



VODOVOD SISTEMA B d.o.o.

Kopališka ulica 2, 9000 Murska Sobota
www.vodovod-b.si, +386(0)2 521-37-00

PIJMO DOBRO VODO!

Številka: **VB 10-2021-006/8**

PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO

za obdobje 2022 – 2025

OBČINA MORAVSKE TOPLICE

Datum: **29.10.2021**

Direktor: Daniel Kalamar





VSEBINA

| | |
|---|----|
| VSEBINA..... | 2 |
| UVOD..... | 4 |
| 1 OSNOVNI PODATKI..... | 5 |
| 1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE | 5 |
| 1.2 OBMOČJA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE | 5 |
| 1.3 OBMOČJA IZVAJANJA JAVNEGA VODOVODA v letu 2020..... | 6 |
| 1.4 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE | 10 |
| 1.4.1 PREDPISI O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE NA OBMOČJU OBČIN BELTINCI, CANKOVA, GORNJI PETROVCI, GRAD, HODOŠ, KUZMA, MORAVSKE TOPLICE, MURSKA SOBOTA, PUCONCI, ROGAŠOVCI, ŠALOVCI, TIŠINA | 10 |
| 1.4.2 PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE NA OBMOČJU OBČIN BELTINCI, CANKOVA, GORNJI PETROVCI, GRAD, HODOŠ, KUZMA, MORAVSKE TOPLICE, MURSKA SOBOTA, PUCONCI, ROGAŠOVCI, ŠALOVCI, TIŠINA | 10 |
| 1.4.3 DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO | 11 |
| 2 PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH..... | 12 |
| 2.1 VODOVODNI SISTEMI PO OBČINAH IN NASELJIH..... | 12 |
| 2.1.1 VODOVODNI SISTEMI - OSKRBOVALNA OBMOČJA | 16 |
| 2.1.2 AGLOMERACIJE NA CELOTNEM OBMOČJU - VODOVOD SISTEMA B | 17 |
| 2.1.3 AGLOMERACIJE V OBČINI | 18 |
| 2.1.4 AGLOMERACIJE PO OBČINAH..... | 20 |
| 2.1.5 VODOVODNI SISTEM B | 22 |
| 2.1.6 DOLŽINA CEVOVODOV PO OBČINAH..... | 23 |
| 2.1.7 HIDRANTI – SISTEM B | 25 |
| 2.1.8 VODOHRANI – SISTEM B..... | 26 |
| 2.1.9 PREČRPALIŠČA | 27 |
| 2.2 ZAJETJA ZA PITNO VODO – VODNI VIRI | 28 |
| 2.2.1 VODNI VIR KROG | 28 |
| 2.2.2 VODNI VIR ČRNSKE MEJE..... | 29 |
| 2.2.3 VODNI VIR FAZANERIJA | 29 |
| 2.2.4 VODNI VIR HRAŠČICE..... | 29 |
| 2.2.5 VODNI VIR DOKLEŽOVJE | 30 |
| 2.2.6 VODNI VIR MARIČEVA GRABA..... | 30 |
| 2.2.7 VODNI VIR DOMANJŠEVCI | 30 |



| | | |
|-------|--|----|
| 2.2.8 | VODNI VIR ČEPINCI | 30 |
| 2.2.9 | VODNI VIR HODOŠ..... | 30 |
| 2.3 | DOVOLJENJA O VODNI PRAVICI..... | 31 |
| 2.4 | VODOVARSTVENA OBMOČJA | 32 |
| 2.5 | CENE STORITEV OSKRBE S PITNO VODO | 33 |
| 3 | PODATKI O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE..... | 34 |
| 3.1 | ŠTEVILO PRIKLJUČKOV IN ODJEMNIH MEST..... | 34 |
| 3.2 | VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE JAVNE INFRASTRUKTURE..... | 35 |
| 3.2.1 | VZDRŽEVANJE VODOVODNEGA OMREŽJA | 35 |
| 3.2.2 | VZDRŽEVANJE OBJEKTOV | 35 |
| 3.2.3 | KONTROLA IN VZDRŽEVANJE NA VODOVARSTVENIH OBMOČJIH..... | 35 |
| 3.3 | UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE | 37 |
| 3.4 | UKREPI ZA ZMANJŠANJE VODNIH IZGUB | 37 |
| 3.5 | ZAGOTAVLJANJE REZERVNIH VODNIH VIROV, REŽIM OBRATOVANJA, | 39 |
| 3.6 | OBVEŠČANJE UPORABNIKOV JAVNE SLUŽBE | 40 |
| 3.7 | IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE..... | 41 |
| 3.8 | IZVAJANJE OSTALIH STORITEV JAVNE SLUŽBE..... | 41 |



UVOD

Na podlagi 25. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/2012) pripravi izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo Program oskrbe s pitno vodo za vsako občino posebej.

Predlog Programa oskrbe s pitno vodo pripravi izvajalec javne službe za obdobje štirih koledarskih let in ga posreduje občini v uskladitev. Ko je program usklajen z občino, ga odgovorna oseba izvajalca javne službe potrdi.

Izvajalec javne službe pošlje potrjen program oskrbe s pitno vodo Ministrstvu za kmetijstvo in okolje najpozneje do 31. decembra v letu pred začetkom njegove veljavnosti na način, objavljen na spletni strani ministrstva.



1 OSNOVNI PODATKI

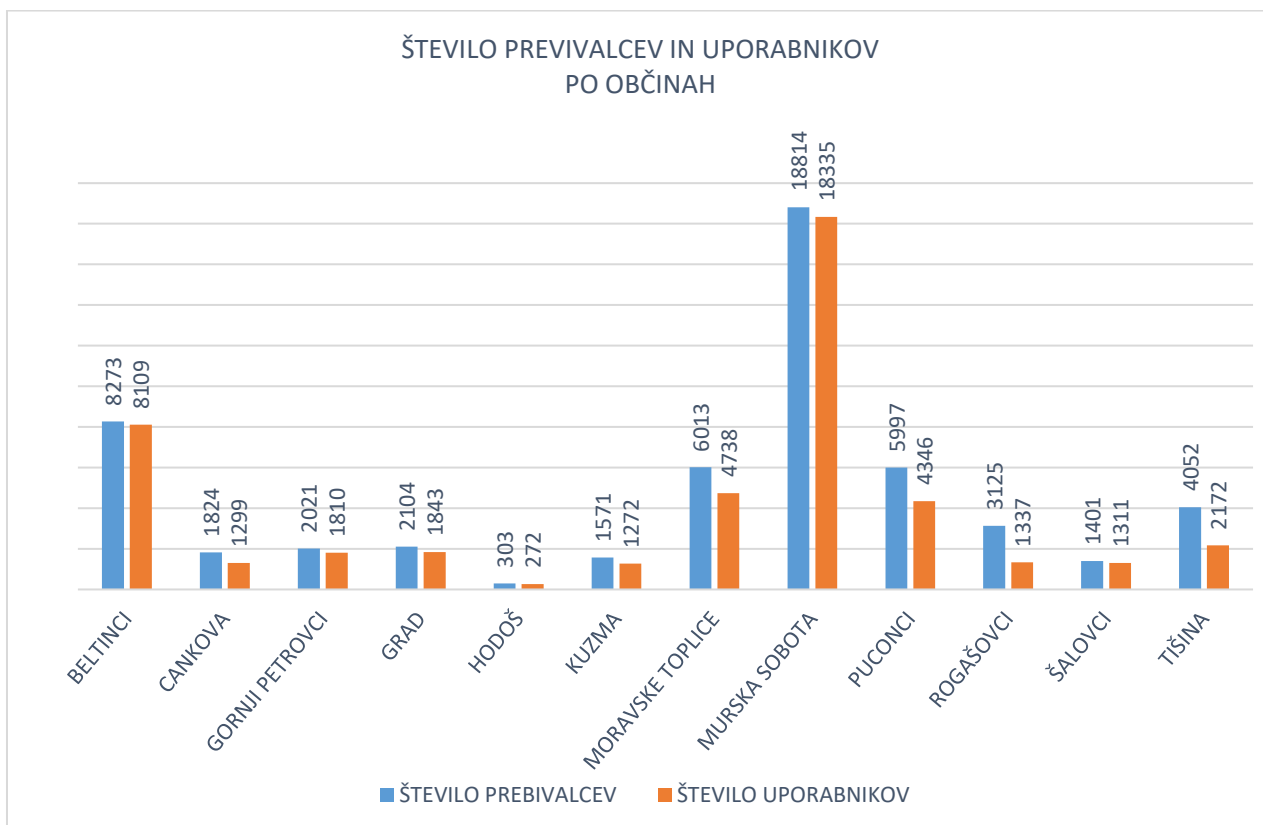
1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

| | |
|-----------------------------|--|
| NAZIV: | Javno podjetje VODOVOD SISTEMA B d.o.o. |
| NASLOV: | Kopališka ulica 2, 9000 Murska Sobota |
| DAVČNA ŠTEVILKA: | SI 64838595 |
| INTERNETNI NASLOV: | http://vodovod-b.si/ |
| ZAKONITI ZASTOPNIK: | Kalamar Daniel, direktor |
| KONTAKTNA OSEBA: | Boštjan Zver |
| ELEKTRONSKI KONTAKT: | info@vodovod-b.si |
| TELEFONSKI KONTAKT: | +386 (0) 802018341 |

1.2 OBMOČJA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

| OBČINA | ID OBČINE | ŠTEVILO PREBIVALCEV | ŠTEVILO UPORABNIKOV* |
|------------------|-----------|---------------------|----------------------|
| BELTINCI | 2 | 8273 | 8109 |
| CANKOVA | 152 | 1824 | 1299 |
| GORNJI PETROVCI | 31 | 2021 | 1810 |
| GRAD | 158 | 2104 | 1843 |
| HODOŠ | 161 | 303 | 272 |
| KUZMA | 56 | 1571 | 1272 |
| MORAVSKE TOPLICE | 78 | 6013 | 4738 |
| MURSKA SOBOTA | 80 | 18814 | 18335 |
| PUCONCI | 97 | 5997 | 4346 |
| ROGAŠOVCI | 105 | 3125 | 1337 |
| ŠALOVCI | 33 | 1401 | 1311 |
| TIŠINA | 10 | 4052 | 2172 |
| SKUPAJ | | 55498 | 46844 |

*Število uporabnikov= ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE



1.3 OBMOČJA IZVAJANJA JAVNEGA VODOVODA v letu 2020

| OBČINA | MID OBČINE | IME NASELJA | MID NASELJA | ŠTEVILO PREBIVALCEV | ŠTEVILO UPORABIKOV* |
|-----------------|------------|--------------|-------------|---------------------|---------------------|
| BELTINCI | 11026524 | BELTINCI | 10115531 | 2443 | 2356 |
| BELTINCI | 11026524 | BRATONCI | 10115639 | 700 | 696 |
| BELTINCI | 11026524 | DOKLEŽOVJE | 10115728 | 891 | 842 |
| BELTINCI | 11026524 | GANČANI | 10115833 | 998 | 995 |
| BELTINCI | 11026524 | IŽAKOVCI | 10115973 | 782 | 772 |
| BELTINCI | 11026524 | LIPA | 10116180 | 620 | 620 |
| BELTINCI | 11026524 | LIPOVCI | 10116198 | 1062 | 1055 |
| BELTINCI | 11026524 | MELINCI | 10116309 | 777 | 773 |
| CANKOVA | 21427675 | CANKOVA | 10115671 | 442 | 420 |
| CANKOVA | 21427675 | DOMAJINCI | 10115787 | 223 | 164 |
| CANKOVA | 21427675 | GORNJI ČRNCI | 10115876 | 136 | 121 |
| CANKOVA | 21427675 | KOROVCI | 10116007 | 176 | 132 |
| CANKOVA | 21427675 | KRAŠČI | 10116058 | 262 | 236 |
| CANKOVA | 21427675 | SKAKOVCI | 10116716 | 204 | 191 |
| CANKOVA | 21427675 | TOPOLOVCI | 10116848 | 55 | 35 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | ADRIJANCI | 10115507 | 133 | 119 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | BOREČA | 10115604 | 80 | 77 |



| OBČINA | MID OBČINE | IME NASELJA | MID NASELJA | ŠTEVILO PREBIVALCEV | ŠTEVILO UPORABIKOV* |
|---------------------|------------|--------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | GORNJI PETROVCI | 10115884 | 399 | 382 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | KOŠAROVCI | 10116015 | 70 | 60 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | KRIŽEVCI | 10116066 | 357 | 298 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | KUKEČ | 10116139 | 56 | 37 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | LUCOVA | 10116210 | 113 | 102 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | MARTINJE | 10116279 | 107 | 94 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | NERADNOVCI | 10116406 | 139 | 124 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | PANOVCI | 10116465 | 36 | 32 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | PESKOVCI | 10116490 | 72 | 71 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | STANJEVCI | 10116767 | 189 | 162 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | ŠULINCI | 10116813 | 166 | 154 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | ŽENAVLJE | 10116970 | 104 | 98 |
| GRAD | 21427730 | DOLJNI SLAVEČI | 10115779 | 421 | 376 |
| GRAD | 21427730 | GRAD | 10115906 | 622 | 534 |
| GRAD | 21427730 | KOVAČEVCI | 10116023 | 99 | 65 |
| GRAD | 21427730 | KRUPLIVNIK | 10116112 | 189 | 186 |
| GRAD | 21427730 | MOTOVILCI | 10116341 | 274 | 268 |
| GRAD | 21427730 | RADOVCI | 10116619 | 185 | 165 |
| GRAD | 21427730 | VIDONCI | 10116945 | 314 | 249 |
| HODOŠ | 21427764 | HODOŠ | 10115922 | 224 | 219 |
| HODOŠ | 21427764 | KRPLIVNIK | 10116104 | 79 | 53 |
| KUZMA | 11027806 | DOLIČ | 10115744 | 388 | 341 |
| KUZMA | 11027806 | GORNJI SLAVEČI | 10115892 | 445 | 402 |
| KUZMA | 11027806 | KUZMA | 10116163 | 384 | 366 |
| KUZMA | 11027806 | MATJAŠEVCI | 10116295 | 175 | 155 |
| KUZMA | 11027806 | TRDKOVA | 10116856 | 179 | 8 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | ANDREJCI | 10115515 | 210 | 194 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | BERKOVCI | 10115540 | 40 | 28 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | BOGOJINA | 10115574 | 557 | 527 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | ČIKEČKA VAS | 10115701 | 79 | 63 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | FILOVCI | 10115817 | 500 | 8 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | FOKOVCI | 10115825 | 181 | 73 |



