POTRJEN

|  |
| --- |
| Številka: 004-9/2020-2550-278 |
| Ljubljana, 27.7.2021 |
| GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJEGp.gs@gov.si |
| **ZADEVA: Uvrstitev projektov 2555-21-0009 »Druga dela – območje Mure«, 2555-21-0010 »Druga dela – območje Drave«, 2555-21-0011 »Druga dela – območje Savinje«, 2555-21-0012 »Druga dela – območje spodnje Save«, 2555-21-0013 »Druga dela – območje srednje Save«, 2555-21-0014 »Druga dela – območje zgornje Save«, 2555-21-0015 »Druga dela – območje Soče« in 2555-21-0016 »Druga dela – območje jadranskih rek z morjem« v Načrt razvojnih programov za obdobje 2021-2024 - predlog za obravnavo** |
| **1. Predlog sklepov vlade:** |
| Na podlagi petega odstavka 31. člena Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2021 in 2022 (Uradni list RS, št. [174/20](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2020-01-3088), [15/21](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2021-01-0315) – ZDUOP in [74/21](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2021-01-1558)) je Vlada Republike Slovenije na ….. seji dne ……………… sprejela naslednji S K L E PV veljavni Načrt razvojnih programov 2021 – 2024 se skladno s prilogami uvrstijo projekti:* **2555-21-0009 Druga dela – območje Mure**
* **2555-21-0010 Druga dela - območje Drave**
* **2555-21-0011 Druga dela - območje Savinje**
* **2555-21-0012 Druga dela - območje spodnje Save**
* **2555-21-0013 Druga dela - območje srednje Save**
* **2555-21-0014 Druga dela - območje zgornje Save**
* **2555-21-0015 Druga dela - območje Soče**
* **2555-21-0016 Druga dela - območje jadranskih rek z morjem**

 mag. Janja Garvas Hočevar VRŠILKA DOLŽNOSTI GENERALEGA SEKRETARJAPriloge:* Izpis obrazca 3 iz MFERAC za projekt **2555-21-0009**
* Izpis obrazca 3 iz MFERAC za projekt **2555-21-0010**
* Izpis obrazca 3 iz MFERAC za projekt **2555-21-0011**
* Izpis obrazca 3 iz MFERAC za projekt **2555-21-0012**
* Izpis obrazca 3 iz MFERAC za projekt **2555-21-0013**
* Izpis obrazca 3 iz MFERAC za projekt **2555-21-0014**
* Izpis obrazca 3 iz MFERAC za projekt **2555-21-0015**
* Izpis obrazca 3 iz MFERAC za projekt **2555-21-0016**

Sklep prejmejo:* Direkcija Republike Slovenije za vode (gp.drsv@gov.si)
* Generalni sekretariat Vlade RS (gp.gs@gov.si)
* Ministrstvo za finance (gp.mf@gov.si)
* Ministrstvo za okolje in prostor (gp.mop@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:** |
| * Roman Kramer, direktor Direkcije Republike Slovenije za vode
* mag. Rok Penec, vodja Sektorja za GJS in investicije, Direkcija Republike Slovenije za vode
 |
| **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:** |
| **2555-21-0009 Druga dela - območje Mure, 2555-21-0010 Druga dela - območje Drave, 2555-21-0011** **Druga dela - območje Savinje, 2555-21-0012 Druga dela - območje spodnje Save, 2555-21-0013 Druga dela - območje srednje Save, 2555-21-0014 Druga dela - območje zgornje Save, 2555-21-0015 Druga dela - območje Soče in 2555-21-0016 Druga dela - območje jadranskih rek z morjem**V sklopu projektov so dela, ki niso klasično vzdrževanje temveč imajo značaj obnove obstoječe infrastrukture. Doseženo bo preglednejše, predvsem pa srednjeročno načrtovanje za izvedbo potrebnih vzdrževalnih del, s katerimi bo doseženo dobro stanje objektov vodne infrastrukture. Druga dela na področju urejanja voda so v koncesijskih pogodbah z izvajalci javne službe opredeljena kot dodatna dela, ki jih je koncesionar dolžan izvesti na zahtevo koncedenta. Cilj projekta je izvesti dela, ki so opredeljena v koncesijskih pogodbah kot dodatna dela na posameznih kritičnih objektih vodne infrastrukture in odsekih voda. Izvedba projektov bo imela pozitiven vpliv na funkcionalnost in stabilnost objektov vodne infrastrukture. Objekti in ureditve bodo lahko v celoti vršili funkcijo zaradi katere so bili zgrajeni, hkrati pa bo zmanjšano škodljivo delovanje voda. Vrednost posameznega projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV. Vsi projekt se bodo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Dela po projektih se bodo izvajala v letih od 2021 do vključno leta 2024. |
| **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:****2555-21-0009 Druga dela - območje Mure**Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV in se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Dela po projektu se bodo izvajala v letih od 2021 do vključno leta 2024.**2555-21-0010 Druga dela - območje Drave**Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV in se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Dela po projektu se bodo izvajala v letih od 2021 do vključno leta 2024.**2555-21-0011 Druga dela - območje Savinje**Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV in se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Dela po projektu se bodo izvajala v letih od 2021 do vključno leta 2024.**2555-21-0012 Druga dela – območje spodnje Save**Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV in se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Dela po projektu se bodo izvajala v letih od 2021 do vključno leta 2024.**2555-21-0013 Druga dela - območje srednje Save**Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV in se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Dela po projektu se bodo izvajala v letih od 2021 do vključno leta 2024.**2555-21-0014 Druga dela - območje zgornje Save**Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV in se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Dela po projektu se bodo izvajala v letih od 2021 do vključno leta 2024.**2555-21-0015 Druga dela - območje Soče**Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV in se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Dela po projektu se bodo izvajala v letih od 2021 do vključno leta 2024.**2555-21-0016 Druga dela - območje jadranskih rek z morjem**Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV in se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Dela po projektu se bodo izvajala v letih od 2021 do vključno leta 2024. |

