

Nakon požara: privatna voda za piće i sigurnost spremnika za vodu

Informacije zajednici

Ako živite na području pogođenom požarom, spremnik za pitku vodu mogao bi biti zagađen otpadom, pepelom, mrtvim životinjama ili prskanim usporivačima gorenja.

Ako voda ima neobičan okus, izgled ili miris, nemojte ju piti niti davati životinjama.

Voda iz rijeke ili potoka ne bi se nikada smjela koristiti za piće ili pripremu hrane, osim ako je izvršen ispravan postupak.

Voda koja se crpi iz dubokih bušotina ili bunara trebala bi biti sigurna za korištenje.

Kako mogu spriječiti da voda za piće u mom spremniku ne postane zagađena?

Prije požara:

- pobrinite se da je spremnik dobro zatvoren i da je u dobrom stanju
- odvojite dovodne cijevi u spremnik čim se pojavi opasnost od požara.

Nakon požara:

- ponovno priključite dovodne cijevi kada krov bude očišćen (ručno ili nakon dobrog pljuska).

Što ako kiša padne prije nego uspijem odvojiti cijevi?

- Prije uporabe vode pregledajte krov, oluke i, ako je moguće, pogledