



OBČINSKI NAČRT OSKRBE Z VODO ZA OBČINO BOHINJ

Ver.1.0.

	Organ	Datum	Podpis
IZDELAL SKRBNIK	ZIR občina Bohinj	april 2018	Aljoša Ažman
OBRAVNAVAL	Štab CZ občine Bohinj		Dušan PFEIFER
SPREJEL	Župan občine Bohinj		Franc KRAMAR

Bohinjska Bistrica, april 2018

1. Utemeljitev.....	3
1.1. Uvod.....	3
1.2. Splošno o pomanjkanju vode.....	3
1.3. Ogroženost občine Bohinj zaradi pomanjkanja vode.....	4
1.3.1. Uvod.....	4
1.3.2. Vodni viri in vodovodi v občini Bohinj.....	5
1.3.4. Viri nevarnosti in možni vzroki za nastanek težav pri oskrbi z zdravo pitno vodo v občini Bohinj....	6
1.3.5. Vrste, oblike in stopnje ogroženosti.....	6
1.3.7. Verjetne posledice nesreče in verjetnost nastanka verižne nesreče.....	7
1.4. Možne posledice pomanjkanja vode.....	7
Sklepne ugotovitve.....	8
2. OSKRBA Z VODO.....	8
3. SILE, SREDSTVA IN VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA.....	10
3.2. Organi Civilne zaščite občine Bohinj.....	10
3.3. Sile za zaščito, reševanje in pomoč v občini Bohinj.....	10
3.4. Javne službe za zaščito, reševanje in pomoč.....	11
3.5. Uporaba načrta.....	12
4. UKREPANJE OB POTREBI PO OSKRBI Z VODO.....	13
Ob potrebi po oskrbi z vodo se izvajajo naslednje aktivnosti:.....	13
4.1. Obvestilo o potrebi po oskrbi z vodo.....	14
4.2. Aktiviranje pristojne gasilske enote.....	14
4.3. Obveščanje pristojnih organov in služb.....	15
4.4. Obveščanje javnosti.....	15
4.4.1. Obveščanje ogroženega prebivalstva.....	15
4.4.2. Obveščanje širše javnosti.....	16
5. AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV.....	17
6. UPRAVLJANJE IN VODENJE.....	18
6.1. Organi in njihove naloge.....	18
6.1. 1. Župan Občine Bohinj.....	18
6.1.2. Občinska uprava Občine Bohinj.....	18
6.1.3. Poveljnik Civilne zaščite Občine Bohinj.....	18
6.1.4. Štab Civilne zaščite Občine Bohinj.....	19
6.1.5. Policija.....	19
6.1.6. Druge službe in organizacije.....	19
6.2.1. Uporaba zvez ob intervenciji.....	20
6.2.2. Uporaba zvez ob prevozu vode.....	20
7. UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI.....	21
7.1. Požarno varstveni ukrepi in tehnično reševanje.....	21
7.2. Dezinfekcija cistern za dostavo vode.....	21
7.3. Določitev lokacij za odvzem in dostavo vode.....	21
7.4. Ureditev mest za odvzem in dostavo vode.....	22
7.5. Prevoz in dostava vode do uporabnikov.....	22
7.6. Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje.....	22
8. POROČILO O OSKRBI Z VODO.....	23
9. RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV.....	24
9.1. Pomen pojmov.....	24
9.2. Razlaga okrajšav.....	24
10. SEZNAM PRILOG IN DODATKOV.....	25
10.1. Skupne priloge.....	25
10.2. Posebne priloge.....	25
10.3. Skupni dodatki.....	25
10.4. Posebni dodatki.....	26

1. UTEMELJITEV

1.1. Uvod

Občinski načrt oskrbe z vodo za občino Bohinj je izdelan na podlagi Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. list RS, št. 51/06-UPB1 in 97/2010) in usklajen z regijskim načrtom oskrbe z vodo za Gorenjsko regijo (Dopolnjena verzija 3.1) ter na podlagi Ocene ogroženosti zaradi naravnih in drugih nesreč na območju občine Bohinj, Verzija 2.1. in Odloka o oskrbi s pitno vodo v občini Bohinj (Uradni vestnik Občine Bohinj, št. 2/2013).

Pri izdelavi občinskega načrta oskrbe z vodo za občino Bohinj smo upoštevali hidrometeorološko in geološko stroko, zlasti količino padavin in s tem v zvezi količino zaloga zdrave pitne vode.

V občinskem načrtu oskrbe z vodo za občino Bohinj smo sledili enemu od glavnih ciljev varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, to je preprečiti oziroma ublažiti posledice pomanjkanja zdrave pitne vode ob suši, da bo oskrba z zdravo pitno vodo enako kakovostna, kot v normalnih razmerah.

1.2. Splošno o pomanjkanju vode

Suša je naravni pojav, ki nastane zaradi pomanjkanja padavin v daljšem časovnem obdobju, vendar to ni njena definicija. Ta je odvisna predvsem od posledic, oziroma škode, ki jo suša povzroča. Najpomembnejši vidik suše sta suša v kmetijstvu in v oskrbi z vodo, bodisi pitno ali vodo, ki jo v delovnih procesih uporabljajo različne veje gospodarstva in prehrabno predelovalne industrije.

V obeh primerih je razen pomanjkanja padavin pomembna tudi temperatura, saj je izhlapevanje vode odvisno od sončnega obsevanja, torej posredno od temperature. Predvsem temperatura zraka je v zadnjem obdobju močno analizirana meteorološka spremenljivka, saj je na globalnem nivoju dokazano, da klimatske spremembe so, da se atmosfera našega planeta segreva. Razen direktnih posledic v kmetijstvu in oskrbi z vodo, toplo in suho vreme posredno vpliva tudi na številna druga področja kot so onesnaženost z ozonom, pogostosti požarov v naravnem okolju in ne nazadnje tudi na zdravje ljudi.

Pomanjkanje zdrave pitne vode povzroča dolgotrajno pomanjkanje dolgotrajnejših in obilnejših padavin, kar ima za posledico, da vodni viri presahnejo ali pa se njihove zaloge bistveno zmanjšajo. V tem primeru se stanje bistveno popravi šele ob obilnejših padavinah.

1.3. Ogroženost občine Bohinj zaradi pomanjkanja vode

1.3.1. Uvod

V občini Bohinj zagotavlja oskrbo z zdravo pitno vodo Režijski obrat Občine Bohinj, Rožna ulica 18, 4264 Bohinjska Bistrica. Občina Bohinj, kot lastnik komunalne infrastrukture preko Režijskega obrata sama upravlja z vodovodi, ki so v njeni lasti.

VODOVODNI SISTEMI

Oskrba s pitno vodo, je v skladu z določbami Zakona o varstvu okolja, obvezna občinska gospodarska javna služba varstva okolja. Javna služba oskrbe s pitno vodo, se opravlja in upravlja v obliki režijskega obrata, na območju naselij Bohinjska Bistrica, Nemški Rovt, Brod, Kamnje, Savica, Polje, Laški Rovt, Ribčev Laz, Ukanc, Stara Fužina, Bitnje, Lepence, Log (deloma), Nomenj, Gorjuše in Koprivnik.