|  |
| --- |
| **I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu** |
|  | Tekoče leto (t) | t + 1 | t + 2 | t + 3 | t +4 |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) prihodkov državnega proračuna  |  |  |  |  |  |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) prihodkov občinskih proračunov  |  |  |  |  |  |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) odhodkov državnega proračuna  |  |  | 5.000.000,00 € | 5.000.000,00 € |  |
| 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 |
| Direkcija RS za vode  | 2555-21-0009 Druga dela – območje Mure  | 190133 Sklad za vode  | 0,00 € | 0,00 € |
| Direkcija RS za vode | 2555-21-0010 Druga dela – območje Drave | 190133 Sklad za vode | 0,00€ | 0,00€ |
| Direkcija RS za vode  | 2555-21-0011 - območje Savinje | 190133 Sklad za vode | 0,00€ | 0,00€ |
| Direkcija RS za vode | 2555-21-0012 - območje spodnje Save | 190133 Sklad za vode | 0,00€ | 0,00€ |
| Direkcija RS za vode  | 2555-21-0013 – območje srednje Save | 190133 Sklad za vode | 0,00€ | 0,00€ |
| Direkcija RS za vode | 2555-21-0014 – območje zgornje Save | 190133 Sklad za vode | 0,00€ | 0,00€ |
| Direkcija RS za vode | 2555-21-0015 – območje Soče | 190133 Sklad za vode | 0,00€ | 0,00€ |
| Direkcija RS za vode | 2555-21-0016 – območje jadranskih rek z morjem | 190133 Sklad za vode | 0,00€ | 0,00€ |
| **SKUPAJ** |  |  |
|  |  |  |
| **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 |
| Direkcija RS za vode | 2550-18-0005 Financiranje projektov sklada za vode po ZV-1 | 190133 – Sklad za vode | 10.000.000,00 € | 5.000.000,00 € |
|  |  |  |  |  |
| **SKUPAJ** | **10.000.000,00 €** | **5.000.000,00 €** |
| **II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:** |
| Novi prihodki | Znesek za tekoče leto (t) | Znesek za t + 1 |
|  |  |  |
| **SKUPAJ** |  |  |
|  | **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** |
|  |  |
| **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** |
|  mag. Andrej VIZJAK MINSTER |

PRILOGE:

* Priloga 1: Obrazložitev gradiva
* Priloga 2: Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-21-0009
* Priloga 3: Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-21-0010
* Priloga 4: Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-21-0011
* Priloga 5: Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-21-0012
* Priloga 6: Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-21-0013
* Priloga 7: Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-21-0014
* Priloga 8: Izpis obrazca 3 iz MFERAC – Načrt razvojnih programov za projekt 2555-21-0015
* Priloga 9: Mnenje Ministrstva za finance

**Priloga 1**

**OBRAZLOŽITEV**

Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju DRSV) je, kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor, pristojna za upravljanje voda na celotnem območju Republike Slovenije (v nadaljevanju RS), pri čemer je območje RS zaradi zagotavljanje celovitega upravljanja z vodami razdeljeno na osem vodnih območij, ki so hkrati območja sektorjev DRSV in območja izvajanja gospodarske javne službe (v nadaljevanju GJS) na področju urejanja voda. Izvajalci GJS izvajajo naloge javnih služb na podlagi koncesijske pogodbe, ki je bila z njimi sklenjena v postopku javnega naročila.

