Obenem bo potrebo stabilizirati niveleto dna potoka s talnimi in prelivnimi pragovi.

NM1520053 Neimenovani desni pritok Bizeljskega potok, odsek dolvodno od kamnoloma

Vodotok poteka tik ob cesti. Vidne so poškodbe brežin, v strugi je pesek, ki ga nanese iz kamnoloma. Potrebno je zavarovati kritične poškodbe brežin.

NM1520054 Dramlja, odsek Vitna vas – Dramlja

Dolvodno od Vitne vasi je gosta drevesna in grmovna zarast. Drevesa so nagnjena, podrti. Potrebna je sanitarna sečnja vodotoka. Vodotok se zelo pogloblja. Predvidena je umestitev vodne infrastrukture, ki bo stabilizirala niveleto vodotoka.

NM1520055 Prilipski potok, odsek Prilipe

Dolvodno od ceste ob motokros progi je v strugi vodotoka prisoten nanos in gosta neprimerna grmovna zarast in ločje. Odsek je potrebno sanitarno očistiti in vzpostaviti ustrezno drevesno avtohtono vegetacijo, ki bo z osenčenostjo preprečevala razrast neprimerne zarasti.

NM1520056 Brezovski potok, odsek Brezovica na Bizeljskem

Dolvodno od državne ceste mimo domačije na naslovu Brezovica na Bizeljskem 5 (Rajterič) je struga vodotoka poglobljena, brežine so strme, zato prihaja do bočne erozije. Dolvodno od parcelne meje domačije so večje količine nanešenega materiala in travne zarasti v strugi, ki povzročajo zastajanje vode in po navedbah pribrežnega lastnika razlivanje vode proti domačiji. Na odseku je potrebno urediti niveleto struge z ustrezno odstranitvijo nanosa in profiliranjem struge v primernih naklonih. Smiselna je zasaditev brežine z avtohtono vegetacijo.

NM1520057 Težka voda, izlivni del

Predvidena je ureditev in stabilizacija struge pred izlivom v Krko ter odstranitev gradbenih odpadkov na območju premostitev na izlivnem delu. Na odseku je rastišče japonskega dresnika, ki se ga odstrani v skladu s smernicami o ravnanju s tujerodnimi rastlinami.

NM1520058 n.l.p. Krke, odsek Gmajna

Trasa obravnavanega vodotoka poteka preko travniških površin, brežine so gole in brez vegetacijske zarasti. Obstoječi pretočni profil je majhen in slabo definiran, kar povzroča slabšo in prihaja do poplavljanja objektov v bližini. Predvidena je vzpostavitev ustreznega pretočnega profila.

NM1520059 Skradnja, odsek gorvodno od Šutne

Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok. V strugi se je nabral nanos, ki ga je potrebno odstraniti na način, da se ustvari razgibano (neporavnano) dno.

NM1520060 Temenica, odsek skozi Trebnje (Grm, Ponikve)

Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok. V strugi se je nabral nanos, ki ga je potrebno odstraniti na način, da se ustvari razgibano (neporavnano) dno.

NM1520061 Igmanca, odsek Poljane

Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok.

NM1520062 Lešnica, izlivni del

V strugi Lešnice, se na izlivnem delu nabira nanos, ki ovira normalen pretok. Predvidena je odstranitev nanosa ter ureditev struge za prehodnost vodnih organizmov. Zarast, ki ovira normalen pretok in je dotrajana, se odstrani.

NM1520063 Sušica, odsek Dolenjske Toplice

Predvidena je odstranitev nanosa na urejenem odseku Sušice ter odstranitev zarasti, ki ovira normalen pretok dolvodno od Dolenjskih Toplic.

NM1520064 Prapreški potok, Potok

Brežine so poraščene z gosto grmovno zarastjo, znotraj profila je opaziti zamaške iz vejevja in nanos. Predvidena je izvedba sanitarnega poseka ter stabilizacija brežine na krajšem odseku.

NM1520065 n.p. Prapreškega potoka, odsek Vrh pri Ljubnu

Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok. Nanos se odstrani na način, da se ustvari razgibano (neporavnano) dno.

NM1520066 Klamfer, odsek Hrušica

Po končani izvedbi kanalizacije, je predvidena stabilizacija plazu na odseku pri mlinu Brulc.

NM1520067 Klamfer, odsek dolvodno od Šentjošta

Znotraj profila je opaziti zamaške iz vejevja in nanos. Predvidena je izvedba sanitarnega poseka.

NM1520068 Sušica, odsek Metlika (več odsekov)

Struga na omenjenem odseku precej meandrija, v konkavah je opaziti poškodbe na brežini in odložen nanos na notranji strani zavoja. Na odseku je precej suhih starih dreves in podrti drevje znotraj pretočnega profila. V sklopu programa del nameravamo odstraniti prodni nanos, ki se je nabral v strugi in ovira normalen pretok. Prav tako je predvideno popravilo obstoječega poškodovanega zavarovanja.

NM1520069 Dobovski potok, odsek Dobovo

Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok. V strugi se je nabral nanos, ki ga je potrebno odstraniti na način, da se ustvari razgibano (neporavnano) dno.

NM1520070 Črmošnjica, odsek Črmošnjice (gorvodno od izliva Divjega potoka)

Predvidena je vzpostavitev ustreznega pretočnega profila z odstranitvijo nanosa.

NM1520071 Gostinščica, odsek Drečji Vrh

V konkavah je opaziti poškodbe na brežini in odložen nanos na notranji strani zavoja. Na odseku je precej suhih starih dreves in podrti drevje znotraj pretočnega profila. V sklopu programa del nameravamo izvesti sanitarni posek ter odstraniti prodni nanos, ki se je nabral v strugi in ovira normalen pretok.

NM1520072 Hrastovski potok, odsek Orehovica-Zapuže

Na reguliranem odseku vodotoka je v strugi prisoten nanos. Predvidena je vzpostavitev ustreznega pretočnega profila z odstranitvijo nanosa.

