

SPREMEMBA PROGRAM DELA 2021
Ministrstvo za okolje in prostor

**Program dela za Inštitut za vode Republike Slovenije v delu, ki se nanaša na naloge v javnem
interesu**

Številka: 411-7/2020-2550-86
Datum: 12. 7. 2021

Na podlagi 160. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20) in 6. člena Odloka o preoblikovanju Vodnogospodarskega inštituta, družbe za gospodarjenje z vodami, d.o.o., v javni zavod »Inštitut za vode Republike Slovenije« (Uradni list RS, št. 26/03, 6/12, 103/15), ki določa, da ministrstvo pristojno za vode določi program dela inštituta, ki se nanaša na zakonsko določene naloge. Zakonsko določene naloge obsegajo sodelovanje pri pripravi metodologij, povezanih z izdelavo načrtov upravljanja voda, in sodelovanje pri pripravi metodologij, povezanih z določanjem ekološko sprejemljivega pretoka.

Podrobnejša opredelitev in predvideni obseg nalog se določijo v letnem programu dela inštituta, ki ga pripravi ministrstvo, pristojno za vode (Program dela MOP za IzVRS za leto 2020; v nadaljevanju Program 2021)

Pripravila:

dr. Barbara Breznik
sekretarka

Julij, 2021

KAZALO VSEBINE

Stran

I.	OBRAZLOŽITEV PREDLAGANE SPREMEMBE	3
II.	SPREMEMBE NALOG V PROGRAMU	3

I. OBRAZLOŽITEV PREDLAGANE SPREMEMBE

Na predlog MOP in DRSV se izvede spremembo programa Programa dela za Inštitut za vode RS v delu, ki se nanaša na naloge v javnem interesu za leto 2021 (v nadaljevanju: Prva sprememba programa). Prva sprememba programa se nanaša:

- Na nalogo št. II.2: Zmanjša se obseg naloge, in sicer ni več del naloge mejnik 2 in Programa dela MOP-IZVRS, december 2019. Posledično so se spremenili mejniki in zmanjšal tudi finančni obseg naloge na 10.000 eur.
- Na nalogo št. II.3: Glede na potek naloge se je dodala dodatna vsebina in prilagodila obstoječa, kar pa ne spreminja obsega finančne vrednosti naloge iz Programa dela MOP-IZVRS, december 2019.. Prilagodili so se tudi mejniki.
- Na nalogo V.3 – Glede na potek dela in prioritete MOP (predsedovanje EU in priprava NUMO-PU II) se je obseg naloge zmanjšal, posledično se je zmanjšal tudi finančni obseg naloge ter prilagodili mejniki.
- Na nalogo VIII.1 – Glede na potek dela na Barcelonski konvenciji in EUSAIR ter prioritete MOP (predsedovanje EU) se je obseg naloge zmanjšal, posledično se je zmanjšal tudi finančni obseg naloge.
- Na nalogo IX – Dodajajo se dodatne naloge, ki so povezane zaradi dodatnih nalog, ki jih bo treba izvesti v okviru predsedovanja – zasedanji HELCOME in OSPAR.
- Doda se naloga X zaradi potreb, ki so se pokazale tekom leta – Nepredvidene naloge/Tekoča podpora MOP.
- Naloga X se preštevilči v XI ter zagotovi finančna sredstva za financiranje materialnih stroškov in stroškov blaga ter storitev v letu 2021 v vrednosti 180.000 EUR. Znesek se povečuje zaradi višjih stroškov, ki so povezani z izvedbo nalog v javnem interesu in jih v fazi priprave programa ni bilo moč predvideti.-
- Naloga XI se preštevilči v XII zaradi redosleda. Sama vsebina in finančni obseg ostajata enaka.
- Doda se naloga XIII s katero se zagotovijo sredstva za sofinanciranje EU projektov, ki so predhodno odobreni s strani Ministrstva za okolje in prostor.

Podrobnejša obrazložitev sprememb je navedena v poglavju II. predmetnega dokumenta

Skladno z navedenimi obrazložitvami se v Program dela za Inštitut za vode Republike Slovenije smiselno nadomesti/dopolni besedila, kot je navedeno v poglavju II. tega predloga spremembe programa.

Ostale naloge v javnem interesu za leto 2021 se ne spreminjajo.

II. SPREMEMBE NALOG V PROGRAMU

NALOGA ŠT: II.2 POSODOBITEV PRIKAZA ČLOVEKOVEGA DELOVANJA NA STANJE POVRŠINSKIH VODA (NADALJEVANJE NALOGE 4 IZ PROGRAMA DELA ZA LETO 2020)

Obrazložitev spremembe vsebine programa dela za predmetno nalogo

Zmanjša se obseg naloge, in sicer ni več del naloge mejnik 2 in Programa dela MOP-IZVRS, december 2019. Posledično so se spremenili mejniki in zmanjšal tudi finančni obseg naloge na 10.000 eur.

CILJ IN NAMEN NALOGE

Priprava povzetkov posodobljenega prikaza človekovega delovanja na stanje površinskih voda z vidika onesnaževanja površinskih voda za vključitev v osnutke naslednjih načrtov upravljanja voda.

VSEBINA NALOGE

V okviru naloge in v dogovoru z naročnikom se sodeluje pri pripravi povzetkov rezultatov naloge iz Programa dela IzVRS za leto 2019 in 2020 (Posodobitev prikaza človekovega delovanja na stanje površinskih voda) za vključitev v osnutke naslednjih načrtov upravljanja voda zlasti v delu, ki vključuje

rezultate analize obremenitev za oceno točkovnih in razpršenih virov onesnaževanje površinskih voda, opis presoje vplivov na vodna telesa površinskih voda vključno z opisom uporabljene metode in meril in prikaz teh vplivov ter oceno verjetnosti doseganja okoljskih ciljev za vodna telesa površinskih voda, vključno z opisom uporabljene metode in meril.

Rezultate naloge je treba podati tudi v tabelaričnih oblikah na način, da bo možen neposreden vnos v poročevalske obrazce.

V okviru naloge se zagotavlja sodelovanje v procesu priprave osnutkov načrtov upravljanja voda na vodnih območjih.

