



OPERATIVNI PLAN INTERVENTNIH MJERA U SLUČAJU IZVANREDNOG I IZNENADNOG ONEČIŠĆENJA VODE

Sadržaj:

1. UVOD	2
2. OPIS LOKACIJE I OKRUŽENJA, POPIS I MAKSIMALNA KOLIČINA OPASNIH I ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI, PROCJENA MOGUĆIH UZROKA I OPASNOSTI OD ONEČIŠĆENJA VODA	2
2.1. Opis lokacija i okruženja.....	2
2.2. Popis opasnih i onečišćujućih tvari.....	3
2.3. Maksimalna količina tvari.....	3
2.4. Popis mogućih izvora opasnosti	3
2.3. Procjena uzroka i opasnosti od onečišćenja voda.....	3
3. PROCJENA UGROŽENOSTI VODA U SLUČAJU ONEČIŠĆENJA VODA	4
4. PREVENTIVNE MJERE ZA SPREČAVANJE ONEČIŠĆENJA VODA	4
5. ORGANIZACIJA POSTUPANJA, OPSEG I NAČIN PROVEDBE MJERA U SLUČAJU ONEČIŠĆENJA VODA I NAČIN ZBRINJAVANJA OPASNIH I ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI KOJE SU PROUZROKOVALE ONEČIŠĆENJE ŠTO SE PROVODI U SKLADU S POSEBNIM PROPISIMA.....	4
5.1. Organizacija postupanja	4
5.2. Opseg i način provedbe mjera u slučaju onečišćenja voda.....	5
5.3. Način provođenja	5
5.4. Način zbrinjavanja opasnih i onečišćujućih tvari koje su prouzročile onečišćenje što se provodi u skladu s posebnim propisima.....	6
6. ODGOVORNE OSOBE I POTREBNI STRUČNI DJELATNICI U PROVEDBI MJERA	6
7. OPREMA I SREDSTVA.....	6
8. SUDJELOVANJE DRUGIH FIZIČKIH I PRAVNIH OSOBA U PROVEDBI POTREBNIH INTERVENTNIH MJERA.....	6
9. PROGRAM OSPOSOBLJAVANJA ZA PRIMJENU NIŽEG PLANA MJERA	7
10. PROGRAM PROVJERE PROVEDBE NIŽEG PLANA MJERA	7
11. OBAVJEŠTAVANJE I INFORMIRANJE	8
12. STUPANJE NA SNAGU.....	8
13. PRILOZI.....	8,9

Temeljem članka 40. stavak 2., sukladno članku 70., 71. i 72. Zakona o Vodama (Narodne Novine br. 153/2009) i Državnog plana mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (Narodne Novine br. 5/2011), direktor društva Vode Krašić d.o.o., Krašić, Krašić 96 (u daljnjem tekstu: Društvo), Davor Vlašić donosi

OPERATIVNI PLAN

INTERVENTNIH MJERA U SLUČAJU IZVAREDNIH I IZHENADNIH ONEČIŠĆENJA VODA

1. UVOD

Ovim Operativnim planom interventnih mjera utvrđuju se potrebne mjere i zadaci te druge aktivnosti

koje će provoditi Vode Krašić d.o.o., Krašić, radi zaštite voda u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda.

Operativni plan sadrži:

- o opis lokacije i okruženja, popis i maksimalna količina opasnih i onečišćujućih tvari, procjenu mogućih uzroka i opasnosti od onečišćenja voda;
- o procjenu ugroženosti voda u slučaju onečišćenja voda;
- o preventivne mjere za sprečavanje onečišćenja voda;
- o organizaciju postupanja, opseg i način provedbe mjera u slučaju onečišćenja voda i način zbrinjavanja opasnih i onečišćujućih tvari koje su prouzrokovale onečišćenje što se provodi u skladu s posebnim propisima;
- o odgovorne osobe u provedbi mjera;
- o sudjelovanje drugih fizičkih i pravnih osoba u provedbi potrebnih interventnih mjera;
- o program provjere provedbe nižeg plana mjera;
- o informiranje javnosti u slučaju izvanrednih i iznenadnih onečišćenja.

