|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: 355-79/2017/3 | | | | | | |
| Ljubljana, 14.11.2017 | | | | | | |
| EVA (če se akt objavi v Uradnem listu RS) | | | | | | |
| GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE  [Gp.gs@gov.si](mailto:Gp.gs@gov.si) | | | | | | |
| ZADEVA: **Uvrstitev šestih novih projektov v Načrt razvojnih programov za obdobje 2017-2020 - predlog za obravnavo** | | | | | | | | | | | |
| 1. Predlog sklepov vlade: | | | | | | | | | | | |
| Na podlagi petega odstavka 31. člena Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2017 in 2018 (Uradni list RS, št. 80/16 in 33/17) je Vlada Republike Slovenije na ….. seji dne ……………… sprejela naslednji  SKLEP  V veljavni Načrt razvojnih programov 2017 – 2020 se skladno s prilogami uvrsti šest novih projektov:     * 2550-17-0044 Druga dela na področju urejanja voda * 2550-17-0049 Ureditev vodne infrastrukture na Dravinji v Zrečah * 2550-17-0050 Protipoplavni ukrepi na Dravinji v Majšperku * 2550-17-0051 Protipoplavni ukrepi na Dravinji v Naselju Zbelovo in Mlače * 2550-17-0052 Protipoplavni ukrepi na območju AK Medvedce * 2550-17-0053 Protipoplavni ukrepi na Polskavi in Framskem potoku do Lancove vasi   Priloga:  Tabele 6x (Obrazci 3)    mag. Lilijana Kozlovič  GENERALNA SEKRETARA  Sklep prejmejo:   * Ministrstvo za okolje in prostor, ([gp.mop@gov.si](mailto:gp.mop@gov.si)) * Generalni sekretariat Vlade RS ( ([gp.gs@gov.si](mailto:gp.gs@gov.si)) * Ministrstvo za finance ([gp.mf@gov.si)](mailto:gp.mf@gov.si) ) | | | | | | | | | | | |
| **2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:** | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | |
| **3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:** | | | | | | | | | | | |
| * Irena Majcen, Ministrica za okolje in prostor * Leon Behin, Generalni direktor Direktorata za vode in investicije * Breda Mulec, vodja sektorja za investicije in ekonomsko upravljanje | | | | | | | | | | | |
| **3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:** | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | |
| **4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:** | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | |
| 5. Kratek povzetek gradiva:  **2550-17-0044 Druga dela na področju urejanja voda 2017 – 2020**  Druga dela na področju urejanja voda so v koncesijskih pogodbah z izvajalci javne službe opredeljena kot dodatna dela, ki ji je koncesionar dolžan izvesti na zahtevo koncedenta, kot to določajo sklenjene koncesijske pogodbe. Druga dela se izvajajo na obstoječi vodni infrastrukturi. Primarna funkcija objektov vodne infrastrukture, je zagotavljanje določene stopnje poplavne varnosti. V programskem dokumentu identifikacije investicijskega projekta št. 5/2017 – DRSV/2, so opredeljeni ukrepi na posameznem vodno infrastrukturnem objektu, ki jih je potrebno izvesti za zagotavljanje njegove stabilnosti in funkcionalnosti.  **2550-17-0049 Ureditev vodne infrastrukture na Dravinji v Zrečah**  Izvajanje del na obstoječi ureditvi: Vzpostavitev prvotne pretočnosti struge z namenom zmanjšanja poplavne ogroženosti odseka, zagotavljanje funkcionalnosti in stabilnosti obravnavanega odseka ter preprečevanje nadaljevanja poškodb v strugi Dravinje. V dokumentu identifikacije investicijskega projekta št. 3-1/2017 – MB, so opredeljeni predvideni ukrepi na predmetnem območju.  **2550-17-0050 Protipoplavni ukrepi na Dravinji v Majšperku**  Namen projekta je zavarovanje naselja Majšperk pred visokimi vodami Dravinje. V dokumentu identifikacije investicijskega projekta št. 3-2/2017 – MB, so opredeljeni predvideni ukrepi na predmetnem območju.  **2550-17-0051 Protipoplavni ukrepi na Dravinji v Naselju Zbelovo in Mlače**  Namen projekta je zavarovanje naselji Zbelovo in Malče pred visokimi vodami Dravinje. V dokumentu identifikacije investicijskega projekta št. 3-3/2017 – MB, so opredeljeni predvideni ukrepi na predmetnem območju.  **2550-17-0052 Protipoplavni ukrepi na območju AK Medvedce**  Namen projekta je vzpostavitev primarne funkcije zadrževalnika – zadrževanje dela visokih voda Polskave in Devine. V dokumentu identifikacije investicijskega projekta št. 3-4/2017 – MB, so opredeljeni predvideni ukrepi na predmetnem območju.  **2550-17-0053 Protipoplavni ukrepi na Polskavi in Framskem potoku do Lancove vasi**  Namen projekta je zagotovitev poplavne varnosti naselja Lancova vas, Popovci, Barislovci, Sela, Trnovec, Apače, Lovrenc na Dravskem polju in Župečja vas ter večjemu številu odsekov cest (največ med Lancovo vasjo in Apačami) pred 100-letnimi vodami. | | | | | | | | | | | |
| 6. Presoja posledic za: | | | | | | | | | | | |
| a) | javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih | | | | | | | | | **DA**/NE | |
| b) | usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije | | | | | | | | | DA/**NE** | |
| c) | administrativne posledice | | | | | | | | | DA/**NE** | |
| č) | gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij | | | | | | | | | DA/**NE** | |
| d) | okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki | | | | | | | | | DA/**NE** | |
| e) | socialno področje | | | | | | | | | DA/**NE** | |
| f) | dokumente razvojnega načrtovanja:   * nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja * razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna * razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij | | | | | | | | | DA/**NE** | |
| 7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:  2550-17-0044 Druga dela na področju urejanja voda  Skupna ocenjena vrednost investicije zanaša 22.700.000,00 EUR po tekočih cenah z DDV.  Ministrstvo za okolje in prostor bo zagotavljalo sredstva s postavke Sklada za vode, skladno s prilivi v tekočem proračunskem letu, v skupni višini 21.000.000,00 EUR. Vložek Občin na območju katerih so predvidena dodatna dela znaša 1.700.000,00 EUR.  2550-17-0049 Ureditev vodne infrastrukture na Dravinji v Zrečah  Skupna ocenjena vrednost investicije zanaša 398.959,00 EUR po tekočih cenah z DDV.  Ministrstvo za okolje in prostor bo zagotavljalo sredstva s postavke Sklada za vode, skladno s prilivi v tekočem proračunskem letu, v skupni višini 319.167,00 EUR. Vložek Občin na območju katerih so predvidena dodatna dela znaša 79.792,00 EUR.  2550-17-0050 Protipoplavni ukrepi na Dravinji v Majšperku  Skupna ocenjena vrednost investicije zanaša 977.525,00 EUR po tekočih cenah z DDV.  Ministrstvo za okolje in prostor bo zagotavljalo sredstva s postavke Sklada za vode, skladno s prilivi v tekočem proračunskem letu, v skupni višini 977.525,00 EUR.  2550-17-0051 Protipoplavni ukrepi na Dravinji v Naselju Zbelovo in Mlače  Skupna ocenjena vrednost investicije zanaša 1.253.565,30,00 EUR po tekočih cenah z DDV.  Ministrstvo za okolje in prostor bo zagotavljalo sredstva s postavke Sklada za vode, skladno s prilivi v tekočem proračunskem letu, v skupni višini 1.203.565,30 EUR. Vložek Občin na območju katerih so predvidena dodatna dela znaša 50.000,00 EUR.  2550-17-0052 Protipoplavni ukrepi na območju AK Medvedce  Skupna ocenjena vrednost investicije zanaša 3.322.291,40,00 EUR po tekočih cenah z DDV.  Ministrstvo za okolje in prostor bo zagotavljalo sredstva s postavke Sklada za vode, skladno s prilivi v tekočem proračunskem letu, v skupni višini 3.322.291,40,00 EUR.  2550-17-0053 Protipoplavni ukrepi na Polskavi in Framskem potoku do Lancove vasi  Skupna ocenjena vrednost investicije zanaša 3.726.941 EUR po tekočih cenah z DDV.  Ministrstvo za okolje in prostor bo zagotavljalo sredstva s postavke Sklada za vode, skladno s prilivi v tekočem proračunskem letu, v skupni višini 3.626.941,00 EUR. Vložek Občin na območju katerih so predvidena dodatna dela znaša 100.000,00 EUR. | | | | | | | | | | | |
| 1. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu | | | | | | | | | | | |
|  | | | Tekoče leto (t) | | t + 1 | t + 2 | | | | | t + 3 |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) prihodkov državnega proračuna | | |  | |  |  | | | | |  |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) prihodkov občinskih proračunov | | |  | |  |  | | | | |  |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) odhodkov državnega proračuna | | |  | |  |  | | | | |  |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) odhodkov občinskih proračunov | | |  | |  |  | | | | |  |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) obveznosti za druga javnofinančna sredstva | | |  | |  |  | | | | |  |
| II. Finančne posledice za državni proračun | | | | | | | | | | | |
| II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene: | | | | | | | | | | | |
| Ime proračunskega uporabnika | | Šifra in naziv ukrepa, projekta | | Šifra in naziv proračunske postavke | | Znesek za tekoče leto (t) | | | | | Znesek za t + 1 |
| Ministrstvo za okolje in prostor | | 2550-17-0044 Druga dela na področju urejanja voda | | 558 – Sklad za vode | | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Ministrstvo za okolje in prostor | | 2550-17-0049 Ureditev vodne infrastrukture na Dravinji v Zrečah | | 558 – Sklad za vode | | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Ministrstvo za okolje in prostor | | 2550-17-0050 Protipoplavni ukrepi na Dravinji v Majšperku | | 558 – Sklad za vode | | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Ministrstvo za okolje in prostor | | 2550-17-0051 Protipoplavni ukrepi na Dravinji v Naselju Zbelovo in Mlače | | 558 – Sklad za vode | | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Ministrstvo za okolje in prostor | | 2550-17-0052 Protipoplavni ukrepi na območju AK Medvedce | | 558 – Sklad za vode | | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Ministrstvo za okolje in prostor | | 2550-17-0053 Protipoplavni ukrepi na Polskavi in Framskem potoku do Lancove vasi | | 558 – Sklad za vode | | 0,00 | | | | | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 |
| II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo: | | | | | | | | | | | |
| Ime proračunskega uporabnika | | Šifra in naziv ukrepa, projekta | | Šifra in naziv proračunske postavke | | Znesek za tekoče leto (t) | | | | | Znesek za t + 1 |
|  | |  | |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | | |  |
| SKUPAJ | | | | | |  | | | | |  |
| II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna: | | | | | | | | | | | |
| Novi prihodki | | | | Znesek za tekoče leto (t) | | | | Znesek za t + 1 | | | |
| 558 – sklad za vode (mesečni prilivi iz naslova koncesij, vodnih povračil, vodnih dovoljenj, stavbnih pravic in zemljišč) | | | | 3.030.000,00 | | | | 9.076.000,00 | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | |
| SKUPAJ | | | | **3.030.000,00** | | | | **9.076.000,00** | | | |
| **OBRAZLOŽITEV:**   1. **Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu**   V zvezi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):   * prihodkov državnega proračuna in občinskih proračunov, * odhodkov državnega proračuna, ki niso načrtovani na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov, * obveznosti za druga javnofinančna sredstva (drugi viri), ki niso načrtovana na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov.  1. **Finančne posledice za državni proračun**   Prikazane morajo biti finančne posledice za državni proračun, ki so na proračunskih postavkah načrtovane v dinamiki projektov oziroma ukrepov:  **II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:**  Navedejo se proračunski uporabnik, ki financira projekt oziroma ukrep; projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in proračunske postavke (kot proračunski vir financiranja), na katerih so v celoti ali delno zagotovljene pravice porabe (v tem primeru je nujna povezava s točko II.b). Pri uvrstitvi novega projekta oziroma ukrepa v načrt razvojnih programov se navedejo:   * proračunski uporabnik, ki bo financiral novi projekt oziroma ukrep, * projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in * proračunske postavke.   Za zagotovitev pravic porabe na proračunskih postavkah, s katerih se bo financiral novi projekt oziroma ukrep, je treba izpolniti tudi točko II.b, saj je za novi projekt oziroma ukrep mogoče zagotoviti pravice porabe le s prerazporeditvijo s proračunskih postavk, s katerih se financirajo že sprejeti oziroma veljavni projekti in ukrepi.  **II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:**  Navedejo se proračunski uporabniki, sprejeti (veljavni) ukrepi oziroma projekti, ki jih proračunski uporabnik izvaja, in proračunske postavke tega proračunskega uporabnika, ki so v dinamiki teh projektov oziroma ukrepov ter s katerih se bodo s prerazporeditvijo zagotovile pravice porabe za dodatne aktivnosti pri obstoječih projektih oziroma ukrepih ali novih projektih oziroma ukrepih, navedenih v točki II.a.  **II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:**  Če se povečani odhodki (pravice porabe) ne bodo zagotovili tako, kot je določeno v točkah II.a in II.b, je povečanje odhodkov in izdatkov proračuna mogoče na podlagi zakona, ki ureja izvrševanje državnega proračuna (npr. priliv namenskih sredstev EU). Ukrepanje ob zmanjšanju prihodkov in prejemkov proračuna je določeno z zakonom, ki ureja javne finance, in zakonom, ki ureja izvrševanje državnega proračuna. | | | | | | | | | | | |
| **7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:**  (Samo če izberete NE pod točko 6.a.)  **Kratka obrazložitev** | | | | | | | | | | | |
| **8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:** | | | | | | | | | | | |
| Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:   * + pristojnosti občin,   + delovanje občin,   + financiranje občin. | | | | | | | | | DA/**NE** | | |
| Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:   * Skupnosti občin Slovenije SOS: DA/**NE** * Združenju občin Slovenije ZOS: DA/**NE** * Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: DA/**NE**   Predlogi in pripombe združenj so bili upoštevani:   * v celoti, * večinoma, * delno, * niso bili upoštevani.   Bistveni predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani. | | | | | | | | | | | |
| **9. Predstavitev sodelovanja javnosti:** | | | | | | | | | | | |
| Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja: | | | | | | | | | DA/**NE** | | |
| (Če je odgovor NE, navedite, zakaj ni bilo objavljeno.) | | | | | | | | | | | |
| (Če je odgovor DA, navedite:  Datum objave: ………  V razpravo so bili vključeni:   * nevladne organizacije, * predstavniki zainteresirane javnosti, * predstavniki strokovne javnosti. * .   Mnenja, predlogi in pripombe z navedbo predlagateljev (imen in priimkov fizičnih oseb, ki niso poslovni subjekti, ne navajajte):  Upoštevani so bili:   * v celoti, * večinoma, * delno, * niso bili upoštevani.   Bistvena mnenja, predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani, ter razlogi za neupoštevanje:  Poročilo je bilo dano ……………..  Javnost je bila vključena v pripravo gradiva v skladu z Zakonom o …, kar je navedeno v predlogu predpisa.) | | | | | | | | | | | |
| **10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:** | | | | | | | | | DA/**NE** | | |
| **11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:** | | | | | | | | | DA/**NE** | | |
| IRENA MAJCEN  MINISTRICA | | | | | | | | | | | |

PRILOGE:

* Priloga 1: Obrazložitev gradiva
* Priloga 2: Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov
* Priloga 3: Mnenje Ministrstva za finance

**PRILOGA 1**

**OBRAZLOŽITEV**

1. **2550-17-0044 Druga dela na področju urejanja voda**

Namen projekta, je zagotovitev funkcionalnosti in stabilnosti obstoječih objektov vodne infrastrukture, katerih primarna funkcija je zmanjševanje poplavne ogroženosti v primeru nastopa škodljivega delovanja voda (visoke vode oz. poplave). Zaradi dotrajanosti objektov in/ali zaradi poškodb, ki nastanejo zaradi škodljivega delovanja voda, je potrebno te objekte vzdrževati v takem stanju da z svojo funkcijo ohranjajo načrtovano stopnjo poplavne varnosti ter stabilizacijske in proti-erozijske funkcije. Z izvedbo predmetnih del pa se preprečuje nastanek nadaljnje škode na sami obstoječi vodni infrastrukturi ter na poplavno ogroženih elementih v prostoru (poplavno ogroženi prebivalci, stavbe, kulturna dediščina, gospodarski subjekti, itd).

Cilj tega programa je izvedba posameznih ukrepov (izvedba dodatnih del), na objektih obstoječe vodne infrastrukture na območju Mure, Drave, Savinje, Soče, jadranskih rek z morjem ter na območjih spodnje, srednje in zgornje Save, kot sledi:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zap. št.** | **Prioriteta** | **Občina** | **Vodotok** | **Objekt, odsek** | **Opis problematike** | **Vsebinski opis del** | **Ocena potrebnih sredstev** |
| **Območje Mure** | | | | | | | |
| 1 | I. | Beltinci | Mura | visokovodni nasip reke Mure v Melincih | nadvišanje in izvedba glinenega naboja - tesnenja nasipa | Na območju naselja Melinci je potrebno obstoječi visokovodni nasip izvesti tesnenje telesa nasipa. Prav tako je potrebno prilagoditi zaradi posedanja niveleto krone nasipa | 400.000 € |
| 2 | I. | Tišina | Mura | Visokovodni nasip reke Mure v Gradišču | nadvišanje krona nasipa in tesnenje nasipa | Na vplivnem območju gramoznice Gradišče je potrebno prilagoditi krone nasipov, da visoko voda reke Mure ne bo prelivala krone nasipa. Prav tako je potrebno urediti tesnenje telesa nasipa | 400.000 € |
| 3 | I. | Dobrovnik | Ledava | Ureditev nasipov Ledava v območju naselja Nedelica | preverba in ureditev nasipov na Ledavi v območju naselja Nedelica. Nadvišanje nasipa za 50 cm. V dolžini 3 km | Ob zadnjih poplavah je na delu odseka nasipa Ledave se izkazalo, da se je posedel. Zato ga je potrebno nadvišati | 300.000 € |
| 4 | II. | Beltinci | Mura | visokovodni nasip reke Mure v Ižakovci | nadvišanje visokovodnega nasipa skozi naselje Ižakovci | Zaradi dotrajanosti je potrebno obstoječi nasip nadvišati in izvesti tesnenje |  |
| 5 | II. | Ljutomer, Razkrižje | Ščavnica | Ščavnica skozi Veščico in Pristavo | Zaradi odlaganje plavin je pretočni profil zamuljen. Potrebno je obnoviti pretočni profil Ščavnice na projektirano stanje | Vzpostavitev projektiranega pretočnega profila potoka Ščavnice |  |
| 6 | II. | Mestna občina Murska Sobota | Ledava z razbremenilnikom | razbremnilni kanal Ledava - Mura | V razbremenilnem kanalu Ledava - Mura je potrebno zaradi delovanja voda urediti erodirano dno in brežine. | Zaradi škodljivega delovanja voda v času visokih vod je potrebno urediti dno in brežine razbremenilnika. Pojavile so se namreč poškodbe in naplavine na dnu razbremenilnika. |  |
| 7 | II. | Dobrovnik | Bukovniški potok | AK Bukovniško jezero | Zadnja škodljiva delovanja vode v letih 2017 in 2014 so pokazale, da je nemogoče učinkovito prazniti Bukovniško jezero. Problem je predvsem talni izpust, ki je neustrezen. Prav tako z daljinskim zaznavanjem ne moremo učinkovito kontrolirati gladino vode jezeru. Zato je potrebno v bodoče to urediti, ker drugače imamo ogroženo 80 stanovanjskih objektov v naselju Dobrovnik | Rekonstrukcija talnega izpusta in izgradnja daljinskega zaznavanja gladine vode v AK Bukovniško jezero |  |
| **Zap. št.** | **Prioriteta** | **Občina** | **Vodotok** | **Objekt, odsek** | **Opis problematike** | **Vsebinski opis del** | **Ocena potrebnih sredstev** |
| **Območje Drave** | | | | | | | |
| 8 | I. | Duplek | Žitečki potok | Žitečki potok, odsek gorvodno od h. št. Dvorjane 83a do LC | Visoke vode Žitečkega potoka so na obravnavanem odseku (od h. št. Dvorjane 83a do LC) tekom let povzročile erozijske zajede na brežinah vodotoka. Pretočnost pa ovirajo naplavine odložene v profilu struge. | Zagotavljanje pretočnosti struge, obnova obstoječih objektov vodne infrastrukture | 115.000 € |
| 9 | I. | Maribor | Razvanjski potok | Razvanjski potok, odsek od Janka Sernca 27 do Janka Sernca 56 | Visoke vode Razvanjskega potoka in dotrajanost objektov vodne infrastrukture so botrovale k poškodbam le - teh (obrežno zavarovanje, pragovi in zaplavna pregrada). Pretočnost pa ovirajo naplavine odložene v profilu struge in prekomerna zarast v strugi potoka. | Popravilo vzdolžnih in prečnih objektov, sanacija erozijskih žarišč, zagotavljanje pretočnosti | 175.000 € |
| 10 | I. | Hoče-Slivnica | Hočki potok | Hočki potok, odsek od Zg. Hoče 60a do Rečnika | Visoke vode Hočkega potoka so na obravnavanem odseku (od h. št. Zg. Hoče 60a do Rečnika) tekom let poškodovale obstoječo vodno infrastrukturo (obrežna zavarovanja in stopnje). Pretočnost pa ovirajo naplavine odložene v profilu struge. | Obnova obstoječe vodne infrastrukture, zagotavljanje pretočnosti | 120.000 € |
| 11 | I. | Lovrenc na Pohorju | Radoljna | Radoljna, odsek v Lovrencu na Pohorju | Pri hiši z naslovom Srparska pot 27 je v konkavni brežini nastala večja zajeda, na konveksni strani se je odložil erozijski material. Na odseku pri hiši z naslovom Kumen 55 je poškodovana desna brežina. Odnašanje brežine je povzročilo, da se je sprožil usad. Usad ogroža stabilnost hiše na dokaj visokem bregu. Na odseku pri hiši z naslovom Kumen 49 a so poškodovani prečni objekti – trije pragovi, lokalno so obrežna zavarovanja odnešena. Na spodnjem delu odseka se je v pretočnem profilu odložil erozijski material. Pri hiši z naslovom Cesta na Kumen 9 je poškodovan ustalitveni prag, posledično je zaradi ponižanja nivelete dna ogroženo obrežno zavarovanje gorvodno – spodjedanje temeljev obrežnega zidu. | Obnova obstoječe vodne infrastrukture, zagotavljanje pretočnosti | 80.000 € |
| 12 | I. | Slovenska Bistrica | AK Požeg | AK Požeg | Prevodnost Borovskega potoka, Drosarice na izlivnem odseku in obodnega jarka je zmanjšana že do te mere, da se vode nekontrolirano razlivajo tudi ko je kota gladine v akumulaciji pod koto osnovne ojezeritve. Potrebno je temeljito čiščenje zarasti in usedlin ter vzpostavitev višinske skladnosti obravnavanega sistema. | zagotavljanje pretočnosti (iztok Drosarice in Borovskega potoka), stabilizacija nasipa pregrade | 140.000 € |
| 13 | I. | Lenart | Pesnica | Pesnica, odsek Zamarkova-Lormanje | Regulacija Pesnice na odseku Gočova – Ranca je bila projektirana za prevajanje 50-letne visoke vode, pri redno vzdrževanem in košenem prečnem profilu ter upoštevanju zadrževalnega učinka akumulacij. Zaradi zaraščanja pa se je prevodnost struge začela zmanjševati že hitro po izgradnji. Dejansko struga v splošnem prevaja 30-letne visoke vode, lokalno pa ni zagotovljena niti 10-letna varnost. | zagotavljanje pretočnosti, sanacija posedkov nasipov, izvedba ukrepov za normalno obratovanje AK Pernica in AK Pristava | 170.000 € |
| 14 | I. | Zavrč | Zajza, Turški potok | Zajza in Turški potok, odseka v Hrastovcu | Na obravnavanem odseku se mestoma pojavljajo erozijske zajede. | odstranitev zarasti in naplavin, popravilo prečnih objektov in obstoječih poškodovanih zavarovanj | 100.000 € |
| Območje na desnem bregu Turškega potoka, med Turškim vrhom 31A in 51 v dolžini cca 1600 m, je zaradi zmanjšanega profila struge pogosto poplavljeno. Zaradi ovirane pretočnosti pogost poplavlja tudi Zajza gorvodno od sotočja s Turškim potokom, na odseku od Hrastovec 1B do Hrastovec 3 in gorvodno. |
| 15 | I. | Dravograd | Fračnikov potok | Fračnikov potok, izlivni odsek | Fračnikov potok večkrat poplavlja obstoječo cesto in bližnje hiše (Tribej 12, 15 in 16). Zaradi tega so si prebivalci sami izdelali manjše nasipe med cesto in potokom, ki so bolj lokalnega značaja in ne zadoščajo. | delna porušitev, obnova in zamenjava opornih zidov, stabilizacija dna struge in zavarovanje brežin | 134.200 € |
| 16 | I. | Ruše | Lobnica | Lobnica, zaplavna pregrada | Problematika prehajanja vodnih organizmov | obnova zaplavne pregrade | 65.800 € |
