



Občina Zreče  
Režijski obrat

NAČRT OSKRBE  
PREBIVALCEV S PITNO  
VODO V PRIMERU IZJEMNIH  
RAZMER NA OBMOČJU  
OBČINE

Datum veljave: marec 2020

## NAČRT OSKRBE PREBIVALCEV S PITNO VODO V PRIMERU IZJEMNIH RAZMER NA OBMOČJU OBČINE

	FUNKCIJA – IME/PRIIMEK	DATUM:	PODPIS:
Pregled:	mag. Boris Podvršnik - ŽUPAN	marec 2020	
Sestavil:	MATJAŽ KOROŠEC	marec 2020	
Izdajatelj:	OBČINA ZREČE		

## **1. NAMEN**

S tem sistemskim navodilom so določene osnovne smernice za delovanje ob izrednih dogodkih na vodovodih v upravljanju Občine Zreče.

## **2. CILJ**

Cilj je zagotavljanje hitrega in zanesljivega ukrepanja ob izrednih dogodkih.

## **3. PODROČJE UPORABE**

Navodilo se uporablja pri preskrbi prebivalcev s pitno vodo, kjer sodelujejo gasilska društva, drugi pogodbeni izvajalci ter civilna zaščita.

## **4. POJMI**

Izreden dogodek je situacija, katere posledico ne morejo zaustaviti niti preventivni niti popravni ukrepi notranjega nadzora.

## **5. ODGOVORNOST**

Odgovorna oseba za notranji nadzor je odgovorna za izvedbo ukrepov ob pojavu izrednih dogodkov v okviru svojih pooblastil. Za ukrepe, ki presegajo njena pooblastila, pa poda predlog županu, ki je nato odgovoren za njihovo izvedbo oz. sporoči to na ustrezna odgovorna mesta.

## **6. NAČRT DELOVANJA**

Ob upoštevanju tveganja za javni vodovodni sistem upoštevamo tudi dogodke, katerih posledico ne morejo zaustaviti niti preventivni niti popravni ukrepi.

To so situacije:

- izpad elektrike in ukrepanje za nemorteno oskrbo pitne vode
- ko ob nenadnem dogodku ali nesreči prodre v vodonosnik večja količina onesnaženja ali naravne katastrofe poškodujejo objekte za oskrbo s pitno vodo (vodohrani, vodni stolp, vodovodno omrežje, črplišče)
- ob dolgotrajnih sušnih obdobjih.

## Izpad elektrike in ukrepanje za nemoteno oskrbo s pitno vodo

V tabelah je opisan način oskrbe s pitno vodo v primeru izpada električnega toka in potrebe po agregatih in gorivo za nemoteno delovanje.

VODOVODNI SISTEM SKOMARJE	OBJEKTI	VODNI VIRI	POMEBNOST VODNEGA OBJEKTA GLEDE NA IZPAD ELEKTRIKE	POMEBNOST VODNEGA VIRA GLEDE NA IZPAD ELEKTRIKE	NAČIN DELOVANJA OZ. OSKRBE OB IZPADU ELEKTRIČNEGA TOKA
---------------------------	---------	------------	--	---	--

Sk 1	Rezervoar Skomarje				Gravitacijsko
Sk 2		Zajetje kurja voda			Gravitacijsko

VODOVODNI SISTEM RESNIK	OBJEKTI	VODNI VIRI	POMEBNOST VODNEGA OBJEKTA GLEDE NA IZPAD ELEKTRIKE	POMEBNOST VODNEGA VIRA GLEDE NA IZPAD ELEKTRIKE	NAČIN DELOVANJA OZ. OSKRBE OB IZPADU ELEKTRIČNEGA TOKA
-------------------------	---------	------------	--	---	--

R 1	Rezervoar Resnik 1				Gravitacijsko
R 2	Rezervoar Resnik 2 in 3				Gravitacijsko
R 3		Zajetje Resnik staro			Gravitacijsko
R 4		Zjetje Bordač			Gravitacijsko

VODOVODNI SISTEM PLANINA	OBJEKTI	VODNI VIRI	POMEBNOST VODNEGA OBJEKTA GLEDE NA IZPAD ELEKTRIKE	POMEBNOST VODNEGA VIRA GLEDE NA IZPAD ELEKTRIKE	NAČIN DELOVANJA OZ. OSKRBE OB IZPADU ELEKTRIČNEGA TOKA	DELOVANJE GAREGATA UR/DAN	PORABA GORIVA L/DAN
--------------------------	---------	------------	--	---	--	---------------------------	---------------------