2. OPIS LOKACIJE I OKRUŽENJA, POPIS I MAKSIMALNA KOLIČINA OPASNIH I ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI, PROCJENA MOGUĆIH UZROKA I OPASNOSTI OD ONEČIŠĆENJA VODA

2.1. Opis lokacija i okruženja

Društvo se bavi sakupljanjem, pročišćavanjem i opskrbom vode i odgovorno je za kontinuiranu isporuku pitke vode svim korisnicima na distribucijskom području.

U okviru javne vodoopskrbe Društvo koristi i održava jedno površinsko vodocrpilište: Puškarov Jarak te podzemno vodocrpilište Krašić (Zdenac).

Puškarov Jarak se nalazi na koti 277,60 mnm. Izvorište je razbijenog tipa, ukupne izdašnosti oko 5 l/s, u sušnom razdoblju te oko 10 l/s u kišnom razdoblju.

Zdenac Krašić je podzemno vodocrpilište izbušeno rotacijskim načinom bušenja do dubine 60 metara.

Bušotina se nalazi na koti 200 mnm te se prosječno crpi oko 10 l/s.

Društvo koristi i održava 30 km vodovodne mreže putem kojeg se opskrbljuje naseljenije područje općine Krašić, dakle sami Krašić sa naseljima Brlenić, Brezarić, Krupače, Kučer, Hutin, te Pribić sa naseljima Strmac Pribički, Donji Pribić, Gornji Pribić, Crkveni Pribić, Kostel, Dol, Svrževo, Puškarov Jarak, Čunkova Draga i Medven Draga.

2.2. Popis opasnih i onečišćujućih tvari

Rb.	Naziv opasne / onečišćujuće tvari	Napomena
1.	Sulfatna kiselina 98%	II skupina otrova

2.	Kloridna kiselina 13%	II skupina otrova
3.	Željezni klorid 40%	
4.	Natrij hipoklorit 15%	III skupina otrova
5.	Nafta i naftni derivati	
6.	Umjetna gnojiva	
7.	Herbicidi, pesticidi	
8.	Otpadne vode	
9.	Ostale opasne / onečišćujuće tvari koje se prevoze	

2.3. Maksimalna količina tvari

Rb.	Naziv opasne / onečišćujuće tvari	Maksimalna količina
1.	Sulfatna kiselina 98%	4 tone
2.	Kloridna kiselina 13%	2,4 tone
3.	Željezni klorid 40%	7,5 tona
4.	Natrij hipoklorit 15%	1,2 tone
5.	Nafta i naftni derivati	15 tona
6.	Umjetna gnojiva	10 tona
7.	Herbicidi, pesticidi	0,1 tona
8.	Otpadne vode	
9.	Ostale opasne / onečišćujuće tvari koje se prevoze	

Maksimalne količine opasne/onečišćujuće tvari odredili smo kao maksimalne količine koje se na jednom mjestu mogu izliti/ispustiti u teren.

2.4. Popis mogućih izvora opasnosti

Potencijalni izvori i mogući uzroci iznenadnog i izvanrednog onečišćenja distributivnog područja općine Krašić su:

- o površinska onečišćenja od nepravilne obrade poljoprivrednih površina;
- o onečišćenja kao posljedica akcidentnih situacija na prometnim objektima smještenim u bližoj i daljoj okolini vodocrpilišta postojećih i budućih prometnica;
- o onečišćenja uzrokovana nepovoljnim hidrološkim prilikama;
- o onečišćenja uzrokovana izvanrednim prilikama (elementarne nepogode, ratne prilike i dr.);
- o onečišćenja uzrokovana kemikalijama (kislone, lužine, otopine, soli, nafta, i dr.).

