

## VABILO NA OKROGLO MIZO

### »PODNEBNE SPREMEMBE IN OSKRBA S PITNO VODO«

Ali podnebne spremembe vplivajo na vodne vire v jugovzhodni Evropi, je vse pogostejše ključno vprašanje tako za družbo kot tudi ekonomijo. Evropska okoljska agencija (The European Environmental Agency -EEA) je tako dala pobudo za regionalne in lokalne projekte in študije z namenom oceniti obseg klimatskih sprememb in določiti vpliv le-teh na vodne vire. Glavni problemi oskrbe s pitno vodo na območju jugovzhodne Evrope se v zadnjih desetletjih namreč pripisujejo znatni spremembi količine in kakovosti podzemne vode zaradi neprimerne rabe prostora in zelo verjetno tudi zaradi podnebnih sprememb.

Prvega maja 2009 se je tako v okviru programa Interreg JVE začel projekt CC-WaterS (Climate Change and Impacts on Water Supply; Podnebne spremembe in njihov vpliv na oskrbo s pitno vodo), v katerega so kot projektni partnerji vključene tri slovenske inštitucije: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Javno podjetje Vodovod – Kanalizacija d.o.o. in Agencija RS za okolje. Gre za mednarodni projekt, ki združuje 18 institucij iz držav jugovzhodne Evrope: Avstrijo, Slovenijo, Hrvaško, Madžarsko, Italijo, Srbijo, Romunijo, Bolgarijo in Grčijo z namenom zagotoviti trajnostno in varno oskrbo s pitno vodo v prihodnosti, na katero vplivajo spremembe rabe prostora in klimatskih pogojev.

Slovenija sodeluje v projektu z dvema testnima območjema: z Ljubljanskim poljem in Murskim/Prekmurskim poljem. Rezultati v okviru slovenskega prispevka bodo ocene zalog pitne vode ob različnih klimatskih razmerah v prihodnosti, plan gospodarjenja s pitno vodo ob spremenjenih klimatskih pogojih, določitev najprimernejše rabe prostora za varovanje vodnih virov in izdelava načrta oskrbe s pitno vodo ob ekstremnih meteoroloških in hidroloških dogodkih.

## Okrogla miza

### »**PODNEBNE SPREMEMBE IN OSKRBA S PITNO VODO**«

Četrtek, 3. junija 2010

Lendava, Mestna hiša

#### *Program okrogle mize*

- 10:00 – 10:20 Otvoritev (mag. Anton Balažek, župan Občine Lendava)
- 10:20 – 10:30 Predstavitev projekta CC-WaterS (dr. Barbara Čenčur Curk, Naravoslovnotehniška fakulteta)
- 10:30 – 10:45 Podnebne spremembe in preudarna raba vode v kmetijstvu (mag. Andreja Sušnik, Agencija RS za okolje)
- 10:45 – 11:00 Kmetijstvo in in nitrati v podzemnih vodah (Janez Sušin, Kmetijski inštitut Slovenije)
- 11:00 – 11:15 Kakovost podzemne vode v Murski kotlini (mag. Marjeta Kranjc, Agencija RS za okolje)
- 11:15 – 11:30 Oskrba s pitno vodo v Murski kotlini (Dare Petaver, Georaz d.o.o.)
- 11:30 – 11:45 Oskrba prebivalstva s pitno vodo in Varovanje vodnih virov Pomurja (Branka Bensa, EKO-PARK d.o.o.)
- 11:45 – 12:15 Odmor za kavo
- 12:15 – 12:30 Biodiverziteta reke Mure – projekt Life (dr. Lidija Globevnik, Inštitut za vode RS)
- 12:30 – 12:45 Pomen habitatne funkcije voda na primeru vidre Marjana Hönigsfeld Adamič, LUTRA, Inštitut za ohranjanje naravne dediščine)
- 12:45 – 13:30 Razprava