

# Program oskrbe s pitno vodo v Občini Naklo

2022–2025



**Komunalna Kranj**

# Program oskrbe s pitno vodo v Občini Naklo 2022–2025

Matjaž Berčon  
Direktor

Oktober 2021

Občina Naklo potrjuje **Program oskrbe s pitno vodo v Občini Naklo za obdobje 2022–2025**,  
ki ga je pripravil izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo  
v skladu z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2021).

Ivan Meglič  
župan

Datum: \_\_\_\_\_

Žig:

## KAZALO VSEBINE

1.	Osnovni podatki .....	2
1.1	Podatki o izvajalcu javne službe .....	2
1.2	Podatki o občini, kjer se javna služba izvaja .....	2
1.3	Predpisi in drugi pravni akti, ki urejajo izvajanje javne službe, vključno z določitvijo izvajalca javne službe .....	2
1.4	Območja javnih vodovodov, kjer se v Občini Naklo izvaja javna služba.....	3
2.	Podatki o infrastrukturi in osnovnih sredstvih namenjenih opravljanju javne službe .....	4
2.1	Javni vodovodni sistemi in zunanja hidrantna omrežja.....	4
2.1.1	Vodovodni sistem Kovor–Naklo (ID 1189) .....	4
2.1.2	Vodovodni sistem Kranj (ID 1190).....	4
2.2	Zajetja za pitno vodo in rezervna zajetja za pitno vodo ter njihova zmogljivost.....	5
2.2.1	Rezervna zajetja za pitno vodo in njihova zmogljivost .....	6
2.3	Vodne pravice za zajetja.....	6
2.4	Vodovarstvena območja .....	7
2.5	Cene obveznih storitev javne službe .....	8
3.	Podatki o načinu izvajanja javne službe.....	9
3.1	Priključki in odjemna mesta na javnem vodovodu .....	9
3.2	Vzdrževanje in čiščenje javne infrastrukture .....	9
3.3	Ukrepi za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode .....	9
3.4	Ukrepi za zmanjšanje vodnih izgub .....	11
3.5	Ukrepi za zagotavljanje rezervnih zajetij za pitno vodo .....	12
3.6	Režim obratovanja rezervnih zajetij za pitno vodo.....	12
3.7	Režim nadomeščanja rezervnih zajetij za pitno vodo .....	12
3.8	Način obveščanja uporabnikov javne službe .....	12
3.8.1	Obveščanje v primeru, ko je vzrok neskladnosti pitne vode hišno vodovodno omrežje ali njegovo vzdrževanje.....	12
3.8.2	Obveščanje v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode .....	13
3.8.3	Obveščanje v primeru, kadar se izvajajo ukrepi za odpravo vzrokov neskladnosti .....	13
3.8.4	Obveščanje v primeru dovoljenega odstopanja .....	13
3.8.5	Obveščanje v skladu z načrtom notranjega nadzora .....	13
3.8.6	Načrt obveščanja uporabnikov in postopek obveščanja v primeru izrednega dogodka .....	13
3.9	Posebne storitve z uporabo javne infrastrukture .....	17
3.10	Javne površine, za katere se iz javnega vodovoda zagotavlja pitna voda za pranje, namakanje ali oskrbo s pitno vodo, ki je namenjena splošni rabi .....	17

## 1. Osnovni podatki

V skladu s 25. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012) smo kot izvajalci obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo pripravili Program oskrbe s pitno vodo v Občini Naklo za obdobje 2022–2025.

### 1.1 Podatki o izvajalcu javne službe

#### Osnovni podatki o izvajalcu javne službe oskrbe s pitno vodo

Naziv podjetja:	Komunala Kranj, javno podjetje, d.o.o.
Skrajšan naziv podjetja:	Komunala Kranj d.o.o.
Sedež podjetja:	Ulica Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj
Identifikacijska številka za DDV:	SI72495421
Odgovorna oseba:	Matjaž Berčon, direktor
Kontaktna oseba:	Gorazd Pikec, vodja SE Vodovod
Telefonska številka:	04 28 11 350
E-pošta:	info@komunala-kranj.si
Organizacijska oblika javne službe:	Družba z omejeno odgovornostjo

### 1.2 Podatki o občini, kjer se javna služba izvaja

Komunala Kranj d.o.o. v okviru izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Naklo oskrbuje s pitno vodo 5.280 prebivalcev.

#### Osnovni podatki o Občini Medvode

Naziv občine:	Občina Naklo
Naslov občine:	Stara cesta 61, 4202 Naklo
Identifikacijska številka za DDV:	SI30835437
Odgovorna oseba:	Ivan Meglič, župan
Matična številka:	5874688000
Število prebivalcev*:	5.338
Število prebivalcev, ki se s pitno vodo oskrbujejo v okviru javne službe*:	5.280

\* Vir: Centralni register prebivalstva (CRP), junij 2021.

### 1.3 Predpisi in drugi pravni akti, ki urejajo izvajanje javne službe, vključno z določitvijo izvajalca javne službe

Oskrba s pitno vodo je obvezna občinska gospodarska javna služba varstva okolja in se izvaja v skladu v zahtevami, ki se nanašajo na gospodarske javne službe, urejena je z zakoni in podzakonskimi akti.

#### Predpisi, ki določajo izvajalca javne službe in urejajo izvajanje javne službe

- Predpis o določitvi izvajalca javne službe: Odlok o ustanovitvi in organiziranju podjetja Komunala Kranj, javno podjetje, d.o.o. (Uradni list RS, št. 12/20)
- Predpis o načinu izvajanja javne službe: Odlok o gospodarskih javnih službah Občine Naklo (Uradni vestnik Gorenjske, št. 16/01), Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o gospodarskih javnih službah Občine Naklo (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 49/16)



## Drugi pravni akti, ki urejajo izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo

- Državni predpisi
  - Zakon o varstvu okolja (ZVO-1) (Uradni list RS, št. 41/04, 20/06, 39/06, 49/06, 66/06, 33/07, 57/08, 70/08, 108/09, 48/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17, 21/18, 84/18 in 158/20)
  - Zakon o gospodarskih javnih službah (ZGJS) (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98, 127/06, 38/10 in 57/11)
  - Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živili (ZZUZIS) (Uradni list RS, št. 52/00, 42/02 in 47/04)
  - Zakon o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04, 41/04, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20)
  - Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12)
  - Pravilnik o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/06, 41/08, 28/11 in 88/12)
  - Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17)
  - Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19)
  - Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16)
  - Pravilnik o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Uradni list RS, št. 88/04 in 71/09)
- Občinski predpisi
  - Odlok o varovanju vodnih virov Bistrica nad Novo vasjo, Bašelj, Povlje, Čemšenik, Zabukovje in črpališča pri Koreninšku ob Kokri (Uradni vestnik Gorenjske, št. 10/84)
  - Odlok o varstvu vodnih virov na območju Občine Naklo (Uradni vestnik Gorenjske, št. 21/02)
  - Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Naklo (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 45/19)