PREDVIDENI REZULTATI NALOGE

Predvideni rezultati naloge so:

- Mejniki 1: priprava povzetkov posodobljenega prikaza človekovega delovanja na stanje površinskih voda z vidika onesnaževanja površinskih voda za vključitev v osnutke naslednjih načrtov upravljanja voda.

Rezultate naloge se predstavi v z naročnikom usklajenem končnem poročilu o izvedenih nalogah, končnih rezultatih in ugotovitvah skupaj s strokovnimi utemeljitvami v tiskani in digitalni obliki. Za digitalno obliko izdelkov se uporabi naslednje formate: besedila v MS Word ali kompatibilnem formatu, tabelarične podatke v MS Excel ali kompatibilnem formatu, rastrske slike (fotografije, skice, ipd) v BMP, JPEG, GIF ali PNG formatu, karte in podobno v SHP formatu, vključno s pripadajočimi atributnimi podatki in metapodatkovnimi zapisi.

V SHP formatu je treba oddati podatkovne sloje (atributne podatke posameznega sloje se dogovori sprti, tekom izvajanja naloge) za obremenitve, katerih metodologije za oceno obremenitev so bile nadgrajene.

ROKI ZA IZDELAVO NALOGE

- Mejniki 1: 15. 12. 2021

VREDNOST NALOGE

Vrednost naloge se zmanjša za 10.000 EUR. Posodobljeno finančno ovrednotenje je navedeno v spodnji preglednici.

Stroški dela IzVRS	Strošek dela zunanji izvajalec
10.000 EUR	/

SPREMJEVALCI NALOGE

dr. Tanja Mohorko, MOP
dr. Miha Knehtl, IzVRS

II.3 SODELOVANJE PRI RAZVOJU KRITERIJEV IN METODOLOGIJE ZA OPREDELITEV VPLIVA POSEGOV NA VODNIH IN PRIOBALNIH ZEMLJIŠČIH NA EKOLOŠKO STANJE VODA

Obrazložitev spremembe vsebine programa dela za predmetno nalogo

Glede na potek naloge se je dodala dodatna vsebina in prilagodila obstoječa, kar pa ne spreminja obsega finančne vrednosti naloge iz Programa dela MOP-IzVRS, december 2019.. Prilagodili so se tudi mejniki.

IZHODIŠČA ZA IZVEDBO NALOGE

V letih 2017-2020 so bile izdelane parcialne strokovne podlage na temo vrednotenja vpliva posegov na ekološko stanje voda (IzVRS, 2017, IzVRS, 2018, IzVRS 2019 in IzVRS, 2020), ki jih je v okviru predmetne naloge potrebno povzeti v metodologijo za opredelitev vpliva posegov na vodnih in priobalnih zemljiščih. V okviru naloge se obravnavajo posegi, ki povzročajo t.i. hidromorfološke obremenitve. Posebna pozornost se nameni posegom, ki vplivajo na strukturo in funkcionalnost obrežnega pasu. S tem namenom se v okviru naloge zaključi tudi metodologija za oceno strukture in funkcionalnosti obrežnega pasu, za katero je bil koncept izdelan v okviru programa dela IzVRS 2020.

NAMEN IN CILJI NALOGE

Namen naloge je optimizacija postopkov v okviru upravljanja voda, ki jih vodi DRSV (vodna soglasja, vodna mnenja in mnenja v postopkih priprave okoljskih poročil in presoj vplivov na okolje).

Cilj naloge je prenos zakonskih določil vezanih na stanje voda (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20) v upravljalvske postopke.

VSEBINA NALOGE

V okviru naloge se izvedejo sledeče aktivnosti:

- pregled in dopolnitev seznama vrst posegov na vodnih in priobalnih zemljiščih za posamezne ekološke in hidromorfološke tipe vodotokov, za katere je potrebna presoja vplivov na stanje voda (dopolnitev glede na rezultate strokovnih podlag na temo ocenjevanja vplivov na stanje voda), vključno z določitvijo obsega oziroma velikosti posameznega posega, ki je predmet presoje,
- razvrstitev vrst posegov na vodnih in priobalnih zemljiščih glede na verjetnost, da bi posamezen poseg povzročil poslabšanje ekološkega stanja voda (ločeno za tri ravni – odsek, del vodnega telesa površinske vode, vodno telo površinske vode),
- opredelitev posegov na vodnih in priobalnih zemljiščih, za katere obstaja velika verjetnost, da bodo obravnavani kot fizični posegi, za katere bo potreba utemeljitev odstopanja od okoljskih ciljev skladno s 56. členom ZV-1,
- pregled in dopolnitev s strani DRSV pripravljenih usmeritev za izvajanje posegov na vodnih in priobalnih zemljiščih (glede na rezultate prehodno izdelanih strokovnih podlag),
- nadgradnja metodologije za oceno hidromorfološke spremenjenosti vodotokov, vključujoč spremenljivke vezane na oceno strukture in funkcionalnosti obrežnega pasu,
- pridobitev podatkov o hidromorfoloških elementih kakovosti in biološkem elementu kakovosti bentoški nevretenčarji (skladno z metodologijo, ki je bila izdelana v letu 2018 (IzVRS, 2018) za hidromorfološki tip »Obalni«: 6 popisov in vzorčenj.

PREDVIDENI REZULTATI NALOGE

V okviru naloge se pričakujejo sledeči rezultati:

- seznam posegov na vodnih in priobalnih zemljiščih, razdeljenih glede na ekološke in hidromorfološke tipe, z oceno verjetnosti vpliva na poslabšanje stanja voda in verjetnostjo za utemeljitev odstopanja od okoljskih ciljev (rezultat 1),
- dopolnjene usmeritve za izvajanje posegov na vodnih in priobalnih zemljiščih (rezultat 2),
- nadgrajena metodologija za oceno hidromorfološke spremenjenosti vodotokov (rezultat 3),
- dopolnitev in nadgradnja opisov posameznih razredov ekološkega stanja voda glede na določene hidromorfološke parametre in kombinacije hidromorfoloških obremenitev (skladno z metodologijo IzVRS, 2018) (rezultat 4).

ROKI ZA IZDELAVO NALOGE

Rok za izdelavo naloge je 30. 11. 2021. V okviru naloge se pripravijo sledeča poročila:

- Mejniki 1. Fazno poročilo: rok: 26. 6. 2021 (rezultat 1),
- Mejniki 2: 2. Fazno poročilo: rok: 31. 7. 2021 (rezultat 2),
- Mejniki 3: Končno poročilo: 30. 9. 2021 (rezultat 3),
- Mejniki 4: Končno poročilo: 30. 11. 2021 (rezultat 4, ter povzeti rezultat 1, rezultat 2 in rezultat 3).

VREDNOST NALOGE

Stroški dela IzVRS	Strošek dela zunanji izvajalec
33.300 eur	3.200

SPREMLJEVALCI NALOGE

Petra Repnik, DRSV
dr. Miha Knehtl, IzVRS

V.3 PRIPRAVA METODOLOGIJ ZA IZVAJANJE MONITORINGA OKOLJA IN VREDNOTENJE STANJA MORSKEGA OKOLJA SKLADNO Z DOLOČBAMI OKVIRNE DIREKTIVE O MORSKI STRATEGIJI IN UREDBE O PODROBNEJŠI VSEBINI NAČRTA UPRAVLJANJA Z MORSKIM OKOLJEM IN PRIPRAVO PREDPISA, KI BO PODROBNEJE UREJALA SPREMLJANJA IN VREDNOTENJE STANJA MORSKEGA OKOLJA

Obrazložitev spremembe vsebine programa dela za predmetno nalogo

Glede na potek dela in prioritete MOP (predsedovanje EU in priprava NUMO-PU II) se je obseg naloge zmanjšal, posledično se je zmanjšal tudi finančni obseg naloge ter prilagodili mejniki.

IZHODIŠČA ZA IZVEDBO NALOGE

Okvirna direktiva o morski strategiji (56/2008/ES, zadnjič spremenjena 17. maja 2017; v nadaljevanju: morska direktiva) določa, da vse države članice izvajajo monitoring stanja morskega okolja na način, da se opredeli stanje ekosistema, kot tudi pritiske in vplive na ekosistem, to je da se lahko vrednoti stanje morskega okolja kar se da optimalno. Monitoring stanja morskega okolja se izvaja skladno s trenutnimi znanstvenimi dognanji na tem področju in glede na stopnjo/hitrost razvoja metodoloških pristopov. Države članice morajo zaradi usklajenosti in primerljivosti podatkov slediti razvoju in znanstvenimi dognanji in sprotno posodabljati metodologije za monitoring in vrednotenje stanja morskega okolja.

CILJ IN NAMEN NALOGE

Namen in cilj naloge je pripraviti metodološke zvezke z navodili/metodologijami za izvajanje monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja na področju, ki jih bodo pri svojem delu uporabljali pristojni organi.

Osnutki metodoloških zvezkov se bodo v 2021 pripravili na podlagi trenutnih znanstvenih dognanj in sicer za tri deskriptorje kakovosti stanja morskega okolja: D9 – Onesnaževala v morskih organizmih namenjenih prehrani ljudi, D10 – Morski odpadki ter D11 – Podvodni hrup.

VSEBINA NALOGE

- Priprava osnutka metodološkega zvezka z navodili/metodologijami za izvajanje monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za deskriptor kakovosti D9 – Onesnaževala v morskih organizmih namenjenih prehrani ljudi. Metodološki zvezek vsebuje najmanj sledeče vsebine:

- Splošen opis metodologije monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za D9.
- Podrobnejši opis metodologije monitoringa stanja morskega okolja za D9, ki vključuje najmanj območja monitoringa (ki morajo biti določena tako, da se poleg stanja ekosistema, spremlja tudi pritiske in vplive), vrste metod monitoringa/vzorčenja, merila, elemente meril ter pripadajoče parametre, ki se spremljamo.
- Podrobnejši opis metodologije vrednotenja stanja morskega okolja za D9, ki vključuje tudi mejne vrednosti za določitev stanja, določitev trendov (metodologija), ter podajo strokovne usmeritve, v kolikor mejne vrednosti niso določene in na podlagi katerih bo pristojni organ lahko določil okvirno stanje morskega okolja za D9.

- Priprava osnutka metodološkega zvezka z navodili/metodologijami za izvajanje monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za deskriptor kakovosti D10 – Morski odpadki. Metodološki zvezek vsebuje najmanj sledeče vsebine:

- Splošen opis metodologije monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za D10.
- Podrobnejši opis metodologije monitoringa stanja morskega okolja za D10, ki vključuje najmanj območja monitoringa (ki morajo biti določena tako, da se poleg stanja ekosistema, spremlja tudi pritiske in vplive), vrste metod monitoringa/vzorčenja, merila, elemente meril ter pripadajoče parametre, ki se spremljamo.
- Podrobnejši opis metodologije vrednotenja stanja morskega okolja za D10, ki vključuje tudi mejne vrednosti za določitev stanja, določitev trendov (metodologija), ter podajo strokovne usmeritve, v kolikor mejne vrednosti niso določene in na podlagi katerih bo pristojni organ lahko določil okvirno stanje morskega okolja za D10.

- Priprava osnutka metodološkega zvezka z navodili/metodologijami za izvajanje monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za deskriptor kakovosti D11 – Podvodni hrup. Metodološki zvezek vsebuje najmanj sledeče vsebine:

- Splošen opis metodologije monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za D11.
- Podrobnejši opis metodologije monitoringa stanja morskega okolja za D11, ki vključuje najmanj območja monitoringa (ki morajo biti določena tako, da se poleg stanja ekosistema,

spremlja tudi pritiske in vplive), vrste metod monitoringa/vzorčenja, merila, elemente meril ter pripadajoče parametre, ki se spremljamo.

- Podrobnejši opis metodologije vrednotenja stanja morskega okolja za D11, ki vključuje tudi mejne vrednosti za določitev stanja, določitev trendov (metodologija), ter podajo strokovne usmeritve, v kolikor mejne vrednosti niso določene in na podlagi katerih bo pristojni organ lahko določil okvirno stanje morskega okolja za D11.
- Priprava osnutkov metodoloških zvezkov z navodili/metodologijami za izvajanje monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za navedene deskriptorje mora upoštevati določila Sklepa EK 848/2017 o metodoloških standardih ter drugih relevantnih dokumentih za izvajanje monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja.