| OBČINA | MID OBČINE | IME NASELJA | MID NASELJA | ŠTEVILO PREBIVALCEV | ŠTEVILO UPORABIKOV* |
|---------------------|------------|---------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | IVANCI | 10115949 | 242 | 235 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | IVANJŠEVCI | 10115957 | 45 | 16 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | IVANOVCI | 10115965 | 144 | 120 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | KANČEVCI | 10115990 | 58 | 41 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | KRNCI | 10116074 | 55 | 0 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | LUKAČEVCI | 10116228 | 75 | 75 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | MARTJANCI | 10116287 | 535 | 523 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | MLAJTINCI | 10116317 | 204 | 199 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | MORAVSKE TOPLICE | 10116325 | 828 | 749 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | MOTVARJEVCI | 10116350 | 148 | 146 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | NORŠINCI | 10116414 | 237 | 232 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | PORDAŠINCI | 10116520 | 42 | 23 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | PROSENJAKOVCI | 10116562 | 166 | 158 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | RATKOVCI | 10116643 | 54 | 0 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | SEBEBORCI | 10116686 | 477 | 415 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | SELO | 10116694 | 258 | 230 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | SREDIŠČE | 10116759 | 35 | 16 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | SUHI VRH | 10116783 | 132 | 123 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | TEŠANOVCI | 10116821 | 355 | 349 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | VUČJA GOMILA | 10116953 | 265 | 195 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | BAKOVCI | 10115523 | 1501 | 1424 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | ČERNELAVCI | 10115698 | 1302 | 1273 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | KROG | 10116082 | 1184 | 1166 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | KUPŠINCI | 10116147 | 380 | 365 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | MARKIŠAVCI | 10116244 | 210 | 191 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | MURSKA SOBOTA | 10116368 | 11167 | 10977 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | NEMČAVCI | 10116392 | 259 | 248 |



| OBČINA | MID OBČINE | IME NASELJA | MID NASELJA | ŠTEVILO PREBIVALCEV | ŠTEVILO UPORABIKOV* |
|------------------|------------|--------------|-------------|------------------------|------------------------|
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | POLANA | 10116511 | 194 | 192 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | PUŠČA | 19466779 | 538 | 474 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | RAKIČAN | 10116627 | 1361 | 1320 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | SATAHOVCI | 10116678 | 299 | 291 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | VEŠČICA | 10116937 | 419 | 414 |
| PUCONCI | 11028047 | BEZNOVCI | 10115558 | 148 | 133 |
| PUCONCI | 11028047 | BODONCI | 10115566 | 437 | 298 |
| PUCONCI | 11028047 | BOKRAČI | 10115582 | 73 | 66 |
| PUCONCI | 11028047 | BREZOVCI | 10115647 | 260 | 218 |
| PUCONCI | 11028047 | DANKOVCI | 10115710 | 143 | 51 |
| PUCONCI | 11028047 | DOLINA | 10115752 | 210 | 187 |
| PUCONCI | 11028047 | GORICA | 10115868 | 271 | 19 |
| PUCONCI | 11028047 | KUŠTANOVCI | 10116155 | 177 | 136 |
| PUCONCI | 11028047 | LEMERJE | 10116171 | 279 | 221 |
| PUCONCI | 11028047 | MAČKOVCI | 10116236 | 209 | 155 |
| PUCONCI | 11028047 | MOŠČANCI | 10116333 | 263 | 130 |
| PUCONCI | 11028047 | OTOVCI | 10116457 | 219 | 110 |
| PUCONCI | 11028047 | PEČAROVCI | 10116473 | 409 | 290 |
| PUCONCI | 11028047 | POZNANOVCI | 10116538 | 174 | 147 |
| PUCONCI | 11028047 | PREDANOVCI | 10116546 | 186 | 176 |
| PUCONCI | 11028047 | PROSEČKA VAS | 10116554 | 117 | 66 |
| PUCONCI | 11028047 | PUCONCI | 10116589 | 635 | 603 |
| PUCONCI | 11028047 | PUŽEVCI | 10116597 | 173 | 151 |
| PUCONCI | 11028047 | ŠALAMENCI | 10116791 | 289 | 201 |
| PUCONCI | 11028047 | STRUKOVC | 10116775 | 169 | 159 |
| PUCONCI | 11028047 | VADARCI | 10116872 | 326 | 155 |
| PUCONCI | 11028047 | VANEČA | 10116902 | 485 | 383 |
| PUCONCI | 11028047 | ZENKOVCI | 10116961 | 345 | 291 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | NUSKOVA | 10116422 | 283 | 163 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | PERTOČA | 10116481 | 417 | 38 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | ROGAŠOVCI | 10116651 | 271 | 136 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | ROPOČA | 10116660 | 203 | 66 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | SERDICA | 10116708 | 537 | 271 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | SOTINA | 10116732 | 338 | 68 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | SVETI JURIJ | 10115981 | 448 | 312 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | VEČESLAVCI | 10116929 | 386 | 283 |
| ŠALOVCI | 11026877 | BUDINCI | 10115655 | 106 | 99 |
| ŠALOVCI | 11026877 | ČEPINCI | 10115680 | 245 | 223 |
| ŠALOVCI | 11026877 | DOLENCI | 10115736 | 169 | 161 |
| ŠALOVCI | 11026877 | DOMANJŠEVCI | 10115795 | 256 | 245 |



| OBČINA | MID OBČINE | IME NASELJA | MID NASELJA | ŠTEVILO PREBIVALCEV | ŠTEVILO UPORABIKOV* |
|---------------|------------|--------------|-------------|---------------------|---------------------|
| ŠALOVCI | 11026877 | MARKOVCI | 10116252 | 235 | 222 |
| ŠALOVCI | 11026877 | ŠALOVCI | 10116805 | 390 | 361 |
| TIŠINA | 11026613 | BOREJCI | 10115612 | 230 | 227 |
| TIŠINA | 11026613 | GRADIŠČE | 10115914 | 303 | 300 |
| TIŠINA | 11026613 | MURSKI ČRNCI | 10116376 | 445 | 445 |
| TIŠINA | 11026613 | RANKOVCI | 10116635 | 263 | 257 |
| TIŠINA | 11026613 | TROPOVCI | 10116864 | 489 | 467 |
| TIŠINA | 11026613 | VANČA VAS | 10116899 | 481 | 469 |
| SKUPAJ | | | | 52998 | 46844 |

*Število uporabnikov = ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE

1.4 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

1.4.1 PREDPISI O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE NA OBMOČJU OBČIN BELTINCI, CANKOVA, GORNJI PETROVCI, GRAD, HODOŠ, KUZMA, MORAVSKE TOPLICE, MURSKA SOBOTA, PUCONCI, ROGAŠOVCI, ŠALOVCI, TIŠINA

- 1) Odlok o ustanovitvi javnega podjetja Vodovod sistema B d.o.o., Uradni list Republike Slovenije, št. 83/2012)
- 2) Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Beltinci, Uradni list Republike Slovenije (43/2012)
- 3) Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Cankova, Uradni list Republike Slovenije (46/2020)
- 4) Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Gornji Petrovci, Uradni list Republike Slovenije (86/2011, 20/2017)
- 5) Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Grad, Uradne objave Občine Grad (2/2018)
- 6) Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Hodoš, Uradni list Republike Slovenije (6/2000)
- 7) Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Kuzma, Uradni list Republike Slovenije (50/1996)
- 8) Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Moravske Toplice, Uradni list Republike Slovenije (29/1996, 52/1997, 19/2007, 16/2018)
- 9) Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Mestni občini Murska Sobota Uradni list Republike Slovenije (39/2015)
- 10) Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Puconci, Uradni list Republike Slovenije (18/2010, 4/2011)
- 11) Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Rogošovci, Uradni list Republike Slovenije (10/2009, 34/2011, 39/2015)
- 12) Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Šalovci, Uradni list Republike Slovenije (9/2007)
- 13) Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Tišina, Uradni list Republike Slovenije (69/2017)

1.4.2 PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE NA OBMOČJU OBČIN BELTINCI, CANKOVA, GORNJI PETROVCI, GRAD, HODOŠ, KUZMA, MORAVSKE TOPLICE, MURSKA SOBOTA, PUCONCI, ROGAŠOVCI, ŠALOVCI, TIŠINA

- 1) Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Beltinci (Uradni list RS, št. 25/2021, 26/2021)
- 2) Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Cankova (Uradni list RS, št. 5/2021)



- 3) Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Gornji Petrovci (Uradni list RS, št. 200/2020)
- 4) Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Grad (Uradne objave Občine Grad, št. 7/2020)
- 5) Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Hodoš (Glasilo Örség, št. 66/2021)
- 6) Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Kuzma (Uradne objave Občine Kuzma, št. 10/2020)
- 7) Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Moravske Toplice (Uradni list RS, št. 86/2021)
- 8) Odlok o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Murska Sobota (Uradni list RS, št. 121/2021)
- 9) Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Puconci (Uradni list RS, št. 80/2021)
- 10) Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Rogašovci (Uradni list RS, št. 7/2021)
- 11) Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Šalovci (Uradni list RS, št. 70/2020)
- 12) Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Tišina (Uradni list RS, št. 194/2020)

1.4.3 DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

- 1) Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93)
- 2) Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20)
- 3) Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20)
- 4) Pravilnik o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/06, 41/08, 28/11 in 88/12)
- 5) Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17)
- 6) Tehnični pravilnik na Vodovodu sistema B (Uradni list RS, št. 14/2018)



2 PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH

2.1 VODOVODNI SISTEMI PO OBČINAH IN NASELJIH

| OBČINA | MID OBČINE | IME NASELJA | MID NASELJA | VODOVODNI SISTEM | ID VODOVODNEGA SISTEMA |
|-----------------|------------|-----------------|-------------|------------------|------------------------|
| BELTINCI | 11026524 | BELTINCI | 10115531 | HRAŠČICE | 1902 |
| BELTINCI | 11026524 | BRATONCI | 10115639 | HRAŠČICE | 1902 |
| BELTINCI | 11026524 | DOKLEŽOVJE | 10115728 | DOKLEŽOVJE | 1908 |
| BELTINCI | 11026524 | GANČANI | 10115833 | HRAŠČICE | 1902 |
| BELTINCI | 11026524 | IŽAKOVCI | 10115973 | HRAŠČICE | 1902 |
| BELTINCI | 11026524 | LIPA | 10116180 | HRAŠČICE | 1902 |
| BELTINCI | 11026524 | LIPOVCI | 10116198 | HRAŠČICE | 1902 |
| BELTINCI | 11026524 | MELINCI | 10116309 | HRAŠČICE | 1902 |
| CANKOVA | 21427675 | CANKOVA | 10115671 | SISTEM B | 1862 |
| CANKOVA | 21427675 | DOMAJINCI | 10115787 | SISTEM B | 1862 |
| CANKOVA | 21427675 | GORNJI ČRNCI | 10115876 | SISTEM B | 1862 |
| CANKOVA | 21427675 | KOROVCI | 10116007 | SISTEM B | 1862 |
| CANKOVA | 21427675 | KRAŠČI | 10116058 | SISTEM B | 1862 |
| CANKOVA | 21427675 | SKAKOVCI | 10116716 | SISTEM B | 1862 |
| CANKOVA | 21427675 | TOPOLOVCI | 10116848 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | ADRIJANCI | 10115507 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | BOREČA | 10115604 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | GORNJI PETROVCI | 10115884 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | KOŠAROVCI | 10116015 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | KRIŽEVCI | 10116066 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | KUKEČ | 10116139 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | LUCOVA | 10116210 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | MARTINJE | 10116279 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | NERADNOVCI | 10116406 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | PANOVCI | 10116465 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | PESKOVCI | 10116490 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | STANJEVCI | 10116767 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | ŠULINCI | 10116813 | SISTEM B | 1862 |
| GORNJI PETROVCI | 11026842 | ŽENAVLJE | 10116970 | SISTEM B | 1862 |



| | | | | | |
|-------------------------|----------|---------------------|----------|----------|------|
| GRAD | 21427730 | DOLJNI SLAVEČI | 10115779 | SISTEM B | 1862 |
| GRAD | 21427730 | GRAD | 10115906 | SISTEM B | 1862 |
| GRAD | 21427730 | KOVAČEVCI | 10116023 | SISTEM B | 1862 |
| GRAD | 21427730 | KRUPLIVNIK | 10116112 | SISTEM B | 1862 |
| GRAD | 21427730 | MOTOVILCI | 10116341 | SISTEM B | 1862 |
| GRAD | 21427730 | RADOVCI | 10116619 | SISTEM B | 1862 |
| GRAD | 21427730 | VIDONCI | 10116945 | SISTEM B | 1862 |
| HODOŠ | 21427764 | HODOŠ | 10115922 | HODOŠ | 1907 |
| HODOŠ | 21427764 | KRPLIVNIK | 10116104 | HODOŠ | 1907 |
| KUZMA | 11027806 | DOLIČ | 10115744 | SISTEM B | 1862 |
| KUZMA | 11027806 | GORNJI SLAVEČI | 10115892 | SISTEM B | 1862 |
| KUZMA | 11027806 | KUZMA | 10116163 | SISTEM B | 1862 |
| KUZMA | 11027806 | MATJAŠEVCI | 10116295 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | ANDREJCI | 10115515 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | BERKOVCI | 10115540 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | BOGOJINA | 10115574 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | ČIKEČKA VAS | 10115701 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | FOKOVCI | 10115825 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | IVANCI | 10115949 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | IVANJŠEVCI | 10115957 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | IVANOVCI | 10115965 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | KRNCI | 10116074 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | LUKAČEVCI | 10116228 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | MARTJANCI | 10116287 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | MLAJTINCI | 10116317 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | MORAVSKE TOPLICE | 10116325 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | MOTVARJEVCI | 10116350 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | NORŠINCI | 10116414 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | PORDAŠINCI | 10116520 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | PROSENJAKOV CI | 10116562 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | RATKOVCI | 10116643 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | SEBEBORCI | 10116686 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | SELO | 10116694 | SISTEM B | 1862 |



