



WATERVILL

Interreg  
Euro-MED

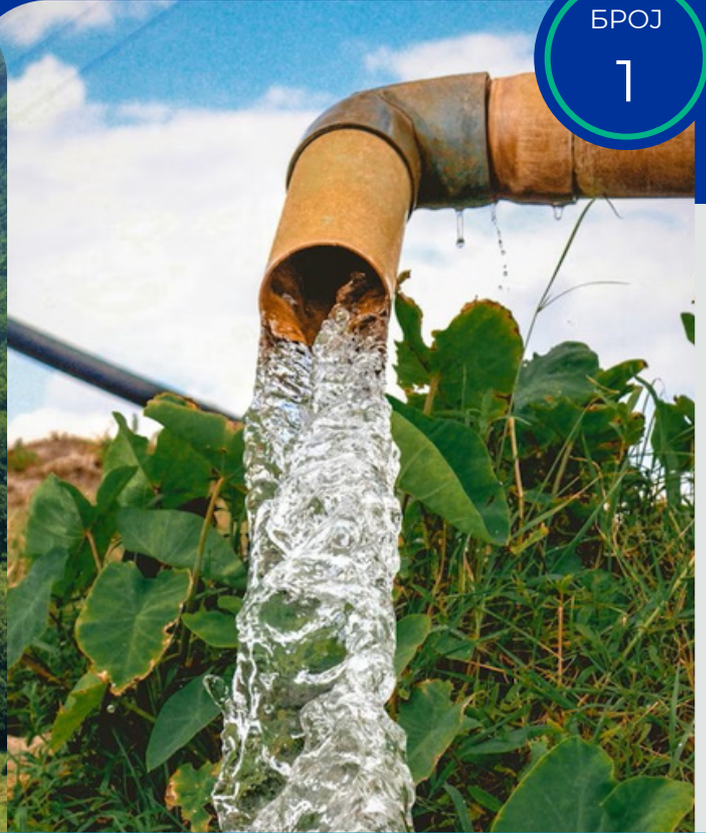
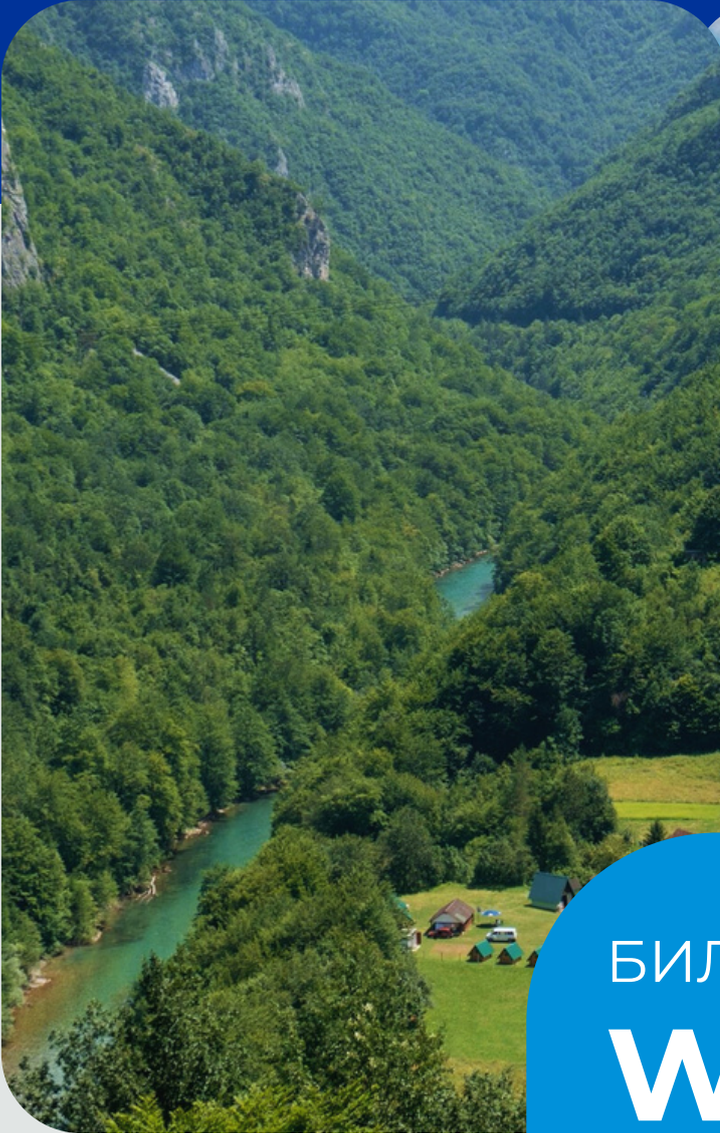


Co-funded by  
the European Union

МАРТ  
2026

БРОЈ

1



БИЛТЕН

# WATERVILL

Приказни за водата од руралниот Медитеран

*„Иновативни решенија за подобрување на водоснабдувањето во селата и справување со недостигот на вода во отпорни рурални и планински средини.“*

Interreg  
Euro-MED



Co-funded by  
the European Union

WATERVILL



## Накратко за проектот

WATERVILL е проект финансиран од програмата Interreg Euro-MED, чија цел е подобрување и климатско прилагодување на управувањето со водите во рурални и планински подрачја на Медитеранот.