PREDVIDENI REZULTATI NALOGE

- Poročilo - Osnutek metodološkega zvezka z navodili/metodologijami za izvajanje monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za deskriptor kakovosti D9 – Onesnaževala v morskih organizmih namenjenih prehrani ljudi, in sicer z vsemi vsebinami, ki so navedene v poglavju Vsebina naloge.
- Poročilo - Osnutek metodološkega zvezka z navodili/metodologijami za izvajanje monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za deskriptor kakovosti D10 – Morski odpadki, in sicer z vsemi vsebinami, ki so navedene v poglavju Vsebina naloge.
- Poročilo – Osnutek metodološkega zvezka z navodili/metodologijami za izvajanje monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za deskriptor kakovosti D11 – Podvodni hrup, in sicer z vsemi vsebinami, ki so navedene v poglavju Vsebina naloge.

ROKI ZA IZDELAVO NALOGE

- Mejniki: Rok: 31. december 2021
- Poročilo - Osnutek metodološkega zvezka z navodili/metodologijami za izvajanje monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za deskriptor kakovosti D9 – Onesnaževala v morskih organizmih namenjenih prehrani ljudi, in sicer z vsemi vsebinami, ki so navedene v poglavju Vsebina naloge.
- Poročilo - Osnutek metodološkega zvezka z navodili/metodologijami za izvajanje monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za deskriptor kakovosti D10 – Morski odpadki, in sicer z vsemi vsebinami, ki so navedene v poglavju Vsebina naloge.
- Poročilo – Osnutek metodološkega zvezka z navodili/metodologijami za izvajanje monitoringa in vrednotenja stanja morskega okolja za deskriptor kakovosti D11 – Podvodni hrup, in sicer z vsemi vsebinami, ki so navedene v poglavju Vsebina naloge.

VREDNOST NALOGE

Stroški dela IzVRS	Strošek dela zunanji izvajalec
50.000 EUR	/

SPREMLJEVALCI NALOGE

dr. Barbara Breznik, MOP
dr. Manca Viršek Kovač, IzVRS

VIII. PRIPRAVA IN SODELOVANJE PRI RAZVOJU METODOLOGIJ ZA MEDNARODNO SODELOVANJE

VIII.1 SODELOVANJE PRI MEDNARODNIH AKTIVNOSTIH (BARCELONSKA, EUSAIR)

Obrazložitev spremembe vsebine programa dela za predmetno nalogo

Glede na potek dela na Barcelonski konvenciji in EUSAIR ter prioritete MOP (predsedovanje EU) se je obseg naloge zmanjšal, posledično se je zmanjšal tudi finančni obseg naloge.

IZHODIŠČA ZA IZVEDBO NALOGE

Poleg obveznosti priprave strokovnih dokumentov s področja upravljanja voda, ki izhajajo iz uveljavitev evropskih direktiv, ima Slovenija tudi obveznosti, ki izhajajo iz izvajanja Konvencije o varstvu morskega okolja in obalnih območij v Sredozemskem morju (Barcelonska konvencija), Strategije EU za Jadransko-Jonsko regijo (EUSAIR) in iz drugih regionalnih oziroma mednarodnih povezav na področju morja. V okviru navedenih mednarodnih sporazumov zagotavljajo članice polno

podporo v okviru delovanja posameznih delovnih skupin in posredujejo nacionalne vsebine, usklajene s stanjem strokovnega dela in načrti upravljanja morskih voda v povodju Jadranskega morja (Sredozemsko morje) na nacionalni ravni.

NAMEN IN CILJI NALOGE

Namen in cilj naloge je strokovna podpora naročniku pri usklajevanju vsebin izhajajočih iz regionalnih oziroma mednarodnih povezav na področju morja. Naloga vsebuje aktivno sodelovanje v okviru Barcelonske konvencije (UNEP/MAP), izvajanje EcAP in IMAP procesov ter podporo pri uvajanju koncepta modrih in zelenih koridorjev v okviru TSG3 stebra Strategije EU za Jadransko-Jonsko regijo (EUSAIR).

VSEBINA NALOGE

Naloga obsega sodelovanje oziroma strokovno-razvojno podporo na subregionalni oziroma regionalni ravni (Barcelonska konvencija, EUSAIR in podobno), pregled in/ali pripravo gradiv, poročil ter spremljanje razvoja vsebin, vezanih na ekosistemski pristop (EcAP), po dogovoru z naročnikom. Naloga obsega tudi sodelovanja na delovnih srečanjih po dogovoru z naročnikom.

Naloge IzVRS :

- spremljanje razvoja vsebin v okviru INFO/RAC in posredovanje informacij naročniku
- udeležba srečanj v okviru INFO/RAC kot National Focal Point za Slovenijo ter pisno poročanje naročniku o izvedenih aktivnostih in sprejetih zaključkih, skladno z uradnim imenovanjem (Klara Jarni) – *predvideno srečanje v juniju 2021*
- sodelovanje v delovnih skupinah Barcelonske konvencije ter pisno poročanje naročniku o izvedenih aktivnostih in sprejetih zaključkih, skladno z uradnimi imenovanji oziroma po dogovoru z naročnikom:
 - delovna skupina »The Working Group of designated experts for upgrading the Regional Plan on Marine Litter Management in the Mediterranean« (Uroš Robič) – *prevideni srečanja v marcu in maju 2021*
 - delovna skupina »The Working Group of designated experts for reviewing the annexes to the LBS Protocol«
- izvedba poročanja o izvajanju protokolov po Barcelonski konvenciji za Slovenijo,
- sodelovanje v IMAP procesih Barcelonske konvencije in poročanje podatkov monitoringov skladno z uradnimi imenovanji:
 - EO7 (Hidrografija) indikator 15
 - EO8 (Obalni ekosistemi in krajine) indikator 16
 - EO10 (Morski odpadki) indikator 22 and 23
 - verifikacija podatkov (v sodelovanju z NIB-MBP)
- integracija zahtev Okvirne direktivne o morskih strategiji (2008/56/ES) ter potreb EcAP in IMAP procesov Barcelonske konvencije z namenom večje usklajenosti med obema vzporednima procesoma
- strokovna podpora pri uvajanju koncepta modrih in zelenih koridorjev v sklopu mednarodnih povezav s področja morja

Naloge MOP:

- koordinacija procesov Barcelonske konvencije in drugih mednarodnih povezav na področju morja na državnem oziroma subregionalnem nivoju.