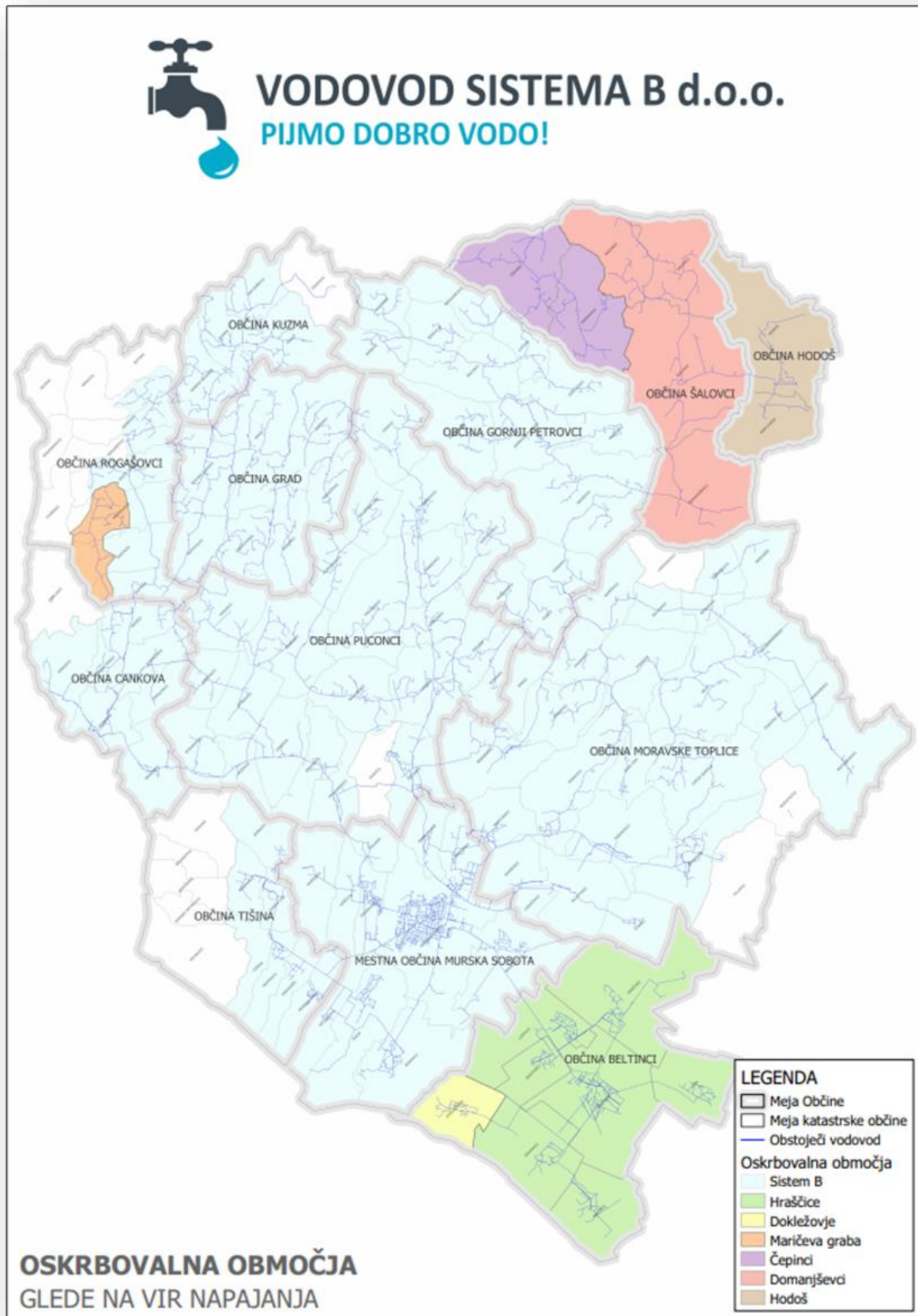
| | | | | | |
|-------------------------|----------|---------------|----------|----------|------|
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | SREDIŠČE | 10116759 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | SUHI VRH | 10116783 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | TEŠANOVCI | 10116821 | SISTEM B | 1862 |
| MORAVSKE TOPLICE | 11027130 | VUČJA GOMILA | 10116953 | SISTEM B | 1862 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | BAKOVCI | 10115523 | SISTEM B | 1862 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | ČERNELAVCI | 10115698 | SISTEM B | 1862 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | KROG | 10116082 | SISTEM B | 1862 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | KUPŠINCI | 10116147 | SISTEM B | 1862 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | MARKIŠAVCI | 10116244 | SISTEM B | 1862 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | MURSKA SOBOTA | 10116368 | SISTEM B | 1862 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | NEMČAVCI | 10116392 | SISTEM B | 1862 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | POLANA | 10116511 | SISTEM B | 1862 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | PUŠČA | 19466779 | SISTEM B | 1862 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | RAKIČAN | 10116627 | SISTEM B | 1862 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | SATAHOVCI | 10116678 | SISTEM B | 1862 |
| MURSKA SOBOTA | 11027148 | VEŠČICA | 10116937 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | BEZNOVCI | 10115558 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | BODONCI | 10115566 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | BOKRAČI | 10115582 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | BREZOVCI | 10115647 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | DANKOVCI | 10115710 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | DOLINA | 10115752 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | KUŠTANOVCI | 10116155 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | LEMERJE | 10116171 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | MAČKOVCI | 10116236 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | MOŠČANCI | 10116333 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | OTOVCI | 10116457 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | PEČAROVCI | 10116473 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | POZNAOVCI | 10116538 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | PREDANOVCI | 10116546 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | PROSEČKA VAS | 10116554 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | PUCONCI | 10116589 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | PUŽEVCI | 10116597 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | STRUKOVCI | 10116775 | SISTEM B | 1862 |



| | | | | | |
|------------------|----------|--------------|----------|----------------|------|
| PUCONCI | 11028047 | ŠALAMENCI | 10116791 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | VADARCI | 10116872 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | VANEČA | 10116902 | SISTEM B | 1862 |
| PUCONCI | 11028047 | ZENKOVCI | 10116961 | SISTEM B | 1862 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | NUSKOVA | 10116422 | SISTEM B | 1862 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | PERTOČA | 10116481 | SISTEM B | 1862 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | ROGAŠOVCI | 10116651 | SISTEM B | 1862 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | ROPOČA | 10116660 | MARIČEVA GRABA | 1903 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | SERDICA | 10116708 | SISTEM B | 1862 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | SOTINA | 10116732 | SISTEM B | 1862 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | SVETI JURIJ | 10115981 | SISTEM B | 1862 |
| ROGAŠOVCI | 11027318 | VEČESLAVCI | 10116929 | MARIČEVA GRABA | 1903 |
| ŠALOVCI | 11026877 | BUDINCI | 10115655 | DOMANJŠEVCI | 1905 |
| ŠALOVCI | 11026877 | ČEPINCI | 10115680 | ČEPINCI | 1906 |
| ŠALOVCI | 11026877 | DOLENCI | 10115736 | DOMANJŠEVCI | 1905 |
| ŠALOVCI | 11026877 | DOMANJŠEVCI | 10115795 | DOMANJŠEVCI | 1905 |
| ŠALOVCI | 11026877 | MARKOVCI | 10116252 | ČEPINCI | 1906 |
| ŠALOVCI | 11026877 | ŠALOVCI | 10116805 | DOMANJŠEVCI | 1905 |
| TIŠINA | 11026613 | BOREJCI | 10115612 | SISTEM B | 1862 |
| TIŠINA | 11026613 | GRADIŠČE | 10115914 | SISTEM B | 1862 |
| TIŠINA | 11026613 | MURSKI ČRNCI | 10116376 | SISTEM B | 1862 |
| TIŠINA | 11026613 | RANKOVCI | 10116635 | SISTEM B | 1862 |
| TIŠINA | 11026613 | TROPOVCI | 10116864 | SISTEM B | 1862 |
| TIŠINA | 11026613 | VANČA VAS | 10116899 | SISTEM B | 1862 |

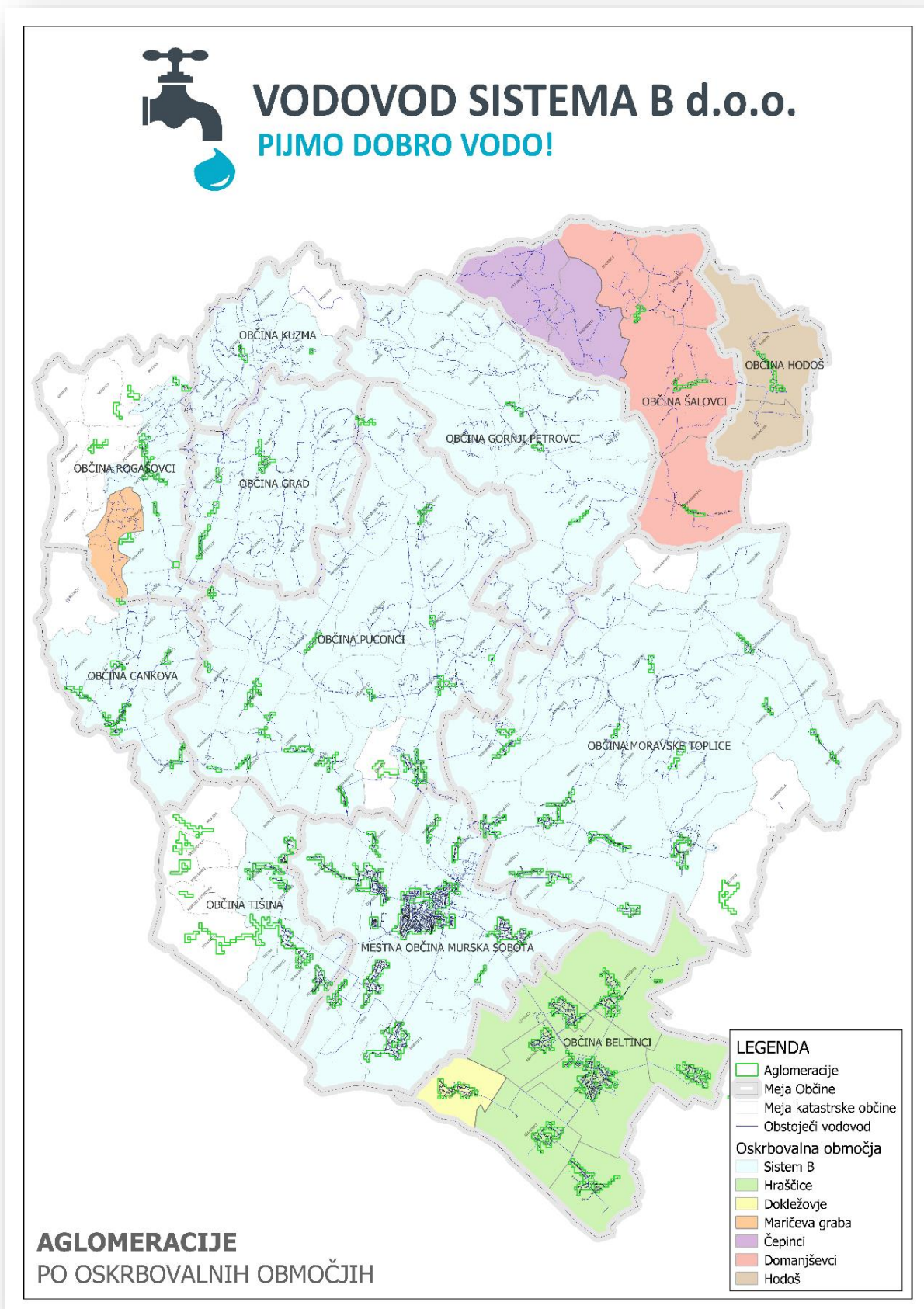


2.1.1 VODOVODNI SISTEMI - OSKRBOVALNA OBMOČJA





2.1.2 AGLOMERACIJE NA CELOTNEM OBMOČJU - VODOVOD SISTEMA B





2.1.3 AGLOMERACIJE V OBČINI

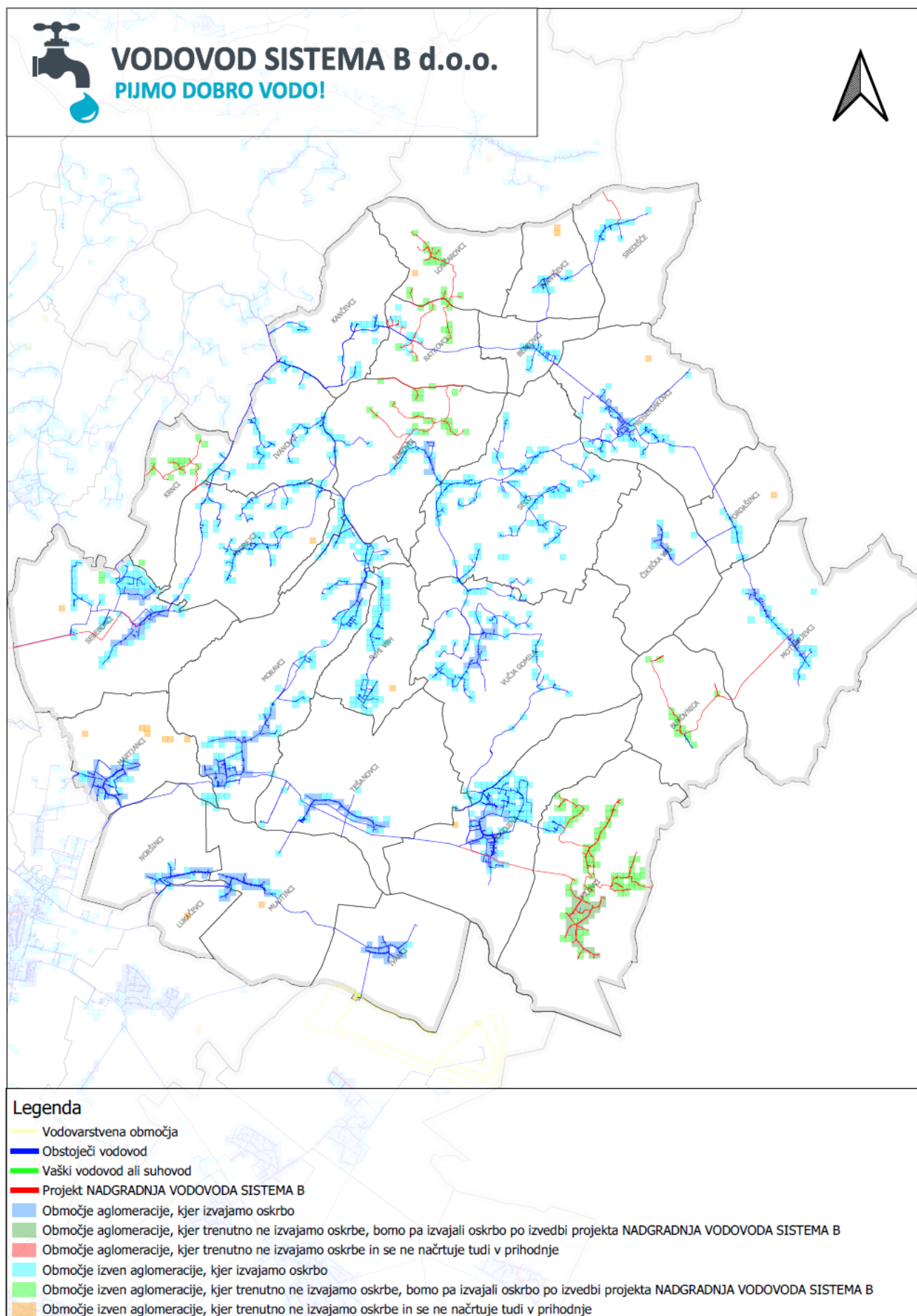
Karta aglomeracij je pripravljena na osnovi podatkov:

- Koordinat priključkov (centroid hišne številke / centroid parcele) iz računovodskih služb (Komunala Murska Sobota, Komuna Beltinci, režijskega obrata Občine Tišina, Püngrad) za leto 2020, pridobljeno Februarja 2021.
- Centralni register prebivalstva (pridobljeno od Ministrstva za okolje in prostor) za leto 2020, pridobljeno Februarja 2021.
- Shape aglomeracij, pridobljen iz spletne strani IJSVO (MOP).

Izhodni podatki karte so kvadratki 100x100m razdeljeni v kategorije:

- **Območje aglomeracij** - Območja javnega vodovoda, kjer se v skladu s prvim ali drugim odstavkom 9. Člena uredbe o oskrbi s pitno vodo **izvaja** javna služba s strani JP Vodovod Sistema B;
- **Območje aglomeracij** - Območja javnega vodovoda, kjer se v skladu s prvim ali drugim odstavkom 9. Člena uredbe o oskrbi s pitno vodo **trenutno ne izvaja** javna služba s strani JP Vodovod Sistema B in **se načrtuje po izvedbi projekta NADGRADNJA VODOVODA SISTEMA B***;
- **Območje aglomeracij** - Območja javnega vodovoda, kjer se v skladu s prvim ali drugim odstavkom 9. Člena uredbe o oskrbi s pitno vodo **trenutno ne izvaja** javna služba s strani Vodovod Sistema B in **se ne načrtuje tudi v prihodnje**;
- **Območje izven aglomeracij** – Območje javnega vodovoda, kjer se **izvaja** javna služba s strani JP Vodovod Sistema B;
- **Območje izven aglomeracij** – Območje javnega vodovoda, kjer se **ne izvaja** javna službe s strani JP Vodovod Sistema B in **se načrtuje po izvedbi projekta NADGRADNJA VODOVODA SISTEMA B***;
- **Območje izven aglomeracij** – Območje javnega vodovoda, kjer se **trenutno ne izvaja** javna služba s strani Vodovod Sistema B in **se ne načrtuje tudi v prihodnje**.

* projekt NADGRADNJA VODOVODA SISTEMA B – opis v prilogi



**2.1.4 AGLOMERACIJE PO OBČINAH**

| OBČINA | VODOVODNI SISTEM | ID VS | AGLOMERACIJA |
|------------------|-------------------------|--------------|---------------------|
| BELTINCI | Dokležovje | 1908 | 9622 |
| BELTINCI | Hraščice | 1902 | 9626 |
| BELTINCI | Hraščice | 1902 | 9628 |
| BELTINCI | Hraščice | 1902 | 9631 |
| BELTINCI | Hraščice | 1902 | 9633 |
| BELTINCI | Hraščice | 1902 | 9634 |
| BELTINCI | Hraščice | 1902 | 9635 |
| BELTINCI | Hraščice | 1902 | 9637 |
| BELTINCI | Hraščice | 1902 | 9639 |
| CANKOVA | Sistem B | 1862 | 15810 |
| CANKOVA | Sistem B | 1862 | 15844 |
| CANKOVA | Sistem B | 1862 | 15856 |
| CANKOVA | Sistem B | 1862 | 15891 |
| CANKOVA | Sistem B | 1862 | 15905 |
| GORNJI PETROVCI | Sistem B | 1862 | 16244 |
| GORNJI PETROVCI | Sistem B | 1862 | 16258 |
| GORNJI PETROVCI | Sistem B | 1862 | 16296 |
| GRAD | Sistem B | 1862 | 15926 |
| GRAD | Sistem B | 1862 | 15939 |
| GRAD | Sistem B | 1862 | 15948 |
| GRAD | Sistem B | 1862 | 15991 |
| GRAD | Sistem B | 1862 | 16113 |
| HODOŠ | Hodoš | 1907 | 16365 |
| HODOŠ | Hodoš | 1907 | 50564 |
| KUZMA | Sistem B | 1862 | 15983 |
| KUZMA | Sistem B | 1862 | 16075 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13090 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13092 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13094 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13103 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13111 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13115 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13131 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13135 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13140 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13144 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13158 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13166 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13182 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13186 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 13188 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 50489 |
| MORAVSKE TOPLICE | Sistem B | 1862 | 50490 |



| OBČINA | VODOVODNI SISTEM | ID VS | AGLOMERACIJA |
|---------------|-------------------------|--------------|---------------------|
| MURSKA SOBOTA | Sistem B | 1862 | 13068 |
| MURSKA SOBOTA | Sistem B | 1862 | 13069 |
| MURSKA SOBOTA | Sistem B | 1862 | 13070 |
| MURSKA SOBOTA | Sistem B | 1862 | 13072 |
| MURSKA SOBOTA | Sistem B | 1862 | 13073 |
| MURSKA SOBOTA | Sistem B | 1862 | 13074 |
| MURSKA SOBOTA | Sistem B | 1862 | 13077 |
| MURSKA SOBOTA | Sistem B | 1862 | 13080 |
| MURSKA SOBOTA | Sistem B | 1862 | 13082 |
| MURSKA SOBOTA | Sistem B | 1862 | 13086 |
| MURSKA SOBOTA | Sistem B | 1862 | 13097 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 15933 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 15938 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 15942 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 15975 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 15976 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16013 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16018 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16037 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16058 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16077 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16102 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16113 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16120 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16148 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16160 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16171 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16177 |
| PUCONCI | Sistem B | 1862 | 16226 |
| ROGAŠOVCI | Sistem B | 1862 | 15879 |
| ROGAŠOVCI | Sistem B | 1862 | 15893 |
| ROGAŠOVCI | Sistem B | 1862 | 15908 |
| ROGAŠOVCI | Sistem B | 1862 | 15914 |
| ŠALOVCI | Domanjševci | 1905 | 16338 |
| ŠALOVCI | Domanjševci | 1905 | 16349 |
| ŠALOVCI | Domanjševci | 1905 | 16351 |
| TIŠINA | Sistem B | 1862 | 13059 |
| TIŠINA | Sistem B | 1862 | 13061 |
| TIŠINA | Sistem B | 1862 | 13062 |
| TIŠINA | Sistem B | 1862 | 13065 |
| TIŠINA | Sistem B | 1862 | 50446 |
| TIŠINA | Sistem B | 1862 | 50448 |

**2.1.6 DOLŽINA CEVOVODOV PO OBČINAH****DOLŽINA VODOVODNEGA OMREŽJA VKLJUČNO S PRIKLJUČKI**

| OBČINA | DOLŽINA [m] 2020 | DOLŽINA [m] 2019 | DOLŽINA [m] 2018 | DOLŽINA [m] 2017 |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| BELTINCI | 134.763 | 133.561 | 116.650 | 116.216 |
| CANKOVA | 55.090 | 54.642 | 46.772 | 43.213 |
| GORNJI PETROVCI | 122.054 | 117.618 | 114.621 | 116.093 |
| GRAD | 103.207 | 102.542 | 97.564 | 75.933 |
| HODOŠ | 15.951 | 15.934 | 15.881 | 15.890 |
| KUZMA | 56.486 | 56.358 | 46.711 | 45.359 |
| MORAVSKE TOPLICE | 201.920 | 200.100 | 174.208 | 151.311 |
| MURSKA SOBOTA | 207.977 | 203.740 | 159.102 | 155.479 |
| PUCONCI | 221.464 | 219.268 | 186.710 | 183.061 |
| ROGAŠOVCI | 46.264 | 46.402 | 40.578 | 38.688 |
| ŠALOVCI | 86.945 | 86.943 | 86.496 | 86.673 |
| TIŠINA | 31.633 | 32.419 | 31.000 | 30.037 |
| SKUPAJ | 1.283.753 | 1.269.527 | 1.116.293 | 1.057.953 |

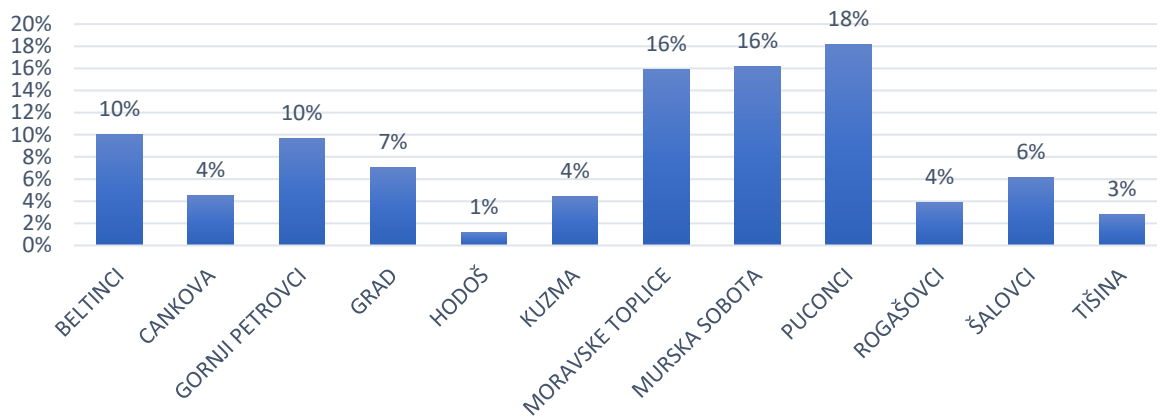
Skupna dolžina vseh cevovodov v letu 2020 in 2019 je precej večja kot leta poprej, kar je posledica dopolnjevanja katastra z manjkajočimi cevovodi (stari, že zgrajeni, kateri niso še bili vneseni v kataster).

DOLŽINA VODOVODNEGA OMREŽJA BREZ PRIKLJUČKOV

| OBČINA | DOLŽINA [m] 2020 | DOLŽINA [m] 2019 | DOLŽINA [m] 2018 | DOLŽINA [m] 2017 |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| BELTINCI | 104.247 | 104.127 | 100.961 | 100.570 |
| CANKOVA | 46.519 | 46.635 | 46.325 | 42.774 |
| GORNJI PETROVCI | 100.495 | 100.056 | 98.987 | 101.302 |
| GRAD | 72.821 | 72.606 | 70.158 | 71.955 |
| HODOŠ | 12.499 | 12.498 | 12.504 | 12.463 |
| KUZMA | 46.079 | 46.090 | 46.100 | 44.836 |
| MORAVSKE TOPLICE | 164.963 | 165.012 | 160.161 | 137.148 |
| MURSKA SOBOTA | 167.586 | 163.655 | 157.064 | 153.540 |
| PUCONCI | 187.818 | 186.388 | 184.251 | 180.599 |
| ROGAŠOVCI | 39.832 | 39.983 | 37.391 | 12.964 |
| ŠALOVCI | 63.795 | 63.770 | 63.470 | 70.318 |
| TIŠINA | 29.083 | 29.926 | 29.056 | 28.093 |
| SKUPAJ | 1.035.736 | 1.030.745 | 1.006.428 | 956.563 |



DOLŽINA CEVOVODOV BREZ PRIKLJUČKOV V ODSOTKIH ZA 2020



DOLŽINA CEVOVODA BREZ PRIKLJUČKOV PO MATERIALU IN PREMERU

| PREMER | AC | JE | LZ | NL | PE | PVC | SKUPAJ |
|---------------------|---------------|-----------|------------|----------------|----------------|---------------|------------------|
| 40 | | | | | 40.302 | 172 | 40.474 |
| 50 | | | | | 61.392 | | 61.392 |
| 63 | | | | | 193.688 | | 193.688 |
| 70 | | | | | 2.401 | | 2.401 |
| 75 | | | | | 26.871 | | 26.871 |
| 80 | | | | 1.161 | 7.395 | | 8.556 |
| 90 | | | | 78 | 68.625 | | 68.703 |
| 100 | | | 51 | 45.554 | | | 45.605 |
| 110 | 77 | | | 407 | 214.777 | 3.750 | 219.011 |
| 125 | | | | 3.325 | 24.608 | 72 | 28.005 |
| 130 | | | | | 15.697 | | 15.697 |
| 140 | | | 405 | | 10.129 | | 10.534 |
| 150 | | 34 | | 112.272 | 10.136 | 3.539 | 125.982 |
| 160 | | | | | 34.498 | 23 | 34.521 |
| 170 | | | | | 5.045 | | 5.045 |
| 180 | | | | | 6.522 | | 6.522 |
| 190 | | | | | 1.739 | | 1.739 |
| 200 | 3.896 | | | 52.518 | 1.590 | 23.191 | 81.196 |
| 225 | | | | | 1.692 | | 1.692 |
| 230 | | | | | 10.846 | | 10.846 |
| 250 | | | | 485 | | | 485 |
| 300 | 4.824 | | | 10.995 | | 11.500 | 27.319 |
| 315 | | | | | 2.087 | | 2.087 |
| 320 | | | | | 3.261 | | 3.261 |
| 350 | 357 | | | 250 | | | 607 |
| 400 | 2.319 | | | 3.478 | | 1.784 | 7.581 |
| 500 | | | | 5.917 | | | 5.917 |
| SKUPNA VSOTA | 11.472 | 34 | 455 | 236.441 | 743.303 | 44.030 | 1.035.736 |

