



Keshilli i Qarkut Vlore

# Takim Informues i projektit KURSE UJIN / SAVE WATER

**Interreg - IPA CBC**  
Greece - Albania



EUROPEAN UNION



## **KURSE UJIN / SAVE WATER**

**Permiresimi i menaxhimit te furnizimit  
me uje te pijshem permes perdorimit  
te teknologjise smart, politikave dhe  
mjeteve.**

**Interreg - IPA CBC**   
Greece - Albania





## KURSE UJIN / SAVE WATER

- Projekt nderkufitar i programit INTERREG IPA Greqi-Shqiperi 2014-2020
- Hartuar ne vitin 2016, permresuar ne vitin 2017, fillon zbatimin ne vitin 2018
- 8 partnere ne nje konsorcium greko-shqiptar
- Projekti pilot ne Nj. A. Novosele
- Buxheti i BP3: 509.803,20 €
- Koha e zbatimit 36 muaj: 1 Mars 2018 – 28 Shkurt 2021
- Perfituesit: Autoritetet kokale, qytetaret, turistet



# Partneriteti

<b>LB (P1)</b>	Rajoni i Ishujve Joniane
<b>PB2</b>	Rajoni i Epirit
<b>PB3</b>	Keshilli i Qarkut Vlore
<b>PB4</b>	Keshilli i Qarkut Korce
<b>PB5</b>	Qendra Rajonale e Mjedisit ne magedonine Perendimore
<b>PB6</b>	Nderrmarja e Ujerave dhe Kanalizimit te Bashkise se Janines
<b>PB7</b>	Komiteti i Kerkimit te Universitetit Jonian
<b>PB8</b>	Universiteti i Shkencave te Aplikuara te Maqedonise Perendimore, departamenti i inxhinierise mjedisore dhe kontrollit te ndotjes, Laboratori i Kimise Mjedisore dhe Trajtimit te Ujerave

**Interreg - IPA CBC**  
Greece - Albania





# REZULTATET KRYESORE

**1. Nje rrjet transnacional dhe nje protokoll ne monitorimin e perbashket te furnizimit sasior dhe cilesor me uje te pijshem**

**2. Nje sistem informativ dhe nje prototip i sensoreve smart ne nje rrjet sensoresh per monitorimin efektiv te ujit te pijshem; nje vendim-marrje dhe zbatim i perbashket**

**3. Nje Plan i perbashket transnacional dhe nje Dokument politik per strategjite e perbashketa per parandalimin dhe uljen e risqeve te burimeve ujore nga shkaqe natyrore dhe njerezore**