VODOVODNI SISTEM BOHINJSKA BISTRICA

S pitno vodo iz vodovodnega sistema Bohinjska Bistrica, se oskrbuje več kot 1800 prebivalcev naselij Bohinjska Bistrica, Bitnje, Lepence in Log. Vodovodni sistem se napaja iz vodnega vira Bistrica, dolžina javnega omrežja pa obsega skoraj 19,5 km cevi.

VODOVODNI SISTEM VOJE

S pitno vodo iz vodovodnega sistema Voje, se oskrbuje več kot 1300 prebivalcev naselij Stara Fužina, Ukanc, Ribčev laz, Laški Rovt, Polje, Kamnje, Savica in Brod. Vodovodni sistem se napaja iz izvirov na planini Voje, dolžina javnega omrežja pa obsega več kot 30 km cevi.

VODOVODNI SISTEM KOPRIVNIK

S pitno vodo iz vodovodnega sistema Koprivnik, se oskrbuje okrog 200 prebivalcev naselja Koprivnik v Bohinju. Vodovodni sistem se napaja iz vodnih virov Bregar, Blažinovec I in II, Vogaršk in Kožar, dolžina javnega omrežja pa obsega več kot 10 km cevi.

VODOVODNI SISTEM NOMENJ

S pitno vodo iz vodovodnega sistema Nomenj, se oskrbuje več kot 150 prebivalcev naselja Nomenj. Vodovodni sistem se napaja iz vodnega vira Nomenj, dolžina javnega omrežja pa obsega več kot 2,2 km cevi.

VODOVODNI SISTEM GORJUŠE

S pitno vodo iz vodovodnega sistema Gorjuše, se oskrbuje okrog 120 prebivalcev naselja Gorjuše. Vodovodni sistem se napaja iz vodnih virov spodnje Gorjuše, vrtine Gorjuše, ter virov Ševelj in Žrelo, dolžina javnega omrežja pa obsega več kot 6,5 km cevi.

VODOVODNI SISTEM NEMŠKI ROVT

S pitno vodo iz vodovodnega sistema Nemški Rovt, se oskrbuje skoraj 100 prebivalcev naselja Nemški Rovt. Vodovodni sistem se napaja iz vodnega vira Nemški Rovt, dolžina javnega omrežja pa obsega več kot 2,6 km cevi.

Vrsta objekta	Občina Bohinj
Cevovod	49
Zajetje vode	16
Vodohrani	8
Razbremenilnik tlaka	1
Črpališče	4
Vodomer	1109
UV - dezinfekcija	1

Upravljalavec sistema za oskrbo s pitno vodo mora pri zagotavljanju oskrbe z vodo upoštevati predpisane preventivne ukrepe ter z monitoringom nadzorovati kakovost pitne vode.

1.3.2. Vodni viri in vodovodi v občini Bohinj

Trdota vode

Porabniki ob nabavi novih pomivalnih strojev, parnih likalnikov in podobnih aparatov pogosto postavljajo vprašanja v zvezi s trdoto vode v vodovodnem sistemu. Trdoto vode tvorijo spojine kalcija in magnezija (karbonati, sulfati, kloridi). Karbonati pomenijo prehodno trdoto, ki izginja pri segrevanju vode, ko izhlapeva CO². Netopni karbonati pa se takrat kot vodni kamen izločajo na stenah posode (npr. bojler). Preostale spojine predstavljajo tako stalno trdoto vode. Vsota vseh spojin kalcija in magnezija pa je skupna trdota vode. Za merjenje trdote vode obstaja več enot, najpogosteje pa jo merimo v nemških trdotnih stopnjah (°N), pri čemer predstavlja ena nemška stopinja vsebnost 10 mg CaO na liter vode. Poleg te enote poznamo tudi francoske trdotne stopinje in milimole na liter vode (mmol/l). V tabeli so prikazane izmerjene vrednosti skupne, karbonatne in nekarbonatne trdote.

Naselje	Karbonatna trdota v Nemških stopinjah	Nekarbonatna trdota v Nemških stopinjah (°n)	Skupna trdota V Nemških stopinjah (°n)
Bohinjska Bistrica	5,8	0,25	6,05
Nomenj	5,6	0,2	5,8
Nemški Rovt	9,3	0,5	9,8
Voje - Ribčev Laz - Stara Fužina - Ukanc	6,2	0,16	6,36
Bitnje	8,4	0,1	8,5
Gorjuše	13,9	0,1	14
Brod	5,9	0,1	6

Iz zgornje tabele je razvidno, da voda v naštetih ni trda. Za primerjavo nam služi spodnja tabela.

Trdota vode	Trdotne stopinje
zelo mehka voda	0 do 4 °n
mehka voda	4 do 8 °n
srednje trda voda	8 do 13 °n
trda voda	13 do 18 °n
zelo trda voda	18 do 30 °n

Vodovodni sistemi v lasti Občine Bohinj oskrbujejo s pitno vodo naslednja naselja:

Izviri	Naselje	Št. preb.	Letne kol. dobavljene vode (m ³)	Število hidrantov (kom)
Za Bistrico	Boh. Bistrica	1774	164.924	65
	Lepence	36	2.049	3
	Log v Bohinju	16	1.160	1
Bitnje	Bitnje	65	2.577	4
Nomenj	Nomenj	182	8.074	11
Mlake	Ribčev Laz	kot rezerva	0	1
Nemški Rovt	Nemški Rovt	105	5.580	8
Voje	Stara Fužina	576	40.600	27
	Ribčev Laz	155	41.684	13
	Ukanc	41	33.770	18
	Polje-Kamnje (delno)	6	585	1
Brod	Brod	94	5.635	4
Vrtina Švelj, Spodnje Gorjuše I. in II., Žrelo I. do VII.	Gorjuše	161	6.900	17

1.3.3. Nadzor nad kvaliteto pitne vode v občini Bohinj

Na vseh vodnih virih vodovodnih upravljavec izvaja redni nadzor nad kvaliteto pitne vode. Letno poročilo o oskrbi s pitno vodo v občini Bohinj je dostopno na spletni strani upravljavca vodovoda Režijskega obrata Občine Bohinj: <http://obcina.bohinj.si/> Režijski obrat (komunala) vodovod.

1.3.4. Viri nevarnosti in možni vzroki za nastanek težav pri oskrbi z zdravo pitno vodo v občini Bohinj

Vir nevarnosti oziroma kot možen vzrok za nastanek težav pri oskrbi s pitno vodo lahko evidentiramo predvsem onesnaženost območja vseh izvirov. Do takšnega onesnaženja lahko pride tako zaradi uporabe neprimernih metod kmetijske obdelave (neprimerno gnojenje, predvsem polivanje kmetijskih površin z gnojevko) ali pa zaradi nesreče, zaradi katere bi lahko nastalo izlitje večje količine nevarne snovi.

1.3.5. Vrste, oblike in stopnje ogroženosti

Do problemov pri oskrbi z zdravo pitno vodo lahko pride ob:

- daljšem sušnem obdobju in s tem povezanim pomanjkanju pitne vode na posameznem območju;
- onesnaženju vodnega vira (gnojevka, nenadzorovan pokop živalskih kadavrov, izliv nevarnih ali zdravju škodljivih snov in drugo);
- tehničnih okvar na sistemu oskrbe z vodo za posamezna območja.

