

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE ZA CELOVITO OSKRBO SV SLOVENIJE S PITNO VODO – SZ SLOVENSKE GORICE

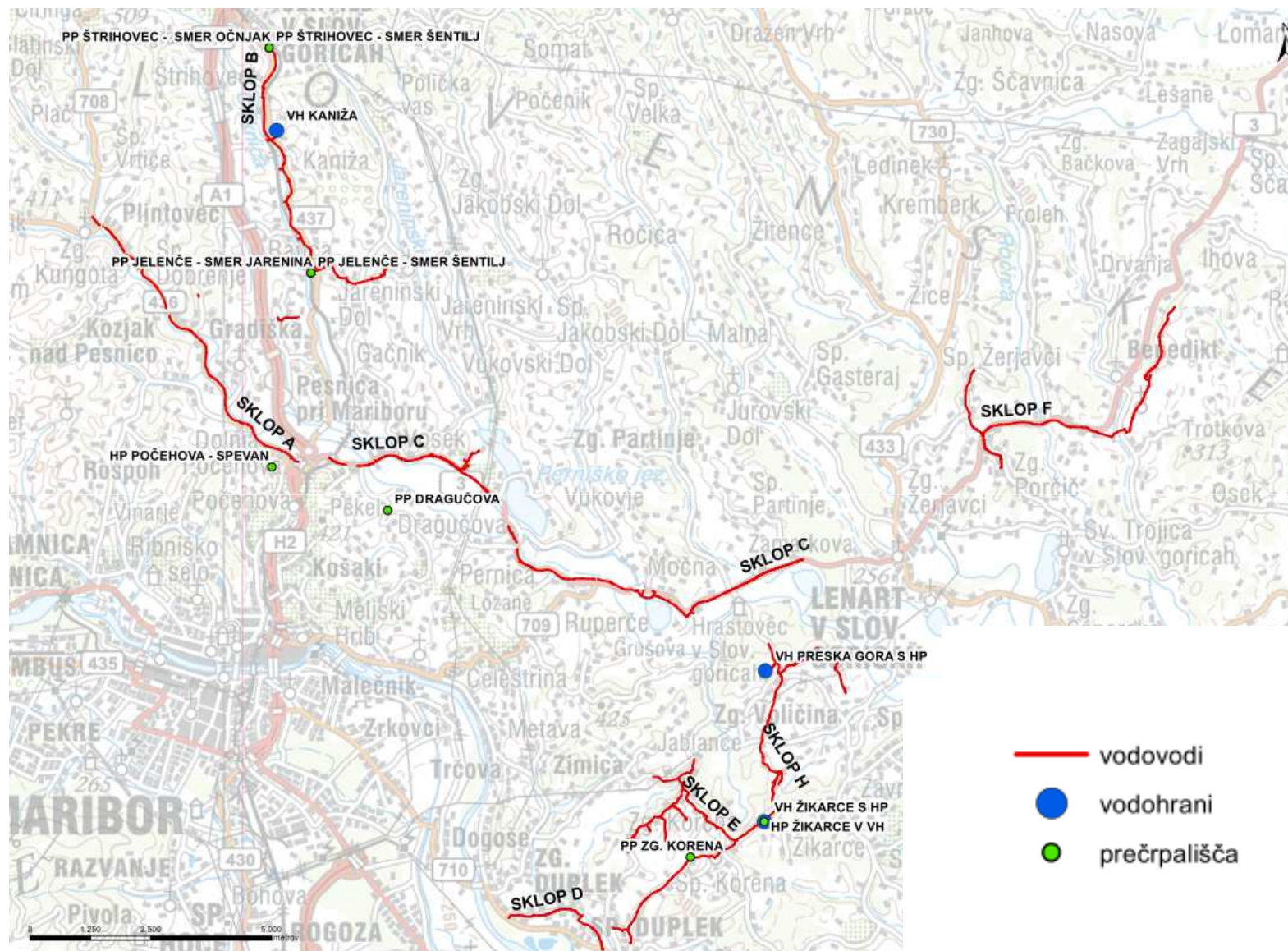
Namen projekta

Izvedba tega projekta je omogočila celovito oskrbo s pitno vodo v 12 občinah na območju severovzhodne Slovenije. V okviru posega je bila zagotovljena zanesljiva oskrba z neoporečno pitno vodo za 33.195 obstoječe priključenih prebivalcev in vključitev 4.045 novih prebivalcev v vodooskrbni sistem.