### 1.4 Območja javnih vodovodov, kjer se v Občini Naklo izvaja javna služba

Občina	MID občine	Ime naselja	MID naselja	Število prebivalcev v naselju*	Število prebivalcev, ki se oskrbuje v okviru javne službe*
Naklo	11027946	Bistrica	10102464	75	75
Naklo	11027946	Cegelnica	10102537	367	367
Naklo	11027946	Gobovce	10102618	58	0
Naklo	11027946	Malo Naklo	10102863	14	14
Naklo	11027946	Naklo	10102928	1798	1798
Naklo	11027946	Okroglo	10102979	138	138
Naklo	11027946	Podbrezje	10103045	803	803
Naklo	11027946	Polica	10103061	109	109
Naklo	11027946	Spodnje Duplje	10103240	548	548
Naklo	11027946	Strahinj	10103355	715	715
Naklo	11027946	Zadruga	10103584	88	88
Naklo	11027946	Zgornje Duplje	10103657	517	517
Naklo	11027946	Žeje	10103703	108	108

\* Vir: Centralni register prebivalstva (CRP), junij 2021



## 2. Podatki o infrastrukturi in osnovnih sredstvih namenjenih opravljanju javne službe

Komunala Kranj d.o.o. oskrbuje prebivalce občine iz javnih vodovodnih sistemov Kranj in Kovor–Naklo.

### 2.1 Javni vodovodni sistemi in zunanja hidrantna omrežja

Na območju Občine Naklo Komunala Kranj upravlja z dvema vodovodnima sistemoma, ki skupaj predstavljata približno 55,1 km javnega vodovodnega omrežja.

Nadaljevali bomo z vzdrževanjem in pregledi vodovodnih sistemov in hidrantov. Lastnika infrastrukture, Občino Naklo, bomo obveščali in opozarjali na ugotovljene nepravilnosti ter pomanjkljivosti vodovodnih sistemov.

Ob izdajanju soglasij bomo s projektanti sodelovali pri razvoju vodovodnih sistemov in jih seznanjali o nam poznanih dejstvih glede požarne varnosti (o vrednosti statičnega in dinamičnega tlaka na omrežju ter hidrantih, o dostopnosti in delovanju hidrantov).

V upravljavskem katastru vodimo 287 hidrantov, ki so del javnega vodovodnega omrežja.

#### 2.1.1 Vodovodni sistem Kovor–Naklo (ID 1189)

Vodovodni sistem Kovor–Naklo je bil prvotno zgrajen leta 1960. Trenutno s pitno vodo oskrbuje 3221 prebivalcev v naseljih Bistrica, Cegelnica, Podbrezje, Spodnje in Zgornje Duplje, Strahinj, Zadruga in Žeje.

Vira pitne vode sta vrtini Duplje in vrtina Podbrezje, ki se napajajo iz aluvialnega (peščeno prodnatega) vodonosnika. Črpališče Duplje se nahaja ob levem bregu Tržiške Bistrice, zahodno od naselja Duplje. Črpališče Podbrezje se nahaja na desnem bregu Tržiške Bistrice in za vodovodni sistem Kovor–Naklo predstavlja rezervni vodni vir. Pitna voda se ne dezinficira ali kako drugače obdeluje.

Vodovodni sistem poleg črpališč ob vrtinah sestavljajo še:

- trije vodohrani: Podbrezje, Duplje in Strahinj.

Dolžina javnega vodovodnega sistema Kovor–Naklo meri 38,3 km. Sestavljen je iz PVC, pocinkanih, azbestno-cementnih, litoželeznih, cevi iz nodularne litine in PEHD (alkatenskih) cevi.

#### Dolžina cevododa VS Kovor–Naklo glede na material

Material	Dolžina (km)*
AC	7,02
LTŽ	0,12
Neznan	0,72
NL	22,81
PEHD	5,67
POC	0,27
PVC	1,66
<b>Skupaj</b>	<b>38,3</b>

\* Vir: Kataster upravljavca, oktober 2021.

#### 2.1.2 Vodovodni sistem Kranj (ID 1190)

Vodovodni sistem Kranj oskrbuje s pitno vodo prebivalce v Mestni občini Kranj in Občini Šenčur ter delno tudi v Občinah Naklo in Preddvor. Vodni viri, iz katerih se sistem oskrbuje, se nahajajo na območju



Čemšenika, Bašlja, Nove vasi (vsi v Občini Preddvor), Olševka (v Občini Šenčur), Krvavca (v Občini Cerklje na Gorenjskem) in Gorenji Savi (v Mestni občini Kranj).

V Občini Naklo se preko vodovodnega sistema Kranj oskrbujejo prebivalci iz naselij Naklo, Malo Naklo, Okroglo in Polica. Naselja se s pitno vodo oskrbujejo iz virov Bašelj (zajetja in vrtine) in zajetja Nova vas. Voda iz virov doteka iz vodohrana Zeleni hrib stari in novi, od tod pa preko Kokrice do vodohrana Pivka nad Naklim.

Vodne vire v Bašlju sestavljajo staro zajetje, dodatno zajetje, drenažno zajetje in vrtina 1 ter 2. Vsi vodni viri se napajajo iz kraško-kavernozonega vodonosnika. Pitna voda iz virov Bašelj se stalno filtrira po postopku ultrafiltracije, občasno pa se pitna voda lahko tudi dezinficira z natrijevim hipokloritom. Pitna voda iz zajetja Nova vas se stalno dezinficira s presvetljevanjem z UV svetlobo.

Vodovodni sistem poleg objektov ob vodnih virih sestavljajo še:

- enajst vodohranov: Adergas, Potoče, Tupaliče, Zeleni hrib stari in novi, Vodovodni stolp, Pivka, Stražišče stari in novi, Šmarjetna gora in Struževo.
- pet razbremenilnikov: Čemšenik (4x) in Stražišče.
- dve prečrpališči: Potoče in Torkla.

Dolžina javnega vodovodnega sistema Kranj v Občini Naklo meri 16,8 km. Sestavljen je iz azbestno-cementnih, litoželeznih, PEHD (alkatenskih), pocinkanih, PVC cevi in cevi iz nodularne litine.

#### Dolžina cevodov VS Kranj v Občini Naklo glede na material

Material	Dolžina (km)*
AC	2,00
LTŽ	0,03
Neznan	0,12
NL	8,99
PEHD	3,64
POC	0,22
PVC	1,82
<b>Skupaj</b>	<b>16,8</b>

\* Vir: Kataster upravljavca, oktober 2021.

## 2.2 Zajetja za pitno vodo in rezervna zajetja za pitno vodo ter njihova zmogljivost

### Vodni vir za zagotavljanje oskrbe s pitno vodo v Občini Naklo

Vodni vir	Vrsta	Opis	Maks. trenutni odjem (l/s)	Maks. letni dovoljeni odjem (m <sup>3</sup> )	Maks. dejanski trenutni odjem* (l/s)	Dinamika izdatnosti preko leta
<b>Vodovodni sistem Možjanca (ID 1189)</b>						
Vodnjak - Črpališče Duplje 1	Vrtina	Črpališče se nahaja ob levem bregu Tržiške Bistrice, zahodno od naselja Duplje. Nad vrtino je izdelano črpališče.	24	500.000	21,05	Vrtini zagotavljata želeno kapaciteto vode skozi celo leto, tudi v sušnem obdobju.
Vodnjak - Črpališče Duplje 2	Vrtina	Črpališče se nahaja ob levem bregu Tržiške Bistrice, zahodno od naselja Duplje in ca 15 metrov od vrtine 1. Vrtina se nahaja v betonskem jašku in je povezana z vrtino Duplje 1 v črpališču.				