NM1520073 Žibrščica, odsek od vasi Dobrnič do ponora Mišnica

Predvidena je vzpostavitev ustreznega pretočnega profila z odstranitvijo nanosa.

NM1520074 Prinovec, Šmarješke Toplice

Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok.

NM1520075 Brusničica, Vrtaša: Brusnice – Suhadol

Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok.

NM1520076 Radešica, odsek Sela pri Dolenjskih Toplicah

Na tem odseku je prisotno zelo malo drevesne in grmovne zarasti. Zaradi nezadostne osenčenosti struge se je znotraj pretočnega profila pojavila travna zarast, prihaja do odlaganja nanosa. Predvidena

je odstranitev nanosa, gostega ločja in zarasti, ki ovira normalno pretočnost. Na odsekih, kjer primanjkuje vegetacije, se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev.

NM1520077 Kraški potok, odsek Kraška vas

Predviden je posek starih, nestabilnih, suhih dreves in dreves, ki ovirajo pretok. V strugi se je v konveksah nabral nanos, ki ga je potrebno odstraniti, da se na način, da se ustvari razgibano (neporavnano) dno, nanos se premeče v konkave.

NM1520078 Senuša, odsek Malo Mraševo

Znotraj profila je opaziti zamaške iz vejevja in nanos. Predvidena je izvedba sanitarnega poseka.

NM1520079 Kodeljevec. Odsek Mrzla luža

Na tem odseku je prisotno zelo malo drevesne in grmovne zarasti. Zaradi nezadostne osenčenosti struge se je znotraj pretočnega profila pojavila travna zarast, prihaja do odlaganja nanosa. Predvidena je odstranitev nanosa, gostega ločja in zarasti, ki ovira normalno pretočnost. Na odsekih, kjer primanjkuje vegetacije, se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev.

NM1520080 Škrjanški potok

Predvidena je odstranitev nanosa ter ureditev struge dolvodno od izvira potoka.

NM1520081 Oglinek, odsek Gmajna

Na tem odseku je prisotno zelo malo drevesne in grmovne zarasti. Zaradi nezadostne osenčenosti struge se je znotraj pretočnega profila pojavila travna zarast, prihaja do odlaganja nanosa. Predvidena je odstranitev nanosa, gostega ločja in zarasti, ki ovira normalno pretočnost. Na odsekih, kjer primanjkuje vegetacije, se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev.

NM1520082 Sajevec, odsek Sajevec

Znotraj profila je opaziti zamaške iz vejevja in nanos. Predvidena je izvedba sanitarnega poseka.

NM1520083 Temenica, odsek Krtina

Znotraj profila je opaziti zamaške iz vejevja in nanos. Predvidena je izvedba sanitarnega poseka.

NM1520084 Prečna, odsek Luknja

Predvidi se ukrepe za stabilizacijo brežine na odseku ob makadamski cesti, v dolžini 80 m.

NM1520085 N.p Temenice, odsek Straža (letališče)

Na tem odseku je prisotno zelo malo drevesne in grmovne zarasti. Zaradi nezadostne osenčenosti struge se je znotraj pretočnega profila pojavila travna zarast, prihaja do odlaganja nanosa. Predvidena je odstranitev nanosa, gostega ločja in zarasti, ki ovira normalno pretočnost. Na odsekih, kjer je vodotok zacevljen se predvideva vzpostavitev odprtega pretočnega profila.

NM1520086 Lukovški potok, odsek Lukovek

Na tem odseku je prisotno zelo malo drevesne in grmovne zarasti. Zaradi nezadostne osenčenosti struge se je znotraj pretočnega profila pojavila travna zarast, prihaja do odlaganja nanosa. Predvidena je odstranitev nanosa, gostega ločja in zarasti, ki ovira normalno pretočnost. Na odsekih, kjer primanjkuje vegetacije, se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev.

NM1520087 Brvarjev graben, odsek Zagrad

Na pritoku Sopote je na desni brežini prisoten zemeljski usad v dolžini 20-25 m. V sklopu programa del se na območju plaz stabilizira desno brežino.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Za ohranitev ekosistemskih in hidroloških lastnosti NV Sopota se:

- Na odsekih brez obvodne vegetacije in na odsekih, kjer bo ta zaradi izvedbe posega uničena, se zasadi pas obvodne vegetacije.
- Odstranitev proda se izvede le do nivoja srednjih nizkih pretokov. S tem bo omogočeno plavljenje proda dolvodno, kar omogoča ohranjanje struktur, ki so pomembne za vodne organizme.
- Dostope do vode se uredi na lokacijah in na način, da ne bo prišlo do poškodb stabilnih brežin. Za namene urejanja dostopov se ne posega v obrežno vegetacijo.

- Zagotavlja se prehodnost za ribe in druge vodne organizme ter strukture, ki to omogočajo (strukturirano dno, razgibane brežine).
- Posegi so predvideni v habitatu navadnega koščaka oz. v delih vodotoka, ki je pomemben za zagotavljanje povezljivosti populacije navadnega koščaka v porečju Sopote. Za ohranitev ugodnega stanja raka koščaka se na tem odseku:
- Ohranja čim večjo razgibanost dna in brežin s strukturami.
 - Večje in stabilne kamne v strugi se ohranja.
 - Ohranja se razgibanost dna in s tem razgibanost toka vode.
- V primeru kamnitih zložb strukturirane brežine z neporavnanimi kamni omogočajo skrivališča za navadnega koščaka. Klasični kamnometi s poravnanimi brežinami in utrjevanje brežin z betonom niso primerni, ker v hudourniških pritokih povečujejo hitrost toka, kar onemogoča prisotnost struktur v strugi.