2.3. Procjena uzroka i opasnosti od onečišćenja voda

Na distributivnom području najčešća onečišćenja mogu biti prouzrokovana nepovoljnim hidrološkim prilikama te elementarnim nepogodama zbog brdskog područja koje je u zimskom periodu većim djelom nepristupačno. Ostala onečišćenja predstavljaju vrlo malu opasnost zbog udaljenosti relativno malog broja stanovništva i niskog stupnja prometa.

STUPANJ UGROŽENOSTI VODA proglašava državni vodopravni inspektor, a procjenjuje se prema slijedećim kriterijima:

I. stupanj ugroženosti voda

- u vode i vodni okoliš su dospjele manje količine opasnih i/ili drugih onečišćujućih tvari koje uzrokuju onečišćenje;
- brzom primjenom potrebnih mjera može se spriječiti širenje onečišćenja;
- ne očekuju se veći negativni utjecaji na stanje voda i vodnog okoliša te na mogućnost korištenja voda za predviđene namjene;

II. stupanj ugroženosti voda

- u vode i vodni okoliš su dospjele veće količine opasnih i/ili drugih onečišćujućih tvari koje

uzrokuju onečišćenje

- brzom primjenom potrebnih mjera može se spriječiti širenje onečišćenja, ali su ugrožena izvorišta vode za piće, iz članka 90. stavka 1. Zakona o vodama, ili korištenje voda za druge namjene

- mogu se očekivati umjereno negativni utjecaji na stanje voda i vodnog okoliša te na mogućnost korištenja voda za predviđene namjene i po potrebi se proglašavaju mjere kojima se ograničava korištenje voda

III. stupanj ugroženosti voda

- u vode i vodni okoliš su dospjele količine opasnih i/ili drugih onečišćujućih tvari koje mogu uzrokovati onečišćenje na širem području Republike Hrvatske s mogućim prekograničnim utjecajima

- brzom primjenom potrebnih mjera može se spriječiti širenje onečišćenja, ali su ugrožena izvorišta vode za piće, iz članka 90. stavka 1. Zakona o vodama, ili korištenje voda za druge namjene

- utjecaji na stanje voda i vodnog okoliša, kao i utjecaji na korištenje voda su izrazito negativni i potrebno je proglasiti mjere zabrane korištenja voda

3. PROCJENA UGROŽENOSTI VODA U SLUČAJU ONEČIŠĆENJA VODA

Područje općine Krašić obilježava se kao nizinsko i brdsko područje.

Dominantna oborina je kiša, dok u zimskom periodu zna pasti i veća količina snijega. Srednja godišnja količina oborina iznosi oko 1.209,60 mm.

Pošto se općina Krašić snabdijeva pitkom vodom sa jednog površinskog i jednog podzemnog izvorišta veliki utjecaj na zagađenje voda imaju potencijalna onečišćenja s površine terena koja dospijevaju u tokove vode.

4. PREVENTIVNE MJERE ZA SPREČAVANJE ONEČIŠĆENJA VODA

Pod preventivnim mjerama, koje se provode svakodnevno u okviru djelatnosti vodoopskrbe, temeljem zakonskih i drugih obveza, a u cilju zaštite voda od eventualnog zagađenja i njegovog pravovremenog otkrivanja i otklanjanja, smatraju se posebno slijedeće mjere i aktivnosti:

- o sustavno i interventno vršenje analiza voda na cijelom vodoopskrbnom sustavu u skladu s Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13);
- o sustavno praćenje kvalitete nadzemnih i podzemnih voda na vodocrpilištima u nadležnosti Društva;
- o stalni nadzor i održavanje sanitarne zaštite izvorišta, objekata, postrojenja i uređaja vodocrpilišta i vodoopskrbnog sustava;
- o provođenje svih ostalih mjera, s ciljem unapređenja i kvalitetnog provođenja zaštite voda od zagađenja, zaštite na radu i dr.

