

Advice for people with water tanks living in bushfire-affected areas

Savjeti za osobe koje imaju cisterne za vodu i žive na području koje je često zahvaćeno šumskim požarima

Croatian

Uvod

Šumski požari stvaraju velike količine dima i pepela. Ako živite na području koje je često zahvaćeno šumskim požarima, morate biti svjesni mogućeg zagađenja vode u vašoj cisterni koje dolazi od uginulih životinja, otpada i pepela koji se tijekom kiše slijeva sa krova u vašu cisternu sa vodom.

Osim što predstavlja smetnju, pepeo i otpad može sadržavati kemikalije koje, ukoliko dospiju u vaše rezerve sa vodom, mogu predstavljati opasnost po zdravlje. Također, logično je za zaključiti da će i uginule životinje zagađati vodu, koja će nakon toga biti neprikladna za piće.

Otpad i pepeo na krovu indicirat će vam da će voda koja se slije nakon prve kiše biti neprikladna za piće. Ako ste krov već isprali sa crijevom za vodu tijekom pripreme za obranu od požara, ili ako je već kišilo, možda su se ovi zagađivači već slili u vašu cisternu sa vodom.

Područja sliva

Slični principi odnose se i na područja sliva nakon kiše. Otpad će se sliti u jezera i vodene tokove. Zbog toga voda iz jezera i vodenih tokova neće biti prikladna za piće. Netretirana voda iz ovih izvora nije prikladna za piće niti u kojim uvjetima. Voda iz dubokih šupljina ili bunara, trebala bi biti prikladna za ljudsku konzumaciju.

Nepitka voda može se koristiti u druge svrhe, poput gašenja požara ili zalijevanja vrta, ali je se ne smije davati životinjama za piće.

Kako mogu zaštititi moju vodenu cisternu od zagađenja izazvanog šumskim požarom?

Instalirajte aparaturu koja će prvu vodu nakon požara zajedno sa otpadom i pepelom skrenuti drugim putem i postavite je između krova i cisterne. Ova aparatura može se kupiti u većini trgovina sa alatom ili u trgovinama cisterne za kišnicu.

Kako ću znati da li je voda u mojoj cisterni kontaminirana nakon požara?

Najbolje je rukovoditi se vlastitim iskustvom i upoznati uobičajeni miris i okus vode u vašoj cisterni.

- Ako voda ima neobičan miris ili okus, ako je zamućena ili neobične boje, ako sadržava prljavštinu i druge čestice, pretpostavite da je zagađena. Nemojte je koristiti za piće, pripremu hrane ili pravljenje leda, sve dok se cisterna ne očisti i napuni sa novom kišnicom ili čistom vodom iz kamiona-cisterne.

- Ako niste sigurni, ponašajte se kao da je voda u cisterni zagađena.
- Možete se odlučiti za mikrobiološko, kemijsko i testiranje na alge, prije nego počnete koristiti vodu iz cisterne za piće.
- Nepitka voda može se koristiti u druge svrhe, poput gašenja požara ili zalijevanja vrta, ali je se ne smije davati životinjama za piće.

Kada mogu ponovno početi koristiti svoju cisternu za sakupljanje vode za piće?

- Bez obzira da li vaša cisterna treba čišćenje ili ne, svejedno najprije morate očistiti krov da biste spriječili ulazak otpada u cisternu. Na cisternu instalirajte aparaturu koja će prvu vodu nakon požara zajedno sa otpadom i pepelom skrenuti drugim putem. Ukoliko je nemate, isključite cijev koja spaja krov sa cisternom, dok se krov ne očisti.
- Kada je to moguće i sigurno za izvesti, organizirajte čišćenje krova i oluka prije prve kiše. Pripazite da se ne ozlijedite.
- Uginule ptice i male životinje koje se pronađu u olucima, trebaju se ukloniti rukavicama, smjestiti u plastične vrećice i baciti.
- Kod čišćenja cisterne uklonite sav talog i isperite ili izrabbajte unutrašnjost sa otopinom u kojoj se nalazi klorni preparat (rukovodite se uputama za uporabu). Nemojte ulaziti u cisternu osim ako imate dobru ventilaciju, jer zatvoreni prostori mogu brzo postati potencijalno opasni.

Dodatne informacije

- Brošura pod nazivom [Your Private Drinking Water Supply](#) (Vaš privatni rezervoar pitke vode) pruža informacije koje vam mogu pomoći da sačuvate pitkost svoje vode, a uključuju i savjete o postupku dezinfekcije sa klornim preparatima. Može je se skinuti sa internet stranice: www.health.vic.gov.au/environment/water/tanks.htm
- Primjerak ove brošure vam je dostupan u regionalnim uredima Ministarstva za društvene usluge, općinskim vijećima, društvenim centrima i centrima za pomoć prilikom požara.
- Opći savjeti u vezi prijevoznika vode mogu se naći na : www.health.vic.gov.au/foodsafety/issues.htm#water_carting_guidelines_
- Laboratoriji koji mogu testirati primjerak vode iz cisterne, nalaze se pod naslovom 'Analysts' u poslovnom telefonskom vodiču.

- Za dodatne savjete o uklanjanju uginulih ptica i manjih životinja, obratite se svom općinskom Odsjeku za zaštitu zdravlja prirodnog okoliša.
- Za dodatne informacije o kvaliteti vaše cisterne nakon požara, kontaktirajte Jedinicu za zaštitu zdravlja prirodnog okoliša, ministarstva za društvene usluge (Environmental Health Unit, Department of Human Services) na broj 1300 761 874
- Ostale informativne brošure o šumskom požaru i društvenom zdravlju uključuju [Hazards on your property after a bushfire](#) (Opasnosti na vašem posjedu nakon šumskog požara) i [Bushfire smoke and your health](#) (Dim šumskog požara i vaše zdravlje).

Objekti brošure mogu se skinuti sa:

www.health.vic.gov.au/environment/emergency_mgmt/index.htm#bushfires

ili vam se mogu poslati ako nazovete Jedinicu za zaštitu zdravlja prirodnog okoliša, Ministarstva za društvene usluge (Environmental Health Unit, Department of Human Services) na 1300 761 874.