NM1520088 Zagorčev graben, odsek pri tovarni Muflon

Pretočni profil je na izlivnem odseku v dolžini 80 m popolnoma zasut. Odsek je zaraščen z dotrajano grmovno in drevesno zarastjo, ki se gorvodno v grapi podira v pretočni profil. Zaradi zasutega pretočnega profila voda teče po desnem pribrežju in poplavlja travniške površine. Na izlivnem odseku se z odstranitvijo prodnega nanosa vzpostavi ustrezen pretočni profil. Brežine se minimalno zavaruje, prav tako se s prelivnimi pragovi stabilizira dno in izlivni del.

NM1520089 Levi pritok Sopote, odsek Plevanč

Na levem hudourniškem pritoku Sopote v naselju Jagnjenica, od iznad objekta Jagnjenica 26a gorvodno, se v dolžini 300 m formira pretočni profil. V strugi je potrebno s prelivnimi pragovi zmanjšati vzdolžni padec pritoka in s kamnitim zavarovanjem obeh brežin vzpostaviti ustrezen pretočni profil pritoka. Cca 110 m nad objektom Jagnjenica 19 se umesti manjši zadrževalnik plavin s kapaciteto cca 70 m³.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Za ohranitev ekosistemskih in hidroloških lastnosti NV Sopota se:

- Na odsekih brez obvodne vegetacije in na odsekih, kjer bo ta zaradi izvedbe posega uničena, se zasadi pas obvodne vegetacije.
- Odstranitev proda se izvede le do nivoja srednjih nizkih pretokov. S tem bo omogočeno plavljenje proda dolvodno, kar omogoča ohranjanje struktur, ki so pomembne za vodne organizme.
- Dostope do vode se uredi na lokacijah in na način, da ne bo prišlo do poškodb stabilnih brežin. Za namene urejanja dostopov se ne posega v obrežno vegetacijo.
- Zagotavlja se prehodnost za ribe in druge vodne organizme ter strukture, ki to omogočajo (strukturirano dno, razgibane brežine).

Posegi so predvideni v habitatu navadnega koščaka oz. v delih vodotoka, ki je pomemben za zagotavljanje povezljivosti populacije navadnega koščaka v porečju Sopote. Za ohranitev ugodnega stanja raka koščaka se na tem odseku:

- Ohranja čim večjo razgibanost dna in brežin s strukturami.
 - Večje in stabilne kamne v strugi se ohranja.
 - Ohranja se razgibanost dna in s tem razgibanost toka vode.
- V primeru kamnitih zložb strukturirane brežine z neporavnanimi kamni omogočajo skrivališča za navadnega koščaka. Klasični kamnometi s poravnanimi brežinami in utrjevanje brežin z betonom niso primerni, ker v hudourniških pritokih povečujejo hitrost toka, kar onemogoča prisotnost struktur v strugi.

NM1520090 Vranjski potok, Lončarjev Dol

Na odseku Lončarjev Dol in dolvodno se sanitarno izseka pregosta grmovna in drevesna zarast.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Poseg je predviden v habitatu zavarovanih vrst. Zanje je pomembno ohranjanje strukturirane struge in brežin vodotoka, prodnatega in skalnatega dna, naravnega razmerja med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka in obrežne vegetacije. Ohranja se sklenjen pas obrežne lesne zarasti in panje dreves. Panjev se iz brežine ne ruva. Stabilne panje na brežinah se ohranja. Na obstoječih vrzelih obrežne vegetacije naj se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev v širini vsaj 5 m od vrha brežine struge. Zasaditve se izvede s sadikami vrst drevesne vegetacije, ki je prisotna v okolici. Sklenjeni pas obvodne vegetacije bo dolgoročno prevzel nalogo stabilizacije brežine. Poravnanih klasičnih kamnometov se ne vgrajuje. Primernejša oblika obrežnega zavarovanja so lesene kašte polnjene z večjimi kamni, ali kašne jazbice oz. odbijači. Novi obrežni objekti naj se prednostno izvajajo s sonaravnimi tehnikami (npr. vrbovi popleti,

sidranje dreves, piloti, ipd.). Za izvajanje zavarovanj naj se uporabljajo lokalno značilni materiali. Pod koto srednjih nizkih voda se prodni nanos v celoti ohranja.

NM1520091 levi pritok Žebnika, odsek naselje Žebnik

Na levem pritoku Žebnika se nad cesto zavaruje poškodovane brežine in na primerni lokaciji umesti manjšo kaštno pregrado, ki bo služila kontroliranemu odstranjevanju odloženih sedimentov in preprečila zamašitev dolvodnega cestnega prepusta.

NM1520092 Levi neimenovani pritok Sevnice v Zabukovju

Gorvodno od pred leti zavarovanega odseka je potrebno z umestitvijo kaštnih prelivnih pragov zagotoviti umiritev vodnega toka in odlaganje peščenega nanosa. V sklopu del se odstrani podrto drevje in plavje ter zavaruje poškodovane konkavne brežine.

NM1520093 Stržiški potok, odsek Kolman in gorvodno

Stržiški potok je prodonosen hudournik, ki je na odseku v bližini stanovanjskih hiš Stržišče 12 in 12a precej poškodovan. Gre za poškodovane brežine in mestoma večje nanose proda. V strugo je podrta obrežna zarast, ki zožuje pretočni profil vodotoka. V sklopu del se odstrani dotrajana zarast in zarast, ki ovira normalno pretočnost potoka. Zavaruje se poškodovane brežine, s pragovi stabilizira dno Stržiškega potoka in odstrani prodni nanos.

NM1520094 Presladolski potok z desnim pritokom, odsek Presladol

Dolvodno ob desnobrežni parceli št. 489/6, ki v naravi predstavlja travnik, je vodotok močno zaraščen z grmovjem in drevjem, ki raste v dnu pretočnega profila. Struga je poglobljena, prisotne so lokalne poškodbe predvsem desne brežine, ki meji na travnik. Usadi brežin so vertikalni in nevarni za prevrnitev kmetijske mehanizacije. V strugi se pojavljajo tudi zamaški iz podrtega drevja in ostalih plavin. Na desnem pritoku so prisotne poškodbe konkavnih brežin in prodni nanos v pretočnem profilu. Na izlivnem odseku je pritok zaraščen z gosto zarastjo.