Vodnjak - Črpališče Podbrezje	Vrtina	Črpališče se nahaja ob desnem bregu Tržiške Bistrice. Nad vrtino je izdelano črpališče.	7	90.000	3,85	Vrtina zagotavlja želeno kapaciteto vode skozi celo leto.
<b>Vodovodni sistem Kranj (ID 1190)</b>						
Bašelj staro zajetje	Zajetje	Nahaja se najvišje od vseh virov v Bašlju. Voda doteka iz široke razpoke v apnencu v betonsko zajetje z manjšim vodnim zbiralnikom, ki služi tudi kot peskolov.	130	4.114.000	127,55	V sušnem obdobju izdatnost pade do 20 %.
Bašelj dodatno zajetje	Drenaža	Se nahaja pod starim zajetjem. Voda je zajeta z betonskim zajetjem z manjšo drenažo. V zajetju je manjši vodni zbiralnik, ki služi tudi kot peskolov.				
Bašelj vrtina 1	Vrtina	Vrtina je izdelana pod kotom, tako da voda izteka samozlivno oz. prosto iz cevi. Nahaja se nad drenažnim zajetjem levo.				
Bašelj vrtina 2	Vrtina	Vrtina je izdelana pod kotom, tako da voda izteka samozlivno oz. prosto iz cevi. Nahaja se nad drenažnim zajetjem desno.				
Bašelj drenažno zajetje	Drenaža	Drenažno zajetje je najmlajše med vsemi viri in se nahaja pod vrtinama. Voda doteka v betonski zbirni jašek.				
Nova vas	Zajetje	V upravljanju Vodovodne zadruga Preddvor.	73	2.120.000	65	V sušnem obdobju izdatnost pade do 15 %.

\* Vir: Poročilo monitoringa porabe iz leta 2020.

### 2.2.1 Rezervna zajetja za pitno vodo in njihova zmogljivost

Za vodovodni sistem Kovor–Naklo je kot rezervni vodni vir predvidena vrtina Podbrezje. Ker njene količine glede na trenutno porabo niso zadostne, je predvidena nova povezava z vodovodnim sistemom iz Občine Tržič. Izgradnja cevovoda do občinske meje v Občini Naklo je zaključena, manjka pa še ca 500 metrov cevovoda v Občini Tržič, da bo možna zadostno preskrba od Tržiča do Nakla.

Vodovodni sistem Kranj za Občino Naklo nima posebej predvidenega rezervnega vodnega vira, saj se voda za vodohran Pivka zagotavlja iz vodnih virov v Bašlju in vodnega vira Nova vas. Za izredne primere prekinitve dotoka vode v vodohran Pivka iz vodovodnega sistema Kranj, že obstaja direktna povezava manjše dimenzije z vodovodnim sistemom Kovor–Naklo v jašku na Glavni cesti pod vodohranom Pivka. Da bi bilo omogočeno polnjenje vodohrana Pivka iz vodovodnega sistema Kovor–Naklo, je potrebna še izgradnja dvocevne sistema med vodohranom Pivka in jaškom pod vodohranom na Glavni cesti.

### Rezervni vodni viri za posamezni vodovodni sistem v Občini Naklo

Vodovodni sistem	Opomba
Kovor–Naklo	Rezervni vodni vir predstavlja vrtina Podbrezje. Predvidena je povezava z vodovodnim sistemom iz Občine Tržič.
Kranj	Rezervni vodni vir predstavlja direktna povezava manjše dimenzije z vodovodnim sistemom Kovor–Naklo. Da bi se lahko polnil vodohran Pivka iz vodovodnega sistema Kovor–Naklo, je potrebna izgradnja dvocevne sistema med vodohranom Pivka in jaškom na Glavni cesti.

### 2.3 Vodne pravice za zajetja

Vodno pravico je mogoče pridobiti na podlagi vodnega dovoljenja ali koncesije v skladu z Zakonom o vodah. Vodna pravica za Vodnjak – Črpališče Duplje 1 in 2 ter Vodnjak – Črpališče Podbrezje je bila pridobljena leta 2011. Vodno dovoljenje velja do 30. 9. 2041.



## Vodni viri in dovoljenja za vire, ki napajajo vodovodne sisteme v Občini Naklo

Vodni vir	ID vodnega vira	X vodnega vira (D48)	Y vodnega vira (D48)	Številka odločbe o vodni pravici	Datum veljavnosti	Lastnik vodne pravice
Vodnjak - Črpališče Duplje 1	2080	129700	445395	35527-39/2011	30. 9. 2041	Občina Naklo
Vodnjak - Črpališče Duplje 2	9133	129712	445400			
Vodnjak - Črpališče Podbrezje	2081	129869	445176			
Bašelj staro zajetje	2446	131753	454078	35527-17/2015	31. 12. 2022	Občina Preddvor
Bašelj dodatno zajetje	2447	131763	454124			
Bašelj vrtina 1	2449	131727	454202			
Bašelj vrtina 2	2450	131732	454212			
Bašelj drenažno zajetje	2448	131685	454215			
Nova vas	/	130376	45607	35527-26/2007	31. 3. 2038	Občina Preddvor

## 2.4 Vodovarstvena območja

V skladu z veljavnim Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02 s spremembami) vodovarstvena območja z namenom zavarovanja vodnega telesa, ki se uporablja za odvzem ali je namenjeno za javno oskrbo s pitno vodo pred onesnaževanjem ali drugimi vrstami obremenjevanja, določi vlada s sprejetjem uredb. Do sprejetja uredb se uporabljajo lokalni predpisi, ki so bili sprejeti na podlagi Zakona o vodah iz leta 1981.

Vodovarstvena območja in režim ravnanja za vodne vire Bašelj, Čemšenik, Nova vas in Povelje so bila določena z Odlokom o varovanju vodnih virov Bistrica nad Novo vasjo, Bašelj, Povelje, Čemšenik, Zabukovje in črpališča pri Koreninšku ob Kokri (Uradni vestnik Gorenjske, št. 10/84).

Vodovarstvena območja vodovodnega sistema Kovor–Naklo so za zaščito vodnih virov z vključenim režimom ravnanja v njih bila opredeljena z Odlokom o varstvu vodnih virov na območju Občine Naklo (Uradni vestnik Gorenjske, št. 21/2002).

Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov na območju Občine Naklo še ni sprejeta. V skladu s Pravilnikom o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Uradni list RS, št. 88/04 in 71/09) mora izvajalec obvezne občinske javne službe za oskrbo s pitno vodo pripraviti načrt za označevanje vodovarstvenega območja, s katerim se označi vodno telo vodonosnika, ki je namenjeno za javno oskrbo s pitno vodo. Z izdelavo načrtov in s postavitvijo oznak bomo začeli po sprejetju novih uredb o vodovarstvenem območju.