| 17 | II. | Maribor, Duplek,Sstarše, Ptuj, Gorišnica | Drava | območje občin | sanacija poškodb, | zagotavljanje pretočnosti struge |  |
| 18 | II. | Videm, Makole, Sl. Konjice, Zreče | Dravinja | dravinja v območju občin | sanacija poškodb, obnova profila, | zagotavljanje pretočnosti, zmanjšaevanje poplavne ogroženosti |  |
| 19 | II. | Sl. Bistrica,Oplotnica, | Pritoki Dravinje: Polskava, Ložnica, Oplotnica | pritoki Dravinje | sanacija poškodb, obnova profila, zagotavljanje pretočnosti | poplavna varnost, zagotavljanje pretočnosti |  |
| 20 | II. | Črna na Koroškem | Meža | Meža v Žerjavu | sanacija pregrad na pritoku v Dolini smrti v Žerjavu | sanacija objektov infarstruktutre in vzpostavitev njihove funkcionalnostiDolini smrti v Žerjavu |  |
| 21 | II. | Prevalje | Štefanov potok | območje občine | Sanacija struge gorvodno od železnice | Sanacija struge |  |
| 22 | II. | Vuzenica | Cerkvenica | cerkvenica nad Vutenioco | popravilo vzdolžnih in prečnih objektov, sanacija erozijskih žarišč, zagotavljanje pretočnosti, odstranitev prekomerne zarasti in naplavin | popravilo vzdolžnih in prečnih objektov, sanacija erozijskih žarišč, zagotavljanje pretočnosti |  |
| 23 | II. | Ruše | Bistrica | Bistrica v Rušah | ureditev struge skozi naselje | zagotavljanje poplavne varnosti naselja |  |
| 24 | II. | Kungota | Morski jarek | Morski jarek v Kungoti | sanacija obstoječih obrežnih zavarovanj | sanacija obstoječih obrežnih zavarovanj |  |
| 25 | II. | Maribor | Potok iz Kamniške grabe | Potok iz Kamniške grabe | popravilo vzdolžnih in prečnih objektov, sanacija erozijskih žarišč, zagotavljanje pretočnosti, odstranitev prekomerne zarasti in naplavin | popravilo vzdolžnih in prečnih objektov, sanacija erozijskih žarišč, zagotavljanje pretočnosti |  |
| **Zap. št.** | **Prioriteta** | **Občina** | **Vodotok** | **Objekt, odsek** | **Opis problematike** | **Vsebinski opis del** | **Ocena potrebnih sredstev** |
| **Območje Savinje** | | | | | | | |
| 26 | I. | Žalec, Prebold | Savinja | Šešče | Poškodbe na drči Šešče resno ogrožajo stabilnost betonskega jedra drče in s tem nevarnost porušitve. Posledično so ogroženi visokovodni nasipi ter javna infrastruktura. | Sanacija kamnite drče na Savinji v Šeščah v km 36+365 (sanacija uničenega telesa drče, sanacija poškodovanih brežin) | 500.000 € |
| 27 | I. | Polzela, Braslovče | Savinja | Podvin | Poškodovano in poglobljeno podslapje Podvinskega jezu ogroža stabilnost same jezovne zgradbe. Grozi porušitev jezu in s tem prekinitev dotoka vode v Podvinsko-Žalsko strugo. Ogrožena je tudi stabilnost nasipov in brežin na širšem območju, posledično grozi velika poplavna ogroženost naseljem na desnem bregu Savinje | Sanacija Podvinskega jezu na Savinji v Podvinu pri Polzeli (kompletna sanacija spodkopanega temelja jezu) | 500.000 € |
| 28 | I. | Žalec, Prebold | Savinja | Šempeter | Poškodovano podslapje drče ogroža stabilnost celotnega objekta, kar ima negativen vpliv na celotni vodni režim Savinje na obravnavanem območju. | Sanacija kamnite drče na Savinji v Šempetru v km 38+079 (sanacija podslapja drče) | 150.000 € |
| 29 | II. | Polzela | Savinja | Ločica | Poškodbe na drči Ločica resno ogrožajo stabilnost betonskega jedra drče in s tem nevarnost porušitve. Posledično so ogroženi visokovodni nasipi ter javna infrastruktura. | Sanacija kamnite drče na Savinji v Ločici v km 39+820 (sanacija levega boka drče, čiščenje zarasti in naplavin v pretočnem profilu nad in pod drčo) |  |
| 30 | II. | Braslovče | Savinja | Letuš | Podenje jezu je uničeno, posledično je jezovna zgradba izpostavljena. Pod jezom je večje zaraščeno prodišče, ki onemogoča normalni odtok vode. | Sanacija Letuškega jezu na Savinji v Letušu (sanacija jezu in vzpostavitev pretočnega profila pod jezom) |  |
| 31 | II. | Mozirje | Savinja | Mozirje | Podenje jezu je dotrajano, posledično je jezovna zgradba izpostavljena. Brežina na desnem boku jezu je erodirana in ogroža stabilnost samega jezu. Pod jezom je večje zaraščeno prodišče, ki onemogoča normalni odtok vode. | Sanacija Delejevega jezu na Savinji v Mozirju (sanacija bokov jezu in izvedba novega podenja ter vzpostavitev pretočnega profila v območju jezu) |  |
| 32 | II. | Ljubno | Savinja | Ljubno | Podenje jezu je uničeno, posledično je jezovna zgradba izpostavljena. Naplavine v območju jezu onemogočajo normalen odtok vode. | Sanacija Marčinkovega jezu na Savinji na Ljubnem (sanacija jezovne zgradbe in vzpostavitev pretočnega profila v območju jezu) |  |
| 33 | II. | Vransko, Nazarje | Pritoki Savinje: Bolska, Dreta, | Vransko, Nazarje | Večje erozijske zajede, katere so povsem spremenile vodni režim in ogrožajo okoliška zemljišča in infrastrukturo. | sanacija poškodovanih obsežnih erozijskih žarišč, vzpostavitev pretočnega profila, popravilo vzdolžnih in prečnih objektov |  |
| 34 | II. | Ljubno | Savinja | Ljubno | Podenje jezu je dotrajano, posledično je jezovna zgradba izpostavljena. Naplavine v območju jezu onemogočajo normalen odtok vode. | Sanacija Kolenčevega jezu na Savinji na Ljubnem (sanacija jezovne zgradbe in vzpostavitev pretočnega profila v območju jezu) |  |
| **Zap. št.** | **Prioriteta** | **Občina** | **Vodotok** | **Objekt, odsek** | **Opis problematike** | **Vsebinski opis del** | **Ocena potrebnih sredstev** |
| **Območje spodnje Save** | | | | | | | |
| 35 | I. | Krško | Sušica | Dol | Obnova vodne infrastrukture | Obnova regulacije; obnova poškodobvanih vzdolžnih in prečnih objektov | 70.000 € |
| 36 | I. | Šentrupert | Bistrica | odsek Možina - Dol | Obnova vodne infrastrukture | Obnova vzdolžnih zavarovanj in dodatna stabilizacija erodiranih brežin | 190.000 € |
| 37 | I. | Šenternej, Kostanjevica na Krki, Krško | Krka | od Drame do Podbočja | Ukrepi za zagotavljanje pretočnosti | Sanacija brežin in zajed in vzpostavitev pretočnega profila | 250.000 € |
| 38 | I. | Radeče | Sopota s pritoki: Brvarjev in Mlinarjev graben | gorvodno od naselja Jagnjenica | Proti zdrsni ukrepi za preprečitev zdrsa brežin in posledično zagotavljanje poplavne varnosti dolvodnih naselij ob Sopoti, vključno z Radečami | Ureditve za stabiliziranje brežin in nivelete, popravilo obrežnih zavarovanj, ureditve za zagotavljanje poplavne varnosti naselij | 100.000 € |
| 39 | I. | Šentjernej | Kobila | Šenternej | Obnova regulacije in ureditve v naselju | Sanacija obstoječe vodne infrastrukture in | 190.000 € |
| 40 | I. | Sevnica | Sava | HE Boštanj | Sanacija brežin | Ukrepi za sanacijo erodiranih brežin pred predajo VI koncesionarju | 450.000 € |
| 41 | II. | Brežice | Krka | Cerklje | Ukrepi za zagotavljanje pretočnosti | Sanacija brežin in zajed, vpostavitev pretočnega porfila |  |
| 42 | II. | Krško, Šenternej, Brežice, Novo mesto, Trebnje | Pritoki Krke: Sušica, Kobila, Pendirjevka, Prošica Pirošica, Težka voda, Temenica | Podbočje, Šenternej, Gor. Pirošica, Novo mesto, Trebnje | Ukrepi za poplavno varnost naselij, ukrepi za kontrolirano zadrževanje proda in s tem zagotavljanje poplavne varnosti naselij | Popravilo vzdolžnih in prečnih objektov, sanacija erozijskih žarišč, zagotavljanje pretočnosti, |  |
| 43 | II. | Črnomelj, Metlika | Kolpa | Vukovci, Primostek, Križevska vas | Zagotavljenje stabilnosti brežin v območju naselij in prometnic | Stabilizacija brežin, popravilo prečnih objektov, sanacija poškodovanih vzdolžnih zgradb |  |
| 44 | II. | Metlika | Obrh | Metlika | Zagotavljanje poplavne varnosti dela naselja Metlika | Preureditev in popravilo prečnih objektov in zavarovanje pretočnega |  |
| 45 | II. | Mirna, Sevnica | Mirna | Mirna, Tržišče, Boštanj | Ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti naselij | Popravilo vzdolžnih in prečnih objektov, sanacija erozijskih žarišč, zagotavljanje pretočnosti |  |
| 46 | II. | Mirna, Šentrupert | Pritoki Mirne: Zabrščica, Bistrica, | Mirna, Šentrupert | Ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti naselij | stabilizacija nivelete, sanacija brežin in zajed, več odsekov |  |
| 47 | II. | Sevnica, Krško, Brežice | PritokI Save: Dovški potok, Pijavški potok, Podvinski potok in Gabernica | Dovško, Gor. Pijavško, Breg, regulirani odseki Gabernice | Zagotavljanje poplavne varnosti naselij, vzdrževanje objektov vodne infrastrukture na regulaciji | popravilo in izgradnja stopenj za stabilizacijo nivelete in kontrolirano odlaganje proda |  |