P1		Zajetje Brinjeva gora 1 in 2					
P2	Cisterna Vrajek				Agregat 5kW	6 ur/dan	15 l/dan
P3	Črpališče Vrajek				Povezano z cisterno		

VODOVODNI SISTEM STRANICE	OBJEKTI	VODNI VIRI	POMEBNOST VODNEGA OBJEKTA GLEDE NA IZPAD ELEKTRIKE	Skupaj		6 ur/dan	15 l/dan
				1x 5KW	NAČIN DELOVANJA OZ. OSKRBE OB IZPADU ELEKTRIČNEGA TOKA	DELOVANJE GAREGATA UR/DAN	PORABA GORIVA L/DAN
St 1	Črpališče Grobvi		1		Agregat 12 kW	12	60
St 2		Izvir Grobvi			Gravitacijsko		
St 3	Rezervoar Krnec		1		Gravitacijsko		
St 4	Rezervoar Bukovlje				Gravitacijsko		
St 5	Črpališče Bukovlje		2		Agregat 5kW	8	20
St 6	Črpališče Čretvež		2		Agregat 5kW	8	20
St 7	Vrtina in objekt Arcet, Prevalje		2		Agregat 5kW	5	12,5
St 8		Zajetje Polajna			Gravitacijsko		
St 9	Črpališče Lipa		2		Agregat 5kW	6	15
St 10	Rezervoar Buč in Golek		2		Agregat 5kW	6	15
St 11	Rezervoar Mrzlak				Gravitacijsko		
St 12	Rezervoar Križevc		2		Agregat 5kW	8	20
St 13	Rezervoar Petelinek				Gravitacijsko		
St 14	Črpališče Švab		3		Agregat 5kW	5	12,5
St 15	Rezervoar Rugelj				Gravitacijsko		

Skupaj	7x 5KW in 1x 12kW	58 ur/dan	175 l/dan
--------	-------------------	-----------	--------------

VODOVODNI SISTEM ZREČE 2	OBJEKTI	VODNI VIRI	POMEBNOST VODNEGA OBJEKTA GLEDE NA IZPAD ELEKTRIKE	POMEBNOST VODNEGA VIRA GLEDE NA IZPAD ELEKTRIKE	NAČIN DELOVANJA OZ. OSKRBE OB IZPADU ELEKTRIČNEGA TOKA	DELOVANJE GAREGATA UR/DAN	PORABA GORIVA L/DAN
--------------------------------	---------	---------------	---	---	---	---------------------------------	---------------------------

Z2 1	Rezervoar Gruntner z zajetji		1		Agregat 10kW in 5kW	12	102
Z2 2		Zajetje Fijavž			Ni potrebno		
Z2 3	Rezervoar Fijavž				Oskrbovan iz Gruntn.		
Z2 4	Rezervoar zlakova				Gravitacijsko		

Skupaj	1x 5KW in 1x 10kW	12 ur/dan	102 l/dan
--------	-------------------	-----------	--------------

VODOVODNI SISTEM ZREČE 1	OBJEKTI	VODNI VIRI	POMEBNOST VODNEGA OBJEKTA GLEDE NA IZPAD ELEKTRIKE	POMEBNOST VODNEGA VIRA GLEDE NA IZPAD ELEKTRIKE	NAČIN DELOVANJA OZ. OSKRBE OB IZPADU ELEKTRIČNEGA TOKA	DELOVANJE GAREGATA UR/DAN	PORABA GORIVA L/DAN
--------------------------------	---------	---------------	---	---	---	---------------------------------	---------------------------

Z1 1	Črpališče Jamnik		1		Agregat 5kW	8	20
Z1 2	Črpališče pod Orožom		1		Vojaški agregat 30kW	14	119
Z1 3		Vrtina Z2		1	Vojaški agregat 30kW		
Z1 4	Rezervoar Oprešnik				Ni potreben		
Z1 5	Klorna postaja		1		Agregat 5kW	6	15
Z1 6	Rezervoar R1				Ni v uporabi		
Z1 7	Rezervoar R3		1		Gravitacijsko		
Z1 8		Vrtina Z1 - Bork		1	Vojaški agregat 30kW		
Z1 9		Izvir Cyril Metod			Ni potreben		
Z1 10		Izvir Dobrava			Ni v uporabi		
Z1 11		Vrtina Z3			Ni v uporabi		