V praksi se je izkazalo, da lahko občine s pripravo ustreznih strokovnih podlag, ki temeljijo na hidrogeoloških karakteristikah vodonosnikov in z lastno pobudo, poskrbijo za hitrejše sprejetje ustreznih uredb. V uredbi se med drugim določi meje vodovarstvenega območja ter ukrepe, prepovedi in omejitve na vodovarstvenem območju ter posameznih notranjih območjih. Komunala Kranj d.o.o. si kot izvajalec gospodarske javne službe prizadeva v največji meri dobro poskrbeti za vodne vire s katerimi upravlja, zato bo aktivno sodelovala z občino pri pripravi ustreznih strokovnih podlag za sprejetje potrebnih uredb.

Nadzor nad vodovarstvenim območjem se izvaja v skladu s HACCP načrtom za posamezen vodni vir. V primeru ugotovljene nepravilnosti na vodovarstvenem območju ukrepamo v skladu s sprejetim HACCP načrtom in veljavno zakonodajo.



## 2.5 Cene obveznih storitev javne službe

Cena oskrbe s pitno vodo je sestavljena iz variabilnega (vodarine) in fiksnega dela (omrežnine voda).

Vodarina se uporabnikom zaračunava glede na dobavljeno količino vode v kubičnih metrih. V ceno so vključeni stroški, povezani z izvajanjem javne službe oskrbe s pitno vodo (stroški materiala, storitev, dela in ostali stroški) ter stroški vodnega povračila (vodno povračilo je državna dajatev, ki se plačuje za rabo vode, naplavin in vodnih zemljišč v lasti države).

### Cena vodarine v Občini Naklo

	Cena v EUR brez DDV	Stopnja DDV	Cena v EUR z DDV
Vodarina (m <sup>3</sup> )	0,4616	9,5 %	0,51

\* Cena velja od 1. 7. 2020.

Omrežnina za vodo se zaračunava glede na zmogljivost oz. velikost priključka in je izražena kot DN (nazivni premer vodomera v milimetrih). V ceno omrežnine so vključeni stroški najema in zavarovanja osnovnih sredstev in naprav javne infrastrukture, ki je potrebna za izvajanje javne oskrbe s pitno vodo. Vključeni so tudi stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod ter stroški obvezne menjave vodomero, ki se mora izvajati vsakih pet let. V večstanovanjskih objektih se za posamezno stanovanje oz. poslovni prostor obračuna omrežnina za priključek z vodomrom DN 20.

### Cena omrežnine voda v Občini Naklo

Moč vodomera	Cena v EUR brez DDV	Stopnja DDV	Cena v EUR z DDV
DN 15	7,08	9,5 %	7,75
DN 20	7,08	9,5 %	7,75
DN 25	21,23	9,5 %	23,25
DN 30	21,23	9,5 %	23,25
DN 40	70,77	9,5 %	77,49
DN 50	106,15	9,5 %	116,23
DN 65	212,31	9,5 %	232,48
DN 80	353,85	9,5 %	387,47
DN 100	707,69	9,5 %	774,92
DN 150	1.415,38	9,5 %	1.549,84
DN 200	1.415,38	9,5 %	1.549,84
DN 50/20	106,15	9,5 %	116,23
DN 80/20	353,85	9,5 %	387,47
DN 100/20	707,69	9,5 %	774,92
DN 150/40	1.415,38	9,5 %	1.549,84

\* Cene veljajo od 1. 7. 2020.

Cene oskrbe s pitno vodo so oblikovane skladno:

- z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen posameznih obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12) in
- s sklepom o potrditvi enotne cene, ki ga potrdi sedem občinskih svetov občin, na območju katerih oskrbo s pitno vodo zagotavlja Komunala Kranj d.o.o. (Mestna občina Kranj in Občine Šenčur, Cerklje na Gorenjskem, Medvode, Naklo, Preddvor ter Jezersko).



### 3. Podatki o načinu izvajanja javne službe

#### 3.1 Priključki in odjemna mesta na javnem vodovodu

Kot upravljalci vodovodnih sistemov v Občini Naklo že od prevzema vodovodov skrbimo za urejen in ažuriran kataster vodovodnih priključkov. Pomanjkljivi podatki o hišnih priključkih se v zadnjih letih sproti vnašajo v upravljavski kataster. Število vrisanih priključkov se je z leti povečalo tudi zaradi gradnje novih in vsakoletnih obnov v okviru rednega vzdrževanja.

##### Hišni priključki in odjemna mesta v Občini Naklo

Število odjemnih mest	1591
Število hišnih priključkov*	1244

\*Število evidentiranih priključkov (vir: kataster upravljavca, oktober 2021).

#### 3.2 Vzdrževanje in čiščenje javne infrastrukture

Vzdrževanje javne infrastrukture se izvaja v obsegu nujnih vzdrževalnih del. Pregled objektov za zajem, zbiranje in distribucijo pitne vode se opravlja vsaj enkrat mesečno. Na podlagi pregleda se vodijo zapisi o ugotovljenih nepravilnostih oz. neskladnostih in pomanjkljivostih, ki jih je potrebno sanirati. Za vsako prihodnje leto se pripravi načrt preventivnih pregledov elementov vodovodnega omrežja. To velja predvsem za hidrante, blatnike, zračnike, reducirne ventile itd.

Čiščenje javne infrastrukture se izvaja v skladu z letnim načrtom. Čiščenje se izvaja na vseh objektih za zajem pitne vode, razbremenilnikih, prečrpališčih in vodohranih. Higienska načela določajo, da so objekti očiščeni najmanj enkrat letno, običajno spomladi ali jeseni. Če voda v zajetju ob večjem deževju ali nalivu kali (so v vodi prisotne usedline – neraztopljeni delci), je treba take objekte čistiti pogosteje kot enkrat letno. Pogostost čiščenja je enaka tako za objekte oz. prostore, ki imajo stik z vodo kot tudi za tiste, ki nimajo stika z vodo.

Čiščenje okolice vodovodnih objektov se izvaja enkrat letno oz. po potrebi tudi večkrat, glede na velikost trave oz. podrastja. Pri rednem vzdrževanju okolice objektov se redno kosi travo, odstranjuje podrast in odpadlo listje. Redno se kontrolira stanje zaščitne ograje, vrat, ključavnic in opozorilnih tabel ter preveri tesnost vrat in pokrovov na objektih.

V zajetja in vodohrane se vstopa z zaščitnimi obuvali (z nedersečo zaščito), kar onemogoča naknadno kontaminacijo pitne vode (velja za objekte, kjer je vstop v objekt neposredno nad vodno celico). Kadar se v objekt vstopa brez zaščitnih obuvaj morajo biti tla, po izstopu iz objekta, čista.

Čiščenje vodovodnega omrežja se izvaja preko blatnih izpustov in z odpiranjem hidrantov. Zaradi preprečevanja zastajanja vode v cevovodu in posledičnega prekomernega dviga temperature vode predvsem v vročih poletnih mesecih ter hkratnega zagotavljanja ustreznosti pitne vode, se čiščenje blatnikov izvaja na dve leti, spiranje končnih hidrantov pa se izvaja vsaj enkrat letno. Evidenca čiščenja omrežja se vodi v računalniški aplikaciji VODOOSKRBA.

