



Številka: 004-2/2015/421
Ljubljana, 25.5.2018
EVA (če se akt objavi v Uradnem listu RS)
GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE Gp.gs@gov.si
ZADEVA: Uvrstitev dveh novih projektov v Načrt razvojnih programov za obdobje 2018-2021 – predlog za obravnavo
1. Predlog sklepov vlade:
Na podlagi petega odstavka 31. člena Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2018 in 2019 (Uradni list RS, št. 71/17 in 13/18-ZJF-H) je Vlada Republike Slovenije na redni seji dne 2018 pod točko ... sprejela naslednji
SKLEP
V Načrt razvojnih programov za obdobje 2018-2021 se skladno s prilogo uvrstita nova projekta: <ul style="list-style-type: none">- 2552-18-0001 Čezmejna harmonizacija podatkov – HARMODATA in- 2552-18-0002 Center odličnosti za 3D podatke - SLICE3D.
Priloge: <ul style="list-style-type: none">- tabeli 2x (Obrazca 3)- Partnerski pogodbi in prijavi na razpis
Mag. Lilijana Kozlovič GENERALNA SEKRETARKA
Sklep prejmejo: <ul style="list-style-type: none">- MOP - Geodetska uprava RS- Generalni sekretariat Vlade RS- Ministrstvo za finance
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:
<ul style="list-style-type: none">- Anton Kupic, generalni direktor Geodetske uprave RS- Tomaž Petek, sekretar
3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:
-
4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:
-

5. Kratak povzetek gradiva:

SLICE3D

Projekt 2552-18-0002 Center odličnosti za 3D podatke - SLICE3D (polni naslov 'Slovenski center odličnosti za 3D prostorske podatke — SLICE3D) je projekt ki ga je odobrila Evropska komisije oziroma v njenem imenu Research Executive Agency (REA) v okviru programa EU za raziskovanje in inovacije Obzorje 2020 (Horizon 2020), št. pogodbe 763641. Projekt traja 12 mesecev in se je začel izvajati 1.9.2017, njegova vrednost pa je 399.225,00 EUR. Med glavnimi cilji projekta so predvsem oblikovanje jasne vizije, strategije in priprava poslovnega načrta za bodoči center odličnosti. Projekt je financiran s strani okvirnega programa. V okviru projekta bo pripravljena znanstvena in inovacijska strategija skupaj z grobim poslovnim načrtom za vzpostavitev Centra odličnosti za geoprostorske podatke v Sloveniji. Glavni namen projekta je okrepiti raziskovalne in inovacijske zmogljivosti Slovenije pri zagotavljanju, vodenju vzdrževanju in uporabi prostorskih podatkov in njihovemu modeliranju. To bo dolgoročno realizirano prek izobraževalnih programov in projektov raziskav in razvoja kar ima za posledico oprijemljive rezultate, ki bodo na voljo deležnikom na trgu, s čimer jim bo omogočeno pridobivanje in ohranjanje konkurenčne prednosti.

HARMODATA

Projekt 2552-18-0001 Čezmejna harmonizacija podatkov – HARMODATA (polni naslov Harmonizacija podatkov za čezmeno upravljanje prostora – HARMODATA), ki je odobren v okviru Programa Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020 se sooča s skupnim izzivom neharmoniziranega sistema prostorskega upravljanja na čezmejnem projektnem območju (PO) Slovenije in Italije, ki otežuje pridobivanje prostorskih podatkov potrebnih za kakovostno upravljanje s prostorom s strani javnih institucij na lokalni, regionalni in nacionalni ravni. Cilj projekta je okrepiti zmogljivost čezmejnega institucionalnega sodelovanja s spodbujanjem javnih ustanov ter ključnih akterjev s področja prostorskega načrtovanja in oblikovanje skupnih rešitev za usklajeno ter učinkovitejše upravljanje čezmejnega prostora. Cilj projekta bo dosežen z razvojem skupnega modela prostorskega upravljanja katerega sestavni del bo skupna platforma za harmonizacijo čezmejnih prostorskih podatkov in s protokolom čezmejnega prostorskega upravljanja, ki ga bodo podpisali predstavniki pristojnih javnih ustanov na projektnem območju. Projekt v skupni vrednosti 1.120.240,03€ traja 18 mesecev.