Program del predvideva zavarovanje poškodovanih brežin in odstranitev zamaškov iz vejevja in podrtega drevja. Na odseku se izvede sanitarni izsek.

NM1520095 Pritok Krepovke, odsek Log pri Vrhovem

Z odstranitvijo mulja in zacevitve se vzpostavi normalna pretočnost vodotoka. Gorvodno se nad lokalno cesto vgradi prelivni prag, nad njim pa oblikuje prostor za kontrolirano odstranjevanje nanosa in vejevja iz struge.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS: V bobrove strukture se ne posega.

NM1520096 Reštanjski potok, odsek pri domačiji Reštanj 41

Brežine so nestabilne in erodirane, prav tako je na posameznih lokacijah pretočni profil močno zožen zaradi drevja v strugi. V strugi so prisotni zamaški iz lesenega plavja in ostalih odpadkov.

Program del zajema vzpostavitev pretočnega profila z odstranitvijo prodnega nanosa in popravilo poškodovanih brežin z vgradnjo talnih in prelivnih pragov. Na odseku vzdrževalnih del se izseka grmovna in suha drevesna zarast.

NM1520097 Prapreški potok, odsek Log pri Vrhovem, Prapretno

Gre za desni hudourniški pritok Save, ki se pod HE Vrhovo in v naselju Prapretno izliva v Savo. Povirje Rigelovega grabna poteka gorvodno od sotočja z ostalimi pritoki po gozdni grapi in je erozijsko nestabilno, aktivirani so posamezni plazovi. V srednjem toku teče med stanovanjskimi hišami Log pri Vrhovem in je na odseku v dolžini 150 m neurejen, prisotne so bočne erozije brežin in zemeljski usadi predvsem leve strme brežine. Dolvodno je del struge obzidan s škarpami, prepusti so poddimenzionirani. Povprečni letni pretok rinjenih in lebdečih plavin je na Rigelovem grabnu ocenjen na 260 m³. Večje količine drobnozrnatih plavin se odlagajo v spodnjem toku Rigelovega grabna in v zadrževalniku plavin na sotočju z Novograjščico.

NM1520098 Mlinarjev graben

Na odseku Mlinarjevega grabna je potrebno stabilizirati hudourniški pritok s prelivnimi pragovi in obrežnim zavarovanjem. Vse meteorno zaledno vodo je potrebno speljati v vodotok. Lokalno se iz struge odstrani prodni nanos. Sanitarno se izseka dotrajana zarast in odstrani podrto drevje z zamaški.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Za ohranitev ekosistemskih in hidroloških lastnosti NV Sopota se:

- Na odsekih brez obvodne vegetacije in na odsekih, kjer bo ta zaradi izvedbe posega uničena, se zasadi pas obvodne vegetacije.
- Odstranitev proda se izvede le do nivoja srednjih nizkih pretokov. S tem bo omogočeno plavljenje proda dolvodno, kar omogoča ohranjanje struktur, ki so pomembne za vodne organizme.
- Dostope do vode se uredi na lokacijah in na način, da ne bo prišlo do poškodb stabilnih brežin. Za namene urejanja dostopov se ne posega v obrežno vegetacijo.
- Zagotavlja se prehodnost za ribe in druge vodne organizme ter strukture, ki to omogočajo (strukturirano dno, razgibane brežine). Posegi so predvideni v habitatu navadnega koščaka oz. v delih vodotoka, ki je pomemben za zagotavljanje povezljivosti populacije navadnega koščaka v porečju Sopote. Za ohranitev ugodnega stanja raka koščaka se na tem odseku:
- Ohranja čim večjo razgibanost dna in brežin s strukturami.
- Večje in stabilne kamne v strugi se ohranja.
- Ohranja se razgibanost dna in s tem razgibanost toka vode.
- V primeru kamnitih zložb strukturirane brežine z neporavnanimi kamni omogočajo skrivališča za navadnega koščaka. Klasični kamnometi s poravnanimi brežinami in utrjevanje brežin z betonom niso primerni, ker v hudourniških pritokih povečujejo hitrost toka, kar onemogoča prisotnost struktur v strugi.

NM1520099 Rižnikov Graben

Gre za hudourniški desni pritok Sopote na območju plazu Kovačič. Na pritoku je poškodovana vodna infrastruktura kot je obrežno zavarovanje, prelivni kašni pragovi, leseni talni pragovi. Drenažne cevi, ki so iz območja plazu speljale v potok, so zamašene. Hudournik na nekaj mestih teče izven nekdanje struge.

V sklopu programa del se obnovi obrežna zavarovanja, prelivne kašne pragove, talne pragove.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Za ohranitev ekosistemskih in hidroloških lastnosti NV Sopota se:

- Na odsekih brez obvodne vegetacije in na odsekih, kjer bo ta zaradi izvedbe posega uničena, se zasadi pas obvodne vegetacije.
- Odstranitev proda se izvede le do nivoja srednjih nizkih pretokov. S tem bo omogočeno plavljenje proda dolvodno, kar omogoča ohranjanje struktur, ki so pomembne za vodne organizme.
- Dostope do vode se uredi na lokacijah in na način, da ne bo prišlo do poškodb stabilnih brežin. Za namene urejanja dostopov se ne posega v obrežno vegetacijo.
- Zagotavlja se prehodnost za ribe in druge vodne organizme ter strukture, ki to omogočajo (strukturirano dno, razgibane brežine). Posegi so predvideni v habitatu navadnega koščaka oz. v delih vodotoka, ki je pomemben za zagotavljanje povezljivosti populacije navadnega koščaka v porečju Sopote. Za ohranitev ugodnega stanja raka koščaka se na tem odseku:
- Ohranja čim večjo razgibanost dna in brežin s strukturami.
- Večje in stabilne kamne v strugi se ohranja.
- Ohranja se razgibanost dna in s tem razgibanost toka vode.
- V primeru kamnitih zložb strukturirane brežine z neporavnanimi kamni omogočajo skrivališča za navadnega koščaka. Klasični kamnometi s poravnanimi brežinami in utrjevanje brežin z betonom niso primerni, ker v hudourniških pritokih povečujejo hitrost toka, kar onemogoča prisotnost struktur v strugi.