| 48 | II. | Brežice | Sotla z Bizeljskim potokom | Bizeljsko, Sotla na reguliranih odsekih | Zagotavljanje poplavne varnosti Bizeljskega, investicijsko vzdrževalna dela na vodni infrastrukturi na reki Sotli | popravilo in izgradnja stopenj za stabilizacijo nivelete in kontrolirano odlaganje proda, obnova vzdolžnih in prečnih objektov |  |
| **Zap. št.** | **Prioriteta** | **Občina** | **Vodotok** | **Objekt, odsek** | **Opis problematike** | **Vsebinski opis del** | **Ocena potrebnih sredstev** |
| **Območje srednje Save** | | | | | | | |
| 49 | I. | Ig | IŠKA- sanacija praga pod spodnjim mostom v Iški vasi | Iška pod spodnjim mostom v Iški vasi | Sanacija obstoječe vodne infrastrukture | Sanacija obstoječe vodne infrastrukture (sanacija praga in desno obrežnega zavarovanja s kamnito zložbo v suho) s katero želimo preprečiti propadanje le-te, zagotoviti vzdrževanje nivelete in zagotoviti nemoten prehod za ribji živelj | 73.000 € |
| 50 | I. | Crklje na Gorenjskem | REKA – sanacija poškodovanih zidov v občini Crklje na Gorenjskem | Reka v občini Crklje na Gorenjskem | Sanacija obstoječe vodne infrastrukture, zagotavljanje pretočnosti, ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti naselij. | Sanacija obstoječih zavarovanj brežin vodne infrastrukture, zagotavljanje pretočnosti in povečanje poplavne varnosti | 197.000 € |
| 51 | I. | MOL | LJUBLJANICA – desna brežina med godbenim domom v Vevčah in Rastučnikom | Ljubljanica desna brežina med godbenim domom v Vevčah in Rastučnikom | Zagotavljenje stabilnosti brežin, vzpostavitev prvotne pretočnosti. | Sanacija brežine pod godbenim domom v Vevčah in s tem zagotoviti varnost objekta ter sanitarni posek zarasti - vzpostavitev prvotne pretočnosti. | 80.000 € |
| 52 | I. | Kočevje | RINŽA – vzdrževalna dela od zapornic dol vodno do požiralnikov | Rinža v Kočevju od zapornic dol vodno do požiralnikov | Sanacija obstoječe vodne infrastrukture, vzpostavitev prvotne pretočnosti. | Sanacija obstoječe vodne infrastrukture (zidov) ter odstranitev sedimentov na obravnavanem odseku - vzpostavititev prvotne pretočnosti struge | 150.000 € |
| 53 | I. | Ig | IŠKA – vzdrževalna dela med Vrbljenami in Tomišljem | Iška med Vrbljenami in Tomišljem | Sanacija obstoječe vodne infrastrukture, revitalizacija. | Sanacija desno obrežnega nasipa, pragov in poškodovanih brežin, s ciljem ohranitve pomembne vodne infrastrukture, hkrati pa strugo revitalizirati z upoštevanjem sodobnih pogledov na urejanje vodotokov z upoštevanjem varstva narave | 300.000 € |
| 54 | I. | MOL, Dol pri Ljubljani | Sava v Šentjakobu - zavarovanje zajede ne levem bregu | Sava v Šentjakobu | Sanacije brežin, obstoječe vodne infrastrukture, povečanje varnosti pred škodljivim delovanjem voda. | Sanacija obstoječih zavarovanj brežin in vodne infrastrukture, zagotavljanje pretočnosti in povečanje varnosti pred škodljivim delovanjem voda | 200.000 € |
| 55 | I. | Ribnica, Kočevje | Zadrževalnik Prigorica in zapornica v Kočevju | Zadrževalnik Prigorica in zapornica v Kočevju | Vzdrževanje obstoječe vodne infrastrukture. | Zadrževalnik Prigorica:vzpostavitev prvotne kapacitete zadrževalnega prostora, avtomatizacija meritev, vzpostavitev seizmološkega monitoringa, sanacija bočnega preliva, postavitev merskega mesta na vtoku v jezero, ureditev - nadgradnja lokalne avtomatike, telemetrije in SCADA nadzornega centra. Zapornica na Rinži v Kočevju - nadgradnja lokalne avtomatike, telemetrije in SCADA nadzornega centra | 300.000 € |
| 56 | II. | Medvode, MOL,Dol pri Ljubljani, Litija, Zagorje, Trbovlje, Hrastnik, Laško, Radeče | Sava | Sava od Medvod do Radeč | Zagotavljenje stabilnosti brežin, sanacija obstoječe vodne infrastrukture, zagotavljanje prvotne pretočnosti. | Sanacije brežin z odbijači, dopolnitve obrežnih zavarovanj, popravilo pragov in zagotavljanje pretočnosti struge |  |
| 57 | II. | Kamnik, Domžale | Kamniška Bistrica | vodotok K. Bistrica | Zagotavljenje stabilnosti brežin, sanacija obstoječe vodne infrastrukture, zagotavljanje prvotne pretočnosti, povečanje poplavne varnosti. | Popravilo vzdolžnih in prečnih objektov, zagotavljanje pretočnosti in povečanje poplavne varnosti |  |
| 58 | II. | Crklje na Gorenjskem, Komenda, Mengeš | Pritoki Kamniške Bistrice: Reka, Pšata | Reka in Pšata | Zagotavljenje stabilnosti brežin, sanacija obstoječe vodne infrastrukture, zagotavljanje prvotne pretočnosti, povečanje poplavne varnosti. | Panacija obstoječih zavarovanj brežin vodne infrastrukture, povečanje pretočnosti, popravila prečnih objektov |  |
| 59 | II. | Vrhnika, MOL | Ljubljanica | vodotok Ljubljanica | Zagotavljenje stabilnosti brežin, sanacija obstoječe vodne infrastrukture, zagotavljanje prvotne pretočnosti, povečanje poplavne varnosti. | Popravilo obstoječih vzdolžnih zgradb in zavarovanj, zagotavljanje pretočnosti struge |  |
| 60 | II. | Kočevje, Ribnica, Sodražica | Pritoki Kolpe: Rinža, Bistrica | Rinža in Bistrica | Zagotavljenje stabilnosti brežin, sanacija obstoječe vodne infrastrukture, zagotavljanje prvotne pretočnosti, povečanje poplavne varnosti. | Sanacija obstoječih zavarovanj brežin vodne infrastrukture, povečanje pretočnosti, |  |
| **Zap. št.** | **Prioriteta** | **Občina** | **Vodotok** | **Objekt, odsek** | **Opis problematike** | **Vsebinski opis del** | **Ocena potrebnih sredstev** |
| **Območje zgornje Save** | | | | | | | |
| 61 | I. | Kranjska Gora | SAVA DOLINKA | zajede pri Mojstrani (D,F,G) | močne erozijske poškodbe brežin, sproščanje plavin in plavja, poplavna ogroženost zemljišč | Sanacija, protierozijska stabilizacija struge, obnova obrežnih zavarovanj | 428.000 € |
| 62 | I. | Medvode | SORA | obrežna zavarovanja v centru Medvod | obstoječe ureditve in odtočne razmere ne zagotavljajo poplavne varnosti centra naselje Medvode | Dopolnitev obrežnih zavarovanj in izboljšanje odtočnih razmer | 242.000 € |
| 63 | I. | Železniki | SELŠKA SORA | obrežna zavarovanja in stabilizacijski prag nad Dolenjo vasjo | močne erozijske poškodbe brežin in dna, porušeni prečni objekti vodne infrastrukture, destabilizacija brežin ogroža poselitev | Sanacija, obnova in dopolnitev zavarovanj brežin struge ter stabilizacija dna | 215.000 € |
| 64 | II. | Jesenice | BELA | zaplavne pregrade in struga skozi Koroško Belo | potencial aktivnosti masnih premikov terena zaledja zahteva dodaten zaplavni prostor in stabilen pretočni profil skozi naselje Koroška Bela | Obnova in dopolnitev obrežnih zavarovanj, stabilizacija struge, obnova in dopolnitev zaplavnih hudourniških pregrad |  |
| 65 | II. | Kranjska Gora | SUHELJ | hudourniški pregradi v km 2,86 in 3,10 | močno poškodovani ter porušeni ustalitveni in zaplavni objekti - zaledne hudourniške pregrade | obnova ustalitvenih in zaplavnih prečnih objektov - hudourniških pregrad |  |
| 66 | II. | Tržič | MOŠENIK | ureditev struge na odseku "Za Mošenikom" v Tržiču | poddimenzioniran pretočni profil poplavno ogroža poseljene površine vzdolž vodotoka v starem centru naselja Tržič | ureditev struge, obnova obrežnih zavarovanj, protierozijska stabilizacija struge, izboljšanje odtočnih razmer |  |
| 67 | II. | Kranjska Gora | BELCA | hudourniške pregrade v km 2,12, 2,48 in 4,0 | močno poškodovan sistem ustalitvenih in zaplavnih objektov - hudourniških pregrad | obnova ustalitvenih in zaplavnih prečnih objektov - hudourniških pregrad |  |
| 68 | II. | Gorenja vas - Poljane | HOTOVLJA | ureditev struge na odseku gorvodno Hotobvlja 43 | poddimenzioniran pretočni profil, poškodbe ureditev struge (visoke vode 2014), ogrožene poseljene površine vzdolž doline | obnova in dopolnitev obrežnih zavarovanj, stabilizacija struge |  |
| **Zap. št.** | **Prioriteta** | **Občina** | **Vodotok** | **Objekt, odsek** | **Opis problematike** | **Vsebinski opis del** | **Ocena potrebnih sredstev** |
| **Območje Soče** | | | | | | | |
| 69 | I. | Bovec | Soča | Talni prag na Soči pod vtokom Limarice | Visoke vode so močno poškodovale talni prag dolvodno od cestenga mostu. Ogroženi so temelji mostu in obrežna zavarovanja gorvodno od praga. | Popravilo in obnova talnega praga | 90.000 € |
| 70 | I. | Goriška Brda | Reka | Reka Reka v Goriških Brdih | Obravnavani odsek struge je močno zaraščen z vegetacijo, v strugi je ogromno naplavin. Pretočni profil je neenoten in je premajhen. Visokovodni nasip na desni brežini je poškodovan in znižan. | Povečanje prevodnosti struge, obnova obstoječih objektov vodne infrastrukture, stabilizacija nivelete | 251.322 € |