Glavni neposredni učinki projekta so: protokol za harmonizacijo prostorskih podatkov na čezmejnem območju, skupna prostorska platforma za harmonizacijo prostorskih podatkov in izvedba skupnega programa usposabljanja za deležnike s področja prostorskega upravljanja. Čezmejni pristop bo s krepitvijo odnosov med javnimi ustanovami na področju prostorskega upravljanja in z izmenjavo dobrih praks med ključnimi akterji omogočal usklajevanje politik in povečanje znanja potrebnega za skupno učinkovito načrtovanje in izvajanje celostnega modela prostorskega upravljanja. Vzpostavitev skupne čezmejne prostorske platforme skladno z direktivo INSPIRE bo inovativna rešitev na PO, kjer se srečujemo z neusklajenim upravljanjem s prostorom.

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	DA/NE

	<ul style="list-style-type: none"> – razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna – razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij 			
<p>7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR: Sredstva za financiranje aktivnosti bodo v letu 2018 zagotovljena s prerazporeditvijo v skupni višini 80.935,00 EUR iz naslova sredstev EU v višini 72.076,00 EUR in iz sredstev slovenske udeležbe v višini 8.859,00,00 EUR in sicer iz proračunskih postavk 160305–Teritorialno sodelovanje 14 – 20 – EU, 160306 – Teritorialno sodelovanje 14 – 20 – slovenska udeležba in 170205 – EU 14-20 Teritorialno sodelovanje DriDanube – EU. Sredstva za financiranje aktivnosti v letu 2019 pa bodo zagotovljena s prerazporeditvijo iz proračunske postavke 153339 Materialni stroški v višini 40.860,00 EUR. Geodetska uprava RS tako skupno za oba projekta zagotavlja sredstva v višini 121.795,00 EUR.</p>				
<p>I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu</p>				
	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

Geodetska uprava RS	2552-18-0001 Čezmejna harmonizacija podatkov – HARMODATA	180107 – Teritorialno sodelovanje - 14-20-HARMODATA/INTERREG - EU		
Geodetska uprava RS	2552-18-0001 Čezmejna harmonizacija podatkov – HARMODATA	180108 – Teritorialno sodelovanje - 14-20-HARMODATA/INTERREG – slov.udeležba		
Geodetska uprava RS	2552-18-0002 Center odličnosti za 3D podatke - SLICE3D	180106 – Izvajanje projekta SLICE3D		
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
Agencija RS za okolje	2550-18-0004 – EU centr. programi in teritorialno sodelovanje	160305–Teritorialno sodelovanje 14 – 20 - EU	56.969,00	
Agencija RS za okolje	2550-18-0004 – EU centr. programi in teritorialno sodelovanje	160306 – Teritorialno sodelovanje 14 – 20 – slovenska udeležba	8.859,00	
Agencija RS za okolje	2551-18-0001 – EU centr. programi in teritorialno sodelovanje	170205 – EU 14-20 Teritorialno sodelovanje DriDanube – EU	15.107,00	
Geodetska uprava RS	2512-11-0012 – Podporne dejavnosti in administracija GURS	153339 –Materialni stroški		40.860,00
SKUPAJ			80.935,00	40.860,00
II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:				
Novi prihodki		Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1	
SKUPAJ				

OBRAZLOŽITEV:**I. 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.

II. 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:

-

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: <ul style="list-style-type: none"> - 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
Predlog sklepa ni takšne narave, da bi bila potrebna predhodna objava.	
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 MAJČEN MINISTRICA	

OBRAZLOŽITEV

SLICE3D

Projekt 2552-18-0002 Center odličnosti za 3D podatke - SLICE3D (polni naslov 'Slovenski center odličnosti za 3D prostorske podatke — SLICE3D, v nadaljevanju SLICE3D) je projekt ki ga je odobrila Evropska komisije oziroma v njenem imenu Research Executive Agency (REA) v okviru programa H2020. V konzorciju projekta sodeluje 8 projektnih partnerjev, vodilni projektni partner je UNIVERZA V LJUBLJANI (UL), KONGRESNI TRG 12, LJUBLJANA 1000, oziroma v njenem imenu Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Jamova 2, Ljubljana. Projekt traja 12 mesecev in se je začel izvajati 1.9.2017, njegova vrednost pa je 399.225,00 EUR.