#### 3.3 Ukrepi za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Voda je zdravstveno ustrezna, če v naravnem stanju ali po pripravi ustreza predpisanim normativom in jo ljudje lahko uporabljajo za pitje, kuhanje, pripravo hrane ali za druge gospodinjske namene. Pod druge gospodinjske namene si v običajnih pogojih predstavljamo uporabo vode za osebno higieno (umivanje, prhanje, kopanje, umivanje zob) ter pranje in čiščenje predmetov in površin, preko katerih je ob uporabi ali kasneje možen vnos onesnaženj v ali na telo.



Nadzor nad kakovostjo pitne vode izvajamo v skladu z veljavno zakonodajo, kjer upoštevamo:

- Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15), ki določa zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda, z namenom varovanja zdravja ljudi pred škodljivimi učinki zaradi kakršnegakoli onesnaženja pitne vode.
- Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov, ki prihajajo v stik z žvili (Uradni list RS, št. 52/00, 42/02 in 47/04), ki navaja zahteve za izvajanje notranjega nadzora po sistemu HACCP – Hazard Analysis Critical Control Point (analiza tveganj in kritične kontrolne točke), kar pomeni, da vodo spremljamo od vodnega vira do končnega porabnika.

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 drugih snovi, ki bi same ali skupaj z drugimi snovmi predstavljale nevarnost za zdravje ljudi.

Zdravstveno ustreznost pitne vode Komunala Kranj d.o.o. zagotavlja z ustreznim higiensko tehničnim zajemom vira pitne vode po predhodnem spremljanju, preskusnih testih in laboratorijskih preskušanjih. Glede na hidrogeološko sestavo tal pa to ne zadošča v vseh primerih, zato je po potrebi uvedena stalna ali občasna priprava (dezinfekcija) vira pitne vode.

Parametri preskušanj pitne vode se pri ocenjevanju obravnavajo kot mikrobiološki, fizikalno-kemijski in indikatorski. Za indikatorske parametre, npr. barva, električna prevodnost, pH ipd. velja, da njihove mejne vrednosti niso določene na osnovi neposredne nevarnosti za zdravje (imajo le opozorilno vlogo). Povišane vrednosti zahtevajo raziskavo vzroka in eventualno iskanje prisotnosti ostalih onesnaževal.

Redna mikrobiološka preskušanja pitne vode v večini primerov obsegajo določanje števila mikroorganizmov: *Escherichia coli*, skupne koliformne bakterije in skupno število mikroorganizmov pri 22°C ter pri 37°C. Kadar je vir pitne vode površinska voda ali takrat, ko na vir vpliva površinska voda, se preiskave opravijo tudi na prisotnost bakterije *Clostridium perfringens*. V obseg občasnih mikrobioloških preskušanj pitne vode so vključeni parametri rednega mikrobiološkega preskušanja ter določanje enterokokov, ki so poleg *Escherichia coli* zanesljiv kazalec fekalnega onesnaženja.

Osnovna redna fizikalno-kemijska preskušanja pitne vode obsegajo naslednje parametre: barvo, motnost, pH, elektroprevodnost, oksidativnost in amonij.

Pravilnik o pitni vodi določa dve vrsti nadzora:

- notranji nadzor, ki mora biti vzpostavljen na osnovi HACCP sistema in omogoča:
  - prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov, ki bi bili lahko potencialno nevarni za zdravje ljudi,
  - izvajanje potrebnih ukrepov,
  - vzpostavljanje stalnega nadzora na tistih mestih (KKT – kritične kontrolne točke) pri oskrbi s pitno vodo, kjer se tveganje lahko pojavi;
- monitoring (spremljanje), katerega zagotavlja država.

### Notranji nadzor

- S pomočjo nadzornega sistema ima Komunala Kranj d.o.o. vzpostavljen stalen nadzor nad KKT, in sicer na specifičnih in pomembnih vodovodnih objektih, kjer stalno spremljamo motnost vode, delovanje naprav za dezinfekcijo pitne vode, koncentracijo prostega klora (v primeru dezinfekcije s klorovim preparatom) in drugih parametrov, povezanih z dezinfekcijo pitne vode (delovanje UV naprav, nivo kemikalij).
- V okviru notranjega nadzora Komunala Kranj d.o.o. opravlja tudi preskušanja pitne vode s kvantitativnimi mikrobiološkimi hitrimi testi in meritve motnosti s premičnim turbidimetrom. Redno preverjamo stanje naprav, opreme in objektov za zajem, zbiranje in distribucijo pitne vode.



- V okviru notranjega nadzora je izdelan tudi načrt vzorčenja pitne vode. Vzorčenje se izvaja na vodnih virih, v vodohranih, na primarnem in sekundarnem omrežju kot tudi pri uporabnikih.

### Monitoring

- V okviru monitoringa se preverja ali pitna voda izpolnjuje zahteve pravilnika o pitni vodi, zlasti zahteve za mejne vrednosti parametrov, določene v pravilniku. Monitoring zagotavlja Ministrstvo za zdravje. Nosilec monitoringa je Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH) Maribor, ki je ustanovljen za spremljanje izvajanja ukrepov za odkrivanje in odpravljanje zdravju škodljivih ekoloških in drugih dejavnikov.
- Laboratorijska preskušanja vzorcev pitne vode izvaja NLZOH, ki izpolnjuje merila po standardu SIST EN ISO/IEC 17025. O vseh neskladnih vzorcih pitne vode je Komunala Kranj d.o.o. sproti obveščena, da lahko nemudoma ugotovi vzrok neskladnosti in izvede ustrezne ukrepe za njihovo odpravo. Pri sprejetju ukrepov se upošteva stopnja prekoračitve mejne vrednosti parametra in potencialno nevarnost za zdravje ljudi.

### 3.4 Ukrepi za zmanjšanje vodnih izgub

Vodne izgube iz vodovodnih sistemov so zahteven problem, saj je z vodnimi izgubami tesno povezan niz elementov delovanja in vzdrževanja vodovodnih sistemov. Večinoma so vodne izgube izpostavljene kot ekonomski problem, saj zaradi omejenosti vodnih virov narastejo oportunitetni stroški vode. Velik problem predstavlja dotrajano omrežje, saj se z velikimi vodnimi izgubami, ki jih sicer postopno zmanjšujemo, še slabša ekonomski položaj te dejavnosti.

Zmanjševanje vodnih izgub je prednostni ukrep ob nezadostnosti vodnih virov, pri čemer je treba izpostaviti tudi potrebo po tehnični ustreznosti analize vodnih izgub, ki jih je mogoče ugotavljati na različne načine. Pri osnovni metodi, ki temelji na ugotavljanju razlike med količino načrpane in količino obračunane prodane vode, je potrebno izjemno pozornost nameniti kakovostnim meritvam vodnih količin, saj lahko slabe meritve prikazujejo popolnoma nerealne rezultate pri opredeljevanju vodnih izgub.