Z1 12	Tlačna postaja Pavle		2		Agregat 5kW	6	15
Z1 13	Tlačna postaja Breg		2		Agregat 5kW	6	15
Z1 14	Rezervoar Kropf				Gravitacijsko		
Z1 15	Rezervoar Breg				Gravitacijsko		
Z1 16	Rezervoar Kvac		2		Agregat 5kW	6	15
Z1 17	Rezervoar Brinjeva Gora				Gravitacijsko		

Skupaj	5x 5KW in 1x 30kW	46 ur/dan	199 l/dan
--------	-------------------	-----------	-----------

#### Skupna količina potrebnih agregatov:

AGREGATI	KOLIČINA	ZALOGA
----------	----------	--------

5 kW - trofazni	12	ne
10 kW - trofazni	1	ne
12 kW - trofazni	1	da
30 kW - trofazni	1	da

Približna potrebna količina goriva na dan za delovanje agregatov je 500 L.

Skladiščenje se izvede v 200l sodih z črpalko.

#### Legenda:

BARVE	POMEN	STOPNJA POMEMBNOСТИ	POMEN
-------	-------	---------------------	-------

	KRITIČNA INFRASTRUKTURA	1	zelo pomembno
	GRAVITACIJSKA OSKRBA	2	pomembno
	NI V UPORABI ALI NI POTREBEN	3	manj pomembno

Dežurni za nadzor, vzdrževanje in priklop so:

Predrag Milosavljevič : 041 767 784, Matjaž Turščak : 040 595 099, Skerbinek Janez: 041 785 336

## **Pomanjkanje vode, onesnaženost in oskrba s pitno vodo iz cistern**

Za preskrbo prebivalcev s pitno vodo iz cistern so na voljo v občini Zreče cisterne Prostovoljnih gasilskih društev in pogodbenih izvajalcev:

Cisterne, ki so na voljo za razvoz pitne vode se uporabljajo izključno za gašenje požarov s pitno vodo iz hidrantov.

Notranjost cisterne je iz nerjavečega jekla, na katerega postopek hiperkloriranja nima vpliva ter ne vpliva na organoleptične lastnosti (vonj, barva, okus) pitne vode.

Cisterna se predhodno hiperklorira v skladu z navodili IVZ RS.

Cisterno za prevoz pitne vode in pitno vodo za razvoz v cisternah vedno pripravi odgovorna oseba za pitno vodo. O pripravi izdelava poročilo.

Cisterna se napolni na točno določenem polnilnem mestu (na določenih hidrantih). Hidrant se predhodno izpere tako, da pustimo vodo, da teče iz hidranta pod srednjim enakomernim curkom cca 5 min.

Za polnjenje cistern s pitno vodo so na voljo naslednji hidranti, ki se običajno uporabljajo za polnjenje cistern.

### **PRILOGE:**

#### **PRIPOROČILA ZA RAVNANJE PREBIVALCEV, KI SE OSKRBUJEJO S PITNO VODO S CISTERNAMI**

(Pravilnik o pitni vodi. Ur.l.RS št.19/04 in 35/04 – 4. in 21. člen)

Kot cisterno štejemo vsako zaprto posodo, ki je namenjena oskrbi s pitno vodo in ima najmanj 50 litrov prostornine. Kot oskrbo s pitno vodo s cisternami štejemo faze v procesih polnjenja, prevoza in distribucije pitne vode ne glede na to ali gre za redno ali nadomestno oskrbo. Pravna ali fizična oseba, ki ima ali upravlja s cisterno za oskrbo s pitno vodo mora izdelati natančnejša, specifični situaciji prilagojena navodila za polnjenje ali distribucijo pitne vode.

Z navodilom o oskrbi s pitno vodo s cisternami morajo biti seznanjeni vsi odgovorni delavci, ki sodelujejo v posameznih fazah procesa.

#### **1. Voda**

Pitna voda v cisterni mora biti vedno klorirana v koncentraciji 0,3 – 0,5 mg/l prostega preostalega klora.

Voda se v cisterno praviloma polni iz znanega vira in prevaža ali pa pretaka v cisterno. V obeh primerih se lahko polni le iz sistema za oskrbo s pitno vodo. Voda za polnjenje cistern (polnilna voda) mora biti skladna z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS, št.19/04 in 35/04 ). Skladnost mora biti potrjena s stalnostjo rezultatov internega nadzora in rezultatov monitoringa v preteklih 6 mesecih. Izjavo o tem zagotovi upravljavec sistema za oskrbo s pitno vodo iz katerega se bo voda polnila v cisterno.