PREDVIDENI REZULTATI NALOGE

- Pregled in priprava strokovnih gradiv po dogovoru z naročnikom.
- Udeležba srečanj skladno z uradnimi imenovanji oziroma po dogovoru z naročnikom, priprava in posredovanje pisnih zaključkov.
- Izvedba poročanja o izvajanju protokolov po Barcelonski konvenciji.
- Izvedba poročanja podatkov monitoringa v IMAP sistem skladno z uradnimi imenovanji.

ROKI ZA IZDELAVO NALOGE

Aktivnosti trajajo do 31.12. 2021

VREDNOST NALOGE

Stroški dela IzVRS	Strošek dela zunanji izvajalec
15.000 EUR	/

SPREMLJEVALCI NALOGE

dr. Mitja Bricelj, MOP
Klara Jarni, IzVRS

IX. SODELOVANJE PRI PREDSEDOVANJU EU 2021

Obrazložitev spremembe vsebine programa dela za predmetno nalogo

Sprememba vsebine programa dela za predmetno nalogo temelji na dodatnih vsebinah dveh regionalnih morskih konvencij, in sicer pokrivanje vsebin za Konvencijo o varstvu morskega okolja na območju Baltskega morja - HELCOM (Ministrsko zasedanje 20.10.2021 v Lubeck, Nemčija na temo »Sprejetja posodobljenega Akcijskega načrta za Baltsko morje«), in za Konvencije o varstvu morskega okolja severovzhodnega Atlantika - OSPAR (Ministrsko zasedanje, ki bo potekalo 21. 6. - 25. 6. 2021 v Sintri na Portugalskem na temo »pregleda napredka tekočih OSPAR postopkov in sprejetja nove OSPAR strategije NEAES 2020-30«). Pokrivanje vsebin in sama izvedba zasedanj ni bila izpeljana s strani portugalskega predsedovanja, kot je bilo prvotno načrtovano. Slovensko Predsedovanje Svetu EU bo tako poleg Barcelonske konvencije pokrivalo še dodatne vsebine v okviru dveh velikih regionalnih konvencij v EU, kar pomeni organizacijo in sodelovanje na dodatnih sestankih delovne skupine za mednarodne okoljske vidike (WPIEI), vodenje usklajevanj med državami članicami EU in z njimi povezanih tehničnih postopkov. Posledično se je obseg nalog povečal, prav tako pa tudi vrednost naloge.

IZHODIŠČA ZA IZVEDBO NALOGE

Države članice EU predsedujejo Svetu EU po vnaprej določenem sistemu rotacije. Predsedovanje vsake države traja šest mesecev. Slovenija bo drugič predsedovala Svetu EU v drugi polovici leta 2021. Ključna vsebinska naloga predsedujoče države članice je vodenje dela Sveta EU, predvsem usmerjanje zakonodajnega dela EU in oblikovanje skupnih stališč Sveta EU za pogovore z Evropskim parlamentom kot so zakonodajalcem in Evropsko komisijo. Slovenija kot predsedujoča Svetu EU zastopa tudi stališča članic EU na 22. zasedanju držav podpisnic Barcelonske konvencije (COP22), ki bo potekalo v času od 7. - 10. decembra 2021 v Turčiji.

NAMEN IN CILJI NALOGE

Namen in cilj naloge je strokovna podpora naročniku pri pripravi in usklajevanju vsebin za izvedbo Predsedovanja Slovenije Svetu EU 2021, izhajajočih iz mednarodno-okoljskih vidikov oziroma Barcelonske konvencije.

VSEBINA NALOGE

Naloga obsega sodelovanje oziroma strokovno podporo pri usklajevanju vsebin za izvedbo Predsedovanja Slovenije Svetu EU 2021, izhajajočih iz mednarodno-okoljskih vidikov oziroma Barcelonske konvencije, pregled in/ali pripravo gradiv, poročil s srečanj ter spremljanje razvoja vsebin, po dogovoru z naročnikom. Naloga obsega tudi sodelovanja na delovnih srečanjih po dogovoru z naročnikom.

Naloge IzVRS :

- pregled in priprava strokovnih gradiv po dogovoru z naročnikom
- priprava vsebinskih poročil s srečanj po dogovoru z naročnikom
- udeležba obveznih izobraževanj v okviru priprave za Predsedovanje Slovenije Svetu EU 2021 skladno z uradnim imenovanjem - *predvideno v obdobju januar – marec 2021*
- udeležba usklajevalnih sestankov na nacionalni ravni po dogovoru z naročnikom
- udeležba srečanj na mednarodni ravni v okviru izvedbe Predsedovanja Slovenije Svetu EU 2021 skladno z uradnim imenovanjem - *predvidenih 3-5 srečanj (Bruselj), večina v obdobju september – december 2021*
- udeležba 22. zasedanja držav podpisnic Barcelonske konvencije (COP22) od 7. - 10. decembra 2021 v Turčiji skladno z uradnim imenovanjem - *predvideno trajanje zasedanja 5-6 dni.*

Naloge MOP:

- koordinacija Predsedovanja Slovenije Svetu EU 2021 za mednarodno-okoljske vidike in v povezavi s procesi Barcelonske konvencije.

PREDVIDENI REZULTATI NALOGE

- Pregled in priprava strokovnih gradiv po dogovoru z naročnikom.
- Udeležba srečanj skladno z uradnimi imenovanji oziroma po dogovoru z naročnikom ter priprava pisnih zaključkov.

ROKI ZA IZDELAVO NALOGE

Aktivnosti trajajo do 31. 12. 2021

VREDNOST NALOGE

Stroški dela IzVRS	Strošek dela zunanji izvajalec
60.000 eur	/

SPREMLJEVALCI NALOGE

dr. Mitja Bricelj, MOP
Klara Jarni, IzVRS

X. NEPREDVIDENE NALOGE, TEKOČA PODPORA MOP

Obrazložitev spremembe vsebine programa dela za predmetno nalogo

Tekom leta se je pokazala potreba po izvedbi dodatnih nalog v javnem interesu, ki se tekom priprave programa niso mogle predvideti.

IZHODIŠČA ZA IZVEDBO NALOGE

Strokovna pomoč MOP v primeru nepredvidenih nalog v letu 2021.

NAMEN IN CILJI NALOGE

Cilj in namen naloge je zagotoviti podporo MOP v primeru nepredvidenih nalog v letu 2021.