NM1520100 Desni pritok Vranjskega, odsek Lončarjev Dol

Na odseku desnega pritoka Vranjskega potoka se pojavlja gosta grmovna in drevesna zarast. Na konkretnih odsekih je v pretočnem profilu odložen prodni nanos, pojavljajo se poškodbe predvsem konkavnih brežin.

V sklopu programa del se iz struge odstrani prodni nanos, zamaški iz vejevja in sanitarno izseka odseke s pregosto zarastjo. Na odsekih v Lončarjevem dolu se zavaruje poškodovane brežine.

Strokovne usmeritve ZRSVN, št. 3563-0519/2025-3, se bodo smiselno upoštevale pri načrtovanju in izvajanju GJS:

Poseg je predviden v habitatu zavarovanih vrst. Zanje je pomembno ohranjanje strukturirane struge in brežin vodotoka, prodnatega in skalnatega dna, naravnega razmerja med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka in obrežne vegetacije. Ohranja se sklenjen pas obrežne lesne zarasti in panje dreves. Panjev

se iz brežine ne ruva. Stabilne panje na brežinah se ohranja. Na obstoječih vrzelih obrežne vegetacije naj se predvidi ukrepe za njeno ponovno vzpostavitev v širini vsaj 5 m od vrha brežine struge. Zasaditve se izvede s sadikami vrst drevesne vegetacije, ki je prisotna v okolici. Sklenjeni pas obvodne vegetacije bo dolgoročno prevzel nalogo stabilizacije brežine. Poravnanih klasičnih kamnometov se ne vgrajuje. Primernejša oblika obrežnega zavarovanja so lesene kašte polnjene z večjimi kamni, ali kaštne jazbice oz. odbijači. Novi obrežni objekti naj se prednostno izvajajo s sonaravnimi tehnikami (npr. vrbovi popleti, sidranje dreves, piloti, ipd.). Za izvajanje zavarovanj naj se uporabljajo lokalno značilni materiali. Pod koto srednjih nizkih voda se prodni nanos v celoti ohranja.

NM1520101 Vranjski potok, odsek Žurkov Dol

Na odseku Žurkovega Dola se na Vranjskem potoku pojavlja gosta grmovna in dotrajana drevesna zarast. V pretočnem profilu je odložen prodni nanos, pojavljajo se poškodbe predvsem konkavnih brežin.

V sklopu programa del se iz struge odstrani prodni nanos, zamaški iz vejevja in sanitarno izseka odseke s pregosto zarastjo. Na odsekih v Lončarjevem dolu se zavaruje poškodovane brežine.

NM1520102 N.p Presladolskega, gorvodno od Presladola

Gre za hudourniški desni pritok Presladolskega potoka s poškodovanimi konkavnimi brežinami, premajhnim pretočnim profilom in pretirano zaraščenim odsekom proti izlivu pritoka.

V sklopu programa del se s kamnito-vegetativnim zavarovanjem zavaruje poškodbe konkavnih brežin, odstrani odložen prodni nanos in sanitarno izseka vsa dotrajana drevesna in grmovna zarast.

NM1520103 Levi pritok Senuše, odsek Drenovec

Ob višjih pretokih vodotok poplavlja cesto, del vodotoka je zacevljen. Predvidena je ureditev struge v smislu vzpostavitve ustreznega pretočnega profila.

NM1520104 Srednji potok, odsek Kanižarica

V sklopu programa del se iz struge odstrani nanos, zamaške iz vejevja in sanitarno izseka odseke s pregosto zarastjo. Na krajšem odseku v naselju Kanižarica se prestavi potek struge vodotoka stran od stanovanjskega objekta.

NM1520105 Karteljevski potok, odsek Gor. – Dol. Karteljevo

Program del zajema vzpostavitev ustreznega pretočnega profila z odstranitvijo nanosa ter stabilizacijo brežine in dna na posameznih odsekih. Na odseku vzdrževalnih del se izseka grmovna in suha drevesna zarast, ki ovira izvedbo del.

NM1520106 Babni potok, odsek Gabrje

Gre za hudourniški potok. Gorvodno od naselja Gabrje je struga vodotoka polna zamaškov iz lesenega plavja, več poškodovanih dreves sega v strugo vodotoka. Predvideva se odstranitev lesenega plavja iz struge ter selektivni posek poškodovanega drevja. Skozi naselje je predvidena stabilizacija pretočnega profila ter lokalno odstranitev nanosa.

1.5.3. Odstranjevanje tujerodnih rastlinskih vrst

V Sloveniji se soočamo z vse večjo zaraščenostjo obrežij vodotokov in stoječih površinskih voda z invazivnimi rastlinskimi tujerodnimi vrstami (v nadaljevanju ITV). Za določitev ukrepov odstranjevanja, ki lahko omejijo oziroma preprečijo širjenje ITV je potrebno evidentirati rastišča izbranih ITV na območju vodnih in priobalnih zemljišč. Evidentirali bomo tujerodne vrste dresnikov (*Fallopia japonica*, *Fallopia x bohemica*, *Fallopia sachalinensis*), ambrozijo (*Ambrosia artemisiifolia*) in žlezavo nedotiko (*Impatiens glandulifera*).

