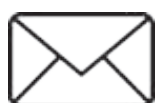


MODEL DOLOČANJA CENE PITNE VODE

Area Council for Eastern Integrated Water Service of Trieste (CATO)	Italija
VERITAS Joint Stock Company – Multiutility Water Service of Venice	Italija
OPTIMAL TERRITORIAL AREA AUTHORITY N.3 MARCHE CENTRO-MACERATA	Italija
Italian National Council-Water Research Institut (CNR-IRSA)	Italija
Water Utility of Nova Gorica – Sector of Development and Investment	Slovenija
University of Ljubljana – Faculty of Civil Engineering and Geodesy	Slovenija
Region of Istria – Administrative Department for Sustainable Development – Department for Nature and Environmental protection	Hrvaška
Water utility of Istria – Team for installation remote reading system for water meters	Hrvaška
University of Rijeka – Faculty of Civil Engineering	Hrvaška
Croatian Geological Survey – Department of hydrogeology and engineering geology	Hrvaška
Institute for Development of Water Resources 'Jaroslav Černi' – The Department of Water Supply, Sewerage, AND Water Protection	Srbija
Water Supply and Sewerage Association of Albania	Albanija
Hydro-Engineering Institute of Sarajevo Faculty of Civil Engineering	Bosna in Hercegovina
P. C. UTILITY NEUM	Bosna in Hercegovina
Public utility 'Vodovod i kanalizacija' Niksic – Technical Department	Črna gora
Region of Ionian Islands – Directorate of Developmental Programming	Grčija
University of Thessaly, Department of Civil Engineering, Laboratory of Hydromechanics & Civil Engineering	Grčija

www.drinkadria.eu

Univerza v Ljubljani

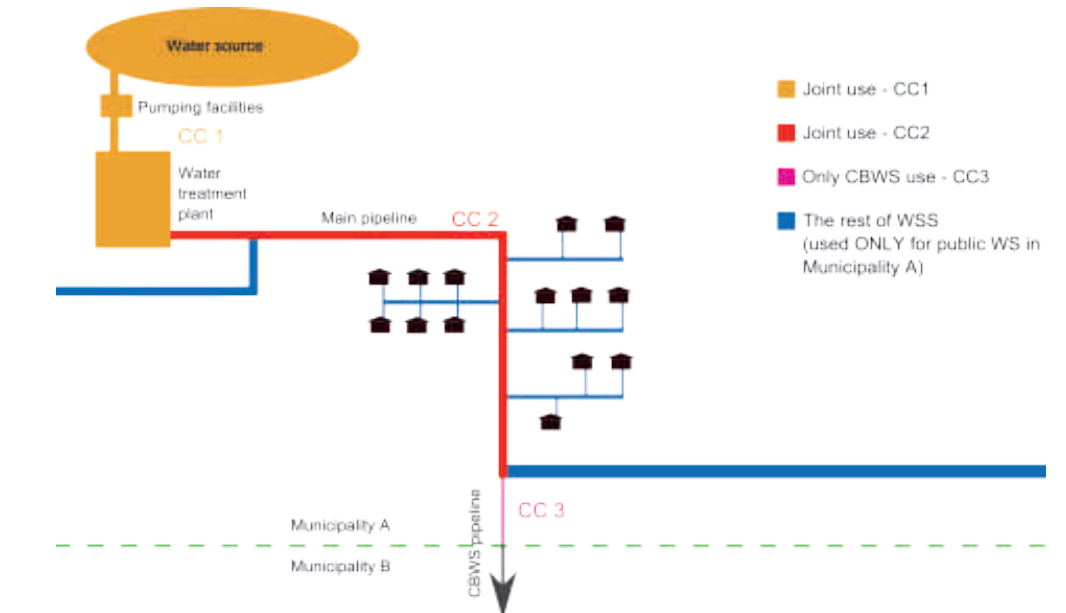


KONTAKTNE INFORMACIJE:
Univerza v Ljubljani
e-mail: primoz.banovec@fgg.uni-lj.si



Univerzo v Ljubljani predstavljajo tri članice: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Naravoslovno-tehniška fakulteta in Ekomska fakulteta.

marec 2016



Slika: Shematični prikaz delitve vodovodnega sistema na stroškovna mesta
(vir: <http://drinkadria.fgg.uni-lj.si>)

transparentnost in poenostavitev postopka oblikovanja cene.