VSEBINA NALOGE

Vsebina naloge se podrobneje opredeli v primeru, da se pokažejo potrebe po izvedbi nepredvidene naloge v letu 2021. Vsebino naloge zagotovi predlagatelj naloge na MOP/DRSV/ARSO.

PREDVIDENI REZULTATI NALOGE

Rezultati naloge se nanašajo na vsebino nepredvidene naloge in lahko obsegajo strokovna gradiva, mnenja, pripombe h komentarjem ali predlogov in dopolnitev prejetih gradiv pri naročniku, ter ostalih stroškov, ki jih vnaprej ni bilo mogoče predvideti.

VREDNOST NALOGE

Stroški dela IzVRS	Strošek dela zunanji izvajalec
10.000 eur	/

SPREMLJEVALCI NALOGE

naročnik, MOP
Manca Čarman, IzVRS

Zaradi dodane naloge X. NEPREDVIDENE NALOGE/TEKOČA PODPORA MOP v sklopu izvedbe nalog v javnem interesu, se preštevilči naloga X. STROŠKI BLAGA, MATERIALA, STORITEV IN OSTALO v XI. STROŠKI BLAGA, MATERIALA, STORITEV IN OSTALO in naloga XI. Investicije v XII. Investicije.

XI. STROŠKI BLAGA, MATERIALA, STORITEV IN OSTALO

Obrazložitev spremembe vsebine programa dela za predmetno nalogo

Inštitut za vode potrebuje zagotovitev materialnih pogojev za izvajanje nalog v javnem interesu, ki jih izvaja skladno z Zakonom o vodah. Za izvajanje predmetnega Programa dela MOP za Inštitut za vode Republike Slovenije v delu, ki se nanaša na naloge v javnem interesu, se zagotovi finančna sredstva za financiranje materialnih stroškov in stroškov blaga ter storitev v letu 2021 v vrednosti 180.000 EUR. Znesek se povečuje zaradi višjih stroškov, ki so povezani z izvedbo nalog v javnem interesu in jih v fazi priprave programa ni bilo moč predvideti.

XII. INVESTICIJE

Obrazložitev spremembe vsebine programa dela za predmetno nalogo

Se samo preštevilči naloga, zaradi redosleda. Sama vsebina in finančni obseg ostaja enak. (opomba: Naloga se financira iz NPU 4323 - Investicijski transferi javnim zavodom, in Sklada za vode).

XIII. SOFINANCIRANJE EVROPSKIH PROJEKTOV

Obrazložitev spremembe vsebine programa dela za predmetno nalogo

Ministrstvo za okolje in prostor sofinancira izvajanje projektov IzVRS, ki dopolnjujejo izvedbo nalog v javnem interesu. Za vsak projekt, ki se sofinancira iz sredstev, ki jih zagotavlja Ministrstvo za okolje in prostor, je potrebno predhodno soglasje MOP, pri čemer skupna vrednost sofinanciranja v letu 2021 ne more biti višja od **23.230 EUR**.

V letu 2021 se načrtuje sofinanciranje spodaj navedenih projektov, ki podpirajo razvojne in strokovne naloge predmetnega programa dela.

- **MEDREGION (projekt se nadaljuje in se bo podaljšal do 31. 7. 2021 v okviru enakih sredstev)**
- o **Namen:** Podpora državam članicam z območja Sredozemlja pri izvajanju novega Sklepa Komisije o merilih in metodoloških standardih na področju dobrega okoljskega stanja morskih voda (2017/848/EU) in izvajanju programa ukrepov za doseganje boljšega regionalnega/podregionalnega sodelovanja;
- o **Vir:** Razpis Evropske Komisije;
- o **Trajanje projekta:** 1.2.2019 – 31.7.2021;
- o **Vrednost IzVRS v projektu:**

Skupna vrednost:	101.642 EUR
Sofinanciranje EU	81.314 EUR
Lastna udeležba	20.328 EUR
Znesek lastne udeležbe v letu 2021	3.921,93 EUR

- o **Ključna pridobitev za sistem upravljanja voda v Sloveniji:** Poglavitni namen projekta MEDREGION je podpreti in spodbuditi pristojne organe držav članic k boljšemu sodelovanju pri izvajanju Okvirne direktive o morski strategiji (ODMS) na regionalni in podregionalni ravni ter tako pospešiti implementacijo in zapolniti vrzeli v izvajanju drugega cikla ODMS v Sredozemski regiji. Rezultati projekta bodo ključno pripomogli k hitrejši in boljši usklajenosti pri implementaciji ODMS in z njo povezanih zavez tako v Republiki Sloveniji kot tudi na regionalni in podregionalni ravni.

- **QUIETMED 2 (projekt se nadaljuje)**

- o **Namen:** Skupni program za oceno dobrega stanja morskega okolja za D11 – podvodni hrup v Sredozemski morski regiji;
- o **Vir:** Razpis Evropske Komisije;
- o **Trajanje projekta:** 1.2.2019 – 31.1.2021;
- o **Vrednost IzVRS v projektu:**

Skupna vrednost:	58.957 EUR
Sofinanciranje EU (80%)	47.166 EUR
Lastna udeležba (20%)	11.791 EUR
Znesek lastne udeležbe v letu 2021	298,88 EUR

- o **Ključna pridobitev za sistem upravljanja voda v Sloveniji:**
 - Skupni predlog kandidata za indikator impulznega hrupa v okviru MSFD – Deskriptor 11 (C1) za sredozemsko regijo
 - Skupna metodologija za določitev mejnih vrednosti skupaj s pripadajočimi sezname elementov in pravili, namenjena pristojnim organom
 - Podatkovno in informacijsko orodje za podporo izvajanju programov spremljanja vpliva impulzivnega hrupa, ki temelji na trenutnem skupnem registru ACCOBAMS

- **GREVISLIN (projekt se nadaljuje in je podaljšán do 14. 2.2022 v okviru enakih sredstev)**

- o **Namen:** Zelena infrastruktura, ohranjanje in izboljšanje stanja ogroženih vrst in habitatnih tipov ob rekah.
- o **Vir:** Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020;
- o **Trajanje projekta:** 15.11.2018 – 14.2.2022;