Če se cisterna polni z meteorno vodo (kapnica), mora biti pred vtokom v cisterno nameščen sistem priprave, ki obsega najmanj filtracijo vode. Cisterna za pitno vodo se ne sme polniti iz drugega nenadzorovanega vodnega vira.

## **2. Polnilna mesta**

Polnilno mesto (pipa, hidrant) mora biti ustrezno vzdrževano, da se preprečuje kontaminacijo pitne vode na mestu polnjenja.

Lokacije polnilnih mest morajo biti določene vnaprej. Polnilna mesta mora urediti in vzdrževati upravljavec sistema za oskrbo s pitno vodo v okviru vzpostavitve sistema notranjega nadzora za primer nadomestne oskrbe s pitno vodo.

## **3. Cisterna in pripadajoča oprema za polnjenje in za distribucijo pitne vode**

Cisterna in oprema za polnjenje in za distribucijo mora biti namenjena le za pitno vodo, kar mora biti tudi nedvoumno označeno. Kot pripadajočo opremo štejemo vso opremo, ki lahko pri polnjenju ali distribuciji pride v stik s pitno vodo (cevi, ventili, pipe ipd.). Opremo zagotovi pravna ali fizična oseba, ki ima ali upravlja s cisterno ali se ukvarja s prevozom pitne vode.

Materiali in snovi, ki pri oskrbi s pitno vodo s cisterno pridejo v stik s pitno vodo (vključno z ventili, cevmi, premazi), ne smejo glede fizikalnih, kemijskih ali mikrobioloških lastnosti vplivati na skladnost pitne vode.

Z opremo za polnjenje in distribucijo cisterne je treba ravnati tako, da pri uporabi ne pride do onesnaženja notranjosti cisterne in opreme, ki prihaja v stik s pitno vodo.

Cisterne in opremo za polnjenje in distribucijo je treba vzdrževati in hraniti ter prevažati ustrezno zaščiteno. Cevi morajo biti na obeh koncih zaščitene oz. zaprte.

Cisterno, vključno notranjost cisterne in pripadajočo opremo za polnjenje in distribucijo, je treba enkrat letno vizualno pregledati in potrditi ustreznost. Če se pri pregledu ugotovijo kakršnekoli pomanjkljivosti, jih je treba pred uporabo odpraviti.

Cisterno in opremo za polnjenje in distribucijo, ki ni bila v uporabi teden dni in več, je treba pred polnjenjem pregledati, preveriti notranjost (vsebina, izvedba), nato temeljito sprati s tekočo pitno vodo, po možnosti prezračiti in nato hiperklorirati z dozo do 50 mg/l vode. Dezinfekcijsko sredstvo naj doseže vse notranje površine cisterne in tudi ostale dele opreme za polnjenje in za distribucijo (cevi, ventile), ki prihajajo v stik s pitno vodo. Če se dezinfekcija opravlja v polni cisterni naj ta ostane napolnjena s hiperklorirano vodo 8 ur.

Hiperklorirano vodo iz cisterne je treba iztočiti v javno fekalno kanalizacijo oz. jo deklorirati. Izpust v površinske vode ni dopusten.

Za nove cisterne in nove dele pripadajoče opreme za polnjenje in distribucijo veljajo enake zahteve.

Cisterno in opremo za polnjenje in distribucijo, ki je stalno v uporabi ali je minilo od zadnje uporabe manj kot teden dni, je treba pred polnjenjem pregledati, preveriti notranjost (vsebina, izvedba), nato po potrebi sprati s tekočo pitno vodo in prezračiti. Spiralno vodo se nato iztoči iz cisterne.

Po uporabi je treba vso uporabljeno opremo, vključno s cisterno izprazniti, očistiti in varno shraniti.

## **4. Oprema in sredstva za dezinfekcijo**

Za dezinfekcijo naj se uporabljajo preizkušena sredstva, najbolje klorovi preparati. Sredstvo mora imeti jasna navodila proizvajalca glede učinkovitosti, pogojev shranjevanja, roka trajanja, previdnostnih ukrepov in načina doziranja. Sredstva je treba uporabljati skladno z navodili proizvajalca.



K opremi sodijo še:

- posoda za pripravo klorove raztopine, ki se mora uporabljati samo za ta namen;
- osebna zaščitna sredstva (čista delovna obleka, gumijaste rokavice, predpasnik, škornji, zaščitna očala

in zaščitna maska);

- oprema prve pomoči in plastenka s 5 l čiste pitne vode za izpiranje kože in sluznic;
- inštrument za merjenje prostega in vezanega preostalega klora v vodi.