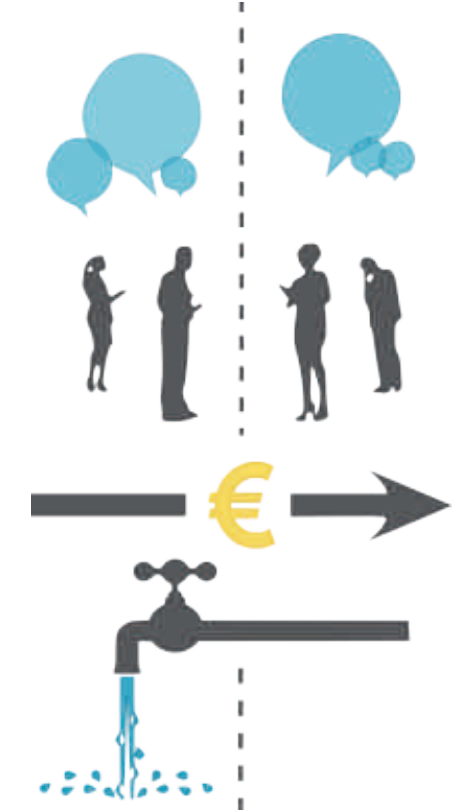
Ocena vseh stroškov storitve čezmejne oskrbe s pitno vodo se izvede na podlagi določitve dveh koeficientov za variabilni in fiksni del stroškov. Ti se uporabljajo za porazdelitev stroškov in izračun končne cene.

Tako določena cena predstavlja osnovo za pogajanja in oblikovanje končne cene za oskrbo s pitno vodo za čezmejno oskrbo s pitno vodo, ki je podobna ceni za velike odjemalce.

Model je na voljo v obliki enostavne in uporabniku prijazne spletnne aplikacije na <http://drinkadria.fgg.uni-lj.si/pricing-model/>, kjer je mogoče izračunati ceno čezmejne oskrbe na osnovi vnesenih podatkov o količinah in stroških. Izračunane rezultate je mogoče tudi natisniti kot lično oblikованo poročilo. Z namenom vzpostavljanja zaupanja in zagotavljanja ustrezne zasebnosti, se vneseni podatki nikoli ne prenesejo ali shranijo na strežniku.

Predlagani model se je izkazal za primerrega, vendar služi le kot izhodišče za pogajanja o ceni čezmejno dobavljenih pitnih voda.

Pri tem je pomembna tudi transparentnost poslovanja partnerjev, kar omogoča tudi izvajanje nadzora nad nastalimi stroški.



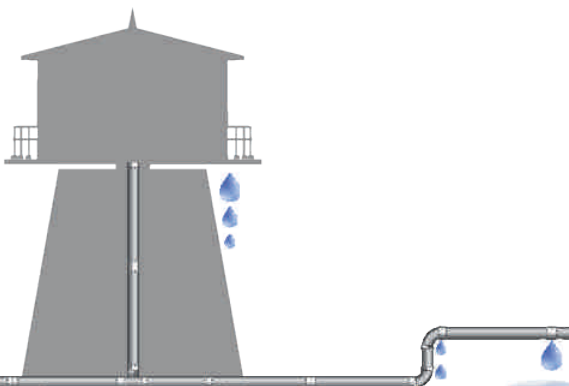
Kako prodati vodo sosedu in po kakšni ceni



KLJUČNI IZZIVI PRI ČEZMEJNIM DOBAVIM VODE

Jadranska regija ima več čezmejnih vodovodnih sistemov, ki se napajajo iz vira v eni državi in dobavljajo vodo v sosednjo državo. Namen projekta je odgovoriti na naslednje pereče težave:

- (1) kako omiliti konflikte med sosednjima državama zaradi neurejene zakonodaje na področju čezmejne dobave pitne vode;
- (2) določitev poštene cene pitne vode kot izhodišče za pogajanja.



POGODBA O ČEZMEJNIM OSKRBI S PITNO VODO

Velik vpliv na kakovostno, dolgoročno in zanesljivo oskrbo s pitno vodo ima pogodba med partnerjema o čezmejnem dobavi pitne vode. Če je ta napisana jasno in pokriva vse ključne elemente, s tem preprečuje nesoglasja med pogodbenima partnerjema ter zmanjša število sporov. To posledično zmanjša tudi same stroške sporov. Pregled in primerjava pogodb v jadranski makroregiji je pokazala, da so pogodbe večinoma podnormirane, saj v nekaterih primerih obsegajo le nekaj strani. Ta podnormiranost še posebej izstopa v primerjavi s pogodbami in smernicami za dobavo pitne vode za velike odjemalce (ang. bulk water supply) v ZDA, Avstraliji, južni Afriki ter Veliki Britaniji.