○ **Vrednost IzVRS v projektu:**

Skupna vrednost:	232.000 EUR
Sofinanciranje EU (85%)	197.200 EUR
Lastna udeležba (15%)	34.800 EUR
Znesek lastne udeležbe v letu 2021	6.000 EUR

- **Ključna pridobitev za sistem upravljanja voda v Sloveniji:** Priprava dolgoročnega čezmejnega načrta razvoja in zaščite zelene infrastrukture na rekah Soča, Vipava in Livenza ter dolgoročno čezmejno spremljanje stanja voda in biotske raznovrstnosti habitatov in izvajanje ukrepov na pilotnih območjih ter ozaveščanje ciljnih skupin. Glavni cilj projekta GREVISLIN je razvoj trajnostnega čezmejnega območja z jasno dolgoročno strategijo za razvoj in zaščito na področju upravljanja zelene infrastrukture, izboljšanja stanja naravnih združb in habitatov ter ozaveščanja ciljnih skupin

- **LIFE ViVaCCAdapt (projekt se nadaljuje)**

- **Namen:** Prilagajanje na vplive podnebnih sprememb v Vipavski dolini.

- **Vir:** Program LIFE 2015;

- **Trajanje projekta:** 1.7.2016 – 30.6.2021;

○ **Vrednost IzVRS v projektu:**

Skupna vrednost:	105.060 EUR
Sofinanciranje EU (60%)	63.036 EUR
Obvezna nacionalna udeležba (20%)	21.012 EUR
Lastna udeležba (20%)	21.012 EUR
Znesek lastne udeležbe v letu 2021	2.609,19 EUR

- **Ključna pridobitev za sistem upravljanja voda v Sloveniji:** Regionalno prilagojena Strategija prilagajanja na podnebne spremembe v Vipavski dolini. Razvit in vzpostavljen bo sistem za optimizacijo namakanja na pilotnem območju, ki bo preizkušen in razvit v sodelovanju s kmetovalci z obravnavanega območja. Zasajeni bodo zeleni protivetrni pasovi, ki bodo, poleg funkcij zmanjšanja erozije zaradi vetra in izboljšanja biodiverzitete, namenjeni ozaveščanju javnosti o pomenu rastlinskih protivetrnih pasov in bodo služili kot demonstracijski center.

- **IDES (projekt se nadaljuje)**

- **Namen:** Zmanjšanje vnosa hranil z ustreznim upravljanjem poplavnih in razlivnih območij z uporabo koncepta ekosistemskih storitev s končnim ciljem izboljšanja ekološkega stanja voda v povodju Donave

- **Vir:** Interreg Danube Transnational Programme 2014 – 2020, Cilj 2.1. Krepitev transnacionalnega upravljanja voda in zmanjševanje poplavne ogroženosti

- **Trajanje projekta:** 1. 7. 2020 – 31.12. 2022

○ **Vrednost IzVRS v projektu:**

Skupna vrednost:	119.082 EUR
Sofinanciranje EU (85%)	101.220 EUR
Lastna udeležba (15%)	17.862 EUR
Znesek lastne udeležbe v letu 2021	6.000 EUR

- **Ključna pridobitev za sistem upravljanja voda v Sloveniji:** Sodelovanje pri razvoju strategije celovitega upravljanja kakovosti vode v regiji Podonavje. Predvidene aktivnosti podpirajo izvajanje ukrepov NUV II (U1a) in NZPO (U2 in U3).

- **ABIOMMED**

- **Namen:** Splošni namen projekta ABIOMMED je nuditi podporo organom pristojnim za implementacijo Okvirne direktive o morski strategiji (ODMS) na območju Sredozemskega morja. Z vključevanjem regionalnih organizacij (UNEP/MAP, SPA/RAC) je namen izboljšati (pod)regionalno sodelovanje pri pripravi naslednjega 6-letnega cikla izvajanja ODMS. Poseben poudarek je vključevanje tudi tretjih držav za učinkovitejše doseganje cilja dobrega okoljskega stanja Sredozemskega morja.

- **Vir:** DG ENV/MSFD 2020

- **Trajanje projekta:** 1. 8. 2021 – 31. 7. 2023

○ **Vrednost IzVRS v projektu:**

Skupna vrednost:	64.992 EUR
Sofinanciranje EU (80%)	51.994 EUR
Lastna udeležba (20%)	12.998 EUR
Znesek lastne udeležbe v letu 2021	2.800 EUR

- **Ključna pridobitev za sistem upravljanja voda v Sloveniji:** Projekt se direktno prepletata s pričakovanimi nalogami v javnem interesu IzVRS za prihodnja leta, saj neposredno pripomore k učinkovitejši implementaciji ODMS v Sloveniji. Osnovni namen projekta je nasloviti prioritete identificirane s strani Evropske komisije in pripraviti vsebine, ki bodo neposredno služile pristojnim organom za lažjo implementacijo ODMS.

- **QUIETSEAS**

- **Namen:** Glavni cilj projekta je podpreti praktični razvoj drugega cikla izvajanja Morske strategije za deskriptor D11 – podvodni hrup z zagotavljanjem skupnih metodologij in orodij za pomoč regionalnemu in podregionalnemu sodelovanju pri oceni GES in ocenjevanjem učinkovitosti ukrepov za zmanjšanje pritiska, ki ga povzroča pomorski promet na podlagi zmanjšanega ladijskega prometa v času epidemije COVID-19.

- **Vir:** DG ENV/MSFD 2020

- **Trajanje projekta:** 1. 2. 2021 – 31. 1. 2023

- **Vrednost IzVRS v projektu:**

Skupna vrednost:	26.707,05 EUR
Sofinanciranje EU (80%)	21.365,64 EUR
Lastna udeležba (20%)	5.341,41 EUR
Znesek lastne udeležbe v letu 2021	1.600 EUR

- **Ključna pridobitev za sistem upravljanja voda v Sloveniji:** Nova strokovna in znanstvena spoznanja pridobljena v okviru projekta QUIETSEAS so ključnega pomena za nadaljnji razvoj in upravljanje morskega okolja Slovenije na področju podvodnega hrupa.

