



## OBVEŠČANJE JAVNOSTI GLEDE NA ZAHTEVE UREDBE O PITNI VODI (UR. L. RS, ŠT. 61/2023), PRILOGA 4, ZA VODOVOD SOLČAVA

### 1. Identifikacija upravljavca vodovoda

|                                        |                                                               |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| UPRAVLJAVEC VODOVODA                   | REŽIJSKI OBRAT OBČINE SOLČAVA                                 |
| SEDEŽ UPRAVLJAVCA                      | Solčava 29, 3335 SOLČAVA                                      |
| ID za DDV                              | 78412447                                                      |
| ODGOVORNA OSEBA UPRAVLJAVCA            | ŽUPANJA KATARINA PRELESNIK                                    |
| ODGOVORNE OSEBE ZA OSKRBO S PITNO VODO | RUDOLF JEZERNIK, ROBERT VAVDI                                 |
| ODGOVORNA OSEBA ZA PITNO VODO          | BERNARDA PRODNIK                                              |
| KONTAKT                                | 03 839 27 50                                                  |
| E-POŠTA                                | <a href="mailto:obcina@solcava.si">obcina@solcava.si</a>      |
| SPLETNA STRAN                          | <a href="https://www.solcava.si/">https://www.solcava.si/</a> |
| ORGANIZACIJSKA OBLIKA                  | REŽIJSKI OBRAT                                                |

### 2. Prispevna območja vodnih virov vodovodnega sistema vodovoda Solčava

#### Okvirni podatki o vodovodnem sistemu Solčava

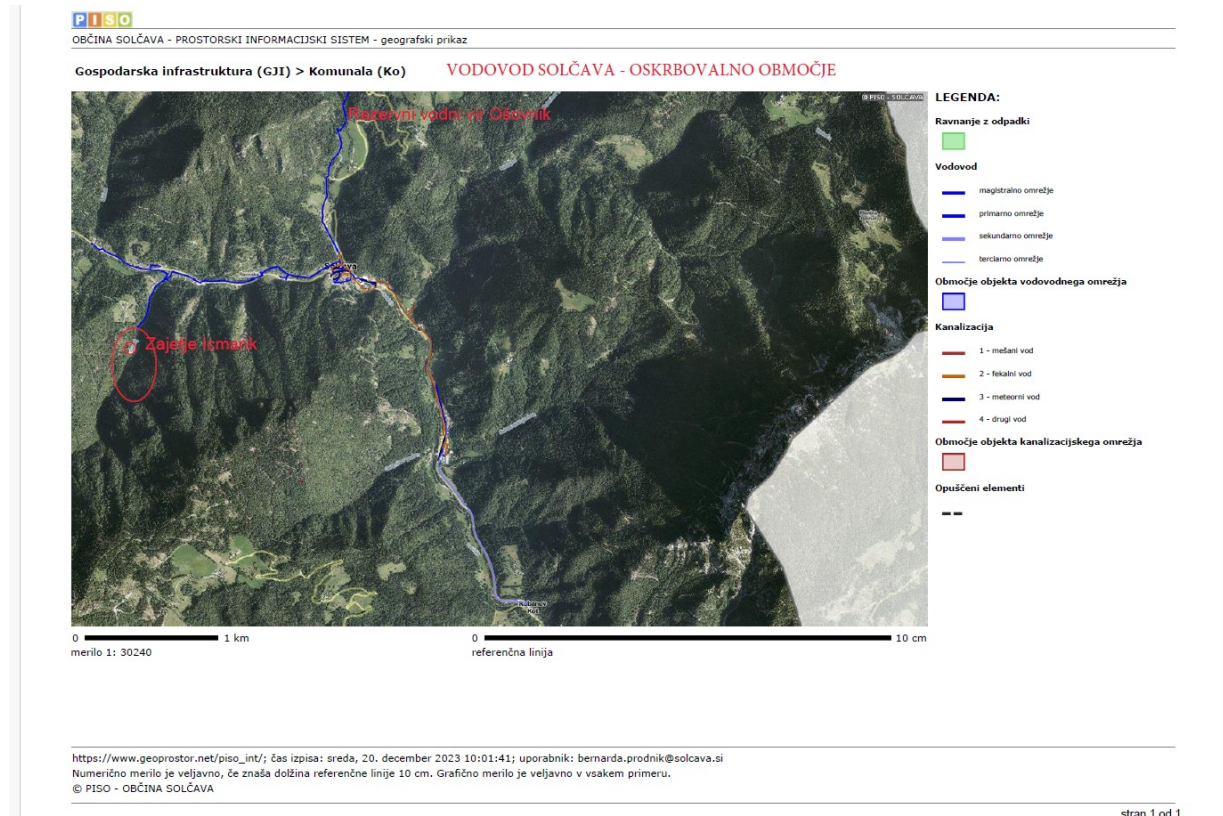
| <i>Opis sistema</i>                      | <i>Podatki</i>          |
|------------------------------------------|-------------------------|
| Glavni vodni vir                         | Izvir Icmank            |
| Kapaciteta vodohrana Icmank              | 100 m <sup>3</sup>      |
| Najvišja zmogljivost vodovodnega sistema | 200 m <sup>3</sup> /dan |
| Povprečna zmogljivost                    | 70 m <sup>3</sup> /dan  |
| Kapaciteta vodovodnega omrežja           | 32 m <sup>3</sup>       |