1.3.6. Ogroženi prebivalci, živali in premoženje

Sistem oskrbe s pitno vodo je v večini območja občine med seboj povezan in je možna nadzorovana oskrba s pitno vodo za posamezne predele občine. Ocenjujemo lahko, da bi bili v daljšem sušnem obdobju bolj ogroženi le prebivalci Koprivnika, Gorjuš in Nemškega rovta ter prebivalci in občasni prebivalci planote Pokljuka. Vodo bi bilo takrat potrebno dovažati za prebivalcev in živino.

1.3.7. Verjetne posledice nesreče in verjetnost nastanka verižne nesreče

V primeru izpada kateregakoli vodnega vira bi morali v naselja, ki jih ta vodni vir oskrbuje, vodo dovažati s cisternami. V občini Bohinj bi bilo za dovoz pitne vode v ogrožena naselja možno uporabiti cisterno na vozilih PGD Boh. Bistrica s kapaciteto 5.000 l, PGD Koprivnik 4.000 l za prevoz pitne vode in ostalih gasilskih vozilih, ki pa imajo manjšo kapaciteto cistern.

Zaradi problemov v oskrbi z vodo lahko pride tudi do verižne nesreče, predvsem pa do okužbe prebivalcev in živine. Te probleme je možno preprečiti z doslednim izvajanjem monitoringa ter drugih tehničnih in organizacijskih ukrepov v zvezi z oskrbo.

1.3.8. Verjetnost ponavljanja nesreče in možnost predvidevanja nesreče

Problemi v oskrbi z zdravo pitno vodo se lahko pojavijo zaradi:

- daljšega sušnega obdobja in s tem povezanega manjšega dotoka vode v zajetje;
- onesnaženja vodnega vira zaradi prevelike količine nevarnih ali zdravju škodljivih primesi v vodi;
- tehnične okvare na črpališču ali na kateremu od glavnih vodov.

Probleme v oskrbi zaradi daljšega sušnega obdobja je možno predvideti in se nanje pripraviti. Pri problemih zaradi onesnaženja ali ob tehničnih okvarah pa se problem pojavi trenutno in je potrebno takojšnje ukrepanje.

P - 14 Pregled avtomobilskih cistern za prevoz pitne vode

P - 1500 Pregled organizacij za oskrbo z vodo

1.4. Možne posledice pomanjkanja vode

Pomanjkanje vode povzroča veliko škodo v:

- gospodarstvu (manjša proizvodnja električne energije),
- kmetijstvu (manjši pridelek),
- gozdarstvu (sušenje dreves in povečana obolevnost),
- slabša preskrba z zdravo pitno vodo ali v najslabšem primeru prekinitvev preskrbe,
- povečana nevarnost nastanka nalezljivih bolezni tako pri ljudeh, kot živalih,
- veliki stroški za dostavo zdrave pitne vode.

Sklepne ugotovitve

Oskrbo z zdravo pitno vodo v občini Bohinj zagotavlja upravljavec Režijski obrat (komunala) vodovod. Za prevoz pitne vode pa jim ob pomanjkanju pitne vode lahko priskočijo na pomoč gasilske avtocisterne prostovoljnih gasilskih društev občine Bohinj. Iz podatkov je razvidno, da trenutni vodni viri zadoščajo za nemoteno oskrbo prebivalcev občine Bohinj. Glede na število priključnih mest mora to podjetje v skladu z veljavnimi predpisi izdelati obratni načrt oskrbe z vodo za občino Bohinj.

2. OSKRBA Z VODO

O nesreči - pomanjkanju vode govorimo, ko je ta takega obsega, da je potrebno za njeno zagotavljanje uporabiti posebne ukrepe, sile in sredstva. Na tako oskrbo z vodo se je treba pravočasno pripraviti. Obvladovanje pomanjkanja vode obsega različne ukrepe s katerimi zagotovimo minimalne količine vode na prizadetem območju.

Oskrba z zdravo pitno vodo ljudi in javnih ustanov (vrtcev, šol, zdravstvenih organizacij) ima prednost pred oskrbo drugih uporabnikov.

Odvzemno mesto mora biti vodni vir, ki je nadzorovan, kar pomeni, da je v skladu z določili 15. člena Pravilnika o pitni vodi (Ur. list RS, št. 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 51/17) nov vodni vir pred uporabo potrebno v smislu skladnosti pitne vode spremljati najmanj eno leto in vsaj 4 x zagotoviti vzorčenje in preskušanje pitne vode. Pri uporabi vira vode, ki ni bil v uporabi najmanj 6 mesecev pa je potrebno zagotoviti enkratno preskušanje pitne vode.

Organizacije za oskrbo z vodo za primer pomanjkanja vode zagotovijo rezervne vire vode iz katerih v slučaju potrebe napajajo primarne vire. Prav tako zagotovijo tudi sredstva s katerimi se dostavlja voda uporabnikom.

Organizacija za oskrbo z vodo takoj, ko prične izkoriščati rezervni vir, o tem obvesti Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Območno enoto Kranj, Zdravstveni inšpektorat RS-Območna enota Kranj, Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Območni urad Kranj.

Da bo ukrepanje ob pomanjkanju vode organizirano in učinkovito, se izdelajo načrti oskrbe z vodo na obratni, občinski in regijski ravni.

Z občinskim načrtom oskrbe z vodo za občino Bohinj se urejajo ukrepi in dejavnosti za zaščito in reševanje, ki so v občinski pristojnosti.

Temeljni načrt je Regijski načrt oskrbe z vodo za Gorenjsko regijo.

Občinski načrt oskrbe z vodo za občino Bohinj izdelata občina Bohinj.

Občina Bohinj skupaj z gasilsko zvezo Bled - Bohinj oziroma občinskimi gasilskimi poveljstvi občine Bohinj določijo gasilske enote, ki bodo po potrebi zagotavljale cisterne za prevoz

pitne vode. V sodelovanju z UVHVVR-OU Kranj določijo tudi prioritete oskrbe z vodo manjših in velikih kmečkih gospodarstev ter obratov prehrambno predelovalne industrije.

Obratne načrte oskrbe z vodo izdelajo vse organizacije za oskrbo z vodo (upravljavci vodovodov) po občinah v Gorenjski regiji. V občini Bohinj obratni načrt izdelata upravljavec vodovoda Režijski obrat Bohinj.

Organizacije za oskrbo z vodo izdelajo dele načrta oskrbe z vodo v katerih opredelijo predvsem odgovorne osebe, sistem obveščanja (občine, ReCO Kranj, občane), primarne in rezervne vodne vire, opredelijo stopnjo ogroženosti posameznih vodnih virov, način izvajanja nadzora nad stanjem vodnih virov in poročanja o stanju, materialna sredstva za izvajanje načrta, ter predvidijo izvajanje ukrepov za oskrbo z vodo v sušnih razmerah.

