

PREVENTIVNE I PROTUEPIDEMIJSKE MJERE U POPLAVLJENIM PODRUČJIMA

1. Radi zagađenja uzrokovano poplavama, na poplavljenom području voda iz lokalnih vodovoda i individualnih bunara do daljnjega **NIJE** za piće;
2. Zdravstveno ispravna voda osigurat će se pomoću cisterni, odnosno, na prometno odsječnim mjestima dostavljat će se flaširana voda. Organizacija dostave u nadležnosti je lokalne samouprave;
3. Ukoliko ova voda nije dostupna, stanovnici poplavljenog područja koji nemaju priključke na javnu vodoopskrbu već koriste vodu lokalnih vodovoda i bunara, mogu koristiti isključivo prokuhanu vodu;
4. Voda se prokuhava na sljedeći način: nakon što voda proključa potrebno ju je još 15 minuta kuhati. Voda se ohladi i spremna je za konzumiranje. Višak takve vode sprema se u hladnjak;
5. Prokuhana voda koristi se za piće, pranje ruku i održavanje osobne higijene, pripremanje hrane, pranje povrća, voća i slično;
6. Ukoliko je voda iz lokalnog vodovoda ili bunara zamućena, onda se koristi SAMO kao sanitarna voda i NE SMIJE se koristiti za piće, kuhanje ili pranje;
7. Ukoliko se kod ljudi iz poplavljenog područja pojave znakovi bolesti, kao što su povišena tjelesna temperatura, povraćanje, proljev, bolovi u trbuhu, u tom se slučaju moraju javiti svojem nadležnom liječniku;
8. Na terenu gdje se povukla voda potrebno je započeti čišćenje poplavljenih površina, odstranjivanje mulja i naplavina. U stambenim prostorima, nakon mehaničkog čišćenja, potrebno je pranje vodom i deterdžentima. Završna dezinfekcija podova i ostalih površina može se provesti dezinficijensima uobičajenim za korištenje u kućanstvu. Pri postupcima čišćenja zaštititi se gumenim rukavicama i čizmama.

UPUTE ZA SANACIJU BUNARA U IZVANREDNIM SITUACIJAMA

- Sanirati prostor oko bunara - skinuti prvi sloj zemlje i onečišćenja i na to mjesto (oko zidova bunara) nabiti sloj gline;
- Sanirati zidove bunara ukoliko je došlo do oštećenja;
- Otpadne vode usmjeriti (kanalom) na suprotnu stranu od bunara;
- Ispumpati svu vodu iz bunara;
- Zidove bunara četkom dobro oprati otopinom klora (rastopiti IZOSAN G 5 g u 5L vode);
- Kada se bunar napuni, provesti postupak hiperkloriranja (obično u koncentracijama do 20 mg/l; max 4 mjerice IZOSANA G na 1000 L vode);
- Ostaviti da klor djeluje najmanje 24 sata - ova voda se NE SMIJE KORISTITI!

- Ispumpati vodu iz bunara;
- Pustiti da se bunar napuni i tada provesti normalno kloriranje vode (do 2g u 1000 l vode, odnosno do pola mjerice IZOSANA G na 1000 L);
- Voda se može koristiti za piće 10-30 minuta nakon otapanja granulata (uputa se odnosi na klorni dezinficijens Izosan-G);
- **OBAVEZNO SE TREBA PRIDRŽAVATI UPUTA O RUKOVANJU S DEZINFICIJENSOM**, a pri radu s granulatom ili otopinama klora preporuča se koristiti zaštitna odjeća, gumene čizme, te gumene ili plastične rukavice.

Vlasnici objekta dužni su provesti mehaničko čišćenje, pranje i popravke te pripremu objekta za dezinfekciju ukoliko će to provoditi ustanova ovlaštena od strane jedinica lokalne samouprave.