5. ORGANIZACIJA POSTUPANJA, OPSEG I NAČIN PROVEDBE MJERA U SLUČAJU ONEČIŠĆENJA VODA I NAČIN ZBRINJAVANJA OPASNIH I ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI KOJE SU PROUZROKOVALE ONEČIŠĆENJE ŠTO SE PROVODI U SKLADU S POSEBNIM PROPISIMA

5.1. Organizacija postupanja

U slučaju iznenadnog onečišćenja voda, ovisno o stupnju ugroženosti provode se slijedeće mjere i postupci:

- obavještanje nadležnih organizacija i institucija o iznenadnom zagađenju prema shemi u prilogu 1;

- uklanjanje gore navedenih štetnih tvari s prostora onečišćenja i njihovo deponiranje na sanitarne deponije ili odvoz na postrojenja za preradu i uništavanje otpada;

- pojačana dezinfekcija pitke vode i u krajnjem slučaju ograničavanje i eventualno potpuni prekid vodoopskrbe;

- ukoliko dođe do prekida rada vodoopskrbnog sustava dulje od 8 sati organizira se vodoopskrba pučanstva prema posebnom planu za vodoopskrbu u izvanrednim prilikama.

U slučaju iznenadnog onečišćenja, počinitelj ili poduzeće koje upravlja radnim prostorom, odnosno

lokalne zajednice koja upravlja javnom površinom na kojem je nastalo onečišćenje, neposredno poduzima potrebne interventne mjere saniranja i otklanjanja onečišćenja u skladu sa svojim Operativnim planom.

Organizacija iz prethodnog stavka i svaka druga osoba koja primijeti zagađenje dužna je bez odlaganja o tome obavijestiti Državnu upravu za zaštitu i spašavanje (tel. 112) .

U slučaju iznenadnog zagađenja obavezno se obavještava i nadležni stožer civilne zaštite, koji je u tom slučaju nadležan za provođenje interventnih mjera prema svojim planovima.

5.2. Opseg i način provedbe mjera u slučaju onečišćenja voda

Opseg i način provođenja interventnih mjera rješenjem utvrđuje nadležna vodopravna inspekcija prema definiranim kriterijima Državnog plana mjera u slučaju izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda.

Nadzor nad provođenjem istih također vrši nadležna vodopravna inspekcija i Hrvatske vode, a kontrolu zdravstvene ispravnosti vode vrši ovlašteni laboratorij Zavoda za javno zdravstvo, Karlovac.

Organizacija provođenja interventnih mjera i obavještavanja provodi se prema shemi u prilogu 1.

Poduzeće za obavljanje djelatnosti vodoopskrbe slučaju pojave iznenadnog zagađenja prema vlastitoj prosudbi i ovome planu višeg reda, te naložima vodopravne i sanitarne inspekcije u najkraćem vremenu pokreće sve aktivnosti za poduzimanje interventnih mjera.

Za incidentne situacije nastale u procesu korištenja ili rukovanja klorom (u tekućem stanju) postupa se u skladu sa postojećim interventnim planom.

5.3. Način provođenja

Za neposredno provođenje mjera određena je ekipa za provođenje interventnih mjera kojom rukovodi nadzornik vodoopskrbne mreže Društva koji provodi i koordinira aktivnosti:

- neposredno rukovodi poduzimanjem mjera za sprečavanje širenja onečišćenja njegovom lokalizacijom te mjera otklanjanja uzorka i širenja onečišćenja, kao i saniranje onečišćenja;
- posredno provodi upute, naloge i rješenja nadležnih organizacija i institucija;
- u slučaju potrebe formira ekipu i provodi vodoopskrbu stanovništva prema planu za vodoopskrbu u izvanrednim prilikama.

Mjere u slučaju nepovoljnih hidroloških prilika provode se kada kod reguliranih odnosno nereguliranih vodotoka, nivo vode padne ispod garantirane male vode. Odluka o nastupanju nepovoljnih hidroloških prilika donosi republički organ uprave nadležan za vodopravne poslove na prijedlog nadležnog vodoprivrednog poduzeća te donosi potrebne interventne mjere.

