

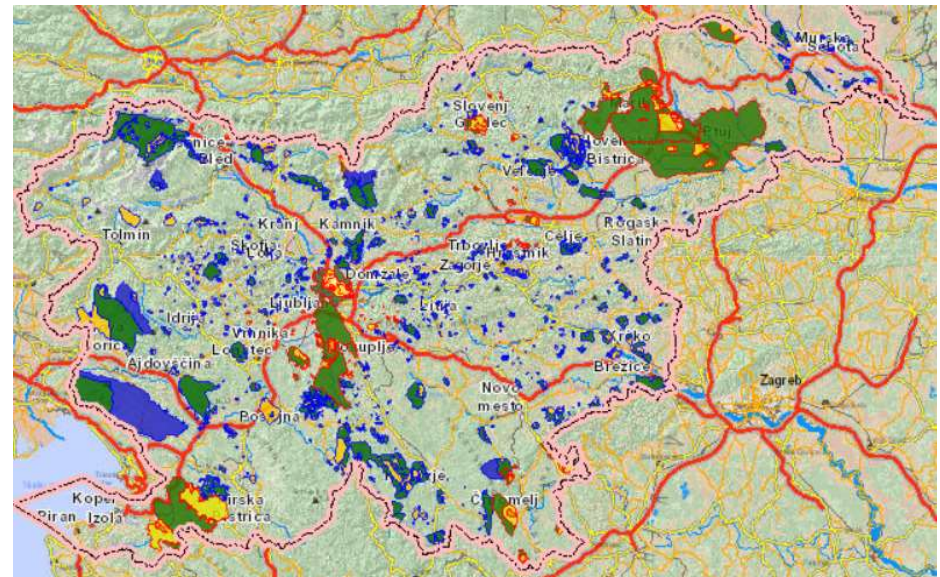


OKROGLA MIZA – VODOVARSTVENA OBMOČJA

VVO v Sloveniji dolga tradicija:

- **Breznik M. 1976:** Metodologija zaščite podzemne vode ter določitve varstvenih območij in pasov
- **Veselič M., Petaver D. 1997:** Strokovne podlage za pripravo zakonodaje na področju zaščite podzemnih voda
- **Brenčič M. , Prestor J., Kompore B., Matoz H., Kranjc S. 2003, 2004, 2009:** več prispevkov o določanju vodovarstvenih območij

→ Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Ur. l. RS 64/2004, 5/2006, 58/2011, 15/2016)





OKROGLA MIZA – VODOVARSTVENA OBMOČJA

3 tematike, 15-20` diskusije

- (1) USTREZNOST KRITERIJEV ZA DOLOČITEV VODOVARSTVENIH OBMOČIJ
- (2) POSEGI NA VODOVARSTVENIH OBMOČJIH – ANALIZE TVEGANJA
- (3) POTENCIALNI IN REZERVNI VODNI VIRI



OKROGLA MIZA – VODOVARSTVENA OBMOČJA



(1) USTREZNOST KRITERIJEV ZA DOLOČITEV VODOVARSTVENIH OBMOČIJ

- VVO III je napajalno območje – primer velikega vodonosnika in majhnega vodovoda (prevelika vodovarstvena območja?)

- izvajanje kriterijev za kraške vodonosnike: analiza ranljivosti, sledilni poskusi

- izvajanje kriterijev in določitev VVO za kombinirane vodne vire

- potreba po sistematičnih raziskavah pomebnih vodnih virov

problem financiranja



OKROGLA MIZA – VODOVARSTVENA OBMOČJA

(2) POSEGI NA VODOVARSTVENIH OBMOČJIH – ANALIZE TVEGANJA

(1) Posegi na VVO: **vodno soglasje** → **analiza tveganja**: prvotni namen in trenutno stanje

(2) **omejitve, ukrepi, prepovedi (OUP)**: predlog omejitev v Pravilniku (izpolnjena tabela)

→ za posamezni vodni vir določiti OUP

Problem konflikta interesov

(1) Pritisk lokalne skupnosti, investitorjev na spremembe OUP in izjeme v Uredbi

(2) AT v ceni soglasja???? neodvisni izdelovalec !



OKROGLA MIZA – VODOVARSTVENA OBMOČJA



(3) POTENCIALNI IN REZERVNI VODNI VIRI

POTENCIALNI VODNI VIR: potencialni vir površinske ali podzemne vode za bodočo oskrbo s pitno vodo

REZERVNI VODNI VIR: rezervni vodni vir je površinska ali podzemna voda, ki se zajema za oskrbo s pitno vodo v primerih pomanjkanja le-te in ima uporabnik za rabo tega vira podeljeno vodno pravico

Uredba o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS 88/12): vsak javni vodovod mora imeti zagotovljena rezervna zajetja za pitno vodo (neodvisno zajetje za pitno vodo, ki napaja isti javni vodovod), določeno v Programu oskrbe s pitno vodo

- register teh vodnih virov
- zavarovanje teh virov – VVO
- določevanje VVO za potencialne vodne vire – potrebno poznati črpane količine – razsiskave
- povezovanje vodovodov / regionalna oskrba s pitno vodo