V preteklih letih smo načrtovali in deloma izvedli več ukrepov za zmanjševanje vodnih izgub. Zavedamo se, da je z zmanjšanjem vodnih izgub mogoče znatno zmanjšati obratovalne stroške. Zaradi manjše količine načrpane vode in racionalnejše izrabe zmogljivosti je mogoče znatno zmanjšati tudi investicijske stroške. Z odpravo vodnih izgub se zmanjšujejo stroški obratovanja in stroški, ki jih mora upravljavec vodovodnega sistema plačati iz naslova Uredbe o vodnih povračilih (Uradni list RS, št. 103/02). Opozoriti moramo, da se dajatve iz naslova vodnega povračila ne uporabljajo sistemsko. To pomeni, da se ne vračajo upravljavcu za povečanje učinkovitosti obratovanja vodovodnih sistemov ali lastniku infrastrukture za izboljšanje stanja oz. obnovo vodovodnih sistemov. Z zmanjšanjem vodnih izgub vplivamo tudi na zmanjšanje investicijskih stroškov, saj se zmanjšajo potrebe po iskanju in izkoriščanju novih vodnih virov ter izgradnji dodatnih objektov (novih zajetij, vodnjakov, črpališč, vodohranov) in omrežja. Vendar to velja le ob predpostavki, da nam bo uspelo ohraniti kakovost in izdatnost obstoječih vodnih virov.

Pristop k zmanjševanju izgub vode iz vodovodnih sistemov mora temeljiti na pripravi strategije za zmanjševanje vodnih izgub (kot je npr. sanacijski program ali program ukrepov), ki jo pripravi upravljavec vodovodnega sistema, potrdi pa lastnik vodovodnega sistema (občina).

Pri vrednotenju vodnih izgub upravljavci vodovodnih sistemov ne uporabljamo enotne metodologije, zato je tudi razvoj na tem področju eden od predvidenih ukrepov za izboljšanje učinkovitosti in uspešnosti oskrbe s pitno vodo.

Načrt zmanjšanja vodnih izgub zajema naslednje aktivnosti:

- aktivno iskanje izgub (lastni zaposleni in uvedba sistema TEOVS),
- vgradnja novih merilnih mest za učinkovitejše spremljanje in iskanje vodnih izgub,



- čim hitrejšje odpravljanje okvar na sistemih za oskrbo s pitno vodo,
- izboljšanje nadzora nad vodovodnim omrežjem (daljinski nadzor) in
- vsakoletna priprava načrta upravljavca vodovodnega sistema, s katerim se za prihodnje leto načrtujejo zamenjave kritičnih odsekov cevovodov.

### 3.5 Ukrepi za zagotavljanje rezervnih zajetij za pitno vodo

Celotno območje v upravljanju Komunale Kranj d.o.o. v Občini Naklo se napaja iz vodovodnega sistema Kranj in vodovodnega sistema Kovor–Naklo. Količine vode za preskrbo v normalnih razmerah zadostujejo, čeprav izdatnost gorskih virov v poletnem času močno pade. Gorska vira Bašelj in Nova vas sta močno odvisna od vremenskih razmer. V sušnem obdobju se njuna izdatnost zniža, ob močnejših nalivih pa se poveča motnost. V primeru pomanjkanja vode na vodovodnem sistemu Kranj oz. v vodohranu Pivka, se lahko preko manjše povezave v jašku na Glavni cesti pod vodohranom Pivka zagotavlja pitno vodo iz vodovodnega sistema Kovor–Naklo. Da bi bilo omogočeno polnjenje vodohrana Pivka iz vodovodnega sistema Kovor–Naklo, je potrebna še izgradnja dvocevne sistema med vodohranom Pivka in jaškom pod vodohranom na Glavni cesti.

Za vodovodni sistem Kovor–Naklo je kot rezervni vodni vir predvidena vrtina Podbrezje. Ker njene količine, glede na trenutno porabo, niso zadostne, je predvidena nova povezava z vodovodnim sistemom iz Občine Tržič. Izgradnja vodovoda do občinske meje v Občini Naklo je zaključena, manjka pa še ca 500 metrov vodovoda v Občini Tržič, da bo možna zadostna preskrba od Tržiča do Nakla.

### 3.6 Režim obratovanja rezervnih zajetij za pitno vodo

Rezervne objekte za zajem pitne vode redno preverjamo v sklopu rednega pregleda objektov. V skladu s Pravilnikom o pitni vodi opravljamo vzorčenje pitne vode tudi iz rezervnih zajetij. Rezervna zajetja za pitno vodo so v dobrem tehničnem stanju, zato jih lahko kadarkoli vključimo v sistem za oskrbo s pitno vodo. Voda na rezervnih zajetjih je speljana neposredno v praznotok, s čimer omogočamo nemoten in stalen iztok vode iz zajetja. Vsa rezervna črpališča obratujejo najmanj enkrat tedensko za eno uro. S tem preventivnim ukrepom zagotavljamo stalno pretočnost vode v cevovodu ter preprečujemo zastajanje vode in morebitno razmnoževanje nezaželenih mikroorganizmov. Obratovanje črpališč je izvedeno avtomatsko preko daljinskega nadzora.

### 3.7 Režim nadomeščanja rezervnih zajetij za pitno vodo

Nadomeščanje rezervnih zajetij se izvede v primeru pomanjkanja vode na glavnih vodnih virih, ki oskrbujejo vodovodni sistem s pitno vodo. Vključitev rezervnih zajetij izvedemo s fizičnim priklopom preko zasunov oziroma se določena rezervna zajetja vključijo avtomatsko s pomočjo loput, ki imajo električni pogon. Rezervna zajetja se vključijo avtomatsko preko daljinskega nadzora. Prav tako se preko daljinskega nadzora vključijo rezervna črpališča.

### 3.8 Način obveščanja uporabnikov javne službe

Komunala Kranj d.o.o. obvešča vse uporabnike javne službe po načrtu o obveščanju, ki je pripravljen v skladu s Pravilnikom o pitni vodi.

#### 3.8.1 Obveščanje v primeru, ko je vzrok neskladnosti pitne vode hišno vodovodno omrežje ali njegovo vzdrževanje

Kadar obstaja sum, da zaradi hišnega vodovodnega omrežja pitna voda ni skladna z mejnimi vrednostmi



parametrov, mora Komunala Kranj d.o.o. kot upravljavec zagotoviti priporočila lastnikom objektov o ukrepih za zmanjšanje ali odpravo tveganja in/ali ukrepe kot so ustrezne metode priprave, za spremembo lastnosti vode pred dobavo, tako da se zmanjša ali odpravi tveganje, da voda po dobavi ne bi bila skladna in ustrezno obvestiti uporabnike in posredovati priporočila o vseh možnih dodatnih ukrepih za odpravo neskladnosti, ki bi jih morali sprejeti.

Hišno vodovodno omrežje zajema cevovod, opremo in naprave, ki so vgrajene med priključkom na sistem za oskrbo s pitno vodo in mesti uporabe pitne vode.

### 3.8.2 Obveščanje v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode

Če uporaba pitne vode predstavlja potencialno nevarnost za zdravje ljudi, mora Komunala Kranj d.o.o. kot upravljavec prenehati z dobavo pitne vode ali omejiti njeno uporabo ali pa sprejeti ukrep, ki je potreben za varovanje zdravja ljudi. Pri izbiri ukrepov mora upoštevati tveganje za zdravje ljudi, ki bi povzročila prekinitev dobave ali omejitev uporabe pitne vode. V primerih omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode mora upravljavec takoj obvestiti uporabnike in jim posredovati ustrezna priporočila. V primeru prekinitve dobave vode, ki traja več kot 24 ur, mora upravljavec zagotoviti nadomestno oskrbo s pitno vodo.