Občina Bohinj, UVHVVR, Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje ter Zdravstvena inšpekcija pozovejo nosilce dejavnosti proizvodnje hrane in kmetijska gospodarstva, da poskrbijo za tehnične ukrepe na svojih internih vodovodnih omrežjih, ki bodo omogočili hitro in varno uporabo vode iz rezervnih virov.

V primeru aktiviranja občinskega načrta oskrbe z vodo se v izvajanje nalog obvezno vključijo tudi Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Območno enoto Kranj, Zdravstveni inšpektorat RS-Območna enota Kranj, Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Območni urad Kranj in Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje -Območna enota Kranj skladno s svojimi pristojnostmi.

P - 1503 Pregled vodnih virov in upravljavcev v občini Bohinj

3. SILE, SREDSTVA IN VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA

3.1. Organi na nivoju občine

- župan občine Bohinj,
- občinska uprava občine Bohinj

P- 2 Podatki o odgovornih osebah in delavcih občinske uprave občine Bohinj

3.2. Organi Civilne zaščite občine Bohinj

- poveljnik Civilne zaščite občine Bohinj,
- namestnik poveljnika Civilne zaščite občine Bohinj,
- štab Civilne zaščite občine Bohinj

P -1 Seznam članov štaba Civilne zaščite občine Bohinj

3.3. Sile za zaščito, reševanje in pomoč v občini Bohinj

Enote in službe Civilne zaščite občine Bohinj

- ekipa za prvo pomoč,
- služba za podporo (vodstvo službe za podporo) ,
- ekipa za oskrbo,
- ekipa za zveze,
- ekipa za prevoz,
- ekipa za psihološko pomoč,
- ekipa za informacijsko in komunikacijsko podporo
- ekipa za administrativno podporo.

P - 3 Seznam občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč

Prostovoljne sile društev in druge nevladne organizacije

PROSTOVOLJNE:

PROSTOVOLJNA GASILSKA DRUŠTVA (GZ Bled- Bohinj)

- osrednja enota: III. kategorije PGD Boh. Bistrica
- IPGD Lip Bohinj III. kategorije
- II. kategorije: PGD Koprivnik, PGD Srednja vas v Bohinju, PGD Stara Fužina
- I. kategorije: PGD PGD Nomenj, PGD Gradišče, PGD Nemški Rovt, PGD Savica – Polje, PGD Gorjuše, PGD Bohinjska Češnjica, PGD Studor

DRUGE REŠEVALNE ENOTE:

- Društvo gorske reševalne službe Bohinj
- Društvo za podvodne dejavnosti Bled
- Radio klub Bohinj

HUMANITARNE ORGANIZACIJE

- Rdeči križ Slovenije Območno združenje Radovljica (KO RK Boh.Bistrica, KO RK Studor
- Stara Fužina, KO RK Koprivnik-Gorjuše, KO RK Srednja vas)
- Župnijska Karitas Bohinj

3.4. Javne službe za zaščito, reševanje in pomoč

Poklicne sile

Gasilsko reševalna služba Jesenice, Center za socialno delo Radovljica.

Gospodarske družbe in zasebniki:

Javna podjetja in zavodi

- Režijski obrat Občine Bohinj
- Turizem Bohinj - zavod za pospeševanje turizma
- Osnovna šola dr. Janeza Mencingerja
- Vrtec Bohinjska Bistrica in Srednja vas
- Knjižnica Antona Tomaža Linharta - Knjižnica Bohinjska Bistrica
- Osnovno zdravstvo Gorenjske - Zdravstveni dom Bohinj
- Gorenjske lekarne

Koncesionarji

- Cvetek Lucija- javna osnovna zdravstvena dejavnost na področju zobozdravstva
- Zdravka Koman Mežek- javna zdravstvena dejavnost na področju ginekologije in porodništva
- Turizem, rekreacija in gostinstvo Vojko Kokalj s.p.- graditev obstoječih žičniških naprav
- Žičnice Vogel Bohinj, d.d.- graditev obstoječih žičniških naprav
- Kobla ŽTG, turizem gostinstvo, d.o.o.- graditev obstoječih žičniških naprav
- Zavod Sv. Martina- javna služba pomoč družini na domu

- P - 7** Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnost pomembno za zaščito in reševanje
- P - 11** Pregled gasilskih enot s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov
- P - 12** Pregled gasilskih enot širšega pomena in njihovih pooblastil s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov ki sodelujejo pri reševanju
- P - 24** Pregled enot, služb in drugih operativnih sestavov društev in drugih nevladnih organizacij, ki sodelujejo pri reševanju
- P - 27** Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih in reševalnih postaj

- P - 1500** Pregled organizacij za oskrbo z vodo
- D - 3** Navodilo za organiziranje in vodenje informacijskih centrov
- D - 4** Navodilo za obveščanje ob nesreči

3.5. Uporaba načrta

Oskrba s pitno vodo se načrtuje na izhodišču, da so organizacije za oskrbo z vodo (upravljavci) in občine odgovorni za zagotavljanje pitne vode. V primeru potrebe naj preskrbo organizirajo predvsem ob pomoči gasilcev v okviru javne gasilske službe. Po potrebi se lahko za oskrbo z vodo uporabijo tudi cisterne zasebnikov za prevoz mleka.

Občinski načrt oskrbe z vodo za občino Bohinj se aktivira, ko pride do tako težko obvladljivih dogodkov - množičnega pojava pomanjkanja vode, da je množično potrebno uporabiti sile in sredstva za zaščito, reševanje in pomoč za preskrbo ljudi in živali z zdravo pitno vodo in jih premeščati med posameznimi območji v občini, iz bolj ogrožena območja na manj ogrožena območja .