<https://watervill.interreg-euro-med.eu/>



Водата во Европа е под сè поголем притисок. Секоја година, 30% од европското население е погодено од воден стрес, а 180.000 луѓе во Медитеранскиот регион се соочуваат со водна сиромаштија. Климатските промени се еден од главните фактори што го влошуваат недостигот на вода, особено во јужните делови на Европа.

Проектот WATERVILL е развиен како одговор на идентификуваниот проблем кој говори дека многу рурални и планински подрачја во Медитеранот се соочуваат со зголемен недостиг на вода. Дополнително, овие територии често се потпираат на застарени и климатски ранливи системи за водоснабдување. Со интензивирањето на сушите и влошувањето на инфраструктурата, заедниците се соочуваат со чести прекини, намален квалитет на водата и несигурни услуги.

WATERVILL се справува со овие предизвици преку модернизација на мали, независни системи за водоснабдување со примена на паметни технологии, како што се системи за детекција на истекувања, решенија базирани на природата и пристапи за управување водени од заедницата. Со намалување на загубите на вода, подобрување на ефикасноста на дистрибуцијата и зајакнување на климатската отпорност, проектот има за цел да им користи на илјадници граѓани низ регионот.



## СОДРЖИНА:

1. Конзорциум на WATERVILL	3
2. Фокус на пилот-општините	4
3. Осврт на првите месеци од проектот	5
4. Почетен состанок на WATERVILL	6
5. Што следува?	7

# Конзорциум на WATERVILL

Проектот обединува 12 партнери од 9 медитерански земји, како и два придружни партнери, вклучувајќи општини, универзитети, асоцијации на локални власти и водостопански здруженија.

Конзорциумот на WATERVILL обединува солидно теренско искуство, научна експертиза и силни врски со заедниците.

Партнерството ги вклучува **пилот-општините: Жабљак** (Црна Гора) – водечки партнер, **Битола** (Северна Македонија), **Илирска Бистрица** (Словенија) и **Теслиќ** (Босна и Херцеговина), како и **универзитети, здруженија на локални власти и водостопански организации.**

Секој партнер придонесува со специфична експертиза:

- Пилот-општините обезбедуваат реална средина за тестирање поаметни и поотпорни решенија за водоснабдување;
- Универзитетите носат експертиза во водни технологии, алатки за поддршка на одлучување, климатско планирање и мониторинг;
- Здруженијата на локални власти и асоцијации за води обезбедуваат пренос на знаење, градење капацитети и долгорочна примена на резултатите.

**Работата на партнерите е структурирана во три фази: (1)** проценка на локалните потреби и планирање иновативни решенија; **(2)** тестирање во пилот-општините; **(3)** споделување знаење за широка примена низ Медитеранот.

## PROJECT PARTNERS



University of Zagreb  
Faculty of Mechanical Engineering  
and Naval Architecture



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
UNIVERSITY OF WESTERN MACEDONIA



iama

UPV



ЗЕЛС

## ASSOCIATED PARTNERS



Zajednica opština Crne Gore



# Фокус на пилот-општините

**Во срцето на мисијата на WATERVILL е теренско тестирање во четири рурални места и планински делови во 4 пилот-општини на Балканот. Овие територии, кои имаат различни водни контексти, но делат слични предизвици, обезбедуваат реални средини каде што проектот ќе тестира и демонстрира паметни решенија за управување со водите.**

Пилот-фазата на проектот, втората главна област на работа по фазата на анализа на ситуацијата, одговара на потребата од модернизација на старата и климатски ранлива водоводна инфраструктура во териториите на тестирање. Растечките сезонски недостатоци и неефикасните дистрибутивни системи го загрозуваат сигурниот пристап до вода за домаќинствата, земјоделството и локалната индустрија.

Четири општини кои дејствуваат како пилот - територии се: Жабљак во Црна Гора, Битола во Северна Македонија, Илirsка Бистрица во Словенија и Теслиќ во Босна и Херцеговина. Секоја од нив се соочува со специфични предизвици во управувањето со водите, но чести во многу медитерански рурални територии.

