|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: 004-6/2015/229 | | | | | | | | | | |
| Ljubljana, 28. 5. 2018 | | | | | | | | | | |
| 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 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) je Vlada Republike Slovenije na …. redni seji dne ... ... 2018 pod točko … sprejela naslednji  **SKLEP**   1. V veljavni načrt razvojnih programov 2018-2021 se, skladno s priloženo tabelo, uvrsti nov projekt 2551-18-0004 z nazivom »Zmanjševanje tveganj zaradi dežja in snega«.   Mag. Lilijana Kozlovič  GENERALNA SEKRETARKA  Sklep prejmejo:  - Ministrstvo okolje in prostor  - Vlada Republike Slovenije  - 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:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Irena Majcen, ministrica za okolje in prostor * mag. Joško Knez, generalni direktor 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 Zmanjševanje tveganj zaradi dežja in snega (CROSSRISK) se bo izvajal v okviru programa Interreg V-A Slovenija-Avstrija, v okviru finančne perspektive 2014-2020.  Vrednost celotnega projekta CROSSRISK je 1.572.136,18 EUR. Od tega zneska je 85% sredstev zagotovljenih iz Evropskega sklada za regionalni razvoj - ESSR (1.336.315,74 EUR), preostalih 15% je zagotovljenih iz drugih virov partnerjev. Skupna vrednost deleža Agencije Republike Slovenije je 418.290,75 EUR(ESRR 355.547,13 EUR, lastna udeležba 62.743,62 EUR).  Vodilni partner projekta je ZAMG v Gradcu. Projektni partnerji so FH Joanneum, Agencija Republike Slovenije za okolje, Univerza v Mariboru, Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Amt der Kärntner Landesregier ung Abteilung 8 – Umwelt, Wasser und Naturschutz( LWD-K) in Amt der Steiermärkisc hen Landesregier ung Abteilung 14 – Wasserwirtsc haft, Ressourcen und Nachhaltigkeit (A14).  Namen projekta CROSSRISK je izboljšanje varnosti ljudi in izboljšanje zaščite infrastrukture pred tveganji, ki jih na programskem območju SI-AT povzročajo padavine in snežna odeja. Glavni skupni cilji predlaganega projekta CROSSRISK so boljše skupno delovanje državnih služb, pristojnih za opozarjanje, izboljšana komunikacija tveganj ter njihovo upravljanje. Izboljšale se bodo napovedi in opozorila glede dežja, poplav, snega in snežnih plazov, njihova čezmejna usklajenost in izboljšanje njihove razumljivosti, dostopnosti in razširjenosti. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Presoja posledic za: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) | javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih | | | | | | | | | | | | | DA | | | |
| b) | usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije | | | | | | | | | | | | | NE | | | |
| c) | administrativne posledice | | | | | | | | | | | | | NE | | | |
| č) | gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij | | | | | | | | | | | | | DA | | | |
| d) | okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki | | | | | | | | | | | | | DA | | | |
| e) | socialno področje | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | NE | | | |
| 7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:  Sredstva za financiranje aktivnosti so zagotovljena s prerazporeditvijo iz proračunske postavke 170205 in170206. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 38.356,42 EUR | | 128.697,44 EUR | | | | 136.814,94 EUR | | | | | | 51.678,34 EUR | |
| 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 |
| Agencija RS za okolje | | | 2551-18-0004 Zmanjševanje tveganj zaradi dežja in snega | | | | | 180113 Teritorialno sodelovanje -14-20-CROSSRISK-EU | | |  | | | | | |  |
| Agencija RS za okolje | | | 2551-18-0004 Zmanjševanje tveganj zaradi dežja in snega | | | | | 180114 Teritorialno sodelovanje -14-20-CROSSRISK-slov. udeležba | | |  | | | | | |  |
| 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 | | 2551-18-0001 EU centr. programi in teritorialno sodelovanje | | | 170205 EU14-20 Teritorialno sodelovanje DriDanube-EU | | | | 38.356,42 EUR | | | | | | 128.697,44 EUR | | |
| Agencija RS za okolje | | 2551-18-0001 EU centr. programi in teritorialno sodelovanje | | | 170206 EU14-20 Teritorialno sodelovanje DriDanube-slov. udeležba | | | | 6.768,78 EUR | | | | | | 22.711,31 EUR | | |
| SKUPAJ | | | | | | | | | 45.125,20 EUR | | | | | | 151.408,75 EUR | | |
| II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Novi prihodki | | | | | | | Znesek za tekoče leto (t) | | | | | Znesek za t + 1 | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| SKUPAJ | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| **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. | | | | | | | | | | | | | NE | | | | |
| Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:   * Skupnosti občin Slovenije SOS: NE * Združenju občin Slovenije ZOS: NE * Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: NE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9. Predstavitev sodelovanja javnosti:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja: | | | | | | | | | | | | | NE | | | | |
| Glede na vsebino ni potrebno predhodno obveščanje javnosti. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:** | | | | | | | | | | | | | NE | | | | |
| **11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:** | | | | | | | | | | | | | NE | | | | |
| IRENA MAJCEN  MINISTRICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PRILOGE:

* Priloga 1: Obrazložitev
* Priloga 2:
* Priloga 3: Izpis obrazca 3 iz MFERAC
* Priloga 4: Mnenje Ministrstva za finance

**PRILOGA 1**

**OBRAZLOŽITEV**

Našo regijo ogrožajo številne naravne nesreče, zaradi posledic podnebnih sprememb pa jih bo v prihodnosti še več. Še posebej intenzivne padavine, sneženje in snežna odeja so potencialni sprožilec naravnih nesreč kot so drobirski tokovi, zemeljski in snežni plazovi in poplave. Vpliv tovrstnih nesreč je v zadnjih letih vse večji (npr. žledenje v letih 2012 in 2014, poplave 2010, snežni plazovi v sezoni 2008/09) in kaže na pomen pravočasnih opozoril in zanesljive informacije za upravljanje z nesrečami.