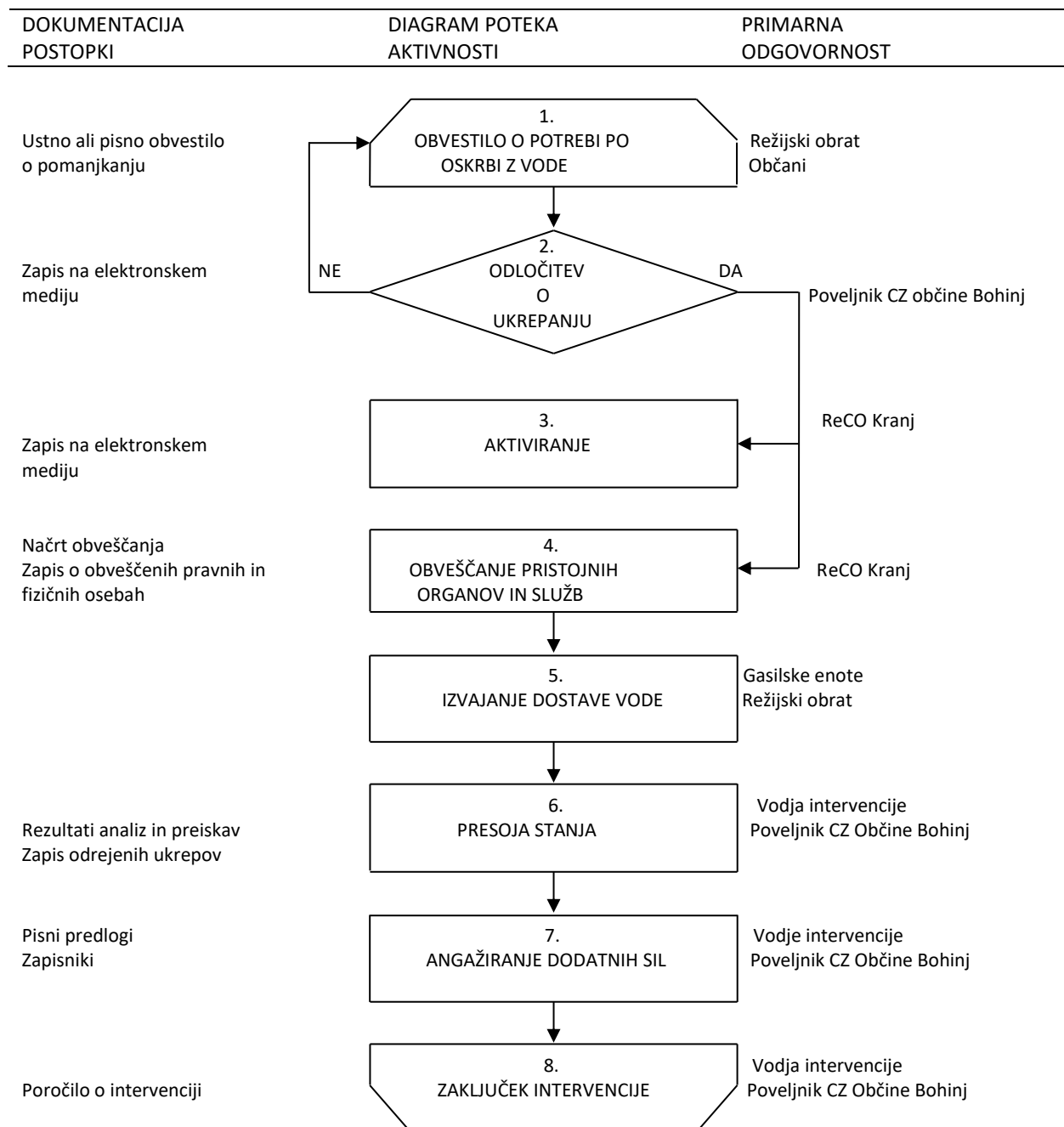
Odločitev o tem sprejme Poveljnik CZ občine Bohinj, oziroma njegov namestnik v skladu z zakonom in predpisi.

V primeru, da razpoložljive sile in sredstva Občine Bohinj ne zadoščajo, se zaprosi za pomoč sosednje občine. Če soseska pomoč ne zadošča se sile in sredstva pridobijo v okviru regije.

4. UKREPANJE OB POTREBI PO OSKRBI Z VODO

Ob potrebi po oskrbi z vodo se izvajajo naslednje aktivnosti:

- obvestilo o potrebi po oskrbi z vodo,
- obveščanje pristojnih organov in služb,
- aktiviranje sil in sredstev,
- obveščanje javnosti,
- ukrepanje ob potrebi po oskrbi z vodo,
- zaključek intervencije



4.1. Obvestilo o potrebi po oskrbi z vodo

ReCO Kranj na telefonsko številko 112 prejme obvestilo o potrebi po oskrbi z vodo od:

- občanov
- organizacije za oskrbo z vodo (Režijski obrat)
- Policijska pisarna Bohinj
- drugih organov

Na osnovi obvestila operater v ReCO Kranj obvešča župana oziroma drugo pristojno odgovorno osebo v občini, ki sprejmejo odločitev o morebitnem aktiviranju gasilskih enot ali drugih organov in sil pomembnih za zaščito, reševanje in pomoč.

Izmenjava podatkom med občino in ReCO Kranj poteka po ustaljenem postopku.

- P - 1** Seznam članov štaba Civilne zaščite občine Bohinj
- D - 5** Vzorec odredbe o aktiviranju sil za zaščito, reševanje in pomoč
- D - 6** Vzorec delovnega naloga

4.2. Aktiviranje pristojne gasilske enote

Aktiviranje obsega postopke in aktivnosti, s katerimi se pristojne gasilske enote vpokličejo in vključijo v izvajanje oskrbe z vodo. Aktiviranje se izvaja v skladu z načelom postopne uporabe sil za zaščito, reševanje in pomoč in v skladu z drugimi načeli zaščite, reševanja in pomoči.

Po prejemu obvestila o potrebi po oskrbi z vodo ReCO Kranj aktivira pristojno gasilsko enoto, ki razpolaga z ustreznimi sredstvi za prevoz vode (določene so v načrtih občin) in vodjo intervencije obvesti o potrebni količini vode, ki jo je potrebno pripeljati na kraj pomanjkanja. Pred dostavo vode vodja intervencije poskrbi za obvezno dezinfekcijo cisterne oziroma cistern s katerimi se bo dostavljala voda. Strokovna navodila za dezinfekcijo izda Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Območno enoto Kranj, Enota za pitne vode, postopke v zvezi s tem natančno razdelajo občine in organizacije za oskrbo z vodo v svojih načrtih.

Vodja intervencijske gasilske enote po prihodu na kraj dostave vode to sporoči v ReCO Kranj. Sporoči tudi podatek o količini vode, ki je bila dostavljena in, če so potrebne še dodatne količine vode.

V primeru množične potrebe po oskrbi z vodo, vodja intervencijske gasilske enote lahko zahteva aktiviranje dodatnih gasilskih enot, ki razpolagajo s sredstvi za dovoz vode.

- P - 14** Pregled avtomobilskih cistern za prevoz pitne vode
- D - 30** Priporočila NIJZ glede oskrbe s pitno vodo s cisternami
- D - 1501** Mnenje o potrebnih količinah pitne vode v primeru omejitve ali prekinitve dobave
- D - 1502** Kriteriji za razglasitev ukrepa prekuhanje pitne vode NIJZ

D - 1503 Navodilo o prekuhavanju vode NIJZ

D - 1504 Priporočila za ravnanje prebivalcev, ki se oskrbujejo s pitno vodo s cisternami

4.3. Obveščanje pristojnih organov in služb

O večji potrebi oskrbe z vodo na območju občine Bohinj obvesti:

- župana oziroma drugo odgovorno osebo v prizadeti lokalni skupnosti (v skladu s seznamom vodilnih oseb, ki jih ReCO obvešča o izrednih dogodkih),
- organizacije za oskrbo z vodo občin, kjer je prišlo do pomanjkanje vode (Režijski obrat),
- pristojna gasilska enota (PGD Boh. Bistrica in Koprivnik ter ostala gasilska društva ki imajo gasilske cisterne),
- skrbnika načrta oskrbe z vodo občine Bohinj.

Operater v ReCO Kranj z obveščanjem prične takoj, ko vodja intervencije s kraja oskrbe z vodo sporoči, da je pomanjkanje vode prizadelo veliko število ljudi in živali, ter da je zato ogroženo njihovo zdravje.