## 5. Osebj

Osebj, ki sodeluje v procesu polnjenja, prevoza in distribucije pitne vode mora obvladati vsebino znanj o higieni živil in o varstvu pri delu.

## 6. Polnjenje in praznjenje cisterne

Polnilno mesto mora biti čisto, brez česarkoli, kar bi lahko vplivalo na kakovost pitne vode. Mesto iztoka je treba najprej obrisati s papirnato brisačo in ga nato izprati tako, da je ventil popolnoma odprt v času najmanj 2 minuti.

Pitna voda mora biti pred točenjem v cisterno, organoleptično bistra in brez vonja. Mesto vtoka v cisterno je treba obrisati s papirnato brisačo.

Izmeriti je treba koncentracijo prostega preostalega klora na polnilnem mestu in nato pripraviti delovno razredčino dezinfekcijskega sredstva:

a. v kolikor je v polnilni vodi izmerjena koncentracija prostega preostalega klora 0,3 – 0,5 mg/l pripravimo razredčino po navodilih za kloriranje pitne vode, ki jih priporoča proizvajalec dezinfekcijskega sredstva,

b. v kolikor je bila v polnilni vodi izmerjena višja koncentracija prostega preostalega klora od predpisane, pripravimo razredčino s polovico manjšo koncentracijo, kot jo priporoča proizvajalec,

c. v kolikor polnilna voda ni klorirana (ali je bila izmerjena koncentracija pod 0,3 mg/l), pripravimo razredčino s polovico večjo koncentracijo, kot jo priporoča proizvajalec.

Vsa spojna mesta pri polnjenju oz. praznjenju, pred namestitvijo povezav, namočimo v raztopino natrijevega hipoklorita (do 10 %) in nato namestimo povezavo – cev.

Cisterno najprej napolnimo do polovice, dodamo v cisterno pripravljeno razredčino dezinfekcijskega sredstva in nato napolnimo cisterno do vrha. Po 30 minutah preverimo koncentracijo prostega preostalega klora na iztoku iz cisterne.

Izmerjena koncentracija naj bo med 0,3 do 0,5 mg/l.

V kolikor se na iztoku iz cisterne izmeri nižja koncentracijo prostega preostalega klora od 0,3 mg/l, je treba oceniti potrebno dodatno količino dezinfekcijskega sredstva in ga dodati v cisterno. Če se voda prevaža, bosta mešanje

vode in kontaktni čas dosežena med pretakanjem in v cisterni uporabnika. Če se vode ne prevaža, je treba zagotoviti mešanje na drug način, ki ne bo poslabšal kakovosti vode. Po 30 minutah ponovno izmerimo koncentracijo prostega preostalega klora. Če je koncentracija nižja od 0,3 mg/l naj odgovorna oseba, ki dovaža pitno vodo obvesti uporabnika, da vode, do preklica, ne uporablja za prehrabene namene.

V kolikor na iztoku iz cisterne izmerimo višjo koncentracijo prostega preostalega klora od 0,5 mg/l, izvedemo ponovno meritev na iztoku pol ure po natakanju vode. V kolikor izmerjena koncentracija v cisterni uporabnika, po tem času še vedno presega 0,5 mg/l vode, naj odgovorna oseba, ki dovaža pitno vodo obvesti uporabnika, da vode, do preklica, ne uporablja za prehrabene namene.

Če se voda v cisterni polni z meteorno vodo, mora glede koncentracije prostega preostalega klora na iztoku iz cisterne ustrezati enakim zahtevam.

## **7. Uporaba vode iz cisterne**

Pitna voda iz cisterne, pri kateri so v procesu polnjenja, prevoza in distribucije upoštevane zapisane zahteve, je uporabna kot pitna voda.

Voda se iz cisterne distribuira do uporabnikov na krajevno običajen način preko fiksnega vodovodnega omrežja. V kolikor se voda iz cisterne distribuira do uporabnikov na neobičajen način mora pravna ali fizična oseba, ki ima ali upravlja s cisterno za oskrbo s pitno in pravna ali fizična oseba, ki opravlja prevoz pitne vode pripraviti pisna navodila za individualno distribucijo pitne vode (ureditev distribucijskih mest, način distribucije, posode ipd.)

Koncentracijo prostega preostalega klora v pitni vodi v cisterni oz, na mestu iztoka je treba vzdrževati ter zato meriti in zapisovati vsakih 24 ur. V kolikor se iz cisterne oskrbuje več kot 50 oseb ali se voda uporablja za oskrbo javnih objektov ali objektov za proizvodnjo in promet živil in gre za nadomestni način oskrbe, je treba vodo preskušati vsakih 48 ur v obsegu rednih preskusov.