Namen projekta SLICE3D je pripraviti znanstveno in inovacijsko strategijo skupaj z grobim poslovnim načrtom za vzpostavitev Centra odličnosti za geoprostorske podatke v Sloveniji. Prostorski ali geografski podatki so danes namreč temelj trajnostnega razvoja, prostorskega načrtovanja in upravljanja s prostorom in nepremičninami, ter obvladovanja nesreč, izdelave ocen tveganja in v mnogih drugih procesih. Glavni namen projekta je okrepiti raziskovalne in inovacijske zmogljivosti Slovenije pri zagotavljanju, vodenju in vzdrževanju in uporabi prostorskih podatkov in njihovem modeliranju. To bo dolgoročno realizirano - prek izobraževalnih programov in projektov raziskav in razvoja, kar ima za posledico oprijemljive rezultate, ko bodo na voljo deležnikom na trgu, s čimer jim omogoča pridobivanje in ohranjanje konkurenčne prednosti. Cilji SLICE3D so v skladu z nacionalnimi strategijami (Strategijo pametne specializacije, Strategijo raziskovalne in inovativne dejavnosti v Sloveniji, Razvojno strategijo Slovenije do leta 2030 in Strategijo informacijske družbe do leta 2020), vključno s Strategijo razvoja javne uprave 2015-2020.

Glavni cilji projekta so predvsem oblikovanje jasne vizije, strategije in priprava poslovnega načrta za bodoči center odličnosti. Projekt je financiran s strani okvirnega programa EU za raziskovanje in inovacije Obzorje 2020 (Horizon 2020), št. pogodbe 763641.

V času izvajanja projekta v obdobju enega leta, bo med vpletenimi partnerji razvito formalno in močno sodelovanje, ki bo zagotovilo platformo za prenos znanja in krepitev raziskovalnih in

inovacijskih zmogljivosti v državi, ki širi (Slovenija) in sosedске regije. Zato si želimo ustvariti Center odličnosti, ki bo močno dolgoročno znanstvene prisotnosti na mednarodni ravni. Poleg tega bo SLICE3D pomemben tehnološki most za industrijsko uporabo uporaba geoprostorskih raziskav, nudenje znanstvenih dosežkov in problemsko usmerjenih inovacij na trg z različnimi ukrepi za prenos tehnologije. Vse to bo zagotovilo znanstveno odličnost Slovenije in njeno dolgoročno razvojne priložnosti.

Projekt se financira iz programa EU z naslovom Obzorje 2020 – odlična znanost za Evropo, program EU za raziskave in inovacije (<http://ec.europa.eu/horizon2020>).

Projekt se bo izvajal v petih delovnih paketih in vključuje angažiranje članov konzorcija v obsegu 55,5 človek mesecev. V konzorcijski pogodbi je predvideno sodelovanje MOP-GURS v obsegu 5 človek mesecev v štirih od petih delovnih paketov. Za ta del sodelovanja je MOP-GURS opravičen do 21.875,00 EUR. Od česar je 16.000,00 EUR načrtovanih za stroške dela, 1.500,00 EUR je drugih neposrednih stroškov (potni stroški in oprema) ter, 4.375,00EUR je posrednih stroškov.

Dne 6.7.2017 je bila podpisana konzorcijska pogodba (pogodba o donaciji) med Evropsko komisijo, Research Executive Agency (REA) in člani konzorcija med katerimi je tudi Geodetska uprava RS (št. 763641 — SLICE3D) za izvedbo projekta, ki ni investicijske narave. -A Italija-Slovenija 2014-2020. Pogodbena vrednost projekta je 399.225,00 EUR. Delež Geodetske uprave RS v projektu je 21.875,00 EUR.