P - 15 Podatki o odgovornih osebah, ki se jih obvešča o nesreči

P - 52 Seznam odgovornih oseb inšpektoratov RS

4.4. Obveščanje javnosti

Obveščanje javnosti ob oskrbi z vodo pomeni seznanitev prebivalcev s stanjem, ki je nastalo s tem pomanjkanjem, ter pripravami in izvajanjem aktivnosti, ki so potrebna za omilitev razmer oziroma odpravo posledic pomanjkanja, če je to potrebno (o tem odloča vodja intervencije).

Obveščanje javnosti zajema:

- obveščanje ogroženega prebivalstva,
- obveščanje širše javnosti.

4.4.1. Obveščanje ogroženega prebivalstva

Za obveščanje ogroženega prebivalstva je pristojna občina Bohinj. Občina Bohinj v svojih načrtih, glede na ocene ogroženosti razdeli obveščanje ogroženega prebivalstva ob oskrbi z vodo.

V kolikor se uvede ukrep omejitve (na primer prekuhavanje), prepovedi uporabe pitne vode je pri tem potrebno upoštevati Navodilo o prekuhavanju vode Nacionalnega inštituta za javno zdravje. Kriterije NIJZ za razglasitev ukrepa prekuhavanja pitne vode. V primeru prepovedi je potrebno upoštevati tudi Mnenje NIJZ o potrebnih količinah pitne vode v primeru omejitve ali prekinitve dobave vode. V zvezi z omenjenimi ukrepi prepovedi/omejitve uporabe pitne vode je potrebno uporabnike o tem obvestiti skladno s Priporočilom NIJZ Obveščanje uporabnikov.

Ogroženo prebivalstvo se obvešča:

- preko medijev javnega obveščanja in
- na lokalno običajen način.

Pri načrtovanju mora biti dan poudarek na izvajanju naslednjih aktivnosti:

- določitev lokacij za odvzem in dostavo vode,
- ureditev mest za odvzem in dostavo vode,
- prevoz in dostava vode do uporabnika,
- zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje.

V primeru pomanjkanja vode večjega obsega, kjer je prizadetih več naselji v občin, Poveljnik CZ občine Bohinj poskrbi za ustrezno obveščanje in opozarjanje javnosti na razmere prek lokalnih medijev. Za dodatne informacije je na ravni občine objavljena posebna telefonska številka, kjer občani dobijo podatke o pomanjkanju vode.

P - 64 Telefonska številka, na kateri lahko občani dobijo informacije o nesreči

P - 1501 Pregled lokacij možnih mest za odvzem vode

P - 1502 Pregled lokacij možnih mest za dostavo vode

4.4.2. Obveščanje širše javnosti

Za obveščanje javnosti o izvajanju nalog zaščite, reševanja in pomoči iz občinske pristojnosti je odgovoren poveljnik CZ občine Bohinj. Naloge na področju obveščanja javnosti organizira občina Bohinj v sodelovanju s poveljnikom CZ občine Bohinj:

- organizira in vodi tiskovno središče,
- pripravlja skupna sporočila za javnost,
- organizira in vodi novinarske konference,
- poveljnik CZ občine Bohinj in predstavnik občine sta odgovorna za obveščanje javnosti po potrebi (odvisno od obsega) organizirata in vodita tiskovne konference,
- spremlja poročanje medijev.

Obveščanje javnosti ob nesrečah poteka v medijih, ki so po 25. členu Zakona o medijih (Ur. list RS, št. 110/06-UPB1, 90/10 Odl. US: U-I-95/09-14, Up-419/09-15) in Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. list RS, št. 51/06 UPB1 in 97/10) dolžna na zahtevo državnih organov, javnih podjetij in zavodov brez odlašanja brezplačno objaviti nujno sporočilo v zvezi z resno ogroženostjo življenja, zdravja ali premoženja ljudi, kulture in naravne dediščine ter varnosti države.

V takih primerih se sporočilo najprej pošlje za takojšnjo objavo naslednjim medijem:

- Slovenski tiskovni agenciji,
- Radiju Slovenija – I. In II. program,

- Televiziji Sloveniji – I. In II. program,
- lokalnim sredstvom obveščanja.

P - 1 Seznam članov štaba Civilne zaščite občine Bohinj

P - 53 Seznam oseb pristojnih za stike z javnostjo

5. AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV

Aktiviranje občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč se izvaja v skladu z Dokumenti o aktiviranju in mobilizaciji sil za zaščito, reševanje in pomoč občine Bohinj.

Pripadnike enot in služb Civilne zaščite v občini Bohinj poziva Štab CZ občine Bohinj, ki ureja vse zadeve glede nadomestil plač in povračil stroškov, ki jih imajo pripadniki pri opravljanju dolžnosti v Civilni zaščiti, oziroma pri zaščiti, reševanju in pomoči.

Poveljnik CZ občine Bohinj glede na oceno in napoved dogodkov lahko aktivira:

- Štab CZ občine Bohinj,
- gasilske organizacije na ogroženem območju,
- organizacije za oskrbo z vodo,
- druge organizacije, ki razpolagajo z ustreznimi sredstvi za prevoz vode.

V primeru oskrbe z vodo se občinske sile za zaščito, reševanje in pomoč aktivirajo samo v zelo zaostrenih razmerah in sicer se aktivirajo:

- logistični center,
- informacijski center,
- služba za podporo

P - 3 Seznam občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč

P - 14 Pregled avtomobilskih cistern za prevoz pitne vode

P - 60 Dokumenti o aktiviranju in mobilizaciji sil za ZRP občine Bohinj

P - 1500 Pregled organizacij za oskrbo z vodo

D - 3 Navodilo za organiziranje in vodenje informacijskih centrov

D - 4 Navodilo za obveščanje ob nesreči

D - 5 Vzorec odredbe o aktiviranju sil za zaščito, reševanje in pomoč

D - 6 Vzorec delovnega naloga

6. UPRAVLJANJE IN VODENJE

6.1. Organi in njihove naloge

Vodenje sil za zaščito, reševanje in pomoč je urejeno z Zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. List RS, št. 51/06-UPB1 in 97/2010). Po tem zakonu se varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami organizira in izvaja kot enoten sistem na lokalni, regionalni in državni ravni.

Posamezni organi vodenja na občinski ravni imajo za zagotavljanje zdrave pitne vode naslednje naloge:

6.1. 1. Župan Občine Bohinj

- imenuje poveljnika CZ občine Bohinj, njegovega namestnika in štab CZ občine Bohinj;
- skrbi za izvajanje priprav za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami;
- sprejme načrte zaščite in reševanja;
- določi vrsto in obseg sil za zaščito, reševanje in pomoč iz 73., 75. in 76. Člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami;
- skrbi za izvajanje ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje posledic naravnih in drugih nesreč;
- vodi zaščito, reševanje in pomoč ter odpravljanje posledic naravnih in drugih nesreč in
- skrbi za obveščanje prebivalstva o nevarnostih, stanju varstva in sprejetih zaščitnih ukrepih.

