

PROSINEC 2018 | VYDÁNÍ 1

# ZPRAVODAJ AQUARES

ZPRAVODAJ PROJEKTU AQUARES O JEHO NOVINKÁCH, PROGRESU A  
AKTIVITÁCH PROJEKTU

## PODPORA EFEKTIVITY VODNÍCH ZDROJŮ SKRZE RECYKLACI VODY

"AQUARES - Pokroky v politice recyklace vody pro evropské regiony, které jsou efektivní z hlediska zdrojů" je ve zkratce projekt v rámci programu INTERREG Europe, jehož cílem je zlepšit implementaci politik a programů regionálního rozvoje v partnerských regionech, zvýšit účinnost zdrojů, tzv. "zelený růst" a řízení vlivu na životní prostředí v sektoru opětovného využití vody.

Projekt sdružuje 10 veřejných organizací z 9ti různých evropských zemí s cílem dosáhnout lepšího vodohospodářství vodních zdrojů díky opětovnému využití vody. Projektové se zaměřuje na:

- Identifikace životaschopných strategií pro opětovné využívání vody a řešení neefektivního využívání vody.
- Zajištění ochrany vodních útvarů.
- Využití nevyužívaných finančních nástrojů EU.
- Podpora veřejného dialogu k řešení konfliktních zájmů v sektoru opětovného využívání vody.

## PROJEKT AQUARES

- 10 partnerských organizací z 9ti různých evropských zemích
- Trvání: 5 let
- ERDF dotace: 1,54 mil. eur



# VÝZVA S NÁZVEM RECYKLACE VODY

Jedna třetina území EU pociťuje nedostatek vody kvůli rostoucím potřebám obyvatel, změnám klimatu a nadměrnému odběru vody. Zhoršující se kvalita vody a rostoucí nedostatek vody představují kritický stav pro růst hospodářských odvětví závislých na vodě a pro evropskou společnost obecně. Například okamžité dopady sucha (škody na zemědělství a infrastrukturu), nebo i nepřímé následky (například neochota investovat do ohrožené oblasti) mohou mít vážný hospodářský dopad. Zvýšení frekvence sucha poukazuje na intenzitu situace: v letech 1976 až 2006 vzrostl počet oblastí a lidí zasažených suchem téměř o 20% a celkové náklady na eliminaci sucha dosáhly 100 miliard EUR. Očekává se, že tyto trendy budou i nadále v budoucnu přetrvávat.

“

**Jedna třetina území EU pociťuje nedostatek vody kvůli rostoucím potřebám obyvatel, změnám klimatu a nadměrnému odběru.**



Opětovné použití vody je v EU nutností i příležitostí ze dvou důvodů: a) nedostatek vody dramaticky vzrostl a ovlivňuje 11% populace EU a 17% území EU a b) světový trh s vodou bude mít hodnotu 1 bilionů do roku 2020 a zároveň 1% nárůst evropského trhu s vodou může vytvořit až 20 000 nových pracovních míst.

Opětovné využití vody jako strategický aspekt účinného hospodaření s vodou v EU může pomoci překonat řadu překážek efektivního využívání zdrojů, jako je absence flexibilních a diferencovaných politik účinného vodního hospodářství v zemědělských, průmyslových, městských a rekreačních odvětvích EU (např. absence trvale udržitelných veřejných zakázek) a pomalé zavádění technologických a manažerských inovací při opětovném použití vody (např. nedostatek způsobů nakládání se stopami léků ve vodních zdrojích).



## AKTUALITY

### *Kick-off meeting ve španělské Murcii*

Úvodní schůzka konsorcia partnerů projektu AQUARES, kterou uspořádal hlavní partner projektu Generální ředitelství pro vodu regionální vlády Murcia (MURCIA-GDW) se konala 7. - 8. června 2018 v Murcii ve Španělsku.

Schůzku srdečně zahájil ministr pro vodu, zemědělství, hospodářská zvířata a rybolov Miguel Ángel del Amor, který byl poctěn návštěvou všech zástupců partnerských organizací.



## PLÁNOVANÉ AKTIVITY PROJEKTU

### **Studijní aktivita A1.4: Identifikace osvědčených postupů pro sledování, hodnocení a zajištění souladu s normami recyklace vody**

Cílem aktivity je usnadnit výměnu zkušeností týkajících se úspěšných postupů pro monitorování opětovného použití vody mezi partnery projektu. Výsledky aktivity budou směřovány do diskuse s klíčovými aktéry v rámci setkání skupiny jednou za 6 měsíců (aktivita AQUARES 2.1). Následně budou použity k poskytnutí podnětů pro rozvoj akčních plánů partnerů (jejichž cílem je zlepšit politické nástroje a přístupy). Partnerem odpovědným za koordinaci činnosti je německá Rada pro vodní hospodářství území Oldenburgu a Východního Fríska (OOWV), všichni partneři projektu se budou podílet na sběru těchto dat.

# PARTNEŘI PROJEKTU

# KONTAKT



Regionální rozvojová agentura  
Pardubického kraje

<http://rrapk.cz/projekt-aquares>  
jana.beskydova@rrapk.cz  
telefon: 466 053 911

## ZAPOJTE SE!

-  [interregeurope.eu/aquares/](http://interregeurope.eu/aquares/)
-  [facebook.com/projectAQUARES/](https://facebook.com/projectAQUARES/)
-  [twitter.com/projectAQUARES/](https://twitter.com/projectAQUARES/)
-  [linkedin.com/projectAQUARES/](https://linkedin.com/projectAQUARES/)



Region Murcia (ES)



Ministerstvo životního prostředí a energie,  
odbor vodního hospodářství (EL)



Lodžské Vojvodství (PL)



Regionální rozvojová agentura  
Pardubického kraje (CZ)



Agentura pro energii a vodu (MT)



Nadace životního prostředí Lombardie (IT)



Rada pro vodní hospodářství území  
Oldenburgu a Východního Fríska (DE)



Institut evropský Region Murcia (ES)ch a  
středozemních vod (ES)



Asociace Baltského pobřeží (LV)



Městský úřad Trebnje (SI)



Región de Murcia  
Consejería de Agua, Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Łódzkie



OOWV



BALTIJAS KRĀSTI



Občina  
Trebnje