HARMODATA

Namen projekta je okrepiti zmogljivost čezmejnega institucionalnega sodelovanja s spodbujanjem javnih ustanov ter ključnih akterjev s področja prostorskega načrtovanja in oblikovanje skupnih rešitev za usklajeno ter učinkovitejše upravljanje čezmejnega prostora. Cilj projekta bo dosežen z razvojem skupnega modela prostorskega upravljanja, katerega sestavni del bo skupna platforma za harmonizacijo čezmejnih prostorskih podatkov in s protokolom čezmejnega prostorskega upravljanja.

Projekt 2552-18-0001 Čezmejna harmonizacija podatkov – HARMODATA (polni naslov Harmonizacija podatkov za čezmejno upravljanje prostora – HARMODATA, v nadaljevanju HARMODATA), ki je odobren v okviru Programa Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020, se sooča s skupnim izzivom neharmoniziranega sistema prostorskega upravljanja na čezmejnem projektnem območju (PO) Slovenije in Italije, ki otežuje pridobivanje prostorskih podatkov potrebnih za kakovostno upravljanje s prostorom s strani javnih institucij na lokalni, regionalni in nacionalni ravni. Splošni cilj projekta HARMODATA je okrepiti zmogljivost čezmejnega institucionalnega sodelovanja s spodbujanjem javnih ustanov ter ključnih akterjev s področja prostorskega načrtovanja in oblikovanje skupnih rešitev za usklajeno ter učinkovitejše upravljanje čezmejnega prostora. Cilj projekta bo dosežen z razvojem skupnega modela prostorskega upravljanja, katerega sestavni del bo skupna platforma za harmonizacijo čezmejnih prostorskih podatkov in s protokolom čezmejnega prostorskega upravljanja, ki ga bodo podpisali predstavniki pristojnih javnih ustanov na projektnem območju.

Glavni cilji projekta HARMODATA so: protokol za harmonizacijo prostorskih podatkov na čezmejnem območju, skupna prostorska platforma za harmonizacijo prostorskih podatkov in izvedba skupnega programa usposabljanja za deležnike s področja prostorskega upravljanja.

Čezmejni pristop bo s krepitvijo odnosov med javnimi ustanovami na področju prostorskega upravljanja in z izmenjavo dobrih praks med ključnimi akterji omogočal usklajevanje politik in povečanje znanja, potrebnega za skupno učinkovito načrtovanje in izvajanje celostnega modela prostorskega upravljanja. Vzpostavitev skupne čezmejne prostorske platforme, skladno z direktivo INSPIRE, bo inovativna rešitev na PO, kjer se srečujemo z neusklajenim upravljanjem s prostorom.

Prostorska platforma bo preizkušena na pilotnih območjih izbranih občin sodelujočih držav kar bo zagotovilo uspešen prenos modela za bodoče skupno upravljanje čezmejnega prostora. Projekt traja 18 mesecev v obdobju od 1.9.2017 do 28.2.2019 v skupni vrednosti 1.120.240,03€ od tega: 99.920,00€ za GU. Projekt je sofinanciran v okviru Programa Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020 iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR) in iz sredstev italijanskega rotacijskega sklada.

Slovenski vodilni partner je Geodetski Inštitut Slovenije, ostali partnerji projekta pa so:

- Geodetska Uprava Republike Slovenije – GURS
- Igea d.o.o.
- Insiel d.d.
- Univerza v Trstu – UNITS
- Terre d.o.o.

V projektu HARMODATA pa sodelujejo še naslednji pridruženi partnerji: Dežela FJK – Direkcija za infrastrukturo in prostor (Regione Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale infrastrutture e territorio)

- Ministrstvo za okolje in prostor - Direktorat za prostor, gradnje in stanovanja
- Dežela Veneto (Regione Veneto)

Projekt HARMODATA se financira iz programa EU z naslovom: Evropski sklad za regionalni razvoj - Program Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020. Pogodbena vrednost projekta je 1.120.240,03€. Delež Geodetske uprave RS v projektu je 99.920,00 EUR. Projekt se že izvaja od 1.9.2017, medtem ko je bila krovna pogodba med vodilnim partnerjem in SVRK podpisana šele 27.2.2018.