DRSV, ki je pristojna za zagotavljanje dobrega stanja obstoječe infrastrukture, prejema s strani javnih služb mesečna poročila o stanju vodne infrastrukture na terenu. Letna poročila, analiza in stanja objektov vodne infrastrukture kažejo zaskrbljujočo sliko stanja posameznih objektov in tudi vodnih zemljišč (neurejenih odsekov vodotokov). Iz poročil izhajajo opozorila in podatki o poškodbah objektov vodne infrastrukture, ki so že v stanju, da se lahko ob prvi visoki vodi tudi porušijo. Nadalje so v poročilih podana opozorila o dotrajanosti posameznih konstrukcijskih elementov objektov, hidromehanske opreme in pogonskih sklopov. Zato ta poročila in druga opozorila o stanju objektov vodne infrastrukture predstavljajo dovolj trdno in vsebinsko argumentirano podlago za takojšnje ukrepanje.

Podatki kažejo, da je bilo v preteklosti premalo sredstev vloženih v ohranjanje vrednosti vodne infrastrukture.

Predvideni ukrepi (dodatna dela) ne zmanjšujejo le vplive škodljivega delovanja voda ampak služijo tudi za ohranjanje vodnega režima na urejenih odsekih. Dobro stanje vodnega režima pomeni stanje, pri katerem na urejenih odsekih površinskih voda, ne prihaja do prekomerne erozije brežin in dna pri določenem obsegu varovanja.

Konkretneje so ta dela v Programu ukrepov upravljanja z vodami opredeljena kot ukrepi:

* U1a Varstvo pred škodljivim delovanjem voda
* U2a Ohranjanje in uravnavanje vodnih količin in
* U3a Vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč

Namen predmetnega projekta je opredeliti tiste nujne ukrepe in dela s katerimi se bo ohranjalo stanje obstoječe vodne infrastrukture in ureditev ter s tem dosegalo tudi zmanjšanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda in povzročene škode na vodni infrastrukturi.

Cilj projekta so predvsem naslednja dela:

* vzpostavitev objektov vodne infrastrukture v prvotno stanje (projektirano stanje);
* izvedba del, ki so nujna za zmanjšanje ali odpravo posledic naravnih in drugih nesreč, s katerimi se vzpostavi prvotno stanje;
* popravilo, zamenjava ali izboljšava obrežnih zavarovanj, pragov, jezov in drugih objektov vodne infrastrukture;
* popravilo, zamenjava, izboljšava ali posodobitev opreme in naprav (npr. zapornic, dvižnih mehanizmov jezovnih naprav, zasunov, cevovodov);
* vzdrževanje in popravilo nosilnih konstrukcijskih elementov;
* zamenjava dotrajanih posameznih konstrukcijskih elementov, ki se nadomestijo z enakimi konstrukcijskimi elementi;
* manjši preboji konstrukcijskih elementov, ki ne zmanjšujejo njihove nosilnosti;
* vzdrževanje drugih delov objekta in njegove izboljšave.

**2555-21-0009 Druga dela - območje Mure**

Na vodotoku Ščavnica na odseku Dragotinci – Stavešinci so predvidena dela odstranitev lesne zarasti, vzpostavitev pretočnega profila in prilagoditev višine praga na vtoku Tothove mlinščice. Na vodotoku Bukovniški potok na objektu AK Bukovnica – pregrada se bo izvedlo tesnjenje pregrade akumulacije, postavitev drenažne mreže in obtežitev nasipa z zemljo. Na vodotoku Sotinski potok, razbremenilni kanal bo vzpostavitev prvotnega pretočnega profila in odstranitev lesne zarasti ter sanacija poškodb in brežine potoka. Skupaj z odstranjevanjem lesne zarasti se bo na vodotoku Mala Krka vzpostavil tudi prvotni pretočni profil. Na vodotokih Ščavnica, Ledava, Libovija, Makoš, Dobel, Suhi jarek, potok Jedro in Kozarica je predvidena odstranitev lesne zarasti in vzpostavitev pretočnega profila.

Načrtovani cilji projekta bodo doseženi od leta 2021 do konca leta 2024: izvedba del na 12 objektih vodne infrastrukture.

Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV, ki se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Sredstva bo zagotavljala Direkcija RS za vode iz sredstev Sklada za vode in bodo v sklopu projekta porabljena namensko za gradnjo vodne infrastrukture, skladno z določili 162. člena ZV-1.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom direktorja Direkcije RS za vode številka 190133/2021-20, z dne 23.06.2021.