Од планински системи под сезонски притисок поради туристичка побарувачка во Жабљак, преку застарена инфраструктура и загуби на вода во Битола, до дисперзирани рурални мрежи во Илirsка Бистрица и повеќе селски водоводни системи во Теслиќ – овие општини претставуваат реални тест - полигони за подобрување на ефикасноста, отпорноста и управувањето со водите.

Преку овие пилот-проекти, WATERVILL ќе развие и демонстрира практични решенија што можат да се реплицираат и во други рурални заедници во медитеранскиот регион.

Поглед во минатите/тековните активности поврзани со водата во пилот-општините



[Прочитај повеќе на темата во нашата рубрика за вести](#)

# Преглед на првите месеци од проектот

Само неколку месеци, но многу работи веќе се случуваат во рамките на WATERVILL. Од неговиот почеток во септември 2025 година, партнерите се вклучија во воспоставување соработка, формирање структури на управување и претставување на проектот во рамките на заедницата Interreg Euro-MED.

## Настан „Bridging the Seas“

Во ноември 2025 година, WATERVILL беше претставен на конференцијата „Bridging the Seas“ во Варна, Бугарија, настан организиран од програмата Interreg Euro-MED и бугарското Министерство за регионален развој и јавни работи.



Конференцијата ги собра засегнатите страни од програмата, националните власти, општините и раководителите на проекти за да размислат за територијалната соработка и да споделат искуства.

WATERVILL беше претставен од градоначалникот на Жабљак, Радош Жугиќ, во име на водечкиот партнер на проектот. Тој ја истакна амбицијата на проектот да се справи со локалните предизвици со водата, а воедно да придонесе за отпорност на целиот Медитеран преку зајакнати партнерства и иновативни решенија.

## Прв состанок на Управниот комитет

25 ноември 2025 година, исто така, означува пресврт за проектот. WATERVILL го одржа својот прв он лајн состанок на Управниот одбор, организиран од општина Жабљак.



Учествуваа претставници од сите партнерски организации, заедно со Заедничкиот секретаријат на Еуро - МЕД. За време на состанокот, формално беше формиран Управниот комитет, усвојувајќи го својот Деловник за работа и структурата на управување.

Со редовни состаноци, Управниот комитет ќе обезбеди ефикасна и конзистентна имплементација на проектот во текот на целиот негов животен циклус, фокусирајќи се на стратешко донесување одлуки.

# Почетен состанок на проектот



**На 4 и 5 февруари, партнерите на WATERVILL се собраа на почетниот состанок на проектот, одржан во хибриден формат, а домаќин беше Универзитетот во Загреб, Факултет за машински инженеринг и поморска архитектура (FSB).**

Овој настан го означи формалниот почеток на соработката во проектот и им овозможи на партнерите да се усогласат околу улогите, одговорностите, временската рамка на проектот и првите планирани активности, вклучително и проценката на системите за водоснабдување во пилот-општините.

Со цел зајакнување на стратешкото водство, на состанокот присуствуваа и претставници од Заедничкиот секретаријат на Interreg EuroMED и Мисијата за иновативна одржлива економија.



Мониторинг станицата е конфигурирана да го мери нивото на водата и површинската брзина на секои 15 минути, додека прикачена камера снима слика на секој час.

Важен дел од дводневната агенда беше и теренската посета на системот за следење на водата HydroStation во Лазина, во близина на Загреб, станица за следење на водата на сончева енергија која обезбедува податоци во реално време.

[Повеќе прочитај тука](#)

# Што следува?



Партнерите ќе се сретнат лично во Валенсија во септември за следниот состанок на Управниот комитет, чиј домаќин ќе биде Политехничкиот универзитет во Валенсија.

**WATERVILL** продолжува со конкретна имплементација, започнувајќи ја проценката на системите за водоснабдување во пилот-општините како дел од првата голема фаза на проектот.

Оваа работа ќе ја извршуваат универзитетите партнери во проектот во нивната улога како технички експерти за развој на климатски отпорни и одржливи решенија за управување со водите.

Тоа претставува суштински чекор во идентификувањето на специфичните предизвици со кои се соочуваат општините во управувањето со водите, осигурувајќи дека развиените алатки навистина одговараат на нивните потреби.



## Од зборови кон дела

Доколку сте заинтересирани за одржливо управување со водите и сакате да бидете во тек со активностите на WATERVILL, следете нè на нашите канали на социјалните медиуми.

Доколку имате какви било прашања или коментари, со задоволство ќе ве слушнеме!



<https://watervill.interreg-euro-med.eu/>



<https://bit.ly/4smiMCq>



<https://bit.ly/4skT8Oa>



<https://watervill.interreg-euro-med.eu/contact-us/>

**Interreg  
Euro-MED**



Co-funded by  
the European Union

**WATERVILL**