V kolikor prihaja zaradi javne uporabe do onesnaženja mest iztokov iz cisterne, jih je treba večkrat dnevno razkuževati – omočiti v raztopino klorovega preparata.

## **8. Dokumentacija**

V zvezi z oskrbo s pitno vodo s cisternami, je treba voditi dokumentacijo. Dokumentirana mora biti katerokoli faza iz procesa polnjenja, prevoza ali distribucije pitne vode za namene oskrbe s pitno vodo. Dokumentacijo vodi pravna ali fizična oseba, ki ima ali upravlja s cisterno za oskrbo s pitno in pravna ali fizična oseba, ki opravlja prevoz pitne vode.

Dokumentacija mora vsebovati:

- imena, naslove in telefonske številke odgovornih oseb in izvajalcev posameznih faz oskrbe s pitno vodo,
  - podatke o polnilnem mestu in polnilni vodi,
  - podatke o količinah vode, ki so se napolnile,
  - datum in uro polnjenja, prevoza in distribucije pitne vode,
  - podatke o pripravi cisterne in opreme in izjavo o njeni ustreznosti,
  - podatke o izmerjenih koncentracijah prostega preostalega klora vode na polnilnem mestu in po 30 minutah
- oz. kasneje,
- zapažene nepravilnosti.

## **NAVODILA O PREKUHAVANJU VODE (Pravilnik o pitni vodi. Ur.I.RS št.19/04 in 35/04 – 4. IN 21. člen)**

Potem ko voda zavre, običajno zadostuje, da burno vre še 1 minuto. Ker se pogoji delovanja na klice spreminjajo z naraščajočo nadmorsko višino, je najbolje vretje podaljšati. Zaradi večje varnosti priporočamo naj voda vre tri minute. Na ta način uničimo ali inaktiviramo vegetativne oblike patogenih bakterij, viruse ter tudi ciste giardiae in kriptosporidijev. Tri minute vretja zagotavlja tako široko varnost, da to vodo lahko uživajo tudi osebe z močno oslabljenim imunskim sistemom (npr. bolniki z AIDS-om).

Zaradi možnosti naknadnega onesnaženja prekuhane vode je najbolje, da ostane v isti posodi, v kateri smo jo prekuhali. Hranimo jo v hladilniku v čisti in pokriti posodi. Tako pripravljeno vodo lahko za pitje uporabljamo 24 ur, izjemoma do 48 ur.