## Pala Greke

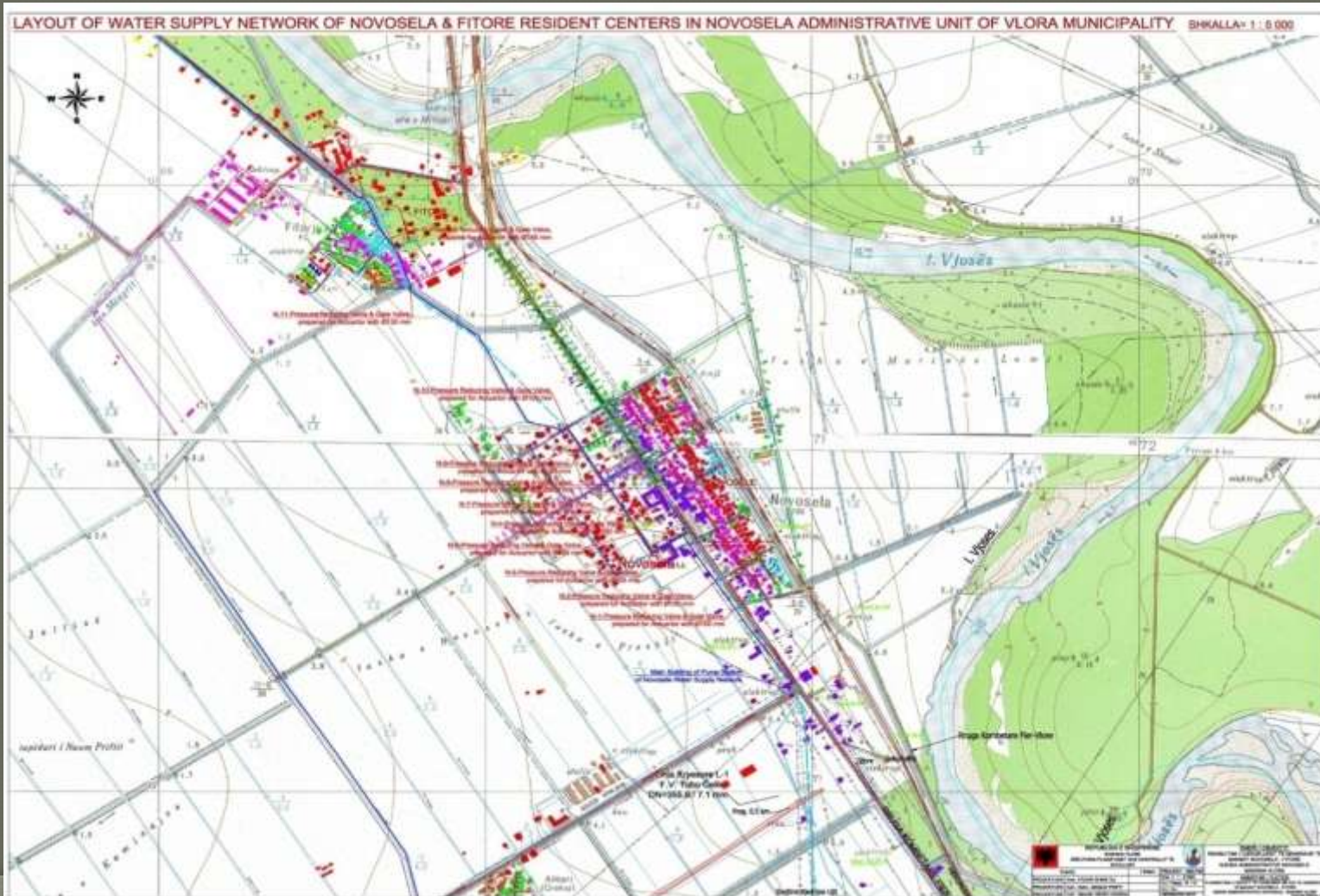
- LB / PB6 – Punime per rregullim, modernizim dhe permiresim te stacioneve te pompimit dhe infrastrukture
- PB2/PB6 - Matje cilesore per monitorimin siperfaqesor te ujit.
- PB5 / PB8 – Monitorim i parametrave psiko-kimik te siperfaqes se ujit
- PB7- Zhvillim i nje sistemi monitorues smart per ujin e pijshem

## Pala Shqiptare

- **PB3 –Punime per instalimin e sistemit SCADA ne rrjetin e furnizimit me uje te pijshem ne Novosele dhe Fitore. Zhvillim I puseve (6 puse prodhuese, 7 puse vezhguese). Sistem monitorimi smart i ujit te pijshem**
- PB4 – Stacion pompimi dhe furnizimi me uje. Sistem monitorimi smart te ujit te pijshem