### 3.8.3 Obveščanje v primeru, kadar se izvajajo ukrepi za odpravo vzrokov neskladnosti

Kadar se izvajajo ukrepi za odpravo vzrokov neskladnosti, mora Komunala Kranj d.o.o. kot upravljavec prek sredstev javnega obveščanja obveščati uporabnike o ukrepih, ki jih izvaja.

### 3.8.4 Obveščanje v primeru dovoljenega odstopanja

Upravljavec mora o dovoljenem odstopanju obvestiti uporabnike prek sredstev javnega obveščanja. Posebne skupine uporabnikov, za katere bi odstopanje lahko predstavljalo posebno nevarnost za zdravje, mora posebej seznaniti z morebitnimi tveganji ter priporočili za varovanje zdravja ljudi.

### 3.8.5 Obveščanje v skladu z načrtom notranjega nadzora

Podatki o rezultatih laboratorijskih preskusov pitne vode, pridobljenih pri monitoringu, morajo biti uporabnikom vedno na razpolago pri upravljavcu. V internih dokumentih mora upravljavec določiti pogostost in način obveščanja uporabnikov o skladnosti ugotovljeni v okviru notranjega nadzora, s tem da pogostost obveščanja ne sme biti opredeljena manj kot enkrat letno. Potrebno je pripraviti tudi letna poročila in z njim seznaniti uporabnike preko sredstev javnega obveščanja, najkasneje do 31. marca za preteklo leto.

### 3.8.6 Načrt obveščanja uporabnikov in postopek obveščanja v primeru izrednega dogodka

V nadaljevanju prikazujemo načrt obveščanja za posamezni primer. Prikazujemo postopek obveščanja v primeru izrednega dogodka med rednim delovnim časom in izven delovnega časa.





## Načrt obveščanja uporabnikov

Primer	Časovna opredelitev	Način obveščanja	Pogostost objav v medijih
Vzrok neskladnosti pitne vode je hišno vodovodno omrežje ali njegovo vzdrževanje	čim prej, a najkasneje v sedmih dneh	1. OSEBNO* (enostanovanjski objekti, javni objekti lahko tudi po elektronski pošti) 2. OGLASNA DESKA (večstanovanjski objekti) 3. SPLETNA STRAN Komunale Kranj (večstanovanjski objekti)	ni objav
Omejitev ali prepoved uporabe pitne vode	čim prej, a najkasneje v dveh urah, obvešča se vsak dan do preklica, posebno obvestilo o prenehanju omejitev oz. prepovedi uporabe	1. RADIJSKI MEDIJ** 2. SPLETNA STRAN Komunale Kranj 3. SMS/elektronska pošta 4. NIJZ, ZIRS, NLZOH – preko aplikacije <a href="http://www.npv.si">http://www.npv.si</a>	2-krat dnevno (dopoldan, popoldan) do preklica
Kadar se izvajajo ukrepi za odpravo vzrokov neskladnosti	čim prej, a najkasneje v enem dnevu	1. RADIJSKI MEDIJ** 2. SPLETNA STRAN Komunale Kranj 3. SMS/elektronska pošta	dve objavi ob začetku izvajanja ukrepov (dopoldan, popoldan)
Dovoljena odstopanja	čim prej po pridobitvi dovoljenja, a najkasneje v sedmih dneh, posebno obvestilo o prenehanju dovoljenega odstopanja	1. RADIJSKI MEDIJ** 2. SPLETNA STRAN Komunale Kranj 3. SMS/elektronska pošta	dve objavi po pridobitvi dovoljenja
Objava letnega poročila o skladnosti pitne vode	najmanj enkrat letno, najkasneje do 31. marca	1. LASTNA PUBLIKACIJA*** 2. SPLETNA STRAN Komunale Kranj 3. NIJZ, ZIRS, NLZOH – preko aplikacije <a href="http://www.npv.si">http://www.npv.si</a>	enkratna objava

\* OSEBNO (uporabnikom se prenese navodila, priporočila ali mnenja; obvestila posreduje odgovorna oseba za zagotavljanje skladnosti pitne vode oz. nadzornik omrežja).

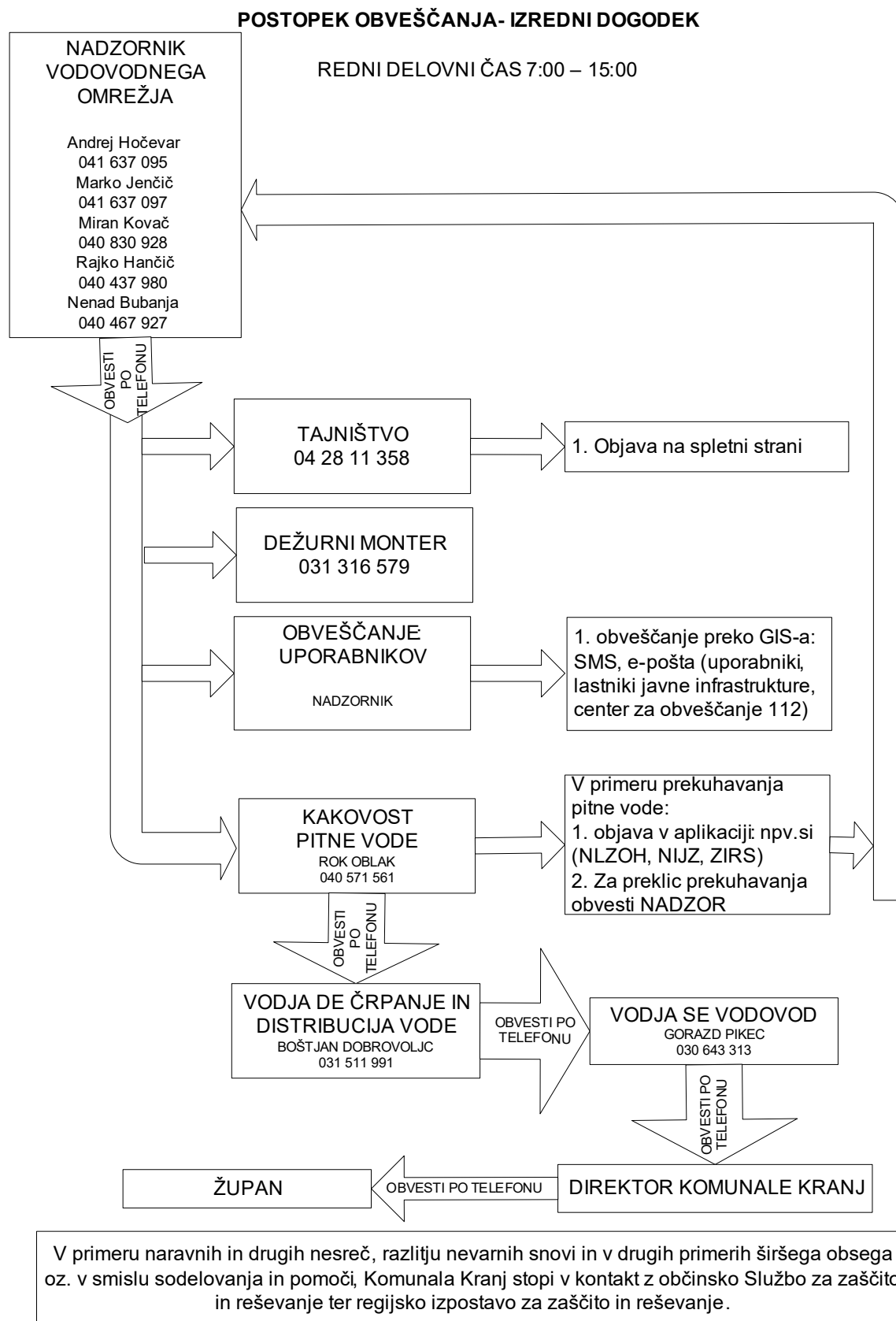
\*\* RADIJSKI MEDIJ (Radio Kranj).