| 71 | I. | Nova Gorica | Vipava | Odstranitev naplavin na Vipavi v Zaloščah pri cestnem mostu in v Prvačini pod ČN | Visoke vode Vipave so v Zaloščah in Prvačini odložile veliko količino naplavin. V Zaloščah se je prodišče formiralo nad cestnim mostom. V Prvačini se je prodišče formiralo na odseku struge dolvodno ČN. Zaradi zmanjšane prevodnosti struge so poplavno ogroženi bližnji stanovanjski objekti, cestna infrastruktura in bližnja kmetijska zemljišča. | Popravilo zajed, vzpostavitev pretočnosti struge | 45.000 € |
| 72 | I. | Nova Gorica | Pritok Vipave: Dolenjski potok | Obnova struge Dolenjskega potoka v Oseku nad mostom na lokalni cesti | Dolenjski potok v Oseku je potok hudourniškega značaja. Visoke vode leta 2012 so deloma urejeno strugo močno erodirale. Poškodovana so obrežna zavarovanja in ostala vodna infrastruktura. Naplavine odsekoma zapirajo prečni profil struge. Ogrožena je stabilnost brežin in vodne infrastrukture, dostopne ceste ter okoliški stanovanjski in drugi objekti. | Preprečitev erozijskih pojavov v strugi, povečanje prevodnosti struge, obnova obstoječih objektov vodne infrastrukture, zagotovitev poplavne varnosti | 135.000 € |
| 73 | I. | Šempeter-Vrtojba | Pritok Vipave: Vrtojbica | Obnova struge Vrtojbice v Vrtojbi nad in pod mostom za Griče | Struga Vrtojbice je vzdolž celotne Vrtojbe regulirana. Dno in brežine so zavarovane z betonskimi ploščami. Visoke vode Vrtojbice 2012 so na odseku struge nad in pod mostom za Griče močno poškodovale obrežna zavarovanja. Zaradi poškodb obrežnih zavarovanj je ogrožena stabilnost brežin. Obnova struge je nujno potrebna, da ne bi prišlo do večanja poškodb in ogrožanja bližnjih stanovanjskih in drugih objektov. | obnova obstoječih objektov vodne infrastrukture, popravilo poškodovanih obrežnih zavarovanj, stabilizacija nivelete | 75.000 € |
| 74 | I. | Tolmin | Pritok Idrijce: Sopota | Sopota v Klavžah | Visoke vode so porušile in poškodovale obrežna zavarovanja. Na brežinah prihaja do erozijskih zajed, ki ogrožajo stanovanjski objekt ter državno cesto. | Obnova poškodovanih zavarovanj, stabilizacija nivelete | 50.000 € |
| 75 | I. | Cerkno | Pritok Idrijce: Jaška grapa | Jaška grapa pri Jaznah | Visoke vode so poškodovale podslapja na treh kaštnih pregradah. Pregrade imajo spodkopane temelje ter zapolnjene zaplavne prostore. Tretja kaštna pregrada ima poškodovano ter izpraznjeno levo krilo. Nastalo je več erozijskih zajed na brežinah. V strugi so velike količine naplavin. Ogrožena je stabilnost pregrad. | Obnova poškodovanih pregrad, popravilo zajed | 76.391 € |
| 76 | II. | Kobarid | Pritok Nadiže: Bela | Struga Bele v Podbeli | Visoke vode so porušile stabilizacijske pragove in obrežna zavarovanja. Prav tako je v zaplavnem območju pregrade nad reguliranim delom struge ogromno naplavin in vegetacije. | Obnova stabilizacijskih pragov, obnova obrežnih zavarovanj |  |
| 77 | II. | Bovec | Soča | Struga Soče v Logu Čezsoškem | V strugi se je formirala večja sipina, ki usmerja matico toka vode v brežino. Ta je bila zavarovana z jezbicami in obrežnim zavarovanjem, ki pa so jih visoke vode odnesle. | Popravilo in obnova odnesenih obrežnih zavarovanj in jezbic, povečanje prevodnosti struge. |  |
| 78 | II. | Kobarid | Soča | Soča pod Idrskim | V strugi se je formirala večja sipina, ki usmerja matico toka vode v brežino. Ta je bila zavarovana z jezbicami, ki pa so jih visoke vode odnesle. Nastala je ogromna erozijska zajeda. | Popravilo in obnova odnesenih brežin, popravilo in obnova jezbic, odstanjevanje naplavin. |  |
| 79 | II. | Bovec | Soča | Soča pod Markovim mostom v Trenti | Visoke vode so odnesle obrežna zavarovanja in stabilizacijski prag. Na brežinah nastajajo velike erozijske zajede. Ogroženi so temeji mostu. | Popravilo in obnova odnesenih brežin, popravilo in obnova obrežnih zavarovanj, popravilo in obnova stabilizacijskega praga |  |
| 80 | II. | Kobarid | Nadiža | Struga Nadiže pod Hurjo | V strugi se je formirala večja sipina, ki usmerja matico toka vode v brežino. Ta je bila zavarovana z jezbicami, ki pa so jih visoke vode odnesle. Nastala je večja erozijska zajeda. | Popravilo in obnova odnesenih brežin, popravilo in obnova jezbic, odstranjevanje naplavin. |  |
| 81 | II. | Kobarid | Nadiža | Struga Nadiže nad Podbelo | V strugi se je formirala večja sipina, ki usmerja matico toka vode v brežino. Ta je bila zavarovana z jezbicami, ki pa so jih visoke vode odnesle. Zaradi meandriranja matice struge nastajano na obeh brežinah erozijske zajede. | Popravilo in obnova odnesenih brežin, popravilo in obnova jezbic, vpostavitev pretočnosti profila |  |
| 82 | II. | Kobarid | Pritok Soče: Derganjšček | Strga Derganjščka v vasi Idrsko | V reguliranem delu struge se pojavljajo poškodbe v tlaku, obrežnih zavarovanjih in pragovih. Prav tako se v strugi pojavljajo večje količine naplavin. | Obnova obstoječih objektov vodne infrastrukture, vpostavitev pretočnosti profila |  |
| 83 | II. | Goriška Brda | Birša | Struga Birše v Goriških Brdih | Obravnavani odsek struge je močno zaraščen z vegetacijo, v strugi je ogromno naplavin. Pretočni profil je zmanjšan. Na brežinah se pojavljajo erozijske zajede. | Povečanje prevodnosti struge, vpostavitev pretočnosti profila, zavarovanje brežin. |  |
| 84 | II. | Kobarid | Pritok pritoka Soče: Šjak | Šjak pri vasi Svino | Ogromno naplavin v zaplavnih prostorih pregrad. Poškodovana so podslapja pregrad. | Obnova obstoječih objektov vodne infrastrukture, vpostavitev pretočnosti profila |  |
| 85 | II. | Ajdovščina | Pritok Vipave: Hubelj | Obnova struge Hublja na Ajdovskem polju | Struga Hublja je od vtoka v Vipavo čez Ajdovsko polje ter skozi celotno Ajdovščino regulirana. Od sprejetja Programa upravljanja območij Natura 2000 (PUN), načrtovani vsakoletni osnovni vzdrževalni posegi niso več v skladu z varstvenimi cilji PUN, zato osnovno vzdrževanje struge v smislu zagotavljanja normalne pretočne sposobnosti ni več mogoče. V skladu s PUN je potrebno za ribje vrste ohranjati obrežno vegetacijo, naravno hidrologijo voda, hladno vodo... | Povečanje prevodnosti struge, obnova in nadgradnja obstoječih objektov vodne infrastrukture, vpostavitev pretočnosti profila |  |
| 86 | II. | Šempeter-Vrtojba | Pritok Vipave: Vrtojbica | Obnova struge Vrtojbice v Vrtojbi nad in pod mostom za Griče | Struga Vrtojbice je vzdolž celotne Vrtojbe regulirana. Dno in brežine so zavarovane z betonskimi ploščami. Visoke vode Vrtojbice 2012 so na odseku struge nad in pod mostom za Griče močno poškodovale obrežna zavarovanja. Zaradi poškodb obrežnih zavarovanj je ogrožena stabilnost brežin. Obnova struge je nujno potrebna, da ne bi prišlo do večanja poškodb in ogrožanja bližnjih stanovanjskih in drugih objektov. | obnova obstoječih objektov vodne infrastrukture, popravilo poškodovanih obrežnih zavarovanj, stabilizacija nivelete |  |
| 87 | II. | Renče-Vogrsko | Pritok Vipave: Bazaršček | Obnova struge Bazarščka na Volčji Dragi pri Poligalantu | Struga Bazarsčka je v Volčji Dragi pri tovarni Poligalant do stanovanjske hiše urejena, vendar ne prevaja visokih voda s 100 letno povratno dobo. Celoten odsek ob tovarnah do stopenjskega pragu s katerim je določena ojezeritev je potrebno obnoviti in zagotoviti pretočnost Q100. Visoke vode so že večkrat poplavile proizvodne objekte, stanovanjsko hišo, lokalno cesto ter okoliške površine. | obnova poškodovanih obrežnih zavarovanj, stabilizacija nivelete, zagotovitev poplavne varnosti |  |
| 88 | II. | Vipava | Pritok Vipave: Bela | Obnova struge Bele v Vipavi vzdolž ulice Ob Beli | Struga hudournika Bela je bila v preteklosti že urejena pod in nad mostom glavne ceste skozi Vipavo ter pod in nad mostom na Laurinovi ulici. V poplavah leta 2010 je veliko poškodb vodne infrastrukture in erozije brežin ter dna nastalo tudi vzdolž ulice Ob Beli. Ogrožena je stabilnost brežin in bližnjih stanovanjskih in drugih objektov. | obnova poškodovanih obrežnih zavarovanj, stabilizacija nivelete, zagotovitev poplavne varnosti |  |
| 89 | II. | Ajdovščina | Pritok Vipave: Hubelj | Obnova struge Hublja v Ajdovščini nad mostom v Palah | Visoke vode Hublja so poškodovale temelje kamnitih obrežnih zidov. Poškodbe so ponekod tako velike, da je ogrožena stabilnost obrežnih zidov. Nujno je potrebno izvesti zavarovanje temeljev obstoječih obrežnih zidov in obnoviti stopenjski prag. V kolikor bi prišlo do porušitve obstoječih obrežnih zavarovanj bi bila ogrožena bližnja zemljišča in ostala vodna infrastruktura. | popravilo poškodovanih obrežnih zavarovanj, stabilizacija nivelete |  |