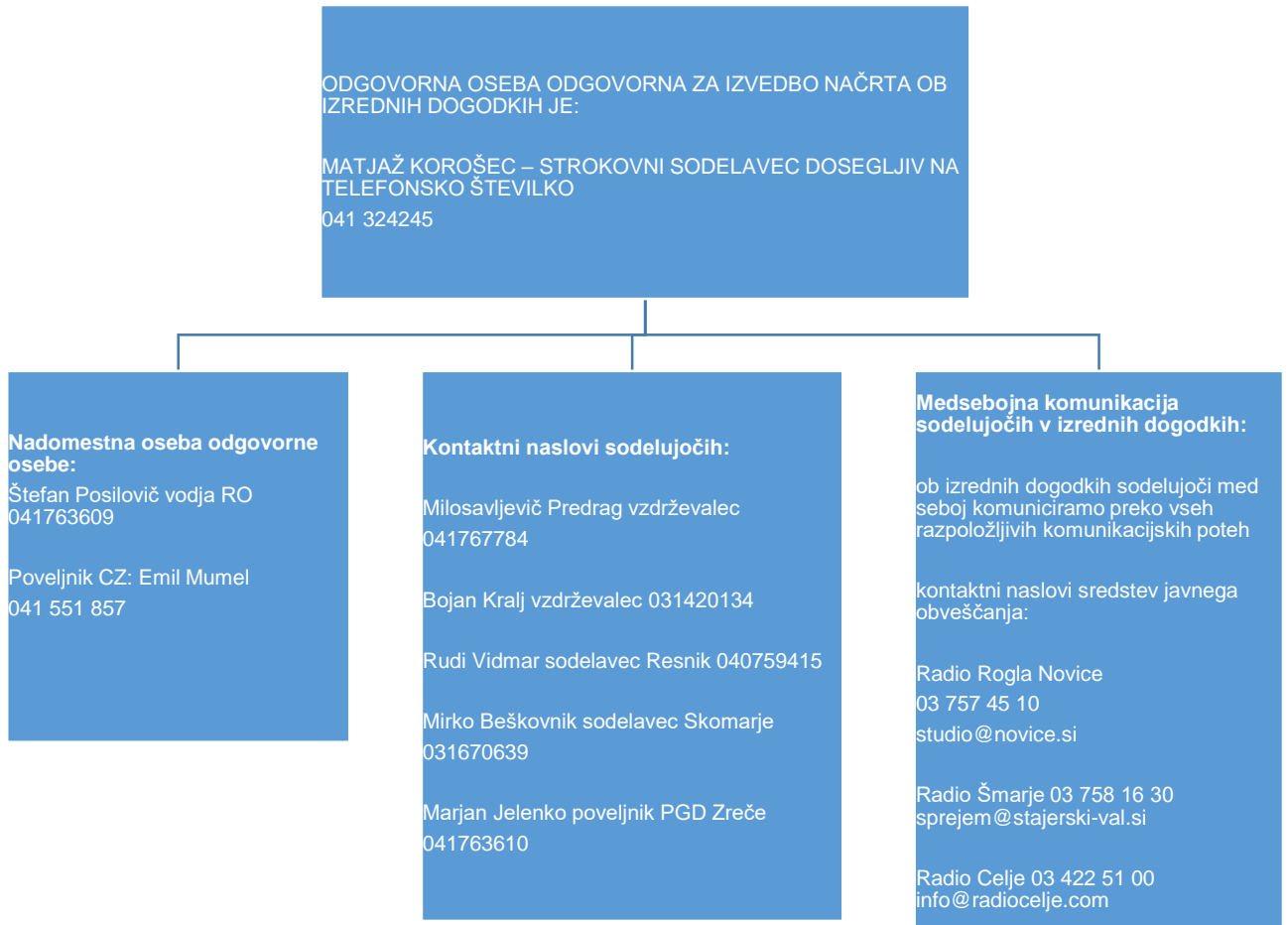
Če je voda motna, moramo pred prekuhavanjem odstraniti večino delcev. To dosežemo z usedanjem in nato filtracijo skozi več plasti čiste, najbolje prelikane tkanine ali skozi čist papirnat filter (npr. pivnik, filter za kavo).

Ker je prekuhana voda lahko manj prijetnega okusa, za pitje priporočamo pripravo čaja oz. drugih napitkov, lahko pa jo zaužijemo v obliki juhe ali kakšne druge jedi.

### **POVZETEK**

- Dezinfekcija pitne vode s prekuhavanjem je varna metoda.
- 3 minute vretja pomeni široko varnost.
- Če je voda motna, jo pred prekuhavanjem zbistriamo z usedanjem in nato filtriramo.
- Preprečiti je treba možnost naknadnega onesnaženja.
- Vodo shranimo na hladnem.
- Za pitje jo uporabljamo 24 ur, izjemoma 48 ur.

# Obveščanje uporabnikov pitne vode v Občini Zreče IN ODGOVORNE OSEBE



V skladu z določili Pravilnika o pitni vodi (v nadaljnjem besedilu: PPV), 21,22, 31, in 34. člen, vas seznanjamo, da vas bomo sprotno obveščali o naslednjih dogodkih v okviru preskrbe s pitno vodo in sicer:

1. Če pitna voda iz javnega vodovodnega sistema ne bo primerna za uživanje, pitje ter pripravo hrane, vas bomo obvestili najkasneje v dveh urah po ugotovitvi neskladnosti na Radio Rogla, oglasni deski KS v kateri se vodovod nahaja in spletni strani Občine Zreče in na aplikaciji <http://www.npv.si> za NIJZ,ZIRS,NLZOH (PPV, čl. 21.). Obveščanje na radiju bomo ponavljali dvakrat dnevno do preklica. Preklic bo objavljen na enak način kot prvo obvestilo.

2. V kolikor se bo ugotovilo, da je vzrok neskladnosti pitne vode hišno vodovodno omrežje (PPV, čl. 9), vas bomo obvestili čim prej ali najkasneje v 7 dneh, osebno in na oglasni deski kjer se nahaja hišno vodovodno omrežje in na spletni strani občine Zreče. Na enak način boste obveščeni tudi o prenehanju izvajanja ukrepov, kateri so bili vzrok neskladnosti pitne vode.

3. Letno poročilo o skladnosti pitne vode, ki je povzetek rezultatov preskusov notranjega nadzora in monitoringa vam bomo poslali pisno skupaj z računom za pitno vodo do 31. marca za preteklo leto.