Mjere se sastoje od:

- pojačane kontrole svih zagađivača sa ciljem maksimalno mogućeg smanjenja;
- dodatnih istražnih radova;
- ograničenje ispuštanja otpadnih voda i drugih zagađenja;
- ograničenje, ili potpunog prekidanja vodoopskrbe potencijalnih najvećih zagađivača, odnosno u krajnjem slučaju potpunim prekidanjem vodoopskrbe svim korisnicima;
- pojačane kontrole i dodatnih istražnih radova;

Ograničenje ili potpuno prekidanje vodoopskrbe određuje republički organ uprave nadležan za poslove vodnog gospodarstva.

Pod izvanrednim prilikama podrazumijevaju se elementarne nepogode (poplave, potresi i uragani) i ratne prilike. U slučaju nastupanja izvanrednih prilika za provođenje interventnih mjera nadležan je stožer civilne zaštite koji postupa prema svojim planovima.

Nakon prestanka djelovanja izvanrednih prilika neophodno je provjeriti pogonsku funkcionalnost vodocrpilišta i vodoopskrbnog sustava te izvršiti neophodne sanacije.

U ratnim uvjetima neophodno je zaštititi vodocrpilište i vodoopskrbni sustav i njegove objekte od svih oblika diverzija i sabotaza.

5.4. Način zbrinjavanja opasnih i onečišćujućih tvari koje su prouzrokovale onečišćenje što se provodi u skladu s posebnim propisima

Društvo nije registrirano za odvoz i skladištenje opasnih i štetnih tvari stoga će tvari koje su

prouzrokovale onečišćenja na adekvatan način zbrinuti za to ovlaštena tvrtka.

6. ODGOVORNE OSOBE I POTREBNI STRUČNI DJELATNICI U PROVEDBI MJERA

Odgovorna osoba za organizaciju i provođenje interventnih mjera te koordinaciju svih radova kod provođenja istih je:

- direktor društva
- u njegovoj odsutnosti – nadzornik vodoopskrbne mreže Društva

7. OPREMA I SREDSTVA

U provođenju interventnih mjera Društva koristiti će se vlastita oprema te oprema i strojevi u vlasništvu komunalnog poduzeća Vode Krašić d.o.o. i DVD „Krašić“ pošto Društvo u svom vlasništvu ne posjeduje dostatnu opremu za kvalitetnu provedbu interventnih mjera. Popis strojeva i opreme za provođenje interventnih mjera nalazi se u prilogu 4. ovog Plana.

8. SUDJELOVANJE DRUGIH FIZIČKIH I PRAVNIH OSOBA U PROVEDBI POTREBNIH INTERVENETNIH MJERA

Funkcijske jedinice	Sjedište jedinice	Uključene institucije
Komunikacijska jedinica	Državna uprava za zaštitu i spašavanje Adresa: Nehajska 5, 10 000 Zagreb	Državni i županijski centri 112
Ekspertna jedinica	Hrvatske Vode Adresa: Ul. Grada Vukovara 220, 10 000 Zagreb	Hrvatske vode Državni hidrometeorološki zavod Institut Ruđer Bošković Hrvatski geološki institut Hrvatski zavod za toksikologiju Državni zavod za zaštitu prirode ovlašteni laboratoriji
Jedinica za donošenje odluka	Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva Adresa: Trg kralja Petra Krešimira IV br. 1 10 000 Zagreb	ministarstvo nadležno za vodno gospodarstvo ministarstvo nadležno za zaštitu okoliša ministarstvo nadležno za zaštitu prirode ministarstvo nadležno za zdravstvo ministarstvo nadležno za more i unutarnju plovidbu Hrvatske vode Državna uprava za zaštitu i spašavanje
Komunalno poduzeće Vode Krašić d.o.o.	Sjedište društva Adresa: Krašić 96, Krašić	-
DVD „Krašić“	Sjedište društva Adresa: Krašić 69 b, Krašić	-
Autoprijevoz i usluge građ.mehanizacijom vl.Ivica Žalac	Adresa : Strmac Pribički 13, Krašić	-