**2555-21-0010 Druga dela - območje Drave**

Na vodotoku Potok na Pristavi je predvidena vzpostavitev normalnega pretočnega profila struge ter obnova vodne infrastrukture. V območju pregrad se bodo izvedla vzdrževalna dela na vodotoku Potok iz Hude luknje ter izvedba novih ustalitvenih objektov na odseku v območju plazu. Vodotok Bistrica predvideva vzpostavitev pretočnosti ter stabilizacijo struge Bistrice na odseku, medtem ko se bo na vodotoku Blažovica vzpostavil normalen profil struge ter izvedla stabilizacija struge z obrežnimi zavarovanji in ustalitvenimi pragovi. Na vodotoku Drava v Staršah in na odseku Drava, sipina 9 je predvidena odstranitev vse zarasti (skupaj s panji) in melja iz sipine – vzpostavitev gole sipine. Na odseku Starše je dodatno predvideno popravilo obstoječe VI. Na vodotoku Radvanjski potok je v načrtu popravilo vodne infrastrukture in odstranitev naplavin (zagotavljanje pretočnosti). Na vodotoku Jelovški potok je predvidena ureditev struge Jelovškega potoka od naselja Makole do naselja Stari Grad ter umestitev zadrževalnih objektov za zagotavljanje poplavne varnosti območij in ureditev izlivnega odseka pritoka Veliki potok. Na vodotoku Dravinja bo izvedena sanacija visokovodnih nasipov v Vidmu pri Ptuju. V občini Oplotnica bo izvedena ureditev Čadramskega potoka v zgornjem delu naselja Čadram za zagotavljanje erozijske in poplavne varnosti. Sanacija obstoječih obrežnih zavarovanj bo izvedena na vodotoku Morski jarek, na odseku Kozjak nad Pesnico, Rošpoh. Na območju vodotoka Turški potok je predvidena odstranitev zarasti in naplavin, popravilo prečnih objektov in obstoječih poškodovanih zavarovanj, sanacije erozijskih zajed. Vodotok Strojnska reka na obravnavanih odsekih predvideva vzpostavitev normalnega pretočnega profila ter sanacijo obstoječe vodne infrastrukture. Na območju Novega Hočkega potoka bo izvedeno popravilo vzdolžnih in prečnih objektov, sanacija erozijskih žarišč, zagotavljanje pretočnosti. Vodotok Ložnica bo zajemal ureditev Ložnice od Črešnjevca do Cigonce, obnovo profila, ustalitvenih objektov, vzpostavitev pretočnosti. Na vodotoku Pesnica je predvidena menjava tesnilnih gum na zaklopnih zapornicah, antikorozijska zaščita obeh zapornic in dvižnih cilindrov, mazanje in po potrebi menjava samomazalnih puš na tekalnih kolesih, izdelava in montaža remontne zapornice, kontrola, mazanje in antikorozijska zaščita vitel za dvig rešetk ter antikorozijska zaščita ograj in površinska zaščita betonske konstrukcije.

Načrtovani cilji projekta bodo doseženi od leta 2021 do konca leta 2024: izvedba del na 12 objektih vodne infrastrukture.

Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV, ki se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Sredstva bo zagotavljala Direkcija RS za vode iz sredstev Sklada za vode in bodo v sklopu projekta porabljena namensko za gradnjo vodne infrastrukture, skladno z določili 162. člena ZV-1.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom direktorja Direkcije RS za vode številka 190133/2021-21, z dne 23.06.2021.

**2555-21-0011 Druga dela - območje Savinje**

Na vodotokih Bolska, Pirešica in Trnavca je predviden posek in odstranitev naplavin, da se vzpostavi prvotno stanje struge. Lokalno se izvede sanacija poškodovanega zavarovanja. Vodotok Savinja na odseku Trbiž predvideva selektivni posek zarasti in sanacijo poškodovanih vodnogospodarskih ureditev ter čiščenje naplavin. Vodotok Trnava bo zajemal zamenjavo hidromehanske opreme, sanacijo AB odvzemnega objekta in čiščenje odvodnega kanala. Sanacija zemeljske pregrade bo izvedena na vodotoku Koprivnica. Vodotok Savinja na odseku Letuš predvideva sanacijo Letuškega jezu na Savinji v Letušu (sanacija jezu in čiščenje zarasti ter naplavin iz pretočnega profila pod jezom). Lokalna sanacija poškodovanih zavarovanj in visokovodnih nasipov bo izvedena na vodotoku Savinja, odsek Šempeter in na vodotoku Lahomnica. Vodotok Savinja na odseku Juvanov jez, Luče in vodotok Dreta zajema sanacijo jezu in ureditev prehoda za vodne organizme. Sanacija poškodovanih obsežnih erozijskih žarišč, odstranitev prekomerne zarasti in naplavin, zagotavljanje pretočnosti, popravilo vzdolžnih in prečnih objektov bo izvedeno na vodotoku Bolska. Vodotok Mestinjščica obsega selektivni posek zarasti in sanacijo poškodovanih vodnogospodarskih ureditev.