| 90 | II. | Nova Gorica | Pritok Vipave: Tribušak | Sanacija struge Tribušaka v Šempasu – II. faza (II. etapa) nad mostom za Zakraj | Potok Tribušak je potok hudourniškega značaja. Visoke vode konec oktobra oziroma v začetku novembra 2012 so lokalno erodirale obstoječa obrežna zavarovanje, brežine in dno vodotoka, predvsem pa poplavljale stanovanjske objekte. V sklopu sanacije struge, ki se je izvajala 2015 in 2017 je ostal neurejen še odsek nad mostom za Zakraj. | obnova poškodovanih obrežnih zavarovanj, stabilizacija nivelete, zagotovitev poplavne varnosti |  |
| 91 | II. | Nova Gorica | Pritok Vipave: Globočnik | Obnova struge Globočnika na Ajševici nad vtokom v Lijak | Struga potoka Globočnik je od sotočja s potokom Lijak do mostu čez Globočnik na Ajševici poddimenzionirana. Zaradi zajezbe, ki jo povzroča Lijak prihaja do poplavljanja stanovanjskih in drugih objektov na desnem bregu. Zaradi razlivanja vode izven struge je ogrožena tudi glavna cesta Nova Gorica - Ajdovščina. | obnova poškodovanih obrežnih zavarovanj, stabilizacija nivelete, zagotovitev poplavne varnosti |  |
| 92 | II. | Cerkno | Pritok Idrijce: Zapoška | Zapoška pri Trebenčah | Visoke vode so poškodovale podslapja na treh hudourniških pregradah ter brežine dolvodno od podslapij. Dolvodno od cestnega mostu je spodkopan stopenjski prag iz kamna v betonu ter kamniti zid na levi brežini. Za zidom je na brežini tik ob cesti nastal usad. Zaradi poškodb je ogrožena občinska cesta. Poškodovana je tudi desna brežina dolvodno od stopenjskega praga, kjer je visoka voda odnesla del kamnometa. Struga se na tem odseku poglablja. | Obnova poškodovanih pregrad, pragov in obrežnih zavarovanj, popravilo zajed, stabilizacija nivelete |  |
| 93 | II. | Tolmin | Pritok Idrijce: desni pritok Bače | Desni pritok Bače v Znojilah | Na strugi, ki ima izredno strm padec, sta na spodnjem delu nad državno cesto dve manjši pregradi, ki sta dotrajani in poškodovani. Ob večjih deževjih narasli hudournik iz pobočja prinaša veliko količino naplavin in plavja, kar je povzročilo večkratno zasutje državne ceste in zasutje stanovanjske hiše, ki se nahaja tik ob hudourniku. Ogrožena je stanovanjska hiša in državna cesta. | Obnova poškodovanih pregrad, pragov in obrežnih zavarovanj, odstranjevanje naplavin |  |
| 94 | II. | Cerkno | Pritok Idrijce: Oresovka | Oresovka v Cerknem | Visoke vode so odnesle in poškodovale več manjših stopenjskih pragov, poškodovana so obstoječa obrežna zavarovanja, zaradi bočne in globinske erozije so na daljših odsekih nastali usadi in erozijske zajede. Ogroženi so bližnji gospodarski objekti, dovozne poti in travniki. | Izdelava projektne dokumentacije za celovito rešitev problematike poškodovanih zavarovanj in erodiranih brežin ter dna |  |
| 95 | II. | Cerkno | Pritok Idrijce: Oresovka | Oresovka v Cerknem | Visoke vode so odnesle in poškodovale več manjših stopenjskih pragov, poškodovana so obstoječa obrežna zavarovanja, zaradi bočne in globinske erozije so na daljših odsekih nastali usadi in erozijske zajede. Ogroženi so bližnji gospodarski objekti, dovozne poti in travniki. | Obnova poškodovanih zavarovanj in dodatna ureditev erodiranih brežin in dna z zavarovanji |  |
| 96 | II. | Tolmin | Pritok Idrijce: Sopota | Sopota v Klavžah | Visoke vode so porušile in poškodovale obrežna zavarovanja. Na brežinah prihaja do erozijskih zajed, ki ogrožajo stanovanjski objekt ter državno cesto. | Obnova poškodovanih zavarovanj, stabilizacija nivelete |  |
| 97 | II. | Tolmin | Pritok Idrijce: Hotenja | Hotenja v Dolenji Trebuši | Visoke vode so odnesle obrežna zavarovanja, na brežinah nastajajo velike erozijske zajede. Ogrožene so kmetijske površine, občinska cesta in dostopne ceste. | Obnova poškodovanih zavarovanj in dodatna ureditev erodiranih brežin in dna z zavarovanji, stabilizacija nivelete |  |
| 98 | II. | Idrija | Pritok Idrijce: Kanomljica | Kanomljica v Gorenji Kanomlji | Visoke vode so poškodovale obrežna zavarovanja in povzročile erozijske zajede brežin v bližini stanovanjske hiše Gorenja Kanomlja 18. Ogroženo je kmetijsko zemljišče ter preostalo zavarovanje. | Obnova poškodovanih zavarovanj in dodatna ureditev erodiranih brežin in dna z zavarovanji, stabilizacija nivelete |  |
| 99 | II. | Cerkno | Pritok Idrijce: Jesenica | Jesenica v Orehku | Visoke vode so deloma urejeno strugo močno erodirale. Nastali so usadi brežin. Ogrožena je občinska cesta. | Obnova poškodovanih zavarovanj in dodatna ureditev erodiranih brežin in dna z zavarovanji |  |
| 100 | II. | Tolmin | Pritok Idrijce: Trebuščica | Trebuščica v Gorenji Trebuši | Visoke vode so poškodovale obrežna zavarovanja in povzročile velike erozijske zajede brežin v bližini stanovanjske hiše Gorenja Trebuša 30. V strugi je veliko naplavin, ki usmerjajo matico toka vode v brežino. Ogrožena so kmetijska zemljišča, gospodarski objekt in preostalo zavarovanje. | Obnova poškodovanih zavarovanj in dodatna ureditev erodiranih brežin in dna z zavarovanji, stabilizacija nivelete |  |
| 101 | II. | Idrija | Pritok Idrijce: Peklenska grapa | Peklenska grapa v Spodnji Idriji | Dno struge v zaledju Peklenske grape se poglablja, lokalno se pojavljajo večji usadi ter naplavine in plavje v strugi. Dolvodno, kjer se hudournik približa stanovanjskim objektom, je struga regulirana z nizem pregrad. Nekatere pregrade so deloma poškodovane. Struga je dolvodno regulirana s kineto iz kamna v betonu, ki je na več mestih poškodovana. | Obnova poškodovanih zavarovanj, obnova pregrad, odstranjevanje naplavin |  |
| 102 | II. | Idrija | Pritok Idrijce: desni pritok Kanomljice | Desni pritok Kanomljice v Spodnji Idriji | Hudournik, ki ima izjemno strm padec, je ob poplavah iz pobočja prinesel dolvodno ogromne količine naplavin. Naplavine so zapolnile podimenzioniran prepust ter zasule spodnje prostore stanovanjske hiše. Ogroženi sta stanovanjska hiša in dovozna cesta. | Zadrževalna pregrada, odstranjevanje naplavin, ureditev erodiranih brežin in dna z zavarovanji |  |
| 103 | II. | Tolmin | Pritok Idrijce: Bača | Bača na Koritnici | Visoke vode so poškodovale obrežna zavarovanja in povzročile bočne erozijske poškodbe na levi brežini ter poškodovale stopenjske in talne pragove. Ogrožena je stabilnost brežin in vodne infrastrukture, dostopna cesta ter bližnja železniška proga. | Obnova poškodovanih pragov in obrežnih zavarovanj |  |
| 104 | II. | Tolmin | Pritok Idrijce: levi pritok Trebuščice | Levi pritok Trebuščice v Gorenji Trebuši | Visoke vode so so odnesle obrežno zavarovanje na desni brežini v bližini stanovanjske hiše. Preostalo zavarovanje gorvodno je na več mestih spodkopano. V strugi je odložena velika količina naplavin. Na brežinah se pojavljajo lokalne erozijske poškodbe. Ogrožena je stanovanjska hiša, kmetijsko zemljišče in občinska cesta. | Obnova poškodovanih zavarovanj in dodatna ureditev erodiranih brežin in dna z zavarovanji, zadrževalna pregrada |  |
| **Zap. št.** | **Prioriteta** | **Občina** | **Vodotok** | **Objekt, odsek** | **Opis problematike** | **Vsebinski opis del** | **Ocena potrebnih sredstev** |
| **Območpje jadranskih rek z morjem** | | | | | | | |
| 105 | I. | Postojna | Pivka | Vodotok Pivka od ponora v Postojnsko jamo gorvodno | Nanosi plavja ob povišanih vodostajih mašijo mostne odprtine in objekte vodne infrastrukture pred ponorom in v sami Postojnski jami, kar vpliva na poplavno varnost območja ob vodotoku. | Popravilo talnega praga, obnova vzdolžnih zavarovanj, vpostavitev pretočnosti profila gorvodno od ponora | 130.000 € |
| Najbolj kritični odseki je od mostu na cesti Postojna – Veliki Otok do ponora v Postojnsko jamo. Na tej lokaciji se nahaja poškodovani talni prag, ter dotrajani in poškodovani obrežni zidovi. |
| 106 | I. | Postojna | Nanoščica | Vodotok Nanoščica, od naselja Hruševje do sotočja s Pivko, prag pri Hruševju | V pretočnem profilu je moteča zarast - podrta padla drevesa, ter naplavine, ki zamanjšujejo pretočni profil vodotoka, kar posledično zmanjšuje poplavno varnost območja. Niveleta vodotka je fiksirana z več talnimi pragovi, ki so precej dotrajani (v poletnih mesecih zaradi poškodb pragovi puščajo vodo), ki jih je potrebno obnoviti. Najbolj kritično je v okolici Hruševja. | Popravilo obstoječih obrežnih zavarovanj in pragov, odstranitev zarasti in naplavin | 40.000 € |