Z vidika varstva voda, varstva vodne infrastrukture, preprečevanja širjenja ITV ter glede na zagotovljena sredstva bomo skupaj s posameznimi sektorji DRSV in izvajalci gospodarske javne službe določili prednostna območja evidentiranja in odstranjevanja rastišč ITV.

1.5.3 Odstranjevanje tujerodnih rastlinskih vrst			
Šifra ukrepa	Ime objekta/Lokacije	Inventarna številka	Vrednost v EUR
Skupaj			35.000,00

1.6. Vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene v AC programu

V okviru vzdrževanja vodne infrastrukture zgrajene v okviru AC programa bo izvajano čiščenje obrežne zarasti, čiščenje prodnih nanosov in vzdrževalna dela na vodni infrastrukturi v smislu popravil vodne infrastrukture na podlagi projektov vzdrževalnih del in dejanskih potreb glede na redno spremljanje stanja objektov. Program del se izvaja na naslednjih objektih:

1.6 Vzdrževanje vodne infrastrukture, zgrajene v AC programu				
Šifra ukrepa	Ime objekta/Lokacije	Inventarna številka	Vrednost v EUR	
Skupaj			32.800,00	
NM161001	Lešnica	.		
NM161002	Dobovski potok	.		
NM161003	neimenovani vodotok Gmajna	.		
NM161004	l. pritok Oglinek			
NM161005	neimenovani pritok Kržišče			
NM161006	levi pritok Senuše			

1.7. Vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene v sklopu projekta

Ob predaji objektov v upravljanje gospodarski javni službi je podano vzdrževanje objektov. Za vsak objekt so priložena navodila za obratovanje in vzdrževanje. Glede na navodila se bodo izdelali programi rednih vzdrževalnih in predračuni.

Obratovanje in vzdrževanje objektov obsega:

- obratovanje in spremljanje stanja objektov ter izvedene infrastrukture
- vzdrževanje vodne infrastrukture
- izredni ukrepi
- vodenje evidence upravljanja in vzdrževanja

Za izvedbo tega projekta je predviden naslednji obseg sredstev:

1.7 Vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene v sklopu projekta	
Naloga/poglavje	Vrednost v EUR (z DDV)
1.7.1. Obratovanje vodne infrastrukture	0
1.7.2. Vzdrževanje vodne infrastrukture	0
SKUPAJ	0

1.7.1. Obratovanje vodne infrastrukture

Obratovanje vodne infrastrukture obsega: manipulacijo s hidromehansko opremo, redne kontrolne preglede stanja objekta in opreme, beleženje stanja na objektih in opremi, poročanje o vseh dogodkih, ki lahko vplivajo na funkcionalnost vodne infrastrukture, izvajanje ostalih de po obratovalnih pravilnikih in navodilih za obratovanje in vzdrževanje objektov ter dežurstvo in ukrepanje v času izven rednega delovnega časa zaradi povišanih vodostajev ter drugih nevarnosti.

Za izvedbo te naloge je predviden naslednji obseg sredstev:

1.7.1. Obratovanje vodne infrastrukture							
Skupna vrednost v EUR							0
Materialni stroški v EUR							0
Stroški dela (ure)					2400		00
Zap. št.	Število delavcev	Stopnja izobrazbe	Čas opravljanja naloge	Cena / uro	Število ur (skupaj)	Vrednost v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (z DDV)
							0

1.7.2. Vzdrževanje vodne infrastrukture

Za izvedbo tega projekta je predviden naslednji obseg sredstev: -

1.8. Druga dela v okvir javne službe

1.8.1. Druga dela na pooročju urejanja voda (DIIP-i)

Sem spadajo Projekti po DIIP-u imajo značaj večjih vzdrževalnih del

prioriteta	občina	Vodotok	Objekt, odsek	Opis problematike	Vsebinski opis del	Vrednost del
I.	Novo mesto	Težka voda	preureditev jezu Štine, (2. Faza)	Ogroženi stanovanjski objekti na tem odseku.	Podaljšanje izvedbe objektov vodne infrastrukture za zagotavljanje stabilnosti brežine.	70.000,00
I.	Novo mesto	Šumeči potok	Gabrje I	Po predhodni odstranitvi zarasti in zaplavka je predvidena ojačitev obstoječe konstrukcije z armirano-betonsko steno. Le ta se izvede na gorvodni strani obstoječe pregrade s čimer bodo oblika in izgled obstoječe pregrade ostali nespremenjeni.	Obnova vodne infrastrukture	80.000,00
I.	Novo mesto	Šumeči potok	Gabrje II	Po predhodni odstranitvi zarasti in zaplavka je predvidena ojačitev obstoječe konstrukcije z armirano-betonsko steno. Le ta se izvede na gorvodni strani obstoječe pregrade s čimer bodo oblika in izgled obstoječe pregrade ostali nespremenjeni.	Obnova vodne infrastrukture	80.000,00
I.	Kostanjevica na Krki	Krka	Kostanjevica, 3. faza	Na več odsekih je poškodovana in dotrajana vodna infrastruktura.	Obnova vodne infrastrukture	80.000,00
	Brežice	Suhadolski potok		Na več odsekih je poškodovana in dotrajana vodna infrastruktura.	Obnova vodne infrastrukture	
	Radeče, Sevnica	Sopota s pritoki		Stabilizacija hudourniških pritokov Sopote	Izgradnja in Obnova vodne infrastrukture	
	Brežice	Bučlen, Nova Gabernica			Obnova vodne infrastrukture	
	Črnomelj	Podturenščica		Revitalizacija reguliranega odseka		
	Več občin	Krka		Urejanje brežine po zgledu NBS		
skupaj						1.250.000,00 €

1.8.2. Vzdrževalna dela v javno korist

V letu 2026 ni predvidenih vzdrževalnih del v javno korist.

1.9. Vzdrževanje vodomernih postaj

V sklopu te naloge zaenkrat ni predvidenih nobenih vzdrževalnih dela na vodomernih postajah. V primeru, da bo prišlo do spremembe se bo pripravila Novelacija letnega programa.