4. O vseh dogodkih, ki bodo vzrok neskladnosti pitne vode (PPV čl. 22. in 31.) vas bomo obvestili čim prej, najkasneje v enem dnevu od sprejetja rezultatov preskusov in ali mnenja Nacionalnega inštituta za javno zdravje. O tem boste obveščeni preko Radio Rogla, na oglasni deski KS in spletni stran Občine Zreče. Na enak način boste obveščeni tudi o prenehanju izvajanja ukrepov, oziroma dovoljenja Nacionalnega inštituta za javno zdravje o odstopanjih, kateri so bili vzrok neskladnosti pitne vode.

5. O vseh izrednih dogodkih bodo na voljo informacije na občini Zreče na telefonski številki **03 757 17 00**

Seznam upravljavcev pomembnejših javnih objektov, ki jih obveščamo:

	<b>Upravljavec</b>	<b>TELEFON</b>
Več stanovanjski objekti	STANOVANJSKO PODJETJE KONJICE D.O.O. Mestni trg 12 3210 SLOVENSKE KONJICE	(03) 5754767
Več stanovanjski objekti	SUPRA - STAN D.O.O. Adamičeva ulica 1 3000 CELJE	(03) 4252222
Več stanovanjski objekti	ATRIJ STANOVANJSKA ZADRUGA Z.O.O. Ljubljanska cesta 20 3000 CELJE TELEFON: (03) 4263110 info@sz-atrij.si INTERNET: <a href="http://www.sz-atrij.si">http://www.sz-atrij.si</a>	(03) 4263136
Poslovni objekti	SPITT D.O.O. Cesta na Roglo 11 J 3214 ZREČE	(03) 7572816
Zdravstveni dom	ZDRAVSTVENI DOM SLOVENSKE KONJICE Mestni trg 17 3210 SLOVENSKE KONJICE	(03) 7581760
Vrtec	Predšolsko izobraževanje in varstvo otrok VRTEC ZREČE 3214 ZREČE Cesta na Roglo 13	(03) 7573865
Osnovna šola	OSNOVNA ŠOLA ZREČE Šolska cesta 3 3214 ZREČE	(03) 7575624
Srednja strokovna (kovinarska)	ŠOLSKI CENTER SLOVENSKE KONJICE - ZREČE SREDNJA POKLICNA IN STROKOVNA ŠOLA ZREČE Dravinjska cesta 1 3214 ZREČE	(03) 7571850
Hotel Terme	UNIOR D.D. PROGRAM TURIZEM Cesta na Roglo 15 3214 ZREČE	(03) 5762446
Hotel Smogavc	GOSTIŠČE IN SEMINARSKI HOTEL SMOGAVC Slomškova ulica 4 3214 ZREČE	(03) 7576610
Hotel Zvon	GARNI HOTEL ZVON, HOTELIRSTVO IN GOSTINSTVO D.O.O. Slomškova ulica 2 3214 ZREČE	(03) 7573600
Pekarna in Hotel (pod Roglo) Težak	PEKARNA, SLAŠČIČARNA, KAVARNA ŽAN TEŽAK S.P. TEŽAK ŽAN S.P. Boharina 2 3214 ZREČE	(03) 7576832
Unior	UNIOR D.D., Kovaška cesta 10, 3214 ZREČE E-POŠTA: <a href="mailto:unior@unior.si">unior@unior.si</a>	(03) 5762103
SwatyComet	SWATYCOMET, UMETNI BRUSI IN NEKOVINE D.O.O. SPE FLEX SC Tovarniška cesta 5, 3214 ZREČE E-POŠTA: <a href="mailto:info@swatycomet.si">info@swatycomet.si</a>	(03) 7575100 (03) 7575202
Osnovna šola Stranice	OSNOVNA ŠOLA -PODRUŽNICA STRANICE STRANICE 36, 3206 STRANICE <a href="mailto:ps.stranice@guest.arnes.si">ps.stranice@guest.arnes.si</a>	(03) 576 22 20
Gostišče Jana	Gostišče Jana Križevc 3206 Stranice	(03) 576 286 0
Gostilna Hlastec	Križevc 57 3206 Stranice	03/ 752 03 71
Turistična kmetija Urška	Križevc 11 a 3206 Stranice	(03)576-21-80
Mercator Supermarket Zreče	Cesta na Roglo 11 3214 Zreče	051 284 153
Spar Zreče	Cesta na Roglo 9 B 3214 Zreče	03 757 30 67