Načrtovani cilji projekta bodo doseženi od leta 2021 do konca leta 2024: izvedba del na 12 objektih vodne infrastrukture.

Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV, ki se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Sredstva bo zagotavljala Direkcija RS za vode iz sredstev Sklada za vode in bodo v sklopu projekta porabljena namensko za gradnjo vodne infrastrukture, skladno z določili 162. člena ZV-1.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom direktorja Direkcije RS za vode številka 190133/2021-22, z dne 23.06.2021.

**2555-21-0012 Druga dela - območje spodnje Save**

Na vodotokih Dobličica, Težka voda in Krka bo izvedena obnova jezovne zgradbe z vzpostavitvijo prehoda za vodne organizme. Na vodotoku pritoki Dovškega potoka, Hinja in levi pritok je v načrtu odprtje zacevljenega vodotoka. Na vodotoku Gabernica v odseku Pišece je cilj ureditev enotnega pretočnega profila za celoten odsek naselja Pišece. Vodotok Velikovaški potok predvideva podaljšanje nasipa in povečanje pretočnega profila na enako sposobnost prevajanja kot na dolvodnem odseku. Vodotok pritokov Save na območju HE na Sp. Savi predvideva sanacijo vodne infrastrukture – pragove, obrežna zavarovanja, zadrževalnike plavin. Podaljšanje protipoplavnega zidu na levem bregu Mirne na odseku Boštanj bo izvedeno na vodotoku Mirna. Vodotok Gabernica na odseku Globoko bo zajemal popravilo vodne infrastrukture: prelivne pragove in protierozijsko zaščito brežin skladno z novimi smernicami urejanja vodotokov, predvidena je tudi zasaditev. Povečanje prevodnosti struge, obnova in nadgradnja obstoječih objektov vodne infrastrukture, vzpostavitev ustreznega stanja vegetacije bo izvedeno na vodotoku Drenovec. Na več odsekih vodotoka Sevnična se bo izvajalo popravilo vodne infrastrukture, zagotavljanje pretočnosti in ukrepi za poplavno varnost. Vodotok Krka na odseku Otočec zajema obnovo zavarovanj brežin in vzpostavitev boljše pretočnosti profila. Odsek Novo mesto na območju Težke vode zajema obnovo jezu, vzpostavitev prehoda za vodne organizme – Štine. Popravilo vodne infrastrukture: prelivni pragovi in protierozijska zaščita brežin skladno z novimi smernicami urejanja vodotokov, skupaj z zasaditvijo bo izvedeno v Gabernici. Obnova vodne infrastrukture je predvidena na vodotokih Radulja in Krka. Podaljšanje izvedbe objektov vodne infrastrukture za zagotavljanje poplavne varnosti celotnega naselja Velike Malence bo izvedeno na območju Globoškega potoka. Stabilizacija nivelete z vgradnjo dodatnih pragov in primerno zavarovanje brežin z zasaditvijo se bo izvedlo na območju Gabernice oz. Suhadolskega potoka. Zagotavljanje stabilnosti brežin in sanacija obstoječe vodne infrastrukture bosta izvedeni na vodotokih Kolpa Vukovci, Kolpa Krasinec in Prapeški potok. Zmanjšanje višine jezu in sanacija obstoječe vodne infrastrukture bo na vodotoku Pirošica. Na več odsekih Sotle je cilj zagotavljanje stabilnosti brežin, sanacija obstoječe vodne infrastrukture in zagotavljanje prvotne pretočnosti. V Šentjerneju na območju Pendirjevke se bo izvedlo popravilo in izgradnja stopenj za stabilizacijo nivelete ter obnova vzdolžnih in prečnih objektov.

Načrtovani cilji projekta bodo doseženi od leta 2021 do konca leta 2024: izvedba del na 12 objektih vodne infrastrukture.

Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV, ki se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Sredstva bo zagotavljala Direkcija RS za vode iz sredstev Sklada za vode in bodo v sklopu projekta porabljena namensko za gradnjo vodne infrastrukture, skladno z določili 162. člena ZV-1.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom direktorja Direkcije RS za vode številka 190133/2021-23, z dne 23.06.2021.