1.10. Premeščanje naplavin iz lokacij začasnega skladiščenja in praznjenje prodnih zadrževalnikov ter odvoz naplavin načasne deponije

V vodotokih se odvijajo procesi premeščanja naplavin kot posledica površinske erozije tal v porečjih ter erozije vzdolž brežin strug vodotokov. Premeščanje naplavin je poleg pretoka voda ključni dinamični proces, ki je neposredno odvisen od pretokov voda. Erozija, premeščanje in odlaganje naplavin oblikuje rečno strugo. Vodotoki te sedimente premeščajo dolvodno po rečnih strugah. V vodotokih v Sloveniji se premeščanje naplavin v rečnih strugah odvija zelo intenzivno in posledično tudi nalaganje le-teh. Z zaprojevanjem vodotokov lahko prihaja do povečanja poplavne nevarnosti in zmanjšanja volumna akumulacijskih jezer za proizvodnjo električne energije. Po 72. členu ZV-1 se naplavine lahko odvezajo zaradi urejanja voda v okviru:

- izvajanja javne službe vzdrževanja vodnih in priobalnih zemljišč,
- posebne rabe vodnega dobra iz vodnih objektov in naprav, namenjenih zadrževanju naplavin,
- z območij, namenjenih odvezovanju naplavin, v okviru posebne rabe na podlagi podeljene koncesije za gospodarski odvzem naplavin.

Izvajalec gospodarske javne službe na področju urejanja voda (v nadaljevanju: GJS) pripravi letni program odvezovanja in uporabe naplavin, ki ga potrdi ministrstvo. Odstranjevanje plavja in odvezovanje naplavin je treba prednostno in redno zagotoviti na prodnih zadrževalnikih.

V kolikor pride do izrednih hidroloških razmer in do povečanega dotoka naplavin se naplavine lahko odvezajo tudi z interventnim odvzemom. Odvezovanje naplavin je dovoljeno le v obsegu in na način, da se ne poslabša vodni režim zaradi odvzema naplavin, da zaradi odvzema naplavin niso ogroženi vodni objekti in ni ogrožena stabilnost naravnih odsekov struge vodotoka in s tem povzročena globinska ali bočna erozija. Ravno tako je treba zagotoviti, da se zaradi odvzema naplavin ne poslabša stanje vode vodotoka, da je omogočena migracija vodnih organizmov, da zadostni delež naplavin nemoteno potuje dolvodno po vodotoku, da se ohrani biotska raznovrstnost in avtohtonost habitatov ter da se redno odstranjujejo naplavine in odpadki iz območja odvezovanja naplavin v skladu s predpisi ravnanja z odpadki.

V okviru intervencijskih del po avgustovskih poplavah 2023 so se odstranile velike količine naplavin iz strug vodotokov in poplavnih območij. Odstranjene naplavine so se odložile na številne lokacije začasnega skladiščenja ob vodotokih. Za nekatere lokacije se je že izvedlo fizikalno-kemijske analize (v nadaljevanju: analize) naplavin. Za tiste naplavine, ki so se na podlagi analiz izkazale za nevarne, bo v nadaljnjih postopkih poskrbel Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: MOPE). Del nenevarnih naplavin je skladno z 2. odstavkom 133. člena Zakona o interventnih ukrepih za odpravo posledic poplav in zemeljskih plazov iz avgusta 2023 (Uradni list RS, št. 95/23 in 117/23) namenjen izvedbi sanacijskih ukrepov na vodotokih in sanaciji druge javne infrastrukture. Del nenevarnih naplavin, ki ne bo uporabljen, pa bo premeščen načasne deponije. V okviru izvajanja GJS za leto 2025 bodo koncesionarji posameznih sektorjev območij Direkcije RS za vode pripravili program dela za premeščanje naplavin iz lokacij začasnega skladiščenja načasne deponije.

Programi dela za premeščanje naplavin iz lokacij začasnega skladiščenja načasne deponije in program dela za praznjenje prodnih zadrževalnikov in odvoz naplavin načasne deponije, se bodo pripravili naknadno, takrat bomo naredili novelacijo letnega programa in natančneje določili višino sredstev.