Najvišji skupen znesek sofinanciranja evropskih projektov za leto 2021 je **23.230 EUR**.

mag. Andrej Vizjak
minister

Priloga 1:

- Čistopis tabele nalog v javnem interesu IzVRS za 2021

NALOGE V JAVNEM INTERESU IzVRS 2021 - po spremembi					
Št. naloge	Nosilec	Naziv naloge	Stroški dela IzVRS	Podizvajalci	Skupaj
Naloga I.1	MOP - dr. Tanja Mohorko	Pregled temeljnih ukrepov za zmanjševanje in preprečevanje onesnaževanja voda za parametre kemijskega stanja voda	40.000,00	0,00	40.000,00
Naloga II.1	MOP - dr. Tanja Mohorko	Strokovna izhodišča za vključitev standardov kakovosti površinskih voda za življenje sladkovodnih vrst rib in standardov kakovosti za življenje in rast morskih školjk in morskih polžev v parametre	12.000,00	0,00	12.000,00
Naloga II.2	MOP - dr. Tanja Mohorko	Posodobitev prikaza človekovega delovanja na stanje površinskih voda (nadaljevanje naloge 4 iz programa dela za leto 2020)	10.000,00	0,00	10.000,00
Naloga II.3	DRSV - Petra Repnik Mah	Sodelovanje pri razvoju kriterijev in metodologije za opredelitev vpliva posegov na vodnih in priobalnih zemljiščih na ekološko stanje voda	33.300,00	3.200,00	36.500,00
Naloga II.4	ARSO - dr. Nataša Dolinar	INTERKALIBRACIJA INDEKSA SIFAIR PN (RIBE) IN NOVELIRANEGA INDEKSA RMI-NOV (MAKROFITI) (NADALJEVANJE NALOGE IZ LETA 2020) TER SODELOVANJE PRI INTERKALIBRACIJI INDEKSA SIFAIR VR (RIBE)	36.000,00	8.000,00	44.000,00
Naloga II.5	ARSO - dr. Nataša Dolinar	PRIPRAVA PREDLOGA MEJNIH VREDNOSTI ZA VREDNOTENJE EKOLOŠKEGA STANJA VODOTOKOV NA PODLAGI IZBRANIH SPLOŠNIH FIZIKALNO-KEMIJSKIH PARAMETROV	44.000,00	0,00	44.000,00
Naloga III.1	MOP - Ribnikar, Štravs	Sodelovanje pri pripravi posodobitev in dopolnitev NZPO (priprava NZPO II)	40.000,00	0,00	40.000,00
Naloga IV.1	MOP - Ribnikar, Štravs	Sodelovanje pri poročanju rezultatov kartiranja na ISRBC, ICPDR in EK	10.000,00	0,00	10.000,00
Naloga V.1	MOP - dr. Barbara Breznik	Celovita nadgradnja programa spremljanja stanja morskega okolja skladno z 11. členom Uredbe o podrobnejši vsebini načrta upravljanja z morskim okoljem in okvirno direktivo o morskii strategiji – prenos dela naloge iz 2020	5.000,00	0,00	5.000,00
Naloga V.2	MOP - dr. Barbara Breznik	Priprava nadgradnje programa ukrepov za varstvo morskega okolja skladno z 12. in 20. členom Uredbe o podrobnejši vsebini načrta upravljanja z morskim okoljem in okvirno direktivo o morskii strategiji	160.000,00	80.000,00	240.000,00
Naloga V.3	MOP - dr. Barbara Breznik	Priprava metodologij za izvajanje monitoringa okolja in vrednotenje stanja morskega okolja skladno z določbami okvirne direktive o morskii strategiji in Uredbe o podrobnejši vsebini načrta upravljanja z morskim okoljem in pripravo predpisa, ki bo podrobneje urejala spremljanja in vrednotenje stanja morskega okolja	50.000,00	0,00	50.000,00
Naloga V.4	MOP - dr. Barbara Breznik	Priprava metodologije za vrednotenje vplivov oziroma določitev stopnje obremenitve podvodnega hrupa zaradi plovbe (pomorski promet, rekreativna plovba) na morske sesalce (določitev soodvisnosti in pomembnosti obremenitve) in opredelitev ukrepov za zmanjšanje negativnega vpliva – prenos dela naloge iz 2020	5.000,00	20.000,00	25.000,00
Naloga V.5	MOP - dr. Barbara Breznik	Razvoj metodologij za spremljanje vpliva odpadkov (makro in mikro odpadki) na ekosistem ter spremljanja stanja morskega okolja – prenos dela naloge iz 2020	15.000,00	0,00	15.000,00
Naloga V.6	ARSO - Liljana Kuhelj	NADGRADNJA METODOLOGIJ ZA PRESOJO STANJA MORSKEGA OKOLJA, ZA DESKRIPTOR D11 – PODVODNI HRUP	30.000,00	12.760,00	42.760,00
Naloga VI.1	MOP - dr. Bricelj	Vzpostavitev platforme in modela za celovito upravljanje morskega okolja in izmenjavo podatkov	80.000,00	60.000,00	140.000,00
Naloga VII.1	DRSV - dr. Gosar	Razvoj metodologije sistema za podporo odločanju o rabi površinskih voda	100.000,00	0,00	100.000,00
Naloga VII.2	DRSV - dr. Smolar-Žvanut	Sodelovanje pri uporabi metodologije za odločanje v postopku podeljevanja vodnih pravic	5.000,00	0,00	5.000,00
Naloga VII.3	MOP - Smiljić	Strokovno razvojna podpora cenovni politiki in izdelava metodologije za določitev višine dajatev za rabo vode – nadaljevanje naloge iz 2020	100.000,00		100.000,00
Naloga VIII.1	MOP - dr. Bricelj	Sodelovanje pri mednarodnih aktivnostih (Barcelonska, EUSAIR)	15.000,00	0,00	15.000,00
Naloga IX.1	MOP - dr. Bricelj	Sodelovanje pri predsedovanju EU 2021	60.000,00	0,00	60.000,00
Naloga X.1	MOP - dr. Breznik	Tekoča podpora MOP pri odločanju	10.000,00		10.000,00
NALOGE V JAVNEM INTERESU SKUPAJ - stroški dela in podizvajalci			860.300,00	183.960,00	1.044.260,00
Naloga XI.	MOP, ARSO, DRSV	Stroški materiala, blaga in ostalo			180.000,00 €
XII	MOP	Investicije			10.000,00 €
XIII	MOP	Sofinanciranje evropskih projektov			23.200,00 €
					1.257.460,00