|                               |                                                                                        |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Dnevni odvzem vode z izgubami | 80 m <sup>3</sup>                                                                      |
| Kapaciteta vodnih virov       | Presega porabo v vseh letnih časih, razen ob dolgotrajni suši, je potrebno varčevanje; |
| Tip vode                      | Globinska – površinska                                                                 |
| Minimalna izdatnost zajetja   | 1,5 l/s                                                                                |
| Vodovarstveni pasovi          | Niso določeni                                                                          |
| Priprava vode                 | natrijev hipoklorit, avtomatsko doziranje                                              |
| Število uporabnikov           | 286 prebivalcev                                                                        |
| Število priključkov           | 116                                                                                    |
| Oskrbovalno območje           | Solčava, del Robanovega kota, del Podolševe                                            |
| Vodno dovoljenje številka     | 35504-768/2004<br>35527-134/2020 (podaljšanje)<br>35527-5/2023-10 (sprememba)          |
| Kataster javnega vodovoda     | da                                                                                     |
| Rezervni vodni vir            | zajetje Spodnji Ošovnik                                                                |
| Upravljalec                   | Režijski obrat občine Solčava                                                          |



### 3. Oskrbovana območja



#### 4. Najnovejše rezultate spremljanja pitne vode objavljamo na spletni strani

<https://www.solcava.si/objava/260995>, pod naslovom OBVEŠČANJE O REZULTATIH NOTRANJEGA NADZORA NA PODLAGI UREDBE O PITNI VODI, Ur.l. št. 61/2023

#### 5. Informacije o morebitni nevarnosti za zdravje ljudi ter s tem povezanimi nasveti glede zdravja in uporabe pitne vode, lahko uporabniki pridobijo na naslednji povezavi:

Na spletni strani NIJZ <https://nijz.si/moje-okolje/pitna-voda/priporocila-navodila-mnenja-za-pitno-vodo/>, so dostopna priporočila, navodila in mnenja:



- ◇ Priporočila lokalne skupnosti za ravnanje prebivalcev, ki se oskrbujejo iz sistemov za oskrbo s pitno vodo, ki zagotavljajo manj kot povprečno 10 m<sup>3</sup> pitne vode na dan ali oskrbujejo manj kot 50 oseb
- ◇ Navodilo za izvedbo dezinfekcije vodovodnega omrežja
- ◇ Priporočila lastnikom objektov za vzdrževanje interne vodovodne napeljave
- ◇ Priporočila lastnikom objektov o ukrepih za zmanjšanje in odpravo tveganja, če je vzrok neskladnosti pitne vode interna vodovodna napeljava
- ◇ Priporočila lastnikom objektov o ukrepih za zmanjšanje in odpravo tveganja, če je vzrok povišanih koncentracij svinca v pitni vodi interna vodovodna napeljava
- ◇ Priporočila za ravnanje pri oskrbi s pitno vodo s cisternami
- ◇ Priporočila za higiensko ravnanje in shranjevanje pitne vode pri končni distribuciji oskrbe s cisternami
- ◇ Navodila o prekuhavanju vode
- ◇ Kriteriji za razglasitev ukrepa prekuhavanja pitne vode
- ◇ Priporočila za uporabo vode ob izdanem ukrepu prekuhavanja
- ◇ Strokovno mnenje o možnosti uporabe UV svetlobe za dezinfekcijo pitne vode
- ◇ Priporočila za ravnanje ob utemeljenem sumu, da so lahko v pitni vodi prisotni paraziti
- ◇ Parametri, ki jih določamo v pitni vodi
  
- ◇ Mnenje o potrebnih količinah pitne vode v primeru omejitve ali prekinitve dobave pitne vode
- ◇ Navodilo upravljavcem za oblikovanje poročila o neskladnostih iz monitoringa pitne vode
- ◇ Strokovno navodilo priporočila za ocenjevanje primernosti materialov in proizvodov, ki prihajajo v stik s pitno vodo
- ◇ STROKOVNO NAVODILO SEZNAM SNOVI ZA PRIPRAVO PITNE VODE IN SEZNAM POSTOPKOV DEZINFEKCIJE
- ◇ Kemično onesnaženje pitne vode v vodovodnem omrežju - algoritem ukrepanja za upravljavce vodovodov

## 6. Ocena o tveganjih na sistemu oskrbe

Tveganja na sistemu oskrbe so možna kot posledica poškodb na vodovodnem sistemu zaradi vse pogostejših vremenskih ujm, kot so obilno deževje in erozija zemlje. Posledično se izvajajo obsežnejša gradbena dela na terenu. Tako se poveča možnost poškodb na vodovodnih ceveh in napravah. Težave lahko nastanejo tudi zaradi starosti omrežja na nekaterih delih vodovoda ter neustrezne tehnične izvedbe na občutljivih mestih, kjer je izpostavljenost večja.

## 7. Kako odgovorno ravnamo s pitno vodo, najdemo nasvete na spletni strani

[https://www.solcava.si/Files/TextContent/186/1703068017020\\_10%20pravil%20ravnanja%20z%20vo%20do.pdf](https://www.solcava.si/Files/TextContent/186/1703068017020_10%20pravil%20ravnanja%20z%20vo%20do.pdf)