V finančni perspektivi 2014 – 2020 je program sodelovanja Slovenija – Avstrija (SI-AT) namenjen zagotovitvi skladnega razvoja sodelujočih čezmejnih regij in omogočiti vsem državljanom, da kar najbolje izkoristijo dane naravne pogoje ter priložnosti. Prednostna os 3 se nanaša na izboljšanje institucionalnih zmogljivosti in učinkovito javno upravo, specifični cilj 1 pa na izboljšanje sodelovanja na področju obvladovanja tveganj, energije, zdravja in socialne kohezije.

Opozorila, povezana z zgoraj naštetimi dogodki, na avstrijsko-slovenski meji trenutno niso usklajena in institucijam, zadolženim za opozarjanje, primanjkuje virov za zadovoljivo posodabljanje svojih orodij. Obe državi se soočata s podobnimi izzivi in tudi vremenski procesi, naravne nesreče in človeške dejavnosti ne poznajo državnih meja. To jasno nakazuje na potrebo po uskladitvi in skupnem razvoju na področju napovedi in opozoril za tveganja, povezana z dežjem in snegom, na avstrijsko-slovenskem mejnem območju.

Primer potrebe po uskladitvi sta denimo stopnji nevarnosti plazov, izdani v Sloveniji in Avstriji, za isto območje v okolici Zelenice (ki se nahaja na mejnem območju), ki se včasih razlikujeta. Takšne razlike povzročijo zmedo pri ciljnih skupinah, saj jim otežijo načrtovanje in prilagajanje aktivnosti ter načrtov dejanskim razmeram.

Poleg izziva uskladitve predstavlja resno oviro tudi pomanjkanje virov za razvoj in vzdrževanje naprednih orodij za napovedovanje in opozarjanje, ki so na voljo operativnim službam (ZAMG, LWD-K, A 14, ARSO). Čezmejno sodelovanje bo vodilo do novih sinergijskih učinkov in večje učinkovitosti. Dodaten izziv je pomanjkanje družbene ozaveščenosti o opozorilih kljub njihovi dostopnosti. Zato je eden glavnih ciljev projekta tudi izboljšanje ozaveščenosti ciljnih skupin v programskem območju.

Dejstvo, da se pristojne institucije v Sloveniji in Avstriji soočajo s podobnimi izzivi, jih je pripeljalo do odločitve, da stopijo skupaj, združijo znanje o reševanju teh problemov in s tem znižajo stroške ter najdejo sinergije na obeh straneh meje.

Glavni cilj projekta CROSSRISK je boljše skupno delovanje državnih služb, pristojnih za opozarjanje, izboljšano obveščanje o tveganjih ter njihovo upravljanje. S tem bomo prispevali k izboljšanju varnosti ljudi na čezmejnem območju SI-AT in zaščiti infrastrukture pred tveganji, povezanimi s poplavami in snežno odejo.

To bomo dosegli z izboljšanjem napovedi in opozoril glede dežja, poplav in snega, njihovo čezmejno usklajenostjo in izboljšanjem razumljivosti, dostopnosti in razširjenosti opozoril. Poleg tega se bo izboljšalo sodelovanje med pristojnimi institucijami v obeh državah, povečal pretok informacij in dvignila usposobljenost njihovih strokovnjakov. Inovativne vidike projekta CROSSRISK predstavljajo nova orodja za opozarjanje in inovativni koncepti za posredovanje in razširjanje informacij ter izobraževanje, ki bodo vodili k večji ozaveščenosti o tveganjih in priložnostih za ciljne skupine ter posledično k večji varnosti.

Namenski cilj projekta bodo doseženi s spodaj navedenimi objektnimi cilji (navedeni so tisti cilji, pri katerih neposredno ali posredno sodeluje ARSO):

* uvedeni novi operativni modeli za snežno odejo nad programskim območjem SI-AT in z njimi povezani produkti: višina snežne odeje, snežna obtežitev, taljenje snega, potencial zasneževanja itd;
* razvit nov sistem za oceno in napoved lokalne nevarnosti plazov;
* študija klimatologije padavin (sneg in dež) na čezmejnem območju in trendi sprememb v prihodnje glede na klimatske scenarije ;
* nadgrajen hidrološki prognostični sistem Mure na območju SI-AT;
* razvit sistem za hidrološke ansambelske napovedi;
* nov skupni mednarodni plazovni bilten;
* opozorilni produkti na voljo v več jezikih;
* mobilna aplikacija za povratne informacije o stanju na terenu;
* izboljšana izmenjava podatkov med plazovnimi službami;
* novi kanali za diseminacijo opozoril;
* smernice za izboljšanje uporabniških produktov, izdelane na podlagi posvetov z uporabniki;
* akcija oglaševanja opozoril (QR kode, letaki, spletno oglaševanje …);
* izvedeni dogodki za izobraževanje: tečaji, predavanja, izmenjevalne delavnice, mednarodni simpozij in
* javna diseminacija rezultatov projekta prek spletnih strani, javnih predstavitev in tiskovin.

Vrednost celotnega projekta CROSSRISK je 1.572.136,18 EUR. ARSO je soudeležen s skupno vrednostjo je 418.290,75 EUR, od tega je lastni prispevek 62.743,62 in prispevek EU 355.547,13 EUR.