| 107 | I. | Postojna | Slavinšček | Slavinšček v Prestranku | Na posameznih lokacijah v strugi se pojavljajo moteča zarast in naplavine, ki zamanjšujejo pretočni profil vodotoka, kar posledično zmanjšuje poplavno varnost območja. Najbolj kritični odsek je od prepusta nad železniško progo Ljubljana – Koper do državne ceste Pivka – Postojna. Na lokaciji pod prepustom se na levem bregu nahaja velika erozijska poškodba. | Vzpostavitev normalne pretočne sposobnosti vodotoka in preprečitev napredovanja erozijskih pojavov na vodotoku | 30.000 € |
| 108 | I. | Sežana | Raša | Raša, od Griž do Kodretov | V preteklosti je vodotok Raša na več mestih poplavljal vas Mahniči. Zaznane so erozijske poškodbe brežin, v pretočnem profilu se pojavlja zarast. | Odstranitev naplavin in zarasti, zagotovitev poplavne varnosti in preprečitev napredovanja erozijskih pojavov na vodotoku | 35.000 € |
| Na podlagi analize obstoječega stanja vidimo, da visoke vode na več lokacijah prestopijo desno brežino vodotoka in ogrožajo stanovanjske objekte ob vodotoku. Del potrebnih del se bo izvedel v okviru 1. faze del v gorvodni smeri |
| 109 | I. | Ilirska Bistrica | AK Mola in Klivnik | AK Klivnik in Mola in povezovalni kanal med pregradama | Na zadrževalniku Klivnik - je potrebno popravilo iztočnega objekta in nadgradnja odvodnega kanala. Potrebno je tudi popravilo obstoječih objektov ob akumulaciji (dotrajane strehe). Na dostopni cesti do pregrade se pojavlja močna bočna erozija vodotoka in posledično posedanje dostopne poti. Močno poškodovana so obrežna zavarovanja Ak, nujno potrebna je obnova. Na vodni strani pregrad je potrebno popravilo oz. dopolnitev kamnometa. Potrebno je dograditi (dokončati) sistem opazovanja in daljinskega upravljanja | Preprečitev napredovanja propadanja objektov obstoječe v.inf., preprečitev bočne erozije, opazovalni sistem, daljinsko upravljanje, iztočni kanal (Klivnik), remont in popravila hidromehanske opreme, nadgradnja monitoringa, popravilo brežin,... | 510.000 € |
| 110 | I. | Piran | Strunjan-visokomorski nasip | Visokomorski nasip, od izliva Strunjanske rečice - Stjuže (pri cesti) | Visokomorski naspii varujejo soline pred morjem. Nasipi so dotrajani, skozi njih pronica voda in močno ogroža njihovo stabilnost (nevarnost porušitve). | Izvedba sanacijskih del na visokomorskem nasipu | 1.285.000 € |
| 111 | I. | Koper | Rižana | Rižana, med Mehkim jezom I do mosta pri Luki Koper | Na obravnavanem odseku vodotoka, gorvodno od mosta pri carinski ograji nad Luko Koper je reka regulirana, vendar že močno zaraščena. Na to kaže večletna zarast (kanele, robida, drevesa, trnje… v pretočnem profilu), nanosi, ter na nekaterih mestih poškodovano kamnito zavarovanje brežin. | Odstranitev moteče zarasti in naplavin iz pretočnega profila vodotoka, preprečitev napredovanja erozijskih pojavov | 225.000 € |
| 112 | I. | Koper | Movraški potok (Slivje) | Movraški potok (Slivje), Skozi naslje Movraž | Na Movraškemu potoku – Potoku Slivje je nad vasjo Movraž zgrajena prodna pregrada, ki naj bi zadrževala nanos, vendar je danes pregrada zapolnjena (naplavine in moteča zarast znotraj pretočnega profila), zato vode odnašajo naplavine dolvodno naprej po strugi. Struga je zapolnjena z naplavinami in ob visokih vodah poplavlja in opazne so poškodbe trupa pregrade. | Vzpostavitev ustreznega pretočnega profila struge ter zagotavljanje zaplavnega volumna pregrade, preprečitev erozije na obstoječih zavarovanjih dolvodno od pregrade | 50.000 € |
| 113 | I. | Koper | Osapska reka | Osapaska reka, od pritoka Zasedskega potoka do osapske jame | Nad vasjo Osp je na Osapski reki zgrajena prodna pregrada, ki je danes popolnoma zapolnjena z nanosom, zato ob večjih pretokih iz pregrade vodotok odnaša naplavine dolvodno po dolini in zmanjšuje pretočni profil vodotoka. Na obstoječi vodni infrastrukturi dolvodno od pregrade so poškodbe. | Odstranitev zarasti in naplavin - zagotavljanje zaplavnega volumna pregrade | 50.000 € |
| 114 | I. | Piran | Jernejski potok | Jerenjski potok, od Kort do Sečoveljskih solin | Vodotok je močno zaraščen, z naplavinami v pretočnem profilu. Zaradi nevzdrževanja se mestoma pojavlja tudi bočna erozija, ki ogroža dostopno cesto. Ob močnejših padavinah vodotok poplavlja dostopno cesto in širše obravnavano območje. Ogroženi so tudi posamezni objekti. | Vpostavitev pretočnosti profila, preprečitev napredovanja bočne erozije | 50.000 € |
| 115 | II. | Koper | Črpališči Ankaran in Bertoki | Depresijski črpališči Ankaran in Bertoki | Dotrajan objekt, strojna in hidromehanska oprema črpalk na depresijskem čpališču Ankaran in Bertoki. Ni vzpostavljen rezervni vir napajanja (agregat). | Servisi obstoječe infrastrukture, vzpostavitev rezervnega vira napajanja |  |
| 116 | II. | Ilirska Bistrica, Divača | Reka Reka | Vodotok Reka reka, Trpčane - Škocjan | Na obravnavanih odsekih se nahajajo poškodovani pragovi, katerih nadaljnji propad lahko povroči porušitev vodne infrastrukture. | Popravilo obstoječih obrežnih zavarovanj in pragov, odstranitev naplavin in moteče zarasti |  |
| 117 | II. | Koper | AK Vanganel | Pregrada Vanganel na Bavškem potoku, | Zaradi dolgoletnega nezrednega in nezadostnega nevzdrževanja je objekt dotrajan. Na pregradi se nahajajo poškodovana obrežna zavarovanja in poškodovan iztočni kanal, dotrajana je hidromehanska oprema, nepopolna je oprema za monitoring, manjka opazovalni sistem ter sistem za daljinsko upravljanje. | Preprečitev napredovanja propadanja objektov obstoječe v.inf., preprečitev bočne erozije,  opazovalni sistem, daljinsko upravljanje, remont in popravila hidromehanske opreme, nadgradnja monitoringa, popravilo brežin in iztočnega prepusta,... |  |
| 118 | II. | Koper | Razbremenilnik Ara | Razbremenilnik Ara, nasip | Zaradi poroznosti nasipa prihaja do prepuščanja nasipa, obstaja možnost preboja nasipa in poplavitve območja Škocjanskega zatoka, zato je pronicanje potrebno preprečiti; v preteklosti je že bila izvedena I. faza tesnitve | Tesnitev nasipa |  |
| 119 | II. | Ilirska Bistrica | Potok v vasi Kuteževo | Potok v Kuteževem, hiš. Št. Kuteževo 5 - hiš.št. Kuteževo 39 | Ob cesti v naselje se nahajajo poškodovani obrežni zidovi in pragovi, ki jih je potrebno sanirati | Popravilo obstoječih obrežnih zavarovanj in pragov |  |
| 120 | II. | Ilirska Bistrica | Bistrica | Vodotok Bistrica v Ilirski Bistrici, Prešernova ul 24, Bistrica - Levstikova ul. 46 | V starem mestnem jedru se nahajajojo poškodovani obrežni zidovi in pragovi, ki jih je potrebno sanirati | Popravilo obstoječih pragov in obrežnih zidov |  |
| 121 | II. | Koper | Rokava | Vodotok Rokava, od Pri Mlinu do mosta pri Kortinah | Na obravnavanem odseku se nahaja poškodovano obrežno zavarovanje. Na odseku se nahajajo tudi podrta drevesa, odvečna zarast ter naplavine v pretočnem profilu. | Vpostavitev pretočnosti profila ter popravilo obstoječega zavarovanja |  |
| 122 | II. | Koper | Zamatavinc - prodna pregrada | Vodotok Zamatovinc, od vrha griča Zamatovinc do izliva v Rižano | Zaradi dolgoletnega nevzdrževanja se na območju pregrade nahajajo večletna zarast (drevesa, robida…), naplavine in poškodovana zavarovanja. | Popravilo zavarovanj, vpostavitev pretočnosti profila na območju pregrade |  |
| 123 | II. | Koper | Krniški potok | Vodotok Krniški potok, pregrada | Zaradi dolgoletnega nevzdrževanja se na območju pregrade nahajajo večletna zarast (drevesa, robida…), naplavine in poškodovana zavarovanja. | Vpostavitev pretočnosti profila, popravilo zavarovanj |  |
| **Zap. št.** | **Prioriteta** | **Občina** | **Vodotok** | **Objekt, odsek** | **Opis problematike** | **Vsebinski opis del** | **Ocena potrebnih sredstev** |
| **Območje krajinskega parka Sečoveljske soline** | | | | | | | |
| 124 | I. | Piran | Jernejev kanal - levobrežninasip in zavarovanje brežine | območje Sečoveljski solin | obnova in popravilo vv nasipa in obrežnih zidov | Vpostavitev pretočnosti profila ter popravilo obstoječega zavarovanja | 200.000 € |
| 125 | II. | Piran | Dragonja | območje Sečoveljski solin | obnova vv nasipov, odstranitev prekomerne zarastui in zavarovanje pretočnega profila | Zagotavljanje pretočnosti, popravilo vzdolžnih in prečnih objektov |  |
| 126 | II. | Piran | Drnica | območje Sečoveljski solin | sanacija vv nasipov, stabilizazija brežin | Zagotavljanje pretočnosti, izboljšanje poplavne varnosti |  |