**2.1.7 HIDRANTI – SISTEM B**

| OBČINA | NH | PH | PHT | SKUPNA VSOTA |
|--------------------------------|-----------|-----------|------------|---------------------|
| MO MURSKA SOBOTA | 244 | 363 | 62 | 669 |
| OBČINA BELTINCI | 170 | 11 | | 181 |
| OBČINA CANKOVA | 83 | 7 | 10 | 100* |
| OBČINA GORNJI PETROVCI | 146 | 2 | | 148 |
| OBČINA GRAD | 57 | | | 57* |
| OBČINA HODOŠ | 19 | | | 19* |
| OBČINA KUZMA | 28 | | | 28* |
| OBČINA MORAVSKE TOPLICE | 220 | 38 | 14 | 272* |
| OBČINA PUCONCI | 260 | 7 | 5 | 272* |
| OBČINA ROGAŠOVCI | 48 | 2 | | 50* |
| OBČINA ŠALOVCI | 91 | | | 91 |
| OBČINA TIŠINA | 9 | 3 | 12 | 24* |
| SKUPNA VSOTA | 1375 | 433 | 103 | 1911 |

**2.1.8 VODOHRANI – SISTEM B**

Za akumulacijo vode na omrežju, pokrivanje konic porabe in požarno rezervo je na omrežju izgrajenih 26 vodohranov.

| Oskrbovalno območje | VODOHRAN | Lokacija-Občina | Tip | Kapaciteta (m ³) |
|---------------------|--------------------------------------|------------------|---------|------------------------------|
| SISTEM B | Krašči | Cankova | talni | 500 |
| | Lucova | Gornji Petrovci | talni | 70 |
| | Panovci | Gornji Petrovci | talni | 150 |
| | Pindža | Gornji Petrovci | talni | 130 |
| | Stanjevci | Gornji Petrovci | talni | 70 |
| | Grad | Grad | talni | 94 |
| | Vidonci | Grad | talni | 94 |
| | Kuzma | Kuzma | talni | 150 |
| | Bogojina | Moravske Toplice | talni | 500 |
| | Prosenjakovci | Moravske Toplice | talni | 170 |
| | Suhi vrh | Moravske Toplice | talni | 150 |
| | Vučja Gomila | Moravske Toplice | talni | 50 |
| | Murska Sobota | Murska Sobota | stolpni | 600 |
| | Vaneča | Puconci | talni | 550 |
| | Rogašovci | Rogašovci | talni | 200 |
| | Nuskova | Rogašovci | talni | 50 |
| | Serdica-Romi | Rogašovci | talni | 27 |
| | Motovilci (ni v uporabi) | Grad | talni | 150 |
| | Radovci (ni v uporabi) | Grad | talni | 94 |
| | Lepošev breg -Trdkova (ni v uporabi) | Kuzma | talni | 133 |
| HRAŠČICE | Beltinci | Beltinci | stolpni | 414 |
| DOKLEŽOVJE | / | / | / | / |
| MARIČEVA GRABA | Večeslavci (Pertoča) | Rogašovci | talni | 70 |
| ČEPINCI | Čepinci | Čepinci | talni | 150 |
| | Markovci (ni v uporabi) | Šalovci | talni | 50 |
| DOMANJŠEVCI | Dolenci | Šalovci | talni | 110 |
| | Domanjševci | Šalovci | talni | 110 |
| HODOŠ | Hodoš | Hodoš | talni | 100 |

**2.1.9 PREČRPALIŠČA**

Za prečrpavanja vode v višje ležeča območja je na vodovodnem omrežju izvedenih 48 prečrpališč.

| Oskrbovalno območje | PREČRPALIŠČE | Lokacija-Občina | |
|---------------------|--------------------------------|------------------|----------|
| SISTEM B | Domajinci | Cankova | |
| | Gornji Črnci (Romi) | Cankova | |
| | Korovci | Cankova | |
| | Boreča | Gornji Petrovci | |
| | Martinje | Gornji Petrovci | |
| | Ženavlje 1 | Gornji Petrovci | |
| | Ženavlje 2 | Gornji Petrovci | |
| | Dolnji Slaveči | Grad | |
| | Dolnji Slaveči 1 | Grad | |
| | Dolnji Slaveči 2 | Grad | |
| | Grad | Grad | |
| | Grad Rajsar (ČG1) | Grad | |
| | Vidonci | Grad | |
| | Dolič (Č-1) | Kuzma | |
| | Dolič (Č-2) | Kuzma | |
| | Dolič 2/1 (kot jašek) | Kuzma | |
| | Gornji Slaveči (Č-4) | Kuzma | |
| | Gornji Slaveči (Č-6) kot jašek | Kuzma | |
| | Kuzma (Č-5/1) | Kuzma | |
| | Matjaševci (Č-3) | Kuzma | |
| | Trdkova (ni v uporabi) | Kuzma | |
| | Andrejci | Moravske Toplice | |
| | Gornji Moravci | Moravske Toplice | |
| | Moravske Toplice | Moravske Toplice | |
| | Prosenjakovci | Moravske Toplice | |
| | Sebeborci | Moravske Toplice | |
| | Sebeborci-Podžlake | Moravske Toplice | |
| | Prosenjakovci (karavla) | Moravske Toplice | |
| | Bodonci | Puconci | |
| | Bokrači | Puconci | |
| | Dankovci | Puconci | |
| | Kušanovci (spodnji) | Puconci | |
| | Kušanovci (zgornji) | Puconci | |
| | Mačkovci | Puconci | |
| | Otovci | Puconci | |
| | Pečarovci | Puconci | |
| | Poznanovci | Puconci | |
| | Predanovci | Puconci | |
| | Prosečka vas | Puconci | |
| | Puconci | Puconci | |
| | Šalamenci | Puconci | |
| | Vaneča (Dom borcev) | Puconci | |
| | Zenkovci | Puconci | |
| | Rogašovci (kontejner) | Rogašovci | |
| | Tropovci | Tišina | |
| | DOKLEŽOVJE | Dokležovje | Belčinci |
| | ČEPINCI | Čepinci 1 | Šalovci |
| | | Čepinci 2 | Šalovci |
| Čepinci 3 | | Šalovci | |
| DOMANJŠEVCI | Dolenci | Šalovci | |
| HODOŠ | Hodoš | Hodoš | |



2.2 ZAJETJA ZA PITNO VODO – VODNI VIRI

Vodna zajetja so na lokacijah KROG, FAZANERIJA, ČRNSKE MEJE, HRAŠČICE, DOKLEŽOVJE, MARIČEVA GRABA, DOMANJŠEVCI, ČEPINCI, HODOŠ. Največja količina vode se načrpa v Krogu, zajetji Črnske meje in Fazanerija se uporabljata v večjih količinah samo v primeru večje porabe v poletnem času.

| Oskrbovalno območje (OO) | VODNI VIR | Občina | Kapaciteta (l/s) | Predpriprava vode | Stopnja mineralizacije |
|--------------------------|----------------|---------------|------------------|---------------------------------|------------------------|
| SISTEM B | Črnske meje | Tišina | 60 | / | Srednje trda |
| | Fazanerija | Murska Sobota | 45 | / | |
| | Krog | Murska Sobota | 100 | / | |
| HRAŠČICE | Hraščice | Beltinci | 50 | / | |
| DOKLEŽOVJE | Dokležovje | Beltinci | 4 | / | |
| MARIČEVA GRABA | Maričeva graba | Rogašovci | 1,1 | demanganizacija in deferizacija | |
| ČEPINCI | Čepinci | Šalovci | 1,1 | / | Mehka do srednje mehka |
| DOMANJŠEVCI | Domanjševci | Šalovci | 4,5 | / | Mehka do srednje mehka |
| HODOŠ | Hodoš | Hodoš | 7 | / | Mehka |

2.2.1 VODNI VIR KROG

Novejše in najbolj zmogljivo vodno zajetje. Njegova trenutna kapaciteta je 100 l/s. Sestavljajo ga glavni vodnjak V1 kapacitete 40 l/s in trije vodnjaki V2, V3 in V4 kapacitete 15-20 l/s.

Glavni vodnjak je bil v letu 2015 rekonstruiran.

Vodni vir se nahaja v poplavnem področju reke Mure, zato je v njegovi neposredni bližini manj njiv.

Pitna voda je skladna s Pravilnikom o pitni vodi (poglavje 2.11.KAKOVOST IN ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE ZA LETO 2020). V obdobju 2015-2020 so se pojavljali nitrati (NO₃: 5,3-20 mg/l). Priprava vode se ne izvaja, razen dezinfekcije s plinskim klorom.

Vodni vir ogrožajo:

- kmetijska dejavnost
- opuščene gramoznice, v katere se nenadzorovano odlagajo smeti, v času poplav obstaja nevarnost nenadzorovane infiltracije poplavnih voda v podtalje,
- odlaganje smeti; kljub temu, da so se v zadnjih dveh letih postavile rampe pred vhodi v gozd, kar je sicer izboljšalo stanje, vendar ne v celoti,
- predvidene hidroelektrarne na Muri, ki bi povzročile spremembo (znižanje) nivoja podtalnice.

V skladu z IDEJNO ZASNOVO širitve VV KROG je potrebno poudariti nujnost sanacije celotnega območja, ki je sedaj močno degradirano in predstavlja potencialno nevarnost polucije. Na obravnavanem območju je namreč več opuščenih gramoznic, ponekod se vanje odlagajo razni odpadki, kar je opaziti vsako leto v okviru čistilnih akcij. Celotno območje je potrebno očistiti, zasuti oz. izravnati ter zaščititi z glinenim tamponom. Obstoječe poti se morajo ukiniti oz. prestaviti ob rob območja, celotno območje vodnega zajetja pa se ogradi. Skupno bo območje obsegalo cca 19,9 ha. Določene parcele so že v lasti Občine Murska Sobota, odkupiti pa bo potrebno še cca 16,5 ha zemljišč.

Pri pripravi podlag je potrebno upoštevati povečanje izdatnosti vodnega vira na 160 l/s. Za trajno in zanesljivo vodooskrbo je potrebno v prihodnosti na lokaciji predvideti VODARNO za eliminacijo pesticidov in nitratov.

Upoštevati je potrebno tudi možnosti zajema vode na lokaciji VUČJA VAS za zaščito VV KROG in DOKLEŽOVJE, opredeljene v IDP OSKRBA PREBIVALSTVA S PITNO VODO IN VAROVANJE VODNIH VIROV POMURJA št. 6V-7G0.05.5.1.4 iz leta 2009, ki ga je izdelal IEL d.o.o. Maribor.



2.2.2 VODNI VIR ČRNSKE MEJE

Ima en centralni vodnjak s črpalno kapaciteto cca 60 l/s, v katerega se po dveh nategah s pomočjo podtlaka steka voda iz 10 pomožnih vodnjakov. Leži ob glavni cesti 4 km pred M. Soboto, sredi kmetijskih površin, kar predstavlja zelo obremenilen faktor za vnašanje polutantov.

Pitna voda je skladna s Pravilnikom o pitni vodi (poglavje 2.11.KAKOVOST IN ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE ZA LETO 2020). V obdobju 2015-2020 so se pojavljali nitrati ter deloma pesticidi (NO₃: 31-49 mg/l, Metolaklor ESA: 0,02-0,059 µg/l; Metolaklor OXA: < 0,02 µg/l). Priprava vode se ne izvaja, razen dezinfekcije s plinskim klorom.

V stavbi zajetja se nahaja centralni nadzorni sistem (CNS) za avtomatsko nadziranje in upravljanje vseh funkcij delovanja vodovodnega sistema. Na lokaciji vodnega vira se nahaja tudi skladišče rezervnih delov za popravila in vzdrževanje cevovodov. Glavni vodnjak je bil v letu 2015 rekonstruiran.

Vodni vir ogrožajo:

- kmetijska dejavnost
- opuščena gramoznica na severni strani v katere se nenadzorovano odlagajo smeti
- skladišče rezervnih delov
- odlaganje smeti ob dovozni cesti

Za trajno in zanesljivo vodooskrbo je potrebno v prihodnjosti na lokaciji predvideti VODARNO za eliminacijo pesticidov in nitratov.

2.2.3 VODNI VIR FAZANERIJA

Vodni vir obratuje od leta 1982. Nahaja se na robu mesta M. Sobota, v parku Fazanerija. Njegova skupna kapaciteta znaša 45 l/s.

Sestavljajo ga trije ločeni vodnjaki V1, V2, V3, vsak kapacitete 15 l/s. Vsi vodnjaki so izvedeni kot vkopani vodnjaki zacevljeni z cevmi DN 600 z mostičnim filtrom, globine 10-13 m. Na vsakem vodnjaku je izveden podzemni jašek BC Ø 1,0 m globine 1,5 m. Vsak vodnjak je ograjen z ograjo višine 2,4 m.

Ob dovozu do vodnjakov se nahaja kontejner tlorisnih dimenzij 2,2x6,0 m v katerem je nameščena vsa krmilna elektro inštalacija.

Pitna voda je skladna s Pravilnikom o pitni vodi (poglavje 2.11.KAKOVOST IN ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE ZA LETO 2020). V obdobju 2015-2020 so se pojavljali nitrati ter pesticidi (NO₃: 3,5-14 mg/l, Metolaklor ESA: 0,13-0,62 µg/l; Metolaklor OXA: 0,063-0,38 µg/l). Priprava vode se ne izvaja, razen dezinfekcije z natrijevim hipokloritom.