**2555-21-0013 Druga dela - območje srednje Save**

Vodotok Kamniška Bistrica na objektu Kamniška Bistrica predvideva naslednja dela: zagotavljanje stabilnosti brežin, sanacija obstoječe vodne infrastrukture, zagotavljanje prvotne pretočnosti in povečanje poplavne varnosti. Vodotoka Ljubljanica in Kanal Pšate predvidevata sanacijo obstoječih zavarovanj brežin vodne infrastrukture in povečanje pretočnosti. Objekta pritokov Kamniške Bistrice: Reka in Pšata čaka sanacija obstoječih zavarovanj brežin vodne infrastrukture, povečanje pretočnosti in popravila prečnih objektov. Vodotok Drtijščica bo zajemal preverbo velikosti zadrževalnega prostora, izdelavo hidrološke študije, preračun porušnega vala, vzpostavitev seizmološkega monitoringa, sanacijo obstoječega zavarovanja zadrževalnika, ureditev/zagotovitev brezprekinitvenega napajanja za krmilje in strojni del zapornice (povezava dizeagregat - UPS). Remont zapornice, izdelava reduktorja za olajšan premik zapornice in popravilo nadstreška bo izvedeno na Cerkniščici. Vodotok Rinža na objektu zapornice na Rinži v Kočevju zahteva popravilo dotrajanega hidravličnega sistema. Na območju Save v Tacnu in Save v Šentjakobu se predvideva predvsem zagotavljanje stabilnosti brežine in sanacija obstoječe vodne infrastrukture. V Kanalu Pšate se bo izvajala sanacija obstoječih zavarovanj brežin vodne infrastrukture in povečanje pretočnosti. Na območju Stiškega potoka in Ljubljanice je v načrtu predvsem sanacija obstoječih zavarovanj brežin vodne infrastrukture in povečanje pretočnosti.

Načrtovani cilji projekta bodo doseženi od leta 2021 do konca leta 2024: izvedba del na 12 objektih vodne infrastrukture.

Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV, ki se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Sredstva bo zagotavljala Direkcija RS za vode iz sredstev Sklada za vode in bodo v sklopu projekta porabljena namensko za gradnjo vodne infrastrukture, skladno z določili 162. člena ZV-1.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom direktorja Direkcije RS za vode številka 190133/2021-24, z dne 23.06.2021.

**2555-21-0014 Druga dela – območje zgornje Save**

Na območju Save Dolinke je cilj ureditev (kamnite) drče z ustalitvenima pragovoma. Sonaravna sanacija ureditev vzdolžnih zavarovanj in ustalitev odseka s prečnimi objekti je predvidena na vodotoku Tržiška Bistrica in Lomščica. Obnova obrežnega zavarovanja in zavarovanja pete plazu ter ohranjanje pretočnosti bo izvedeno na območju vodotoka Save Bohinjke. Na vodotoku Močnik opis del zajema obnovo zavarovanj konkavnih brežin in zaplavno ustalitvenih objektov ter ohranjanje pretočnosti. Na območju Strežnice se bo izvedla obnova ustalitvenih objektov – pragov. Na odseku struge na Mlaki – odsek A na območju Save Dolinke je predvidena sanacija in dopolnitev obrežnih zavarovanj in erozijskih žarišč, medtem ko je na odseku struge na Mlaki – odsek B predvidena obnova in dopolnitev obrežnih zavarovanj in stabilizacija nivelete struge. Obnova in dopolnitev stabilizacije leve brežine se bo izvedla na vodotoku Sore. Vodotok Save Dolinke na objektu pragu Šobec predvideva obnovo pragu in stabilizacijo v obliki kamnite drče.

Načrtovani cilji projekta bodo doseženi od leta 2021 do konca leta 2024: izvedba del na 12 objektih vodne infrastrukture.

Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV, ki se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Sredstva bo zagotavljala Direkcija RS za vode iz sredstev Sklada za vode in bodo v sklopu projekta porabljena namensko za gradnjo vodne infrastrukture, skladno z določili 162. člena ZV-1.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom direktorja Direkcije RS za vode številka 190133/2021-25, z dne 23.06.2021.