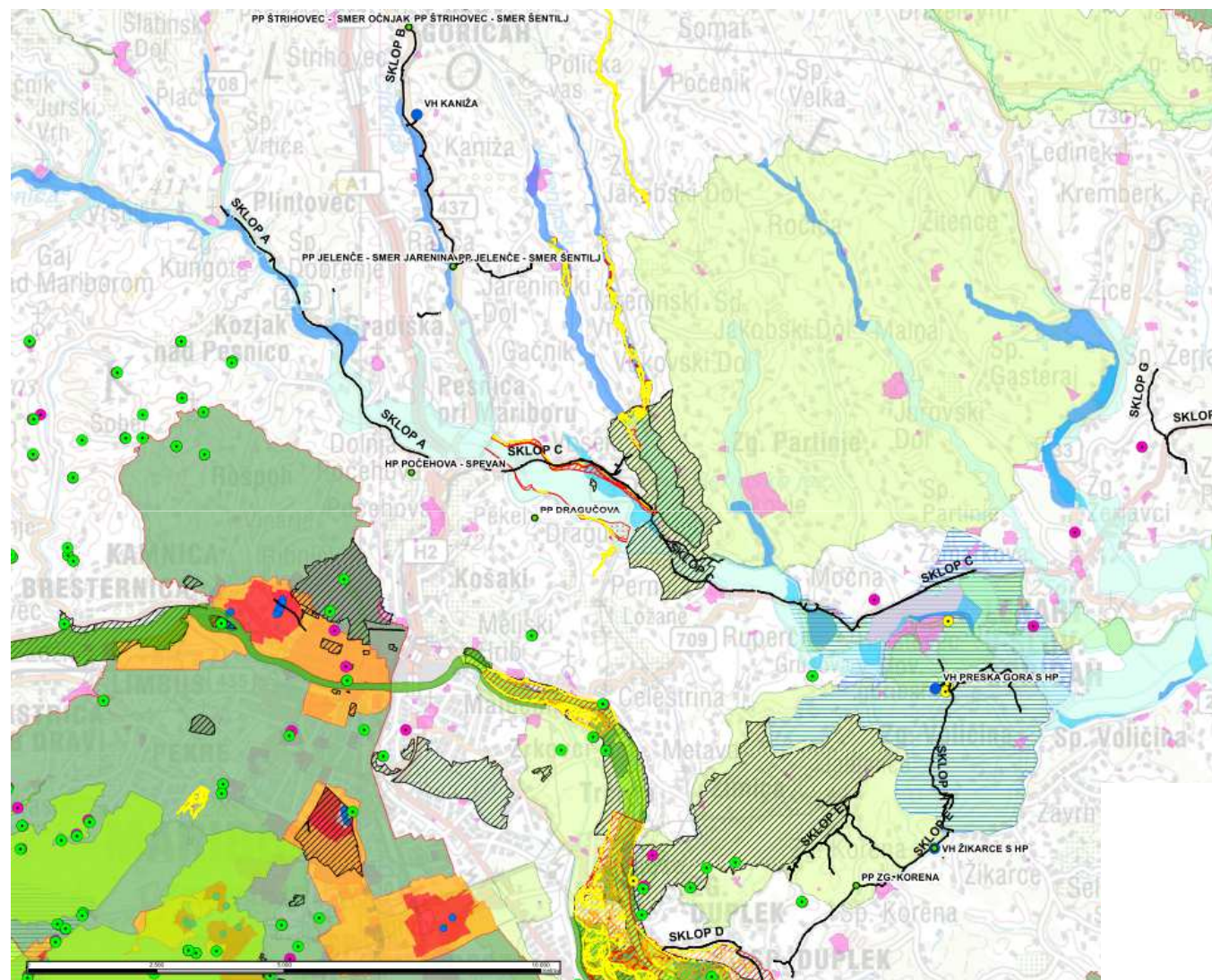
Investicija je izpolnila naslednje cilje:

- hidravlična izboljšava delovanja vodooskrbnega sistema
- nadgradnja magistralnih in regionalnih vodovodnih cevovodov
- zagotavljanje nemotene oskrbe s pitno vodo z manj motnjami oskrbe s pitno vodo
- zagotavljanje kvalitetnega vodovodnega omrežja s primernimi materiali cevovodov
- zmanjšanje vodnih izgub na vodovodnem omrežju
- zagotavljanje večje racionalnosti in učinkovitosti poslovanja
- odpravljanje nevarnosti posamičnih okužb in epidemičnih okužb
- omogočanje priključitev novih uporabnikov na javno vodovodno omrežje.

Prikaz investicije



Okoljske omejitve na obravnavanem območju



- prečrpališča
- vodohrani
- vodovodi
- Natura 2000 območja**
 - POO
 - POV
- zavarovana območja**
 - zavarovana območja
 - predlagana zavarovana območja
- naravne vrednote**
 - območja
 - točke
 - jame
 - ekološko pomembna območja
 - enote kulturne dediščine
 - varovalni gozd
 - gozdni rezervat
 - zajetja
- vodovarstvena območja - občinski nivo**
 - 1
 - 1.A
 - 1.B
 - 2
 - 3
 - 4
- vodovarstvena območja - državni nivo**
 - območje zajetja
 - I. režim varovanja
 - II. režim varovanja
 - II.A režim varovanja
 - II.B režim varovanja
 - III. režim varovanja
- opozorilna karta poplav**
 - pogosta območja poplavljanja
 - redka območja poplavljanja
 - katastrofalna območja poplavljanja
- karte razredov poplavne nevarnosti**
 - KRPN majhna poplavna nevarnost
 - KRPN preostala poplavna nevarnost
 - KRPN srednja poplavna nevarnost
 - KRPN velika poplavna nevarnost

Skupna ocena vpliva na okolje

Obratovanje vodovodnega sistema s spremljajočimi objekti nima vpliva oz. je vpliv zanemarljiv ali pa ima pozitiven vpliv na:

- podzemne vode,
- kulturno dediščino,
- kakovost tal in njihovo uporabo,
- gozd,
- naravo in
- odpadke.

Obratovanje ima majhen vpliv na:

- obremenitev s hrupom,
- poplavno in erozijsko varnost ter plazljivost območja.

Glede na presojo vplivov na okolje sta podana dva splošna omilitvena ukrepa. Z izvedbo posega je bila zagotovljena zanesljiva oskrba z neoporečno pitno vodo za 33.195 obstoječe priključenih prebivalcev in vključitev 4.045 novih prebivalcev v vodooskrbni sistem.