9. PROGRAM OSPOSOBLJAVANJA ZA PRIMJENU NIŽEG PLANA MJERA

Cilj osposobljavanja radnika je postići stručnost zaposlenika u akcidentnoj situaciji, sukladno ovom Planu. Osposobljavanja koja se u tom smislu planiraju dana su u slijedećoj tablici.

Rb.	Vrsta obuke	Tematske jedinice	Izvođač
1.	Obuka odgovornih zaposlenika za rad s	Poznavanje trenutno važećih zakona i pravilnika koji reguliraju	Hrvatski zavod za

	kemikalijama, prošireni tečaj iz toksikologije	uporabu kemikalija, obnova osnovnih znanja o opasnim kemikalijama, poznavanje obvezne dokumentacije kod rada s opasnim kemikalijama, proširivanje fonda znanja iz područja uporabe opasnih kemikalija, upoznavanje sa smjernicama EEU-a iz područja uporabe kemikalija, poznavanje Operativnih planova u zaštiti zdravlja ljudi kao i zaštiti okoliša	toksikologiju
2.	Obuka zaposlenika za rad s kemikalijama – temeljni tečaj iz toksikologije	Općenito poznavanje opasnih kemikalija, poznavanje štetnih učinaka koje kemikalije mogu izazvati djelovanjem na djelatnike, pučanstvo i okoliš, poznavanje načina ulaska kemikalija u organizam, poznavanje obveznih mjera zaštite od kemikalija, poznavanje pravila zbrinjavanja opasnih kemikalija te dekontaminacije nakon njihova djelovanja, poznavanje pravila prve pomoći u slučaju dolaska u dodir s opasnim kemikalijama, poznavanje osobne i zajedničke zaštitne opreme	Hrvatski zavod za toksikologiju
3.	Osnovni tečaj higijenskog minimuma (zakonska obaveza)	Osnovni pojmovi o širenju, sprječavanju i suzbijanju zaraznih bolesti: - Osobna higijena - Higijena okoline - Sanitarni propisi - Higijena namirnica - Trovanje hranom - Prva pomoć - Higijena prostorija	Ovlaštena zdravstvena ustanova
4.	Obuka zaposlenika kroz stručne seminare	Poznavanje trenutno važećih zakona i pravilnika iz područja koji reguliraju zaštitu voda, informacijski i nadzorno-upravljački sustav u funkciji veće sigurnosti javne vodoopskrbe, zaštita izvorišta vode koja se koristi kao voda za piće, tehnologije pročišćavanja i dezinfekcije vode za piće, tehnologija pročišćavanja otpadnih voda, fizikalno-kemijske i mikrobiološke metode analize vode	Stručne osobe ovlaštene od odgovarajućih ministarstava, odgovarajući fakulteti, proizvođači specijalne opreme i dr.

DIREKTOR
Davor Vlašić ing.grad.,v.r.

10. PROGRAM PROVJERE PROVEDBE NIŽEG PLANA MJERA

Društvo formira ekipu za intervencije kod iznenadnog zagađenja koja se formira iz postojećeg i dodatnog osoblja poduzeća te se sastoji od:

1. Osobe zadužene za organizaciju i provođenje interventnih mjera te koordinaciju svih radova kod provođenja istih.
2. Osobe zadužene za obavještanje i informiranje nadležnih institucija te neposrednu suradnju

s osobama iz tih institucija.