6.1.2. Občinska uprava Občine Bohinj

- izdela načrte zaščite in reševanja;
- zagotavlja informacijsko in logistično podporo organom vodenja na ravni občine Bohinj;
- zagotavlja pogoje za delovanje poveljnika CZ in Štaba CZ občine Bohinj;
- zagotavlja logistično podporo za delovanje občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč;
- Izpostavi Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje Kranj sporoča podatke za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami na predpisan način;
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

P - 3 Seznam občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč

P - 4 Podatki o organih, službah in enotah CZ

6.1.3. Poveljnik Civilne zaščite Občine Bohinj

- oceni posledice ob pomanjkanju zdrave pitne vode in potrebo po vključitvi sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč v odpravo posledic,
- vodi operativno – strokovno dejavnost Civilne zaščite občine Bohinj in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč v občini Bohinj;
- predlaga in odreja zaščitne ukrepe;
- nadzoruje izvajanje nalog ter spremlja stanje na prizadetem območju;
- usklajuje izvajanje operativnih ukrepov in dejavnosti organov občine Bohinj;

- usmerja dejavnost za zaščito, reševanje in pomoč ter obvešča poveljnika Civilne zaščite za Gorenjsko o poteku izvajanja zaščite, reševanja in pomoči;
- pripravi končno poročilo o izvajanju zaščite in reševanja ter ga predstavi županu in Izpostavi Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje Kranj in
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

- P - 1** Seznam članov štaba Civilne zaščite občine Bohinj
- D - 4** Navodilo za obveščanje ob nesreči
- D - 5** Vzorec odredbe o aktiviranju sil za zaščito, reševanje in pomoč
- D - 6** Vzorec delovnega naloga

6.1.4. Štab Civilne zaščite Občine Bohinj

- izdelava oceno razmer in oceno posledic pomanjkanja zdrave pitne vode;
- presoja stanje in ogroženost, oceni potrebne sile in sredstva, vodi delovne karte in sprotno spremlja razmere na terenu;
- zagotavlja logistično podporo silam za zaščito, reševanje in pomoč na območju občine Bohinj;
- nudi poveljniku Civilne zaščite občine Bohinj strokovno pomoč pri vodenju in odločanju v zvezi z izvajanjem nalog zaščite, reševanja in pomoči;
- pripravlja strokovne ukrepe in navodila za delo na območju občine Bohinj;
- izdelava poročilo o nesreči in
- opravlja ostale naloge po odredbi poveljnika Civilne zaščite občine Bohinj

- P - 1** Seznam članov štaba Civilne zaščite občine Bohinj
- P - 3** Seznam občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč
- P - 4** Podatki o organih, službah in enotah CZ
- D - 10** Opomnik za delo poveljnika CZ občine Bohinj

6.1.5. Policija

- varuje življenja, osebno varnost in premoženje ljudi ter vzdržuje javni red in mir na prizadetem območju;
- opravlja druge naloge iz svoje pristojnosti.

6.1.6. Druge službe in organizacije

Druge organizacije, vključene v sistem zaščite in reševanja (PGD- ji občine Bohinj, GRS Bohinj, Podvodna reševalna postaja Bled, Radio klub Bohinj, Rdeči križ Slovenije Območno združenje Radovljica, Župnijska Karitas Bohinj ter druge nevladne organizacije, katerih dejavnost je pomembna za zaščito, reševanje in pomoč), izvajajo naloge iz svoje pristojnosti. Vključujejo se v skupne akcije zaščite, reševanja in pomoči na podlagi odločitev poveljnika Civilne zaščite občine Bohinj.

P - 24 Pregled enot, služb in drugih operativnih sestavov društev in drugih nevladnih organizacij, ki sodelujejo pri reševanju

6.2. Organizacija zvez

6.2.1. Uporaba zvez ob intervenciji

Uporabljajo se mobilne zveze kot so postaje v vozilih in prenosne ročne postaje. Način sporazumevanja določita pred vsako intervencijo vodja intervencije in dežurni operater v ReCO Kranj.

D - 11 Načrt zagotavljanja zvez ob nesreči

6.2.2. Uporaba zvez ob prevozu vode

Med prevozom vode je potrebno zagotoviti zvezo med ReCO Kranj, preko radijskih postaj v vozilih in sicer preko ustreznega SD kanala, glede na območje na katerem se vrši prevoz.

V kolikor se vrši prevoz z dvema ali več vozili je povezava med njimi preko SI kanala sistema ZARE.

Medsebojni pogovori morajo potekati odprto z nazivi in funkcijami (vodja prevoza, vozilo številka 1, vozilo števila 2 ipd.).

Morebitne informacije oziroma povezave z drugimi osebami ureja ReCO Kranj na zahtevo vodje intervencije.

P - 19 Radijski imenik zvez ZARE+

P - 63 Seznam pozivnikov ZARE v občini Bohinj

7. UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

Vodja intervencije odredi zaščitne ukrepe v okolju.

7.1. Požarno varstveni ukrepi in tehnično reševanje

Naloge gašenja in tehničnega reševanja ob oskrbi z vodo izvajajo:

- lokalno pristojna prostovoljna gasilska društva.
- gasilske enote širšega pomena.

Gasilske enote izvajajo:

- preprečevanje nastanka požarov in eksplozij,
- gašenje požarov in reševanje ob požarih in eksplozijah,
- reševanje ukleščanih voznikov in sopotnikov,
- sodelovanje pri prenosu poškodovanih s kraja nesreče,
- izvajanje intervencije ob nesreči z nevarno snovjo.

Ob pomanjkanju vode je zelo pomembno, da se uporabnikom čim hitreje zagotovi ustrezna, vsaj minimalna količina vode.

Gasilske enote morajo v sodelovanju z organizacijami za oskrbo z vodo ob pomanjkanju vode poskrbeti tudi za nujne zaloge požarne vode. V ta namen se določijo lokacije za odvzem požarne vode.

P - 11 Pregled gasilskih enot s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov

P - 12 Pregled gasilskih enot širšega pomena in njihovih pooblastil s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov

7.2. Dezinfekcija cistern za dostavo vode

Vodja intervencije oziroma vodja enote, ki bo dostavljala vodo na podlagi strokovnih navodil, Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, Območno enoto Kranj, Enote za pitne vode obvezno odredi dezinfekcijo (kloriranje) vseh cistern s katerimi se bo dostavljala voda uporabnikom.

D - 29 Navodilo za uporabo pitne vode in dezinfekcijo

7.3. Določitev lokacij za odvzem in dostavo vode

Občina Bohinj v svojih načrtih oskrbe z vodo določijo lokacije za odvzem in dostavo vode. Pri tem upoštevajo že obstoječe zgrajeno mrežo hidrantov.

V primeru individualne dostave vode se voda dostavlja v ta individualna zajetja. V primerih, ko bi bilo potrebno dostavljati vodo za večja naselja se v občinskih načrtih oskrbe z vodo določijo mesta za dostavo in delitev vode.

Na mestih za dostavo in delitev vode občina Bohinj uredi prostore za postavitve hidrokotov. Predvideno za občino Bohinj je 4 mesta (rezervoarjev za vodo) v katere se bo v skrajni sili dostavljena voda hranila in po potrebi delila uporabnikom. Za posamezni hidrokot se določi odgovorne osebe (ekipa za oskrbo), ki skrbijo, da se voda deli v skladu potrebami uporabnikov.

Večji porabniki vode (vrtci, šole, bolnišnice in druge javne ustanove) sami skupaj z organizacijami za oskrbo z vodo in občino Bohinj določijo mesta za dostavo vode.