Vodni vir ogrožajo:

- kmetijska dejavnost
- nogometni štadion Fazanerija, teniška igrišča, parkirišča, pomožna igrišča
- kanalizacijski kolektor Černelavci - M. Sobota

Mestni svet Mestne občine Murska Sobota je tako zaradi navedenega ogrožanja, kakor tudi bodočega razvoja mesta, na 19.redni seji, dne 1.7.2021, sprejel sklep, da se prične z aktivnostmi za iskanje in določitev novih virov pitne vode, ki bodo v prihodnje nadomestili vodni vir Fazanerije.

2.2.4 VODNI VIR HRAŠČICE

Vodni vir se nahaja v gozdu v bližini zaselka Hraščice in vključuje dva vodnjaka: vodnjak Hraščica (ČRP-1) s kapaciteto 25 l/s in globine 8,8 m ter vodnjak Hraščica (ČRP-2) s kapaciteto 25 l/s in globine 20 m (začel delovati maja 2019). Potencial vodnega vira znaša 80 l/s.

Pitna voda je skladna s Pravilnikom o pitni vodi (poglavje 2.11.KAKOVOST IN ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE ZA LETO 2020). V obdobju 2016-2020 so se pojavljali nitrati in deloma pesticidi (NO₃: 14-20 mg/l, Metolaklor ESA: 0,049-0,46 µg/l; Metolaklor OXA: < 0,02 µg/l). Priprava vode se ne izvaja, razen dezinfekcije s plinskim klorom.



Vodni vir ogrožajo:

- kmetijska dejavnost
- gramoznica Ivanjci
- odvzem vode za namakanje iz gramoznice Ivanjci
- opuščena logarnica in njiva ob reki Ledavi
- tranzitna gozdna cesta mimo vodnjaka

Za trajno in zanesljivo vodooskrbo je potrebno v prihodnjosti na lokaciji predvideti VODARNO za eliminacijo pesticidov in nitratov.

2.2.5 VODNI VIR DOKLEŽOVJE

Vodni vir se nahaja v neposredni bližini naselja Dokležovje in kmetijskih površin, kapacitete 4 l/s.

Pitna voda je skladna s Pravilnikom o pitni vodi (poglavje 2.11.KAKOVOST IN ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE ZA LETO 2020). V obdobju 2014-2020 se pojavljajo nitrati in pesticidi (NO₃: 16-36 mg/l, Metolaklor ESA: 0,02-0,343 µg/l ; Metolaklor OXA: < 0,02 µg/l). V obdobju med 2018-2020 beležimo tudi neskladja v okviru mikrobioloških preskušanj neobdelane vode (koliformne bakterije). Priprava vode se ne izvaja, razen dezinfekcije z natrijevim hipokloritom.

Je začasni, neperspektiven vodni vir, za katerega se glede na lokacijo, ki ne omogoča vzpostavitve ustreznega VVO, predvideva ukinitiv.

2.2.6 VODNI VIR MARIČEVA GRABA

Vodni vir je izveden kot globinska vrtina kapacitete 1,1 l/s. Surova voda je obremenjena z železom in manganom. Izvaja se deferizacija in demanganizacija vode, ter dezinfekcija z natrijevim hipokloritom. Je začasni vodni vir, ki se bo po izgradnji manjkajočega vodovodnega omrežja v občini Rogašovci ukinitil. Pitna voda je skladna s Pravilnikom o pitni vodi (poglavje 2.11.KAKOVOST IN ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE ZA LETO 2020). V letih 2017 in 2020 beležimo prisotnost nitratov < 2,2 mg/l.

2.2.7 VODNI VIR DOMANJŠEVCI

Vodni vir je izveden kot globinska vrtina kapacitete 4,5 l/s. Voda se iz vrtine črpa v talni vodohran Domanjševci v neposredni bližini. Iz vodohrana voda gravitacijsko odteka v vodovodno omrežje. Priprava vode se ne izvaja. Pitna voda je skladna s Pravilnikom o pitni vodi (poglavje 2.11.KAKOVOST IN ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE ZA LETO 2020). V letih od 2017-2020 beležimo prisotnost Metolaklor ESA < 0,02 µg/l, Metolaklor OXA < 0,02 µg/l in nitratov < 2,2 mg/l. V obdobju med 2019-2020 beležimo na vodnem viru tudi neskladja v okviru mikrobioloških preskušanj pitne vode (koliformne bakterije).

2.2.8 VODNI VIR ČEPINCI

Vodni vir je izveden kot globinska vrtina kapacitete 1,1 l/s. Priprava vode se ne izvaja.

Pitna voda je skladna s Pravilnikom o pitni vodi (poglavje 2.11.KAKOVOST IN ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE ZA LETO 2020). V obdobju 2014-2019 so se pojavljali nitrati in pesticidi (NO₃: 2,7-4,9 mg/l, Metolaklor ESA beležimo v letu 2014 vrednost 0,33 µg/l in v letu 2018 vrednost 0,15 µg/l).

2.2.9 VODNI VIR HODOŠ

Vodni vir je izveden kot globinska vrtina kapacitete 7 l/s. Voda se iz vrtine črpa v talni vodohran Hodoš v neposredni bližini. Iz vodohrana se voda prečrpa v vodovodno omrežje. Nahaja se ob železniški postaji Hodoš. Pitna voda je skladna s Pravilnikom o pitni vodi (poglavje 2.11.KAKOVOST IN ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE ZA LETO 2020). Priprava vode se ne izvaja. V letih od 2015-2020 beležimo prisotnost Metolaklor ESA < 0,02 µg/l, Metolaklor OXA < 0,02 µg/l in nitratov 2,2 – 2,7 mg/l.

**2.3 DOVOLJENJA O VODNI PRAVICI**

| VODNI VIR | DOVOLJENA KOLIČINA ODVZETE VODE [l/s] | DOVOLJENA KOLIČINA ODVZETE VODE [m3/leto] | ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI |
|-------------------------|--|--|---|
| FAZANERIJA (V1) | 15 | 473.040 | 35527-21/2020-4 |
| FAZANERIJA (V2) | 15 | 473.040 | 35527-21/2020-4 |
| FAZANERIJA (V3) | 15 | 473.040 | 35527-21/2020-4 |
| KROG (glavni) | 165 | 5.203.440 | 35527-21/2020-4 |
| KROG (poizkusni) | | | |
| KROG (V1) | | | |
| KROG (V2) | | | |
| ČRNSKE MEJE | 60 | 1.892.160 | 35527-21/2020-4 |
| HRAŠČICE (ČRP-1) | 25 | 800.000 | 35527-81/2012-8 |
| HRAŠČICE (Hr-2V) | 15 | 350.000 | 35527-23/2008-4 |
| DOKLEŽOVJE | 4,0 | 60.000 | 35527-151/2013-2 |
| MARIČEVA GRABA | 1,1 | 34.500 | 35527-25/2014-4 |
| DOMANJŠEVCI | 4,5 | 140.000 | 35527-73/2007 |
| ČEPINCI | 1,1 | 34.600 | 35527-11/2005 |
| HODOŠ | 7,0 | 35.000 | 35527-16/2008-25 |



2.4 VODOVARSTVENA OBMOČJA

Vsa trenutno veljavna vodovarstvena območja so sprejeta kot občinski odloki.

| VODNI VIR | ID VODOVARSTVENEGA OBMOČJA | PREDPIS O VAROVANJU | NOVE OZNAKE VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]* |
|-------------------|--|---------------------|---|
| VV FAZANERIJA | I: 877 II: 876 III: 875, 874 | 1), 2) | NE |
| VV KROG | I: 873, 872, 871, 870 II: 869, 868 III: 867, 866 | 1), 2) | NE |
| VV ČRNSKE MEJE | I: 881 II: 880 III: 879, 971 | 1), 2) | NE |
| VV HRAŠČICE | I: 798, 799 II: 796 III: 797 | 3) | NE |
| VV DOKLEŽOVJE | / | 5) | / |
| VV MARIČEVA GRABA | / | 5) | / |
| VV DOMANJŠEVCI | / | 5) | / |
| VV ČEPINCI | / | 5) | / |
| VV HODOŠ | I: 908 II: 907, 909 III: 906 | 4) | NE |

* Ko bo sprejeta državna uredba o varovanju vodnih virov se bodo postavile nove oznake.

- 1) Odlok o zavarovanju vodnih virov Črnske meje, Krog in Fazanerija (Uradni list Rs št. 34/2000)
- 2) Pravilnik gospodarjenja na kmetijskih zemljiščih, kmetijah in posestvih na vodovarstvenem območju Črnske meje, Krog in Fazanerija (Uradni list RS št. 47/2000)
- 3) Odlok o varovanju virov pitne vode »Hraščica« (Uradni list RS št. 52/2001)
- 4) Odlok o varstvu virov pitne vode na območju Občine Hodoš (Uradni list RS št. 28/2000)
- 5) Predpis o varovanju vodnega vira ne obstaja

**2.5 CENE STORITEV OSKRBE S PITNO VODO**

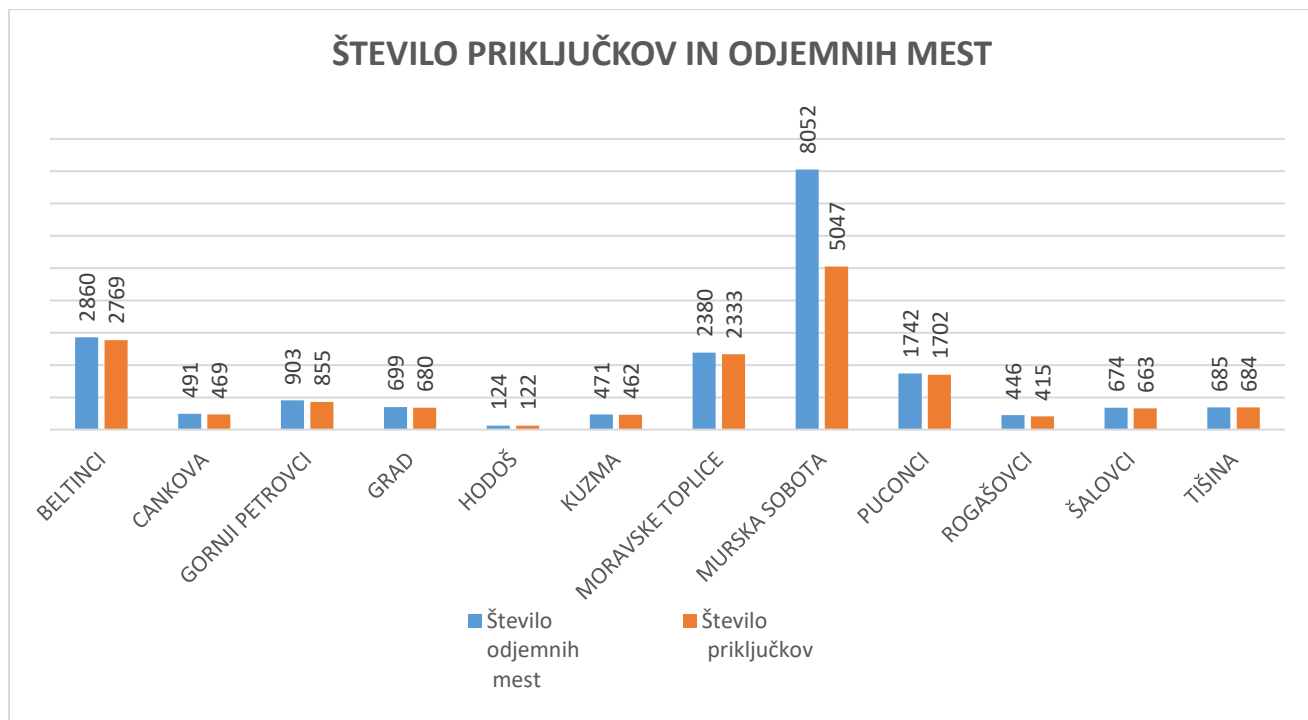
| OBČINA | DATUM UVELJAVITVE CENE | VODARINA EUR/m³ (brez DDV) | CENA OMREŽNINE za priključek DN20 EUR/mesec (brez DDV) | SUBVENCIONIRANA CENA OMREŽNINE za priključek DN20 EUR/mesec (brez DDV) |
|-------------------------|-------------------------------|--|---|---|
| BELTINCI | 01.01.2021 | 0,6102 | 8,0123 | 5,5119 |
| CANKOVA | 01.01.2021 | 0,6102 | 12,4163 | 11,5170 |
| GORNJI PETROVCI | 01.01.2021 | 0,6102 | 12,4256 | 12,4256 |
| GRAD | 01.01.2021 | 0,6102 | 12,4257 | 9,7984 |
| HODOŠ | 01.01.2021 | 0,6102 | 12,4015 | 10,0559 |
| KUZMA | 01.01.2021 | 0,6102 | 12,2446 | 9,6428 |
| MORAVSKE TOPLICE | 01.02.2021 | 0,6102 | 12,3503 | 7,2719 |
| MURSKA SOBOTA | 01.01.2021 | 0,6102 | 6,7179 | 6,2495 |
| PUCONCI | 01.01.2021 | 0,6102 | 12,2817 | 10,2545 |
| ROGAŠOVCI | 01.01.2021 | 0,6102 | 12,3204 | 12,3204 |
| ŠALOVCI | 01.01.2021 | 0,6102 | 12,5711 | 9,7352 |
| TIŠINA | 1.1.2017 | 0,5548 | 11,3889 | 6,9387 |



3 PODATKI O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

3.1 ŠTEVILO PRIKLJUČKOV IN ODJEMNIH MEST

| OBČINA | ŠT. ODJEMNIH MEST | ŠT. PRIKLJUČKOV |
|------------------|-------------------|-----------------|
| BELTINCI | 2860 | 2769 |
| CANKOVA | 491 | 469 |
| GORNJI PETROVCI | 903 | 855 |
| GRAD | 699 | 680 |
| HODOŠ | 124 | 122 |
| KUZMA | 471 | 462 |
| MORAVSKE TOPLICE | 2380 | 2333 |
| MURSKA SOBOTA | 8052 | 5047 |
| PUCONCI | 1742 | 1702 |
| ROGAŠOVCI | 446 | 415 |
| ŠALOVCI | 674 | 663 |
| TIŠINA | 685 | 684 |
| SKUPAJ | 19527 | 16201 |





3.2 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE JAVNE INFRASTRUKTURE

3.2.1 VZDRŽEVANJE VODOVODNEGA OMREŽJA

Obsega vzdrževanje v ožjem smislu, ki ga delimo na planirano in interventno vzdrževanje samega vodovodnega omrežja.