3. Rukovoditelja ekipe koji neposredno sudjeluje u provođenju interventnih mjera.

4. Radnika koji neposredno sudjeluje u provođenju interventnih mjera.

5. Tima iz komunalnog poduzeća Vode Krašić d.o.o. i DVD Krašić koji sudjeluju u izvođenju interventnih mjera.

6. Strojeva i opreme za provođenje interventnih mjera.

11. OBAVJEŠTAVANJE I INFORMIRANJE

Za obavještanje i informiranje nadležnih organa i institucija te neposrednu suradnju sa osobama iz tih ustanova i rukovoditelje ekipe za provođenje interventnih mjera kao i obavještanje stanovništva zadužen je i odgovoran je direktor Društva.

12. STUPANJE NA SNAGU

Operativni Plan usvojen je na sjednici Nadzornog odbora Društva.

Operativni Plan interventnih mjera stupa na snagu danom donošenja.

13. PRILOZI

1. Stručno-tehnički djelatnici i oprema za provedbu interventnih mjera

2. Plan opskrbe vodom u slučaju duljeg ispada javnog sustava

PRILOG 1

STRUČNO TEHNIČKI DJELATNICI I OPREMA ZA PROVOĐENJE INTERVENTNIH MJERA

Nadzornik vodopskrbne mreže Društva:

Tomislav Furdek

Telefon: 099 / 406 – 7050

Adresa: Pribić 98, Krašić

Ručni alati, materijali i zaštitna odjela:

- Lopate x2
- Grablje x2
- Metle x2
- Pijesak 10m³
- Radno odijelo x2
- Kišno odijelo x2
- Rukavice x2
- Gumene čizme x2

Direktor Društva:

Davor Vlašić ing.grad.

Telefon: 098/ 248-543

Adresa: Slavetička 8, Zagreb

Strojevi, vozila i oprema:

- Specijalno vozilo – autocisterna x1
- Kombinirka JCB x1
- Kamion 7 m³
- Agregat x1
- Motorna crpka x1
- Kante i bačve x10

PLAN OPSKRBE VODOM U SLUČAJU VEĆEG AKCEDENTA ILI DULJEG PREKIDA JAVNE VODOOPSKRBE

PRILOG 2

Ovaj plan primjenjuje se u izvanrednim okolnostima dok se ne uspostavi redovito stanje javne vodoopskrbe. Za vrijeme trajanja sanacije na vodoopskrbnom sustavu interventnu opskrbu stanovništva osigurati će:

A) Crpljenje vode na crpilištu „Krašić“ u okviru postojećeg sustava, uz povećanu dezinfekciju vode
B) Zahvaćanjem i dobavom, transportom vode sa postojećih alternativnih izvorišta na području grada Jastrebarsko ili Ozalj

A - Podrazumijeva plan redukcije u potrošnji vode iz javnog vodoopskrbnog sustava ovisno o stupnju manjka vode u sustavu. Za vrijeme prijevremenog smanjenja kapaciteta djelovanja vodoopskrbnog sustava, distribucija i isporuka vode će se vršiti prema slijedećem redu prvenstva:

- Stanovništvo – sanitarne potrebe u stanovanju
- Javne službe (školstvo, zdravstvo, vojarne, domovi za djecu i starije osobe) – sanitarne potrebe u poslovanju
- Prehrambena industrija i tehnološke djelatnosti
- Ostali korisnici

B – U slučaju da se crpilište zbog havarije, akcidenta ili zagađenja površinskih i podzemnih voda mora isključiti iz vodoopskrbnog sustava, vodoopskrbu stanovništva treba osigurati iz alternativnih okolnih izvorišta nakon provedene analize vode te isporučiti korisnicima osiguranim prijevozom (Cisterna kapaciteta 10 m³ u vlasništvu DVD Krašić).

Utvrđuju se minimalne potrebe za vodom u izvanrednim prilikama kako slijedi:

- biološki minimum opskrbe pitkom vodom u količini od 15 l/stanovnik/dan - u trajanju do 30 dana
- minimum opskrbe pitkom vodom u količini od 30 l/stanovnik/dan - u trajanju od 60 do 90 dana.