2. FINANČNI NAČRT IN DINAMIKA PORABE SREDSTEV

št. post.	ime postavke	januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september	oktober	november	december	skupaj z DDV
1.1	Izdelava strokovnih podlag, zbiranje, vnašanje, ažuriranje in vodenje podatkov in zbirka podatkov pomembnih za upravljanje z vodami - pp 231463 ter pp 231588													333.558,07
1.1.1.	Popis vodnih objektov, naprav in ureditev - VONU													0,00
1.1.2.	Strokovna pomoč pri urejanju evidence hidrografije in vodnih zemljišč v vodnem katastru	4.166,67	4.166,67	4.166,67	4.166,67	4.166,67	4.166,67	4.166,67	4.166,67	4.166,67	4.166,67	4.166,67	4.166,67	50.000,00
1.1.3.	Popis in evidenca projektne in tehnične dokumentacije - vodenje arhiva	1.000,00	1.000,00								1.000,00	1.000,00	1.000,00	5.000,00
1.1.4.	Novelacija in izdelava manjkajočih obratovalnih pravilnikov vodne infrastrukture ter strokovnih podlag načrtov obrambe pred poplavi										1.700,17	1.700,17	1.700,17	5.100,52
1.1.5.	Izdelava projektne in tehnične dokumentacije za potrebe izvajanja javne službe	21.145,07	21.145,07	21.145,07	21.145,07	21.145,07	21.145,07	21.145,07	21.145,07	21.145,07	21.145,07	21.145,07	21.145,07	253.740,78
1.1.6.	Popis in evidenca tujerodnih rastlinskih vrst na vodnih in priobalnih zemljiščih				1.833,33	1.833,33	1.833,33	1.833,33	1.833,33	1.833,33				11.000,00
1.1.7.	Popis žarišč/najdišč odpadkov na vodnih in priobalnih zemljiščih	2.000,00	2.000,00	2.000,00									2.000,00	8.000,00
1.1.8.	Pregled podatkov o količinah odvzetih naplavin v obdobju 2019-2025												716,77	716,77
1.1.9.	Opis izvedenih sonaravnih ureditev v obdobju 2014 - 2019													0,00
1.1.9.1.	Opis primerov izvedenih sonaravnih posegov in ureditev ter opredelitev stroškov omilitvenih ukrepov													0,00
1.2	Spremljanje stanja vodne infrastrukture - pp 231463 ter pp 231588													172.289,37
	Spremljanje stanja vodne infrastrukture	14.357,45	14.357,45	14.357,45	14.357,45	14.357,45	14.357,45	14.357,45	14.357,45	14.357,45	14.357,45	14.357,45	14.357,45	172.289,37
1.3	Obratovanje vodne infrastrukture - pp 231463 ter pp 231588													0,00
1.3.1	Obratovanje													0,00
1.3.2	Dežurstvo													0,00
1.4.	Izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti zaradi škodljivega delovanja voda - pp 231463													507.481,57
1.4.1.	Pripravljenost na domu	975,20	975,20	975,20	975,20	975,20	975,20	975,20	975,20	975,20	975,20	975,20	975,20	11.702,40
1.4.2.	Izvajanje ukrepov v času povečane stopnje ogroženosti	41.314,93	41.314,93	41.314,93	41.314,93	41.314,93	41.314,93	41.314,93	41.314,93	41.314,93	41.314,93	41.314,93	41.314,93	495.779,17
1.5	Vzdrževanje vodne infrastrukture, vodnih in priobalnih zemljišč - pp 231463													4.061.486,73
1.5.1.	Vzdrževanje vodne infrastrukture	150.000,00	150.000,00	150.000,00	200.000,00	200.000,00	200.000,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00	250.000,00	200.000,00	129.649,90	2.529.649,90
	konto 4025 - tekoče vzdrževanje	150.000,00	150.000,00	150.000,00	200.000,00	200.000,00	200.000,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00	250.000,00	200.000,00	129.649,90	2.529.649,90
	konto 4205 - investicijsko vzdrževanje in obnove - brez povečanja OS													0,00
1.5.2.	Vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	150.000,00	186.836,83	160.000,00	150.000,00	150.000,00	100.000,00	1.496.836,83
	konto 4025 - tekoče vzdrževanje	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	150.000,00	186.836,83	160.000,00	150.000,00	150.000,00	100.000,00	1.496.836,83
	konto 4205 - investicijsko vzdrževanje in obnove - brez povečanja OS													0,00
1.5.3	Vodstranjevanje tujerodnih rastlinskih vrst						12.000,00	12.000,00	11.000,00					35.000,00
	konto 4205 - tekoče vzdrževanje						12.000,00	12.000,00	11.000,00					35.000,00
	konto 4205 - investicijsko vzdrževanje in obnove - brez povečanja OS													0,00
1.6.	Vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene v AC programu - pp 231462													46.860,00
	konto 4025 - tekoče vzdrževanje					46.860,00								46.860,00
	konto 4205 - investicijsko vzdrževanje in obnove - brez povečanja OS													0,00
1.7.	Vzdrževanje vodne infrastrukture zgrajene v sklopu projekta - pp 231588													0,00
	konto 4025 - tekoče vzdrževanje													0,00
	konto 4205 - investicijsko vzdrževanje in obnove - brez povečanja OS													0,00
	SKUPAJ - konto 4025	334.959,31	334.959,31	333.959,31	383.792,64	430.652,64	395.792,64	545.792,64	581.629,47	543.792,64	484.659,48	434.659,48	317.026,15	5.121.675,74
	SKUPAJ - konto 4205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SKUPAJ z DDV (EVRO):	334.959,31	334.959,31	333.959,31	383.792,64	430.652,64	395.792,64	545.792,64	581.629,47	543.792,64	484.659,48	434.659,48	317.026,15	5.121.675,74

3. LOKACIJE UKREPOV

Lokacije ukrepov so dostopne na <https://pregled.evode.si/>

4. Priloge

- PRILOGA 1:

/

- PRILOGA 2:

Postopek priprave letnih programov dela obvezne državne gospodarske javne službe urejanja vod (GJS)

- PRILOGA 3:

Navodilo za izdelavo popisa in evidence izbranih tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst na vodnih in priobalnih zemljiščih

- PRILOGA 4:

Navodilo za izdelavo popisa žarišč / najdišč o odpadkov na vodnih in priobalnih zemljiščih celinskih voda

- PRILOGA 5:

Navodila za izdelavo pregleda podatkov o količinah odvzetih naplavin v letu 2025

- PRILOGA 6:

Obrazec za opis izvedenih sonaravnih ureditev

- PRILOGA 7:

Usmeritve za načrtovanje in izvajanje ureditev na vodnih in priobalnih zemljiščih z vidika preprečevanja poslabšanja ekološkega stanja vodotokov

- PRILOGA 8:

Naravovarstvene usmeritve za namen podrobnejšega načrtovanje in izvajanja posegov na vodotokih na vodnem območju Donave

- PRILOGA 9:

Naravovarstvene usmeritve za namen podrobnejšega načrtovanje in izvajanja posegov na vodotokih na vodnem območju Jadranskega morja

- PRILOGA 10:

Splošne kulturno varstvene usmeritve za načrtovanje letnih programov dela gospodarskih javnih služb na področju urejanja voda z vidika varstva kulturne dediščine

- PRILOGA 11:

Smernice ZZRS pri načrtovanju posegov v vodotoke in vodna telesa

- PRILOGA 12:

Osnovna sredstva DRSV in lokacijska številka