Planirano vzdrževanje obsega naslednje aktivnosti:

- kontrolne preglede omrežja za spremljanje pravilnega delovanja;
- izvajanje dnevnih, tedenskih, mesečnih ali letnih opravil.

Potrebna opravila pri planiranem vzdrževanju na omrežju so:

- menjava cevododa oz. dele le tega na osnovi podatkov o pogostosti okvar in stroškov vzdrževanja;
- kontrola, vzdrževanje in zamenjava armatur vgrajenih v cevodode;
- kontrola, vzdrževanje ter obnova manjših objektov na cevododih – jaški, iztoki, označbe;
- vzdrževanje okolice manjših objektov omrežja – košnja, nanos materiala, čiščenje odtokov;
- izpiranje posameznih odsekov cevododov, posebej po opravljenih določenih posegih v omrežje;
- periodična kontrola, vzdrževanje ter obnova vodovodnih priključkov in vodomerov.

Interventno vzdrževanje je namenjeno odpravljanju okvar na vodovodnem omrežju.

3.2.2 VZDRŽEVANJE OBJEKTOV

Javni vodovodni sistem, ki ga upravlja VODOVOD SISTEMA B, tehnološko delimo na vodovodne objekte in na vodovodno omrežje.

Vzdrževanje vodovodnih objektov:

- obsega vzdrževanje v ožjem smislu, ki ga delimo na planirano in interventno vzdrževanje objektov,
- obsega redne vizualne preglede ter opravljanje dejavnosti, ki ohranjajo objekte v vsaj enako dobrem stanju.

Planirano vzdrževanje obsega naslednje aktivnosti:

- kontrolne preglede objektov zaradi spremljanja pravilnega delovanja;
- izvajanje dnevnih, tedenskih, mesečnih ali letnih opravil.

Potrebna opravila pri planiranem vzdrževanju objektov zagotavljajo njihovo funkcionalnost in preprečujejo eventualno kontaminacijo pitne vode.

Dela okvirno obsegajo:

- kontrola, vzdrževanje in zamenjava armatur vgrajenih v objekte;
- kontrola, vzdrževanje ter obnova objektov;
- vzdrževanje okolice objektov – košnja, nanos materiala, čiščenje odtokov;
- periodična kontrola, vzdrževanje ter obnova objektov glede na zahteve razvoja vodovodnega sistema oz. kakovosti surove vode, ki služi za vir pitne vode.

Interventno vzdrževanje je namenjeno odpravljanju okvar na objektih.

3.2.3 KONTROLA IN VZDRŽEVANJE NA VODOVARSTVENIH OBMOČJIH

Za vodovarstvena območja se uporablja terminologija in označevanja vodovarstvenih območij po Pravilniku o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja. Kontrola in vzdrževanje na vodovarstvenih območjih sta zasnovana na naslednjih načelih:



- območje zajetij, ki ga predstavlja ograjeni del vodovarstvenega območja neposredno ob zajetju, je pod neposrednim nadzorom VODOVODA SISTEMA B in na tem območju se tudi izvaja vzdrževanje tega območja v skladu z navodili za vzdrževanje objektov in postopki čiščenja
- na najožjem vodovarstvenem območju (VVO I) opravlja VODOVOD SISTEMA B preventivni nadzor
- Preventivni pregled na ožjem (VVO II) in širšem (VVO III) vodovarstvenem območju, opravijo zaposleni VODOVODA SISTEMA B ob zunanjem opozorilu na dogajanja na tem območju, ki lahko ogrozijo varnost vodnega vira.

Upoštevajo se vodovarstvena območja določena v trenutno veljavnih občinskih odlokih. Ko bo vlada RS sprejela uredbo o novih vodovarstvenih območja, se bodo spremembe upoštevale. Glede terminologije in označevanja vodovarstvenih območij se uporablja Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja.

Za vsak pregled na vodovarstvenem območju se opravi zapisnik. V primeru ogrožanja vodnih virov in potreb po sanaciji, bo odgovorna oseba za vzdrževanje objektov obvestila pristojne službe.

3.2.4 POSTOPKI ČIŠČENJA

V tem poglavju so določeni postopki čiščenja objektov, naprav in opreme v VODOVODU SISTEMA B zlasti:

- preprečevanje kontaminacije, ki bi privedla do neskladnosti pitne vode glede na zahteve Pravilnika o pitni vodi
- odstranjevanje vidnih nečistoč in umazanije ali drugih motečih snovi,
- skrb za primerno stopnjo higijene,
- zatiranje golazni,
- preprečevanje nabiranja umazanije, stika s strupenimi snovmi, nastanek kondenzacije in plesni na površinah.

3.2.5 VZDRŽEVANJE HIDRANTOV

V skladu z 22.členom UREDBE O OSKRBI S PITNO VODO (Ur.list RS št.88/2012) spadajo med obvezne storitve in naloge javne službe tudi redno vzdrževanje hidrantov in hidrantnih omrežij. Dela na področju vzdrževanja hidrantov delimo na:

Pregled hidrantov

V skladu z 36.členom ZAKONA O VARSTVU PRED POŽAROM (Ur.list RS št.3/2007) morajo občine kot lastniki zagotavljati potrdila o brezhibnem delovanju sistema in izvajanje tehničnega nadzora na hidrantih in hidrantnih omrežjih. Stroške iz naslova pregleda hidrantov s strani pooblaščenice krijejo občine.

Redno (tekoče) vzdrževanje hidrantov

Na podlagi ugotovitev pregleda hidrantov se izvajajo tekoča vzdrževalna dela na hidrantih.

Investicijsko vzdrževanje hidrantov

V primeru, da so napake na hidrantih take narave, da je potrebno hidrant v celoti zamenjati predstavlja to investicijsko vzdrževanje, za katero zagotavljajo sredstva občine kot lastnice infrastrukture iz naslova poslovnega najema.

Popravilo hidrantov zaradi poškodovanja z vozilom

V primeru znanega storilca, se stroški popravila krijejo iz zavarovalne police vozila. V primeru neznanega povzročitelja se stroški popravila krijejo iz naslova strojelomnega zavarovanja vodovodne infrastrukture.



3.3 UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE

Nadzor nad kakovostjo pitne vode izvajamo v skladu z veljavno zakonodajo, katere cilj je varovanje zdravja ljudi pred škodljivimi učinki vsakršnega onesnaženja vode, namenjene za prehrano ljudi, z zagotavljanjem, da je zdravstveno ustrezna in čista.

Pitna voda je zdravstveno ustrezna, če ne vsebuje mikroorganizmov, parazitov in njihovih razvojnih oblik v številu, ki bi lahko predstavljalo nevarnost za zdravje ljudi.

Prav tako ne sme vsebovati snovi v koncentracijah, ki bi same ali skupaj z drugimi snovmi lahko predstavljale nevarnost za zdravje ljudi.

Zdravstveno ustreznost pitne vode se zagotavlja z notranjim nadzorom, ki je vzpostavljen na osnovah HACCP sistema (analiza tveganja kritičnih kontrolnih točk). Ustreznost vode se spremlja v vseh fazah, od zajema do porabe. Sistem omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov, ki bi lahko predstavljali potencialno nevarnost za zdravje ljudi kot tudi vzpostavljanje in izvajanje stalnega nadzora na tistih mestih pri oskrbi s pitno vodo, kjer se tveganje lahko pojavi.

Poleg notranjega nadzora se izvaja tudi državni monitoring spremljanja kakovosti pitne vode na pipah porabnikov.

3.4 UKREPI ZA ZMANJŠANJE VODNIH IZGUB

Vodne izgube se nanašajo predvsem na izgube vode zaradi okvar na cevovodih, puščanja na spojih, nekontrolirane odvzeme vode iz hidrantov, uporabo požarne vode, nelegalne priključke, porabo vode v zvezi z njeno pripravo pred distribucijo, itd.

Vodne izgube se zmanjšuje predvsem s takojšnjim posredovanjem pri ugotovljenih okvarah na cevovodih, preprečevanjem nekontroliranih odvzemov vode iz hidrantov (obveščanje gasilskih društev), ki se pojavljajo predvsem v poletnih mesecih in v večernem času, odkrivanje nelegalnih priključkov, odkrivanje okvar na vodomerih, ipd.

Na odjemnih mestih se bodo vodomeri po preteku veljavnosti nadomeščali z novimi z višjim razredom točnosti. Redno se spremljajo in primerjajo podatki popisa vodomerov.

Največji delež vodnih izgub nastane predvsem zaradi dotrajanega vodovodnega sistema in posledično pogostih strojelomov (defektov) na sistemu. Občine kot lastnice infrastrukture morajo prihodke iz naslova poslovnega najema vodovodne infrastrukture namensko vlagati v obnove dotrajanih cevovodov in objektov, da se stanje na področju dotrajanosti izboljša

Kljub neugodnim gospodarskim razmeram, bo potrebno pristopiti k intenzivnejši obnovi dotrajanih cevovodov (predvsem PVC in PE) in ostale opreme. Vsakršno odlašanje, ali prelaganje na naslednja leta predstavlja resno ogrožanje varnosti delovanja vodovodnega sistema

Med ukrepe za zmanjšanje vodnih izgub se štejejo tudi načrtovane investicije v sklopu projekta NADGRADNJA VODOVODA SISTEMA B*:

| Občina | Ime objekta | Oznaka |
|---------------|----------------------------|---------------|
| Beltinci | Vodovod v naselju Beltinci | SB-1.21 |
| Beltinci | Vodovod v naselju Bratonci | SB-2.1 |
| Beltinci | Vodovod v naselju Bratonci | SB-2.20 |
| Beltinci | Vodovod v naselju Gančani | SB-4.2 |
| Beltinci | Vodovod v naselju Lipa | SB-6.1 |



| | | |
|------------------|--|------------------|
| Beltinci | Vodovod v naselju Lipa | SB-6.13 |
| Beltinci | Vodovod v naselju Lipa | SB-6.2 |
| Beltinci | Vodovod v naselju Lipa | SB-6.4 |
| Moravske Toplice | Vodovod Sebeborci | VPUS |
| Murska Sobota | Vodovod v naselju Pušča | SMS-2 |
| Murska Sobota | Zamenjava cevi - Murska Sobota 1 | VMS-V1-1 |
| Murska Sobota | Vodovod sekundar pri Zdravstvenem domu M. Sobota | VMS-V1-1.1 |
| Murska Sobota | Zamenjava cevi - Murska Sobota 2 | VMS-V1-2 |
| Murska Sobota | Zamenjava cevi - Murska Sobota 3 | VMS-V1-3 |
| Murska Sobota | Zamenjava cevi Pušča - Polana | VPP |
| Puconci | Zamenjava cevi veja Predanovci-Lemerje | VPL |
| Puconci | Vodovod veja Puconci - Sebeborci | VPUS |
| Puconci | Vodovod veja Puconci - VH Vaneča | VPV |
| Rogašovci | Vodovod Serdica | SR-4/15 |
| Rogašovci | Vodovod v naselju Nuskova | VSN |
| Tišina | Vodovod BOREJCI, VANČA VAS | BO-VAN_V1 |
| Tišina | Vodovod BOREJCI, VANČA VAS | BO-VAN_V2 |
| Tišina | Vodovod BOREJCI, VANČA VAS | BO-VAN_V3 |
| Tišina | Vodovod GEDEROVCI | GED_V1 |
| Tišina | Vodovod GEDEROVCI | GED_V3 |
| Tišina | Vodovod GRADIŠČE | GR_V1 |
| Tišina | Vodovod GRADIŠČE | GR_V3 |
| Tišina | Vodovod GRADIŠČE, TROPOVCI | GR-TR_V0 |
| Tišina | Vodovod GRADIŠČE, TROPOVCI | GR-TR-regionalka |
| Tišina | Vodovod GRADIŠČE | GR-V2 |
| Tišina | Vodovod MURSKI ČRNCI | MČ_V1 |
| Tišina | Vodovod MURSKI ČRNCI | MČ_V2 |
| Tišina | Vodovod MURSKI ČRNCI | MČ_V3 |
| Tišina | Vodovod MURSKI ČRNCI | MČ_V4 |
| Tišina | Vodovod MURSKI ČRNCI | MČ_V5 |
| Tišina | Vodovod MURSKI PETROVCI | MP_V1 |
| Tišina | Vodovod PETANJCI | PET_V1 |
| Tišina | Vodovod PETANJCI | PET_V2 |
| Tišina | Vodovod PETANJCI | PET_V3 |
| Tišina | Vodovod PETANJCI | PET_V4 |
| Tišina | Vodovod PETANJCI | PET_V5 |
| Tišina | Vodovod RANKOVCI | RA_V1 |
| Tišina | Vodovod RANKOVCI | RA_V2 |
| Tišina | Vodovod SODIŠINCI | SO_V1 |
| Tišina | Vodovod SODIŠINCI | SO_V2 |
| Tišina | Vodovod SODIŠINCI | SO_V3 |
| Tišina | Vodovod TIŠINA | TI_V1 |
| Tišina | Vodovod TIŠINA | TI_V2 |
| Tišina | Vodovod TIŠINA | TI_V3 |
| Tišina | Vodovod TIŠINA | TI_V4 |
| Tišina | Vodovod TROPOVCI | TR-V4 |
| Tišina | Vodovod TROPOVCI | TR-V5 |
| Tišina | Vodovod MURSKI ČRNCI - KRAJNA | VTK |

* projekt NADGRADNJA VODOVODA SISTEMA B – opis v prilogi



3.5 ZAGOTAVLJANJE REZERVNIH VODNIH VIROV, REŽIM OBRATOVANJA,

REŽIM NADOMEŠČANJA

Obstoječe kapacitete vodnih virov Krog, Črnske meje, Fazanerija in Hraščice zadoščajo za potrebe dolgoročne oskrbe celotnega VODOVODA SISTEMA B (povzeto po dokumentu: Oskrba s pitno vodo Pomurja-sistem B, KONCEPT VODNIH VIROV, št. 3020/N-13, Region Brežice, 10.9.2013).