**2555-21-0015 Druga dela - območje Soče**

Na območju Črniškega potoka na objektu obnove struge Črniškega potoka skozi Črniče je v načrtu odstranitev naplavin, popravilo zajed in povečanje prevodnosti struge. Na pritoku Vipave: Reka Branica se bo izvedla obnova poškodovanih obrežnih zavarovanj, stabilizacija nivelete, odstranjevanje naplavin in zagotovitev poplavne varnosti. Vodotok pritoka Vipave: Oševljek bo zajemal obnovo in nadgradnjo obstoječih objektov vodne infrastrukture skupaj s stabilizacijo nivelete, odstranitvijo naplavin in zagotovitvijo poplavne varnosti. Na območju Vodotoka Vipava je predvidena odstranitev naplavin, popravilo zajed in povečanje prevodnosti struge. Vodotok Bača na odseku Bača od vtoka Matevževe grape dolvodno bo izvedba novega praga povzročila dvig nivelete, kar delno zavaruje spodkopane brežine gorvodno od praga. Preostale poškodbe gorvodno od praga in poškodbe dolvodno od praga bo potrebno zavarovati z obrežnimi zavarovanji. Na desnem pritoku Trebuščice: Hotenja in 3 levi pritoki Hotenje v zaledju so predvidena naslednja dela: obnova poškodovanih zavarovanj na Hotenji in levem pritoku (Dolenja Trebuša 95), zavarovanje erodiranih brežin in dna na Hotenji in levem pritoku ter odstranitev naplavin in plavja iz strug levih pritokov Hotenje v zaledju. Vodotok pritok desnega pritoka Cerknica: Korenina bo zajemal obnovo poškodovanih obrežnih zavarovanj, stabilizacijo nivelete in zagotovitev poplavne varnosti. Na območju Idrijce bo izvedeno zavarovanje brežin. Zavarovanje poškodovanih odsekov in odstranjevanje naplavin iz struge bo urejeno na vodotoku Trebuščica. Na področju vodotoka Soča je v načrtu popravilo in obnova odnesenih brežin, popravilo in obnova jezbic in odstranjevanje naplavin. Na vodotoku Nadiža, na odseku struga Nadiže med koriti in državno mejo je načrtovano popravilo in obnova odnesenih brežin, popravilo in obnova obrežnih zavarovanj, popravilo in obnova jezbic, popravilo in obnova podslapje praga in odstranjevanje naplavin. Odstranitev naplavin, popravilo zajed, obnova in nadgradnja obstoječih objektov vodne infrastrukture in povečanje prevodnosti struge bo na območju Curlja. Obnova poškodovanih obrežnih zavarovanj, stabilizacija nivelete in zagotovitev poplavne varnosti se bodo izvajali pritoka Vipave: Globočnik. Vodotok Bača bo zajemal obnovo poškodovanih obrežnih zavarovanj, stabilizacijo nivelete in zagotovitev poplavne varnosti. Na vodotoku Zapoška in Kanomljica bo izvedeno predvsem zavarovanje brežin. Na območju vodotoka Hudournik pri Kugyjevem spomeniku se bo izvedla stabilizacija strug s hudourniškimi pregradami, odstranjevanje naplavin. Vodotok Šumnik bo urejen s pomočjo premeta balvanov iz desne k levi brežini, s formiranjem odbijačev in odstranjevanjem naplavin. Vodotok Suhega Potoka s pritoki bo urejen s pomočjo popravila in obnove odbijačev in pragov ter z odstranjevanje naplavin.

Načrtovani cilji projekta bodo doseženi od leta 2021 do konca leta 2024: izvedba del na 12 objektih vodne infrastrukture.

Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV, ki se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Sredstva bo zagotavljala Direkcija RS za vode iz sredstev Sklada za vode in bodo v sklopu projekta porabljena namensko za gradnjo vodne infrastrukture, skladno z določili 162. člena ZV-1.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom direktorja Direkcije RS za vode številka 190133/2021-26, z dne 23.06.2021.