\*\*\* LASTNA PUBLIKACIJA (Komunala Kranj d.o.o. izda lastno publikacijo v kateri objavi povzetek letnega poročila. Publikacijo prejmejo gospodinjstva v občinah, kjer Komunala Kranj d.o.o. izvaja javno gospodarsko službo oskrbe s pitno vodo).

Lastnike ali upravljavce pomembnejših javnih objektov obveščamo po elektronski pošti in dodatno preko SMS ali obratno. Seznam s kontaktnimi podatki se nahaja v geografskem informacijskem sistemu.



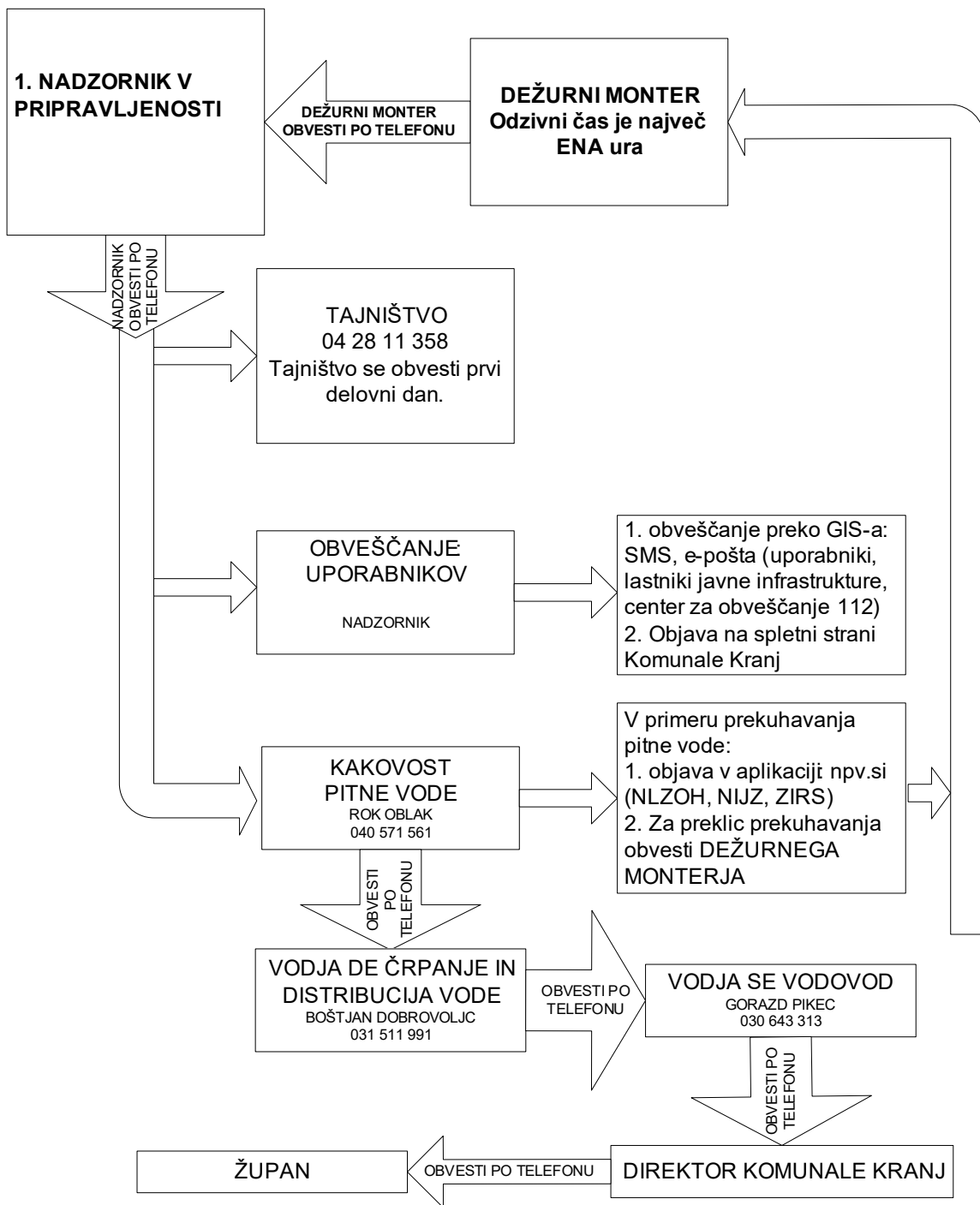
Postopek obveščanja v primeru izrednega dogodka med rednim delovnim časom



Postopek obveščanja v primeru izrednega dogodka izven rednega delovnega časa

**POSTOPEK OBVEŠČANJA- IZREDNI DOGODEK**

IZVEN REDNEGA DELOVNEGA ČASA  
15:01 – 6:59



V primeru naravnih in drugih nesreč, razlitju nevarnih snovi in v drugih primerih širšega obsega oz. v smislu sodelovanja in pomoči, Komunala Kranj stopi v kontakt z občinsko Službo za zaščito in reševanje ter regijsko izpostavo za zaščito in reševanje.



### 3.9 Posebne storitve z uporabo javne infrastrukture

V praksi se pojavlja nekaj primerov posebnih storitev z uporabo javne infrastrukture:

- dovažanje vode za oskrbo vaških vodovodov,
- enkratni odvzemi vode iz hidrantov na željo stranke (polnjenje bazenov, oskrba gradbišč),
- koriščenje vode za industrijske namene (proizvodnja pijač ipd.).

Po predhodnem naročilu in dogovoru poskrbimo za dovažanje vode za oskrbo vaških vodovodov in enkratne odvzeme iz hidrantov na željo stranke. Koriščenje vode iz javnega vodovoda za industrijske namene je urejeno s pogodbami, kjer se točno definirajo pravice in obveznosti uporabnikov do upravljavca javnega vodovoda.

#### 3.10 Javne površine, za katere se iz javnega vodovoda zagotavlja pitna voda za pranje, namakanje ali oskrbo s pitno vodo, ki je namenjena splošni rabi

Za vodo, ki se uporablja za te namene, se zahteva urejeno odjemno mesto, porabljena voda se obračunava. V Občini Naklo se voda iz javnega omrežja občasno uporablja za urejanje javnih površin.