Tabela: Prikaz nadomeščanja vodnih virov na VODOVODU SISTEMA B:

| | Obratovalna kapaciteta | Tretjina kapacitete | Rezerva | Kapaciteta VV | Maks. dovoljen odvzem (VD) |
|---|------------------------|---------------------|------------------------|---------------|----------------------------|
| 1. Vodnjak Hraščica | 20,00 | 6,67 | 0,00 | 20,00 | 25 |
| 2. Vodno zajetje Krog | 90,00 | 30,00 | 10,00 | 100,00 | 165 |
| 3. Vodno zajetje Črnske meje | 60,00 | 20,00 | 0,00 | 60,00 | 60 |
| 4. Fazanerija | 6,00 | 1,67 | 29,00 | 35,00 | 45 |
| SKUPAJ: | 176,00 | | 44,00 | 220,00 | 295 |
| Varnostni scenarij 1: izklop Hraščice | Potreba po vodi | Pokrivanje | Obratovalna kapaciteta | | |
| 1/3 kapacitete Hraščic | 6,67 | Hraščice | - | | |
| | 90,00 | Krog | 90,00 | | |
| | 60,00 | Črnske meje | 60,00 | | |
| | 6,00 | Fazanerija | 11,67 | | |
| | 162,67 | | 161,67 | | |
| Varnostni scenarij 2: izklop Krog | Potreba po vodi | Pokrivanje | Obratovalna kapaciteta | | |
| | 20,00 | Hraščice | 20,00 | | |
| 1/3 kapacitete Krog | 30,00 | Krog | - | | |
| | 60,00 | Črnske meje | 60,00 | | |
| | 6,00 | Fazanerija | 31,00 | | |
| | 111,00 | | 111,00 | | |
| Varnostni scenarij 3: izklop Črnske meje | Potreba po vodi | Pokrivanje | Obratovalna kapaciteta | | |
| | 20,00 | Hraščice | 20,00 | | |
| | 90,00 | Krog | 100,00 | | |
| 1/3 Črnske meje | 20,00 | Črnske meje | - | | |
| | 6,00 | Fazanerija | 11,00 | | |
| | 131,00 | | 131,00 | | |
| Varnostni scenarij 4: izklop Fazanerija | Potreba po vodi | Pokrivanje | Obratovalna kapaciteta | | |
| | 20,00 | Hraščice | 20,00 | | |
| | 90,00 | Krog | 92,00 | | |
| | 60,00 | Črnske meje | 60,00 | | |
| 1/3 Fazanerija | 2,00 | Fazanerija | - | | |
| | 172,00 | | 172,00 | | |

VODNI VIR FAZANERIJA

V skladu s sklepom Mestnega sveta MO M.Sobota (19.seja z dne 1.7.2021) bo MO M.Sobota pričela z aktivnostmi za iskanje in določitev novih virov pitne vode, ki bodo v prihodnosti nadomestili obstoječi vodni vir Fazanerija.



3.6 OBVEŠČANJE UPORABNIKOV JAVNE SLUŽBE

Skladno z določili Pravilnika o pitni vodi je upravljavec vodovodnega sistema dolžan obveščati porabnike o kvaliteti pitne vode in o morebitnih odstopanjih (neskladnostih) od predpisanih mejnih vrednosti ter sprejeti potrebne ukrepe za odpravo neskladnosti in zmanjšanje tveganja za zdravje ljudi. Porabnike pitne vode iz vodovodnih sistemov (oskrbovalnih območij), ki so v upravljanju VODOVODA SISTEMA B d.o.o., se obvešča na naslednje načine:

V primeru, ko je vzrok neskladnosti pitne vode hišno vodovodno omrežje ali njegovo vzdrževanje, so porabniki obveščeni s pisnim obvestilom, z obvestilom na oglasni deski uporabnikov hišnega vodovodnega omrežja večstanovanjskega objekta in z obiskom monterja, najkasneje v sedmih dneh. Obvestilu so priložena ustrezna priporočila NIJZ.

V primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode zaradi neskladnosti, ki bi lahko predstavljala potencialno nevarnost za zdravje ljudi, so porabniki obveščeni najkasneje v dveh urah od ugotovitve stanja preko lokalne radijske postaje (Radio Murski val), z obvestilom na spletni strani upravljavca in /ali občine, s pisnim obvestilom v primeru manjšega števila porabnikov, preko oglasnih desk krajevnih skupnosti oz. mestnih četrti, preko lokalnega televizijskega programa. Obveščanja se izvedejo na tri načine, ki so v danem primeru najbolj učinkoviti. Na enake načine so obveščeni tudi o preklicu ukrepa. Ustanove posebnega pomena so dodatno obveščene s sporočilom po telefonu ali elektronski pošti ali z obiskom monterja.

V primeru izvajanja ukrepov za odpravo vzrokov neskladnosti, so porabniki obveščeni najkasneje v enem dnevu od dogovora in odločitve o načinu in poteku sanacije. Obveščeni so preko lokalne radijske postaje (Radio Murski val), z obvestilom na spletni strani upravljavca in /ali občine, s pisnim obvestilom v primeru manjšega števila porabnikov, preko oglasnih desk krajevnih skupnosti oz. mestnih četrti, preko lokalnega televizijskega programa. Obveščanja se izvedejo na tri načine, ki so v danem primeru najbolj učinkoviti. Na enake načine so obveščeni tudi o preklicu ukrepa. Ustanove posebnega pomena so dodatno obveščene s sporočilom po telefonu ali elektronski pošti ali z obiskom monterja.

V primeru, ko upravljavec pridobi dovoljenje za odstopanje, so porabniki obveščeni takoj po pridobitvi dovoljenja, oz. najkasneje v sedmih dneh. Obveščeni so preko lokalne radijske postaje (Radio Murski val), z obvestilom na spletni strani upravljavca in /ali občine, z objavo v lokalnem časopisu (Vestnik), preko lokalnega televizijskega programa. Obveščanja se izvedejo na tri načine, ki so v danem primeru najbolj učinkoviti. Na enake načine so obveščeni tudi o preklicu ukrepa. Ustanove posebnega pomena so dodatno obveščene s sporočilom po telefonu ali elektronski pošti.

O kvaliteti pitne vode za preteklo leto so porabniki, v skladu z načrtom notranjega nadzora, obveščeni z letnim poročilom najkasneje do 31. marca tekočega leta. V skrajšani obliki je poročilo odtisnjeno na hrbtni strani položnice ali priloženo fakturi in objavljeno na spletni strani upravljavca. Poslano je tudi občinam za objavo na občinskih spletnih straneh in /ali občinskih glasilih. V celoti je poročilo objavljeno na spletni strani upravljavca VODOVOD SISTEMA B.



3.7 IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE

Posebne storitve izvajalca so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti in niso obvezne storitve javne službe. Prihodki posebnih storitev se upoštevajo tako, da zmanjšujejo lastno ceno vodarine.

V skladu z 2. točko 3.člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo se za javno službo ne šteje oskrba nestanovanjskih stavb in gradbenih inženirskih objektov ter nestanovanjskih prostorov v stanovanjskih stavbah s pitno vodo ne glede na to, ali se zagotavlja iz javnega vodovoda, če se voda rabi za namen, ki ni oskrba s pitno vodo in za katerega je treba pridobiti vodno pravico v skladu s predpisom, ki ureja vode.

Tako se predvidi kot posebna storitev dobava vode tem uporabnikom v skladu z izdanimi vodnimi dovoljenji za odvzem vode iz javnega vodovoda.

V skladu z 2.točko 11. člena Uredbe o metodologiji se lahko opravlja taka storitev pod pogojem, da ne ustvarja negativne razlike med prihodki in odhodki. Tako se predvidene količine prodane vode in ponder priključkov iz naslova posebnih storitev upoštevajo pri izračunu cen storitev, s čimer znižujejo lastno ceno storitev javne službe. Cene posebnih storitev se obračunavajo na enak način in v enaki višini kot storitve javne službe.

V skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji je zagotovljeno ločeno računovodsko spremljanje stroškov javnega in tržnega dela dejavnosti.

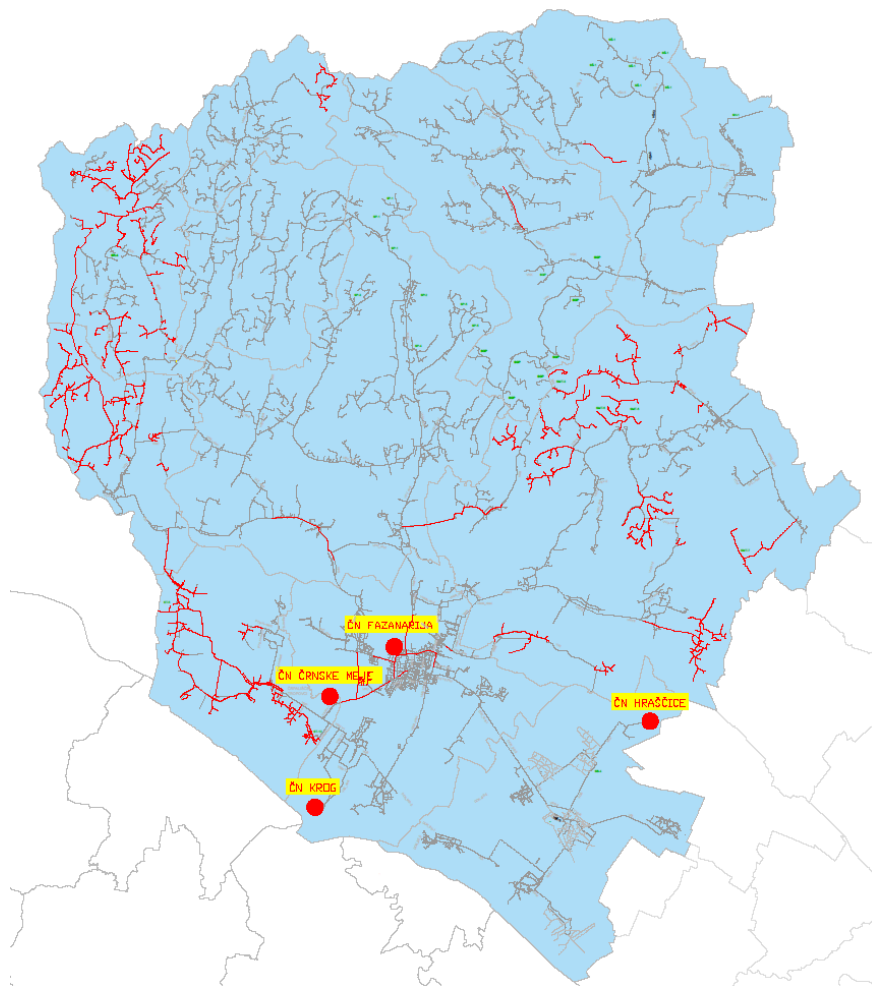
3.8 IZVAJANJE OSTALIH STORITEV JAVNE SLUŽBE

- V skladu z določili 12., 13., in 14. člena Pogodbe o poslovnem najemu infrastrukture vodi izvajalec GJS za občine analitične evidence, kataster gospodarske javne infrastrukture, izdaja smernice, projektne pogoje, soglasja k projektnim rešitvam in soglasja za priključitev. Potrebna sredstva zagotavljajo občine.
- Podatki popisa vodomeroval slušijo tudi za obračun storitev GJS odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Potrebna sredstva zagotavljajo občine (14. člen Uredbe).



PRILOGA - OPIS PROJEKTA »NADGRADNJA VODOVODA SISTEMA B«

VODOVOD SISTEMA B zagotavlja pitno vodo uporabnikom na območju 12 občin: Beltinci, Cankova, Gornji Petrovci, Grad, Hodoš, Moravske Toplice, Murska Sobota, Šalovci, Puconci, Kuzma, Rogašovci in Tišina. Na vodovodni sistem še niso priključena posamezna območja v občinah Cankova, Kuzma, Moravske Toplice, Puconci, Rogašovci in Tišina. S tega območja se v okviru projekta načrtuje priključitev skupno 3.206 prebivalcev. Na obravnavanem območju bo po izvedbi projekta ostalo nepriključenih še 4.135 prebivalcev.



Slika 3.1: Vodni viri na območju Vodovodnega sistema B.

Trenutni vodovodni sistem – VODOVOD SISTEMA B - se oskrbuje s pitno vodo iz vodnih virov Krog, Črnske Meje, Fazanerija in Hraščice s skupno kapaciteto 215 l/s, ki zadošča za potrebe dolgoročne oskrbe celotnega vodooskrbnega sistema. Predmetni projekt predstavlja nadgradnjo vodovodnega sistema B in sicer je predvidena:

- izgradnja manjkajočih, ter rekonstrukcija obstoječih transportnih, primarnih in sekundarnih vodov, v skupni dolžini 200.550 m ter izgradnja in nadgradnja objektov na sistemu (črpališča, vodohrani, raztežilniki in jaški, telemetrija);
- nadgradnja vodnega vira Fazanerija.
- Izgradnja nadzornega centra vodovod sistema B



Občina Moravske Toplice

Številka: 355-0035/2021-3

Datum: 22. 12. 2021

VODOVOD SISTEMA B d.o.o.

Kopališka ulica 2

9000 Murska Sobota

Zadeva: Potrditev programa oskrbe s pitno vodo za obdobje 2022-2025 v Občini Moravske Toplice

Zveza: Vaš dopis: Posredovanje predloga programa oskrbe s pitno vodo 2022-2025 v Občini Moravske Toplice

Spoštovani,

Dne 29. 10. 2021 ste nam posredovali Predlog Program oskrbe s pitno vodo za obdobje 2022-2025 v Občini Moravske Toplice, pod zap. št. VB 10-2021-006/8, datum izdelave 29. 10. 2021. Program oskrbe s pitno vodo za obdobje 2022 – 2025 v Občini Moravske Toplice smo pregledali in se strinjamo z vsebino programa oskrbe s pitno vodo, ki ga je izdelal izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo Vodovod sistema B d.o.o..

S spoštovanjem,

Pripravila:

Simona Kelemen, dipl. inž. grad.

Alojz Glavač

župan



Poslano:

- Vodovod sistema B d.o.o., Kopališka ulica 2, 9000 Murska Sobota na email: bostjan.zver@vodovod-b.si