**2555-21-0016 Druga dela - območje jadranskih rek z morjem**

Vodotok Rižana predvideva dela na odsekih VGO MJ I, MJ II, MJ III. Na mehkem jezu III- Razbremenilnik je predvidena sanacija poškodovanega zavarovanja in dokončanje avtomatizacije zaporničnega sistema ter vzpostavitev sistema za alarmiranje, oddaljeno vodenje ter nadzor. Na tem odseku je predvideno popravilo obstoječega zavarovanja, manjši posek zarasti ter odstranitev nanosa. Na Mehkem jezu I in II se vzpostavi sistem za alarmiranje in nadzor. Izvedba daljinskega nadzora in alarmiranja bi zagotavljala 24- urni nadzor nad objekti, ki bo preprečeval pogosti vandalizem in nedovoljen dostop ter manipulacijo vodnih objektov nepooblaščenim osebam. Na odseku gorvodno od Portona je predvideno popravilo poškodovanega obstoječega zavarovanja, posek zarasti, ki zmanjšuje pretočnost, odstranitev dveh manjših prodnih nanosov ter sanacija erozijske poškodbe na levi brežini. Medtem ko je na odseku gorvodno od Bertučev predvideno popravilo obstoječega zavarovanja, posek zarasti, ki ovira pretočnost in odstranitev nanosov. Gorvodno od VP Dekani je predvideno popravilo obstoječega zavarovanja, posek zarasti, ki ovira pretočnost in odstranitev nanosov. Odsek Gorvodno od mosta pri gostilni Cah je predvidena sanacija kamnitega zavarovanja, sanacija vtoka Krniškega potoka, posek zarasti, ki zmanjšuje pretočnost, odstranitev več manjših nanosov, sanacija več talnih lesenih pragov in popravilo dveh prehodnih ramp. Na vodotoku Badaševica bo izvedeno popravilo poškodovanega zavarovanja, odstranitev moteče zarasti, popravilo talnih pragov in odstranitev nanosov. Posek moteče zarasti, popravilo zajed in poškodovanega zavarovanja ter odstranitev podrtih dreves, odstranitev nanosov in sanacija poškodovanih prehodnih rap so dela, ki so predvidena na vodotoku Malinska na odseku od državne meje gorvodno do podvasi Sirči. Posek moteče zarasti, odstranitev podrtega drevja, sanacija zajed in prehodnih ramp ter odstranitev naplavin bo izvedeno na vodotoku reke Reka. Dela, ki se bodo izvedla na področju vodotoka Hrvatinski potok, na odseku od izliva gorvodno od ceste + 250m so posek moteče zarasti, odstranitev plavlja in naplavin ter sanacija poškodovanega zavarovanja. Na vodotokih Zasadski potok (pritok Opske reke) in Zajurkovec (pritok Osapske reke) se bo izvedel posek moteče zarasti, odstranitev plavlja in naplavi ter sanacija prehodnih ramp. Na območju Moravškega potoka bo potekala odstranitev moteče zarasti, plavlja in naplavin ter sanacija kamnitega zavarovanja in prehodnih ramp. Na območju vodotokov Osapska reka, Globoki potok in Klivnik se bo izvajala predvsem odstranitev moteče zarasti. Popravilo in dopolnitev poškodovanih obrežnih zavarovanj in vzpostavitev željene pretočnosti vodotoka je načrtovano na območju vodotoka Močilnik. Vodotok Reka, odsek Trpčane predvideva predvsem izvedbo oz. podaljšanje nasipa ob desnem bregu reke, medtem ko odsek Jablanica predvideva predvsem posek odvečne zarasti, odpiranje pretočnega profila, zavarovanje brežin, sanacijo obstoječega talnega praga - glede na stanje poškodb in izvedba novega z ribjo stezo. Pri vodotokih Nanoščica, Reka (odsek osek Buje – prag pri Zagarju), Reka (odsek Dolnja Bitnja - prag Ekonomija), Bistrica (odsek Ilirska Bistrica in Sušec (odsek Ilirska Bistrica) se prednostno predvideva predvsem odstranjevanje odvečne zarasti skupaj z ostalimi deli. Vodotoki Dolenjska Draga, Kulež, Pungart in Veliki Potok (odsek Slavina) imajo v obsegu del predvsem izvedbo manjšega objekta za zadrževanje nanosov in plavja. Odstranjevanje odvečne zarasti, odpiranje pretočnega profila in sanacija obstoječih pragov ter obrežnih zavarovanj je načrtovana na vodotoku Pivka. Vodotok Podstenje bo zajemal odpiranje pretočnega profila, sanacijo zavarovanj brežine in odstranitev zamaškov ter odvečne zarasti. Na območju vodotoka Reka (odsek od Zabičev gorvodno proti zadrževalniku Dleto) na področju odnesenega zadrževalnika se obnovi oz. ponovno zgradi prodni zadrževalnik; obnovijo in dopolnijo se tudi poškodovana obrežna zavarovanja.

Načrtovani cilji projekta bodo doseženi od leta 2021 do konca leta 2024: izvedba del na 12 objektih vodne infrastrukture.

Ocenjena investicijska vrednost projekta znaša 3.125.000 EUR z DDV, ki se bo v celoti financiral iz sredstev Sklada za vode. Sredstva bo zagotavljala Direkcija RS za vode iz sredstev Sklada za vode in bodo v sklopu projekta porabljena namensko za gradnjo vodne infrastrukture, skladno z določili 162. člena ZV-1.

Dokument identifikacije investicijskega projekta je bil potrjen s sklepom direktorja Direkcije RS za vode številka 190133/2021-27, z dne 23.06.2021.