

DECEMBER 2018 | ŠT. 1

AQUARES GLASILO

GLASILO, NAMENJENO PREDSTAVITVI PROJEKTA, OBVEŠČANJU O NAPREDKU
IN NADALJNIH PROJEKTHNIH AKTIVNOSTIH

S PONOVRNO UPORABO VODE PODPIRAMO UČINKOVITO RABO VODNIH VIROV

“AQUARES – Izboljšanje politik na področju ponovne uporabe vode za učinkovito rabo virov” je projekt programa INTERREG Europe, katerega namen je izboljšati izvajanje regionalnih razvojnih politik, povečati učinkovito rabo virov, spodbuditi zeleno rast in okoljsko učinkovitost v sektorju ponovne uporabe vode.

Projekt združuje 10 javnih inštitucij iz devetih evropskih držav s ciljem, da bi s ponovno uporabo vode dosegli boljše upravljanje z vodnimi viri. V projektu si bomo prizadevali:

- opredeliti izvedljive strategije na področju ponovne uporabe vode za učinkovito rabo virov;
- zagotoviti ustrezno zaščito vodnih teles;
- izkoristiti še neizkoriščene finančne instrumente EU;
- spodbujati javni dialog za obravnavo nasprotujočih si interesov v sektorju ponovne uporabe vode.

PROJEKT AQUARES

- 10 partnerjev iz 9 različnih evropskih držav
- Trajanje: 5 let
- ESRR financiranje: 1,54 milijona €



IZZIVI PRI PONOVI UPORABI VODE

Tretjina ozemlja EU je izpostavljena pomanjkanju vode zaradi naraščajočih potreb prebivalstva, podnebnih sprememb in/ali pretiranega odvzema na določenih območjih. Poslabšanje kakovosti vode in vse večji manko vode predstavljajo osnovno nevarnost za rast gospodarskih sektorjev, odvisnih od vode, in napredek družbe v EU na splošno. Tako imajo lahko na primer neposredni učinki suše (kot so kmetijska in infrastrukturna škoda), pa tudi bolj posredni učinki (na primer nenaklonjenost vlaganju v ogroženo območje) resen gospodarski učinek. Vse pogostejše suše kažejo na resnost razmer: med letoma 1976 in 2006 se je velikost območij in število ljudi, ki jih je prizadela suša, povečalo za skoraj 20%, skupni strošek pa je presegel 100 milijard EUR. Brez ukrepanja se napoveduje nadaljevanje teh trendov tudi v prihodnje.

“

Tretjina ozemlja EU je izpostavljena pomanjkanju vode zaradi naraščajočih potreb prebivalstva, podnebnih sprememb in nesmotrnega upravljanja z vodo.



Ponovna uporaba vode je nujnost in priložnost v EU iz dveh razlogov: a) pomanjkanje vode se je dramatično povečalo in ogroža 11 % prebivalstva EU in 17 % ozemlja EU, b) svetovni trg z vodo bo do leta 2020 vreden 1 trilijon €; rast vodnega gospodarstva v EU za zgolj 1 % lahko ustvari dodatnih 20.000 novih delovnih mest.

Ponovna uporaba vode je opredeljena kot strateški vidik učinkovitega upravljanja z vodami v EU in lahko pomaga premagati številne ovire za učinkovitejšo rabo virov, kot je manko različnih prožnih ukrepov za učinkovito upravljanje z vodnimi viri (npr. odsotnost trajnostnih spodbud za javna naročila) v kmetijskem, industrijskem in rekreacijskem sektorju v evropskih regijah ter počasno uveljavljanje tehnoloških in upravljavskih inovacij pri ponovni uporabi vode (npr. pomanjkanje pristopov, ki se osredotočajo na obravnavo razpršenih virov onesnaževanja z ostanki zdravil).



OBVESTILO O NAPREDKU PROJEKTA

Prvo srečanje v Murciji

Prvo srečanje AQURAES projektnih partnerjev je potekalo 7. in 8. junija 2018 v Murciji, Španija. Organizirala ga je tamkajšnja Generalna direkcija za vodo (General Direction of Water of the Regional Government of Murcia – MURCIA-GDW).

Srečanje se je pričelo z dobrodošlico ministra za vodo, kmetijstvo, živinorejo in ribištvo, Miguel Ángel del Amor, ki je s svojo prisotnostjo počastil predstavnike vseh projektnih partnerjev in ostale udeležence.



NADALJNJE PROJEKTNE AKTIVNOSTI

Projektna aktivnost A1.4: Opredelitev dobrih praks za spremljanje, ocenjevanje in zagotavljanje skladnosti s standardi za ponovno uporabo vode

Cilj politike je med projektnimi partnerji olajšati izmenjavo izkušenj o uspešnih praksah ponovne uporabe vode; vsebinsko jedro predstavljajo organizirana srečanja z zainteresiranimi akterji in deležniki (dejavnost AQUARES 2.1), izsledki teh razprav bodo uporabljeni kot prispevek za razvoj akcijskih načrtov v vseh partnerskih državah (cilj akcijskega načrta je izboljšanje političnih instrumentov in ukrepov na področju, ki ga obravnava projekt). Vodilni partner te aktivnosti je Vodni odbor Oldenburga in Vzhodne Frizije (Water Board of Oldenburg and East Frisia), Nemčija, vsi projektni partnerji pa bodo vključeni v zbiranje podatkov preko delavnic s ključnimi akterji in deležniki.

PARTNERSTVO



-  Regional Government of Murcia, Ministry of Water, Agriculture, Livestock and Fisheries, General Direction of Water
-  Ministry of Environment and Energy, Special Secretariat for Water
-  Lodzkie Region
-  The Regional Development Agency of the Pardubice Region
-  Energy and Water Agency
-  Lombardy Foundation for the Environment
-  Water Board of Oldenburg and East Frisia
-  Euro-mediterranean Water Institute Foundation (FIEA)
-  Association "Baltic Coasts"
-  Občina Trebnje

KONTAKT VODILNEGA PARTNERJA

Regional Government of Murcia, Ministry of Water, Agriculture, Livestock and Fisheries, General Direction of Water

*Plaza Juan XXIII, s/n. P3, Murcia
Contact person*

POIŠČI NAS

-  interregeurope.eu/aquares/
-  facebook.com/projectAQUARES/
-  twitter.com/projectAQUARES/
-  linkedin.com/projectAQUARES/

