



Številka: 004-15/2018/16

Ljubljana, 6. 2. 2020

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 novega projekta v veljavni načrt razvojnih programov 2020-2023 - predlog za obravnavo**

**1. Predlog sklepov vlade:**

Na podlagi petega odstavka 31. člena Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2020 in 2021 (Uradni list RS, št. 75/19) je Vlada Republike Slovenije na .... redni seji dne ... .. 2020 pod točko ... sprejela naslednji

**SKLEP**

V veljavni Načrt razvojnih programov 2020-2023 se, skladno s priloženo tabelo, uvrsti nov projekt 2551-20-0003 z nazivom »Alpski observatorij za sušo«.

Stojan Tramte  
GENERALNI SEKRETAR

Sklep prejmejo:

- Ministrstvo okolje in prostor,
- Generalni sekretariat Vlade RS,
- Ministrstvo za finance
- Agencija Republike Slovenije za okolje

**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:**

- Simon Zajc, minister
- mag. Lilijana Kozlovič, generalna direktorica Agencije Republike Slovenije za okolje

**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:**

Projekt Alpski observatorij za sušo (Alpine Drought Observatory – ADO) je sofinanciran s strani ESRR v okviru Interreg programa Območje Alp.

Skupna vrednost projekta je 1.961.924,65 EUR. Projektnim partnerjem EU preko ESRR povrne 85% stroškov, 15% je lastna udeležba.

Skupna vrednost deleža Agencije RS za okolje je 177.123,35 EUR (od tega bo ESRR povrnil do 150.554,84 EUR, 26.568,51 EUR pa je lastna udeležba).

Glavni cilj projekta ADO je pripraviti operativen informacijski sistem, ki bo s svojimi komponentami (med drugimi WebGIS spletni vmesnik) omogočal dostop in vpogled v zbrane relevantne podatke in njihove obdelave z namenom sledenja razvoju suše. Nabor kazalnikov bo prilagojen ugotovljenim posledicam suše na tem območju in bo predstavljal zlitje obstoječega znanja in metodologij izračuna sušnih kazalcev in najnovejših spoznanj na področju daljinskega zaznavanja (zlasti snežne odeje in vodnosti tal). Tehnično bodo orodja pripravljena tako, da jih bo mogoče vključiti v obstoječe sisteme za spremljanje suše (npr. na ravni EU - Evropski observatorij za sušo).

**6. Presoja posledic za:**

a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	<b>DA</b>
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	<b>NE</b>
c)	administrativne posledice	<b>NE</b>
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	<b>DA</b>
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	<b>DA</b>
e)	socialno področje	<b>NE</b>
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>– nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja</li> <li>– razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna</li> <li>– razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij</li> </ul>	<b>NE</b>

**7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:**

Sredstva za financiranje aktivnosti so zagotovljena s prerazporeditvijo iz proračunske postavke 170205 in 170206

**I. 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				
<b>II. Finančne posledice za državni proračun</b>				
<b>II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:</b>				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
Agencija RS za okolje	2551-20-0003 Alpski observatorij za sušo	200060- Teritorialno sodelovanje -14-20 ADO - EU		
Agencija RS za okolje	2551-20-0003 Alpski observatorij za sušo	200061- Teritorialno sodelovanje - 14-20 ADO – slov. udeležba		
<b>SKUPAJ</b>				
<b>II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:</b>				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
Agencija RS za okolje	2551-18-0001 EU centr. programi in teritorialno sodelovanje	170205 EU14-20 Teritorialno sodelovanje DriDanube - EU	57.511,95 EUR	60.809,10 EUR
Agencija RS za okolje	2551-18-0001 EU centr. programi in teritorialno sodelovanje	170206 EU14-20 Teritorialno sodelovanje DriDanube – sl. ud.	10.149,17 EUR	10.731,02 EUR
<b>SKUPAJ</b>			<b>67.661,12 EUR</b>	<b>71.540,12 EUR</b>
<b>II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:</b>				
Novi prihodki		Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1	
<b>SKUPAJ</b>				
<b>7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:</b> (Samo če izberete NE pod točko 6.a.) <b>Kratka obrazložitev</b> /				
<b>8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:</b>				
Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na: - pristojnosti občin, - delovanje občin, - financiranje občin.			NE	
Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje: – Skupnosti občin Slovenije SOS: NE – Združenju občin Slovenije ZOS: NE – Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: NE				