P - 1501 Pregled lokacij možnih mest za odvzem vode

P - 1502 Pregled lokacij možnih mest za dostavo vode

7.4. Ureditev mest za odvzem in dostavo vode

Ta naloga obsega pripravo terena za čim lažji in varnejši dostop do mesta odvzema vode oziroma mesta delitve vode.

Občina Bohinj na podlagi spisikov oseb, živali, gospodinjstev in potreb javnih ustanov, ki se bodo oskrbovali določijo število hidrokotov (4 mesta) za posamezno mesto delitve vode.

P - 1501 Pregled lokacij možnih mest za odvzem vode

P - 1502 Pregled lokacij možnih mest za dostavo vode

7.5. Prevoz in dostava vode do uporabnikov

Vodo do uporabnikov prepeljejo pristojne organizacije za prevoz vode, ki so določene z občinskim načrtom oskrbe z vodo.

Pri prevozu pitne vode s cisternami je potrebno upoštevati priporočila Nacionalnega inštituta za javno zdravje. Pred prevozom vode se obvezno izvede dezinfekcija.

7.6. Zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje

Osnovni pogoji za življenje bodo vzpostavljeni, ko bo zagotovljena normalna oskrba z vodo.

D - 27 Navodilo prebivalcem o ukrepih za preprečevanje epidemij

D - 29 Navodilo za uporabo pitne vode in dezinfekcijo

D - 33 Varnost živil v izrednih razmerah

D - 1501 Mnenje o potrebnih količinah pitne vode v primeru omejitve ali prekinitve dobave

D - 1502 Kriteriji za razglasitev ukrepa prekuhavanje pitne vode NIJZ

D - 1503 Navodilo o prekuhavanju vode NIJZ

D - 1504 Priporočila za ravnanje prebivalcev, ki se oskrbujejo s pitno vodo s cisternami

8. POROČILO O OSKRBI Z VODO

Poročilo o oskrbi z vodo pripravi vodja intervencije po končani intervenciji, tako, da podatke vnese v spletno aplikacijo SPIN.

Vodja intervencije mora poročilo pripraviti v petih dneh po končani intervenciji.

9. RAZLAGA POJMOV IN OKRAJŠAV

9.1. Pomen pojmov

AKTIVIRANJE pomeni postopke in aktivnosti s katerimi se sile in sredstva za zaščito, reševanje in pomoč vpokličejo in organizirano vključijo v izvajanje zaščite, reševanja in pomoči.

NEVARNOST je (naravna ali druga ustrezna) danost za katerikoli neugoden pojav, ki je povezan z možno nesrečo in lahko povzroči neugodne učinke.

OGROŽENOST so možne družbene in ekonomske posledice bodočih nesreč.

SILE ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ so razpoložljive človeške zmogljivosti gospodarskih družb, zavodov ali drugih organizacij, lokalnih skupnosti in države, ki so namenjene zaščiti, reševanju in pomoči ob naravni ali drugi nesreči.

SREDSTVA ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ obsegajo zaščitno ter reševalno opremo in orodje, zaklониšča in druge zaščitne objekte, objekte in opremo za usposabljanje, skladišča, prevozna sredstva, telekomunikacije in alarmne naprave ter material, ki se namensko uporablja za zaščito, reševanje in pomoč ali je predviden za ta namen.

SUŠA je naravni pojav, ki nastane zaradi pomanjkanja padavin v daljšem časovnem obdobju.

9.2. Razlaga okrajšav

CZ	Civilna zaščita
D	Dodatki
GRS	Gorska reševalna služba
IPGD	Industrijsko prostovoljno gasilsko društvo
KO RK	Krajevni odbor rdečega križa
NIJZ	Nacionalni inštitut za javno zdravje
OU	Območna uprava
P	Priloge
PGD	Prostovoljno gasilsko društvo
ReCO	Regijski center za obveščanje
RS	Republika Slovenija
Ur. L. RS	Uradni list Republike Slovenije
UPB	Uradno prečiščeno besedilo
UVHVVR	Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin
ZARE	Radijske zveze v sistemu zaščite in reševanja
ZIR	Zaščita in reševanj
ZRP	Zaščita reševanje in pomoč

10. SEZNAM PRILOG IN DODATKOV

10.1. Skupne priloge

P – 1	Seznam članov štaba Civilne zaščite občine Bohinj
P – 2	Podatki o odgovornih osebah in delavcih občinske uprave občine Bohinj
P – 3	Seznam občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč
P – 4	Podatki o organih, službah in enotah CZ
P – 7	Pregled javnih in drugih služb, ki opravljajo dejavnosti pomembne za zaščito in reševanje
P – 11	Pregled gasilskih enot s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov
P – 12	Pregled gasilskih enot širšega pomena in njihovih pooblastil s podatki o poveljnikih in namestnikih poveljnikov
P – 14	Pregled avtomobilskih cistern za prevoz pitne vode
P – 15	Podatki o odgovornih osebah, ki se jih obvešča o nesreči
P – 19	Radijski imenik zvez ZARE+
P – 24	Pregled enot, služb in drugih operativnih sestavov društev in drugih nevladnih organizacij, ki sodelujejo pri reševanju
P – 27	Pregled zdravstvenih domov, zdravstvenih in reševalnih postaj
P – 52	Seznam odgovornih oseb inšpektoratov RS
P – 53	Seznam oseb pristojnih za stike z javnostjo
P - 60	Dokumenti o aktiviranju in mobilizaciji sil za ZRP občine Bohinj
P - 63	Seznam pozivnikov ZARE v občini Bohinj
P - 64	Telefonska številka, na kateri lahko občani dobijo informacije o nesreči

10.2. Posebne priloge

P - 1500	Pregled organizacij za oskrbo z vodo
P - 1501	Pregled lokacij možnih mest za odvzem vode
P - 1502	Pregled lokacij možnih mest za dostavo vode
P - 1503	Pregled vodnih virov in upravljavcev v občini Bohinj

10.3. Skupni dodatki

D – 3	Navodilo za organiziranje in vodenje informacijskih centrov
D – 4	Navodilo za obveščanje ob nesreči
D – 5	Vzorec odredbe o aktiviranju sil za ZRP
D – 6	Vzorec delovnega naloga
D – 10	Opomnik za delo poveljnika CZ občine Bohinj
D – 11	Načrt zagotavljanja zvez ob nesreči
D – 27	Navodilo prebivalcem o ukrepih za preprečevanje epidemij
D – 29	Navodilo za uporabo pitne vode in dezinfekcijo
D – 30	Priporočila NIJZ glede oskrbe s pitno vodo s cisternami

D – 33	Varnost živil v izrednih razmerah
--------	-----------------------------------

10.4. Posebni dodatki

D – 1501	Mnenje o potrebnih količinah pitne vode v primeru omejitve ali prekinitve dobave
D – 1502	Kriteriji za razglasitev ukrepa za prekuhavanje pitne vode NIJZ
D – 1503	Navodilo o prekuhavanju vode NIJZ
D – 1504	Priporočila za ravnanje prebivalcev, ki se oskrbujejo s pitno vodo s cisternami