Avgusta 2017 je bil izdelan Programski dokument identifikacije investicijskega projekta (Programski\_DIIP št. 5/2017 – DRSV) – Druga dela na področju urejanja voda 2017 - 2020. Dokument je bil dopolnjen v septembru 2017 in ima opr. Št. 5/2017 – DRSV/2. Dopolnjen Programski\_DIIP je bil s strani komisije za pregled in potrditev programa koriščenja sredstev na proračunski postavki 558 Sklad za vode in potrditev investicijske dokumentacije ter ocenjevanja upravičenosti investicij, potrjen dne 13.10.2017.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom ministrice za okolje in prostor. številka 558/2017-14/2, z dne 13.10.2017.

**Ministrstvo za okolje in prostor bo zagotavljalo sredstva s postavke Sklada za vode, skladno s prilivi v tekočem proračunskem letu, v skupni višini 21.000.000,00 EUR. Vložek Občin na območju katerih so predvidena dodatna dela znaša 1.700.000 EUR.**

1. **2550-17-0049 Ureditev vodne infrastrukture na Dravinji v Zrečah**

Izvajanje del na obstoječi ureditvi: Vzpostavitev prvotne pretočnosti struge z namenom zmanjšanja poplavne ogroženosti odseka, zagotavljanje funkcionalnosti in stabilnosti obravnavanega odseka ter preprečevanje nadaljevanja poškodb v strugi Dravinje. V dokumentu identifikacije investicijskega projekta št. 3-1/2017 – MB, so opredeljeni predvideni ukrepi na predmetnem območju.

Z izvedbo del po projektu, bo vzpostavljena prvotna pretočnost struge, popravljeni in obnovljeni bodo posamezni odseki, s poškodbami na brežinah, objektih v strugi vodotoka. Vzpostavitev normalne pretočne sposobnosti vodotokov in preprečitev napredovanja erozijskih pojavov na vodni infrastrukturi.

Septembra 2017 je bil izdelan Programski dokument identifikacije investicijskega projekta (Programski\_DIIP št. 3-1/2017 – MB) – Ureditev vodne infrastrukture na Dravinji. DIIP je bil s strani komisije za pregled in potrditev programa koriščenja sredstev na proračunski postavki 558 Sklad za vode in potrditev investicijske dokumentacije ter ocenjevanja upravičenosti investicij, potrjen dne 13.10.2017.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom ministrice za okolje in prostor. številka 558/2017-15, z dne 13.10.2017.

**Ministrstvo za okolje in prostor bo zagotavljalo sredstva s postavke Sklada za vode, skladno s prilivi v tekočem proračunskem letu, v skupni višini 319.167,00 EUR. Vložek Občin na območju katerih so predvidena dodatna dela znaša 79.792,00 EUR.**

1. **2550-17-0050 Protipoplavni ukrepi na Dravinji v Majšperku**

Namen projekta je zavarovanje naselja Majšperk pred visokimi vodami Dravinje. V dokumentu identifikacije investicijskega projekta št. 3-2/2017 – MB, so opredeljeni predvideni ukrepi na predmetnem območju.

Cilj predvidene ureditve je zmanjšanje pogostosti poplav urbanih površin. Z načrtovanimi ureditvami in izvedbo visokovodnega nasipa bo zagotovljena varnost pred Q100 zaselku hiš pod cesto Majšperk-Breg. Za zaščito stanovanjskih objektov v Stogovcih, ki so poplavljeni ob nastopu 100-letnih visokih voda, je predvidena izvedba individualnih zaščitnih ukrepov.

Septembra 2017 je bil izdelan Programski dokument identifikacije investicijskega projekta (Programski\_DIIP št. 3-2/2017 – MB) – Protipoplavni ukrepi na Dravinji v Majšperku. DIIP je bil s strani komisije za pregled in potrditev programa koriščenja sredstev na proračunski postavki 558 Sklad za vode in potrditev investicijske dokumentacije ter ocenjevanja upravičenosti investicij, potrjen dne 13.10.2017.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom ministrice za okolje in prostor. številka 558/2017-16, z dne 13.10.2017.

**Ministrstvo za okolje in prostor bo zagotavljalo sredstva s postavke Sklada za vode, skladno s prilivi v tekočem proračunskem letu, v skupni višini 977.525,00 EUR.**

1. **2550-17-0051 Protipoplavni ukrepi na Dravinji v Naselju Zbelovo in Mlače**

Namen projekta je zavarovanje naselji Zbelovo in Malče pred visokimi vodami Dravinje. V dokumentu identifikacije investicijskega projekta št. 3-3/2017 – MB, so opredeljeni predvideni ukrepi na predmetnem območju.

Cilj predvidene ureditve je zmanjšanje pogostosti poplav urbanih površin. Z načrtovanimi ureditvami in z izvedbo visokovodnega nasipa bo zagotovljena varnost pred poplavo Q100 naseljem Mlače in Zbelovo.

Septembra 2017 je bil izdelan Programski dokument identifikacije investicijskega projekta (Programski\_DIIP št. 3-3/2017 – MB) – Protipoplavni ukrepi na Dravinji v Naselju Zbelovo in Mlače. DIIP je bil s strani komisije za pregled in potrditev programa koriščenja sredstev na proračunski postavki 558 Sklad za vode in potrditev investicijske dokumentacije ter ocenjevanja upravičenosti investicij, potrjen dne 13.10.2017.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom ministrice za okolje in prostor. številka 558/2017-17, z dne 13.10.2017.

**Ministrstvo za okolje in prostor bo zagotavljalo sredstva s postavke Sklada za vode, skladno s prilivi v tekočem proračunskem letu, v skupni višini 1.203.565,30 EUR. Vložek Občin na območju katerih so predvidena dodatna dela znaša 50.000,00 EUR.**

1. **2550-17-0052 Protipoplavni ukrepi na območju AK Medvedce**

Namen projekta je vzpostavitev primarne funkcije zadrževalnika – zadrževanje dela visokih voda Polskave in Devine. V dokumentu identifikacije investicijskega projekta št. 3-4/2017 – MB, so opredeljeni predvideni ukrepi na predmetnem območju.

Osnovni namen zadrževalnika je uravnavanje odtočnega režima ob nastopu visokih voda in akumuliranje vode za bogatenje nizkih pretokov ter ob tem ohranjevanje vodnih in obvodnih habitatov, obenem pa bodo predvidene ureditve omogočale zmanjšanje pogostosti poplav urbanih površin.

Septembra 2017 je bil izdelan Programski dokument identifikacije investicijskega projekta (Programski\_DIIP št. 3-4/2017 – MB) – Protipoplavni ukrepi na območju AK Medvedce. DIIP je bil s strani komisije za pregled in potrditev programa koriščenja sredstev na proračunski postavki 558 Sklad za vode in potrditev investicijske dokumentacije ter ocenjevanja upravičenosti investicij, potrjen dne 13.10.2017.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom ministrice za okolje in prostor. številka 558/2017-18, z dne 13.10.2017.

**Ministrstvo za okolje in prostor bo zagotavljalo sredstva s postavke Sklada za vode, skladno s prilivi v tekočem proračunskem letu, v skupni višini 3.322.291,40 EUR.**

1. **2550-17-0053 Protipoplavni ukrepi na Polskavi in Framskem potoku do Lancove vasi**

Namen projekta je zagotovitev poplavne varnosti naselja Lancova vas, Popovci, Barislovci, Sela, Trnovec, Apače, Lovrenc na Dravskem polju in Župečja vas ter večjemu številu odsekov cest (največ med Lancovo vasjo in Apačami) pred 100-letnimi vodami.

Cilj projekta je sonaravna ureditev struge Polskave na posameznih odsekih tako, da bi skupaj z zadrževalnim učinkom AK Medvedce okoliškim naseljem zagotavljala poplavno varnost pred 100-letnimi vodami.

Septembra 2017 je bil izdelan Programski dokument identifikacije investicijskega projekta (Programski\_DIIP št. 3-5/2017 – MB) – Protipoplavni ukrepi na Polskavi in Framskem potoku do Lancove vasi. DIIP je bil s strani komisije za pregled in potrditev programa koriščenja sredstev na proračunski postavki 558 Sklad za vode in potrditev investicijske dokumentacije ter ocenjevanja upravičenosti investicij, potrjen dne 13.10.2017.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom ministrice za okolje in prostor. številka 558/2017-19, z dne 13.10.2017.

**Ministrstvo za okolje in prostor bo zagotavljalo sredstva s postavke Sklada za vode, skladno s prilivi v tekočem proračunskem letu, v skupni višini 3.626.941,00 EUR. Vložek Občin na območju katerih so predvidena dodatna dela znaša 100.000,00 EUR.**