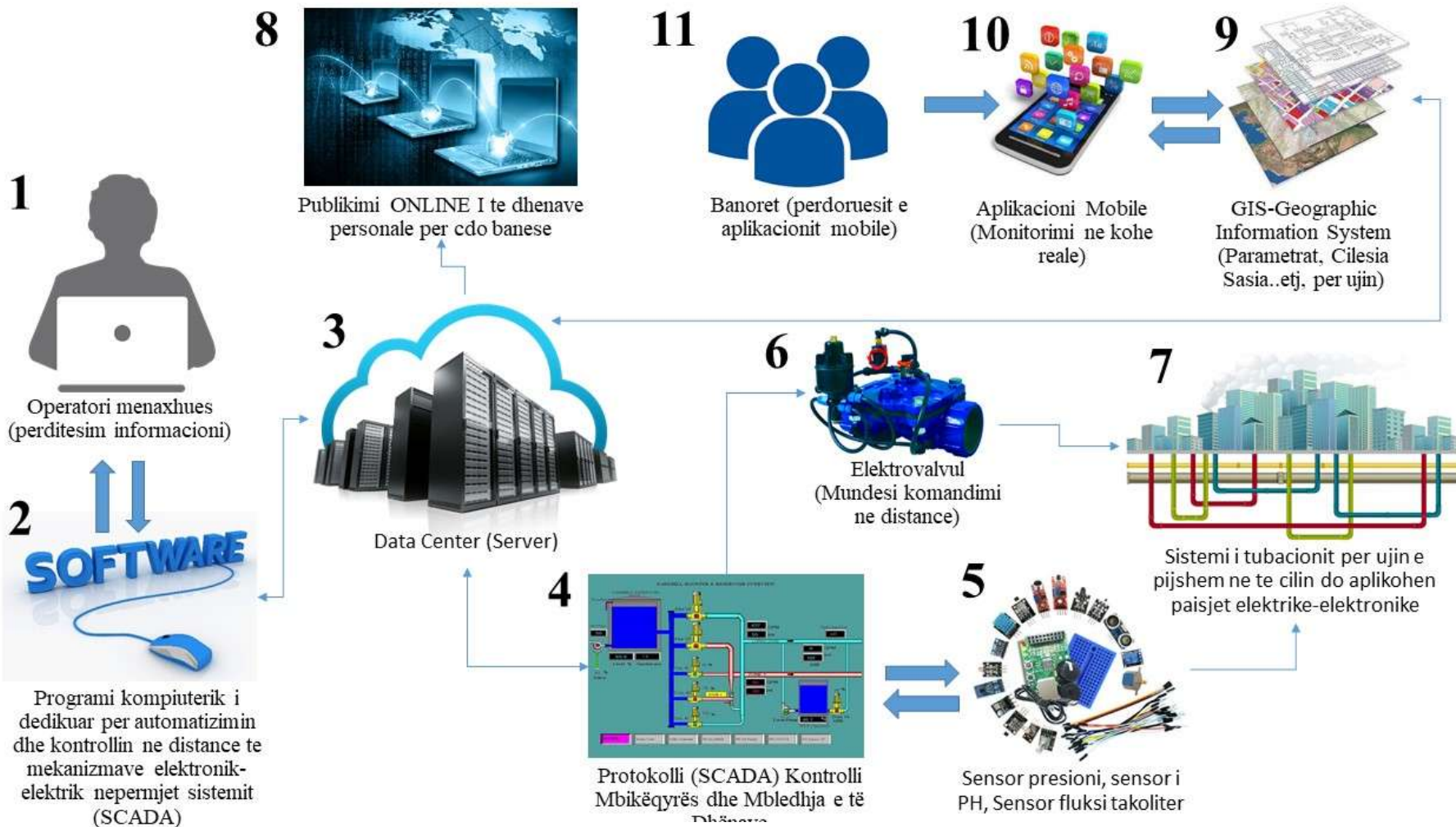
**Punime per instalimin e sistemit SCADA ne rrjetin e furnizimit ne Novosele dhe Fitore**