V okviru postopka definiranja nove čezmejne dobave pitne vode smo pripravili vzorec pogodbe, ki ga partnerji čezmejne oskrbe s pitno vodo lahko uporabijo kot izhodišče. Predlog pogodbe se lahko uporabi v primeru čezmejne, med-regionalne in tudi med-občinske dobave pitne vode.

VZOREC POGODBE

Vzorec pogodbe je dostopen na spletni strani (<http://drinkadria.fgg.uni-lj.si>). Tam se nahaja obrazec, s katerim se lahko najprej izpolnijo določene osnovne informacije (npr. ime partnerjev, trajanje pogodbe itd.), nato pa se predizpolnjena datoteka (docx) prenese s spleta za nadaljno obdelavo v postopku končnega oblikovanja pogodbe.

Prepare new contract

Fill in the form and download the contract as a Word file.

PARTIES INFORMATION

Provide basic information of contract parties, their official names, addresses and short names that will be used within the contract.

Typically supplier

1st party official name, address

1st party short name

Typically recipient

2nd party official name, address

2nd party short name

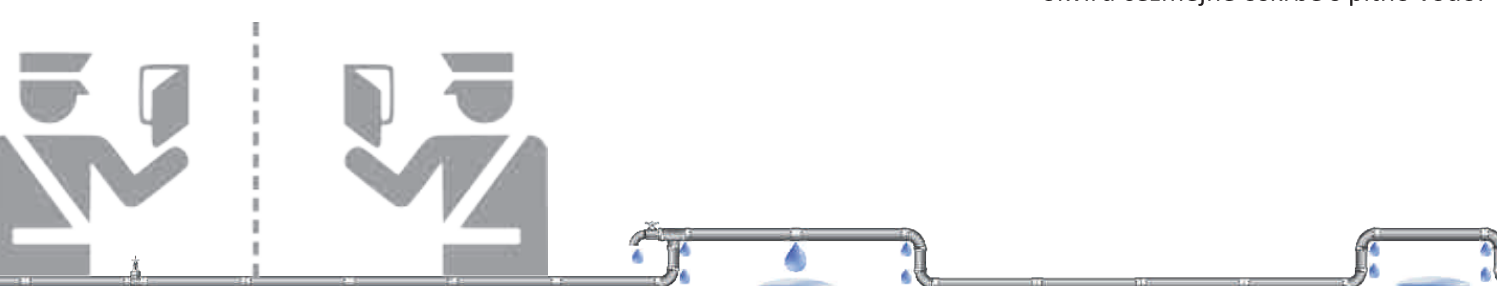
WATER SUPPLY SYSTEM INFORMATION

Provide information about the regions that are supplied by the water supply systems (wss) of both parties.

1st party wss supplied region

2nd party wss supplied region

Slika: Osnutek modela pogodbe za oskrbo s pitno vodo (vir: <http://drinkadria.fgg.uni-lj.si>)



POGAJANJA O ČEZMEJNIM OSKRBI S PITNO VODO

Pogajanja za oskrbo s pitno vodo so običajno zelo zahtevna že v lokalnem okolju, projekt DRINAKDRIA pa naslavlja te vsebine na meddržavnem nivoju. Ključni vidiki, ki jih je treba razumeti, če želimo uspešno zaključiti pogajanja v čezmejnih vodah, so:

- (1) poznavanje in razumevanje kulture drugih narodov,
- (2) prepoznavanje dejstva, da se morajo pogajalci ustreznno pripraviti na pogajanja in prilagoditi pogajalsko taktiko glede na sogovornika na nasprotni strani mize,
- (3) prilagoditev poslovne prakse v podjetju glede na ciljni čezmejni odnos.

V okviru projekta je bil narejen tudi pregled kulturnih raznolikosti. Pripravile so se smernice za uspešno mednarodno poslovanje na področju držav sodelujočih partnerjev.

POMEMBNE REŠITVE

V sklopu projekta DRINKADRIA so bili razviti naslednji produkti, ki bodo pripomogli k boljši čezmejni vodooskrbi (dostopni na: drinkadria.fgg.uni-lj.si):

- (1) predlog protokola za pogajanja o čezmejni oskrbi s pitno vodo;
- (2) predlog pogodbe z vključenimi ključnimi elementi, ki so pomembni za čezmejno oskrbo s pitno vodo;
- (3) model za oblikovanje cene pitne vode dobavljenje v okviru čezmejne oskrbe s pitno vodo.