<p>Predlogi in pripombe združenj so bili upoštevani:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v celoti,</li> <li>- večinoma,</li> <li>- delno,</li> <li>- niso bili upoštevani.</li> </ul> <p>Bistveni predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani.</p>	
<b>9. Predstavitev sodelovanja javnosti:</b>	
Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:	NE
(Če je odgovor NE, navedite, zakaj ni bilo objavljeno.)	
<p>(Če je odgovor DA, navedite: Datum objave: .....</p> <p>V razpravo so bili vključeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nevladne organizacije,</li> <li>- predstavniki zainteresirane javnosti,</li> <li>- predstavniki strokovne javnosti.</li> <li>- .</li> </ul> <p>Mnenja, predlogi in pripombe z navedbo predlagateljev (imen in priimkov fizičnih oseb, ki niso poslovni subjekti, ne navajajte):</p> <p>Upoštevani so bili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v celoti,</li> <li>- večinoma,</li> <li>- delno,</li> <li>- niso bili upoštevani.</li> </ul> <p>Bistvena mnenja, predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani, ter razlogi za neupoštevanje:</p> <p>Poročilo je bilo dano .....</p> <p>Javnost je bila vključena v pripravo gradiva v skladu z Zakonom o ..., kar je navedeno v predlogu predpisa.</p>	
<b>10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:</b>	NE
<b>11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:</b>	NE
<p>SIMON ZAJC MINISTER</p>	

PRILOGE:

- Priloga 1: Obrazložitev
- Priloga 2:
- Priloga 3: Izpis obrazca 3 iz MFERAC

## OBRAZLOŽITEV

Suša in pomanjkanje vodnih virov sicer nista pojava, ki bi se pogosto v javnosti omenjala v povezavi z območjem Alp. Vendar pa Alpska konvencija ugotavlja, da sta pomanjkanje vode in z njim povezani konflikti v alpskih regijah postali zaskrbljujoči. Poleg tega nižinska območja ob vznožju Alp trpijo zaradi nizkih vodostajev vodotokov, ki izvirajo v alpskih povirjih. Zato je bil pripravljen (in s strani Interreg programa za območje Alp tudi odobren za sofinanciranje) projekt Alpski observatorij za sušo (Alpine Drought Observatory – ADO), ki bo preko sinergij med državami in inštitucijami v alpskem prostoru pripomogel k izboljšani pripravljenosti in boljšemu obvladovanju tveganj, povezanih s sušo.

Na podlagi ugotovitev predhodno financiranih projektov (npr. AlpWaterScarce) je glavni cilj projekta ADO pripraviti operativen informacijski sistem, ki bo s svojimi komponentami (med drugimi WebGIS spletni vmesnik) omogočal dostop in vpogled v zbrane relevantne podatke in njihove obdelave z namenom sledenja razvoju suše. Nabor kazalnikov bo prilagojen ugotovljenim posledicam suše na tem območju in bo predstavljal zlitje obstoječega znanja in metodologij izračuna sušnih kazalcev in najnovejših spoznanj na področju daljinskega zaznavanja (zlasti snežne odeje in vodnosti tal). Tehnično bodo orodja pripravljena tako, da jih bo mogoče vključiti v obstoječe sisteme za spremljanje suše (npr. na ravni EU - Evropski observatorij za sušo).

Glavni cilj projekta je ADO spletna platforma, v kateri bodo dostopni ostali projektni produkti.

- Karte izbranih kazalnikov suše; cilj projekta je pripraviti sistem kartiranja kazalcev za meteorološko, kmetijsko in hidrološko sušo.
- Za izračun kazalnikov je potreben harmoniziran nabor osnovnih podatkov, ki bodo zbrani, preverjeni in po potrebi interpolirani v predpisano geografsko mrežo.
- Sistem zbiranja podatkov o posledicah suše (karta verjetnosti pojava) vključno s priporočili za ugotavljanje posledic suše
- Metodologija za oceno tveganja suše (vključno z njenimi ekonomskimi posledicami).

Poleg projektnih produktov v ADO platformi bodo v okviru projekta pripravljena tudi:

- Priporočila za upravljanje suše,
- Smernice za odločevalce za izboljšave upravljanja s pomočjo ADO.

Skupna vrednost projekta je 1.961.924,65 EUR. Projektnim partnerjem EU preko ESRR povrne 85 % stroškov, 15% je lastna udeležba.

Skupna vrednost deleža Agencije RS za okolje je 177.123,35 EUR (od tega bo ESRR povrnil do 150.554,84 EUR, 26.568,51 EUR pa je lastna udeležba). V letu 2020 bomo sredstva zagotovili s prerazporeditvijo sredstev iz evidenčnega projekta 2551-18-0001.

Poleg ARSO so finančni partnerji:

1. Accademia Europea di Bolzano / Europäische Akademie Bozen - EURAC research / Italija (vodilni partner)
2. Regione Piemonte – Direzione Generale Ambiente - RP / Italija
3. ANBI – Associazione Nazionale Consorzi Gestione Tutela Territorio ed Acque Irrigue - ANBI / Italija
4. Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije – Kmetijsko gozdarski zavod Maribor - KGZS MB / Slovenija
5. Zavod Iskriva, iskrišče za razvoj lokalnih potencialov - ISKRIVA / Slovenija
6. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik - ZAMG / Avstrija
7. Albert-Ludwigs-Universität Freiburg - ALU -FR / Nemčija
8. Amt der Oberösterreichischen Landesregierung - Wasserwirtschaft Planung - UA-WMP/ Avstrija
9. Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture - IRSTEA / Francija
10. Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft - WSL / Švica