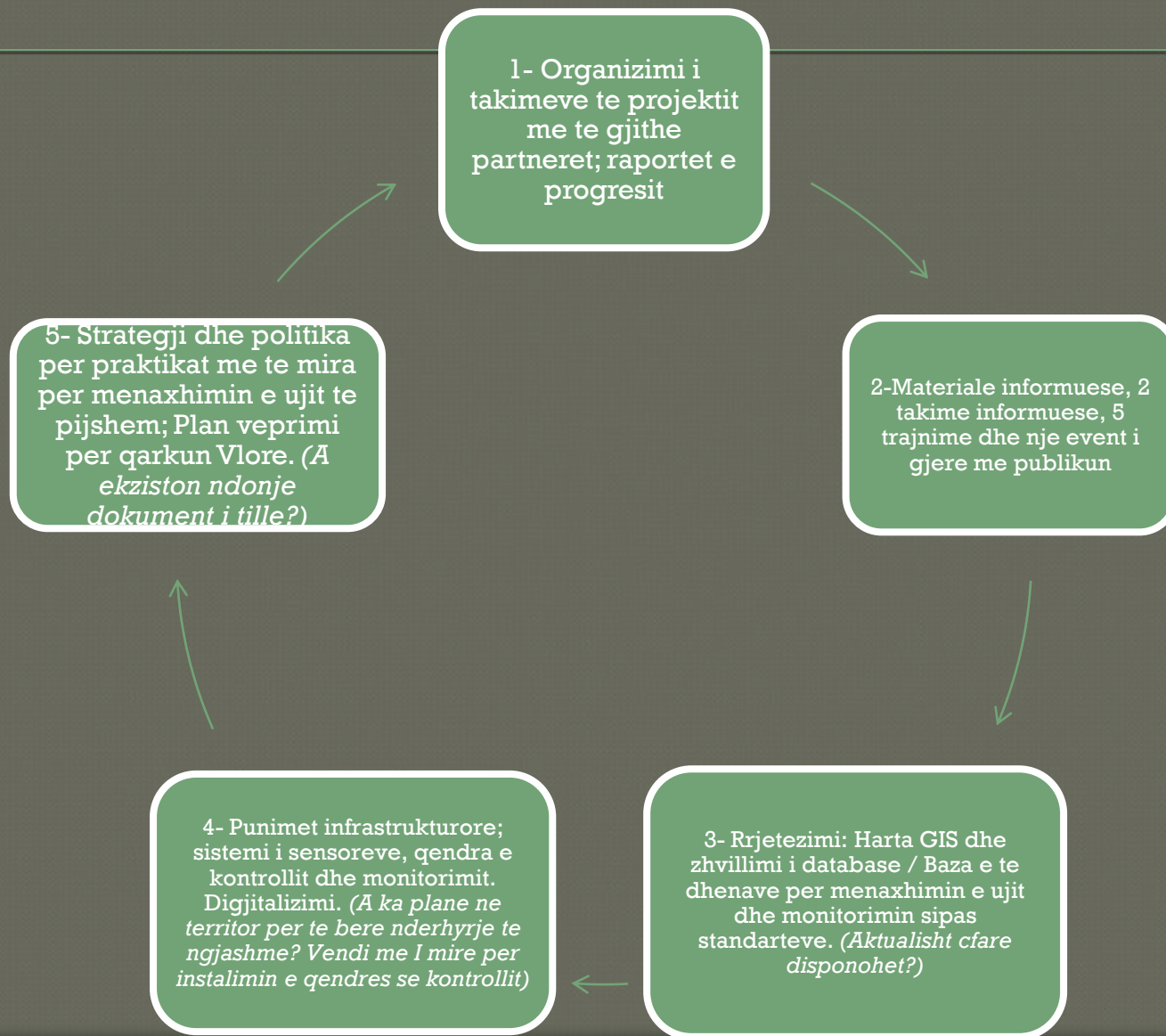




# 1 Sistem monitorimi smart i ujit te pijshem

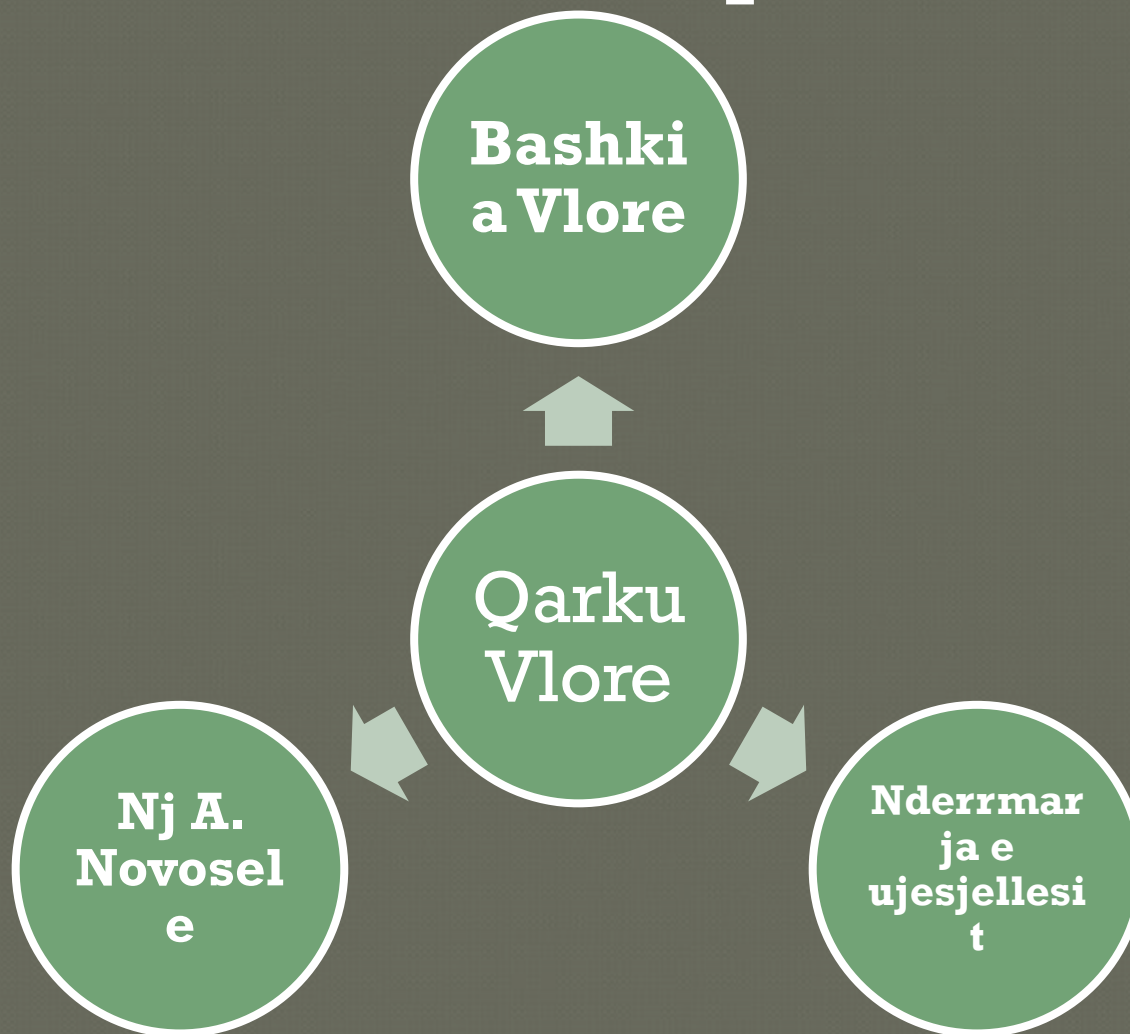








# Skema e bashkepunimit







## Ceshtje per diskutim:

- *Aktualisht cfare disponohet per harta GIS dhe Database?*
- *A ka plane ne territor per te bere nderhyrje te ngjashme?*
- *Cili mund te konsiderohet vendi me i mire per instalimin e qendres se kontrollit?*
- *A ekziston ndonje dokument i tille mbi praktikat me te mira per menaxhimin e ujit te pijshem*
- *Cfare dokumenti apo plan veprimi mund te orientoje hapat ne vijim, sipas qellimit te projektit?*
- *Cfare sugjerimesh do te ofrohej nga cdo institucion mbi: problematiken ne territor qe mund te afektoje projektin; ndonje problematike qe projekti nuk e ka cekur, por qe lidhet ngushte me qellimin e tij; ekspertiza ne territor per nje projekt te tille*
- *Pikat e kontaktit nga cdo institucion per komunikimin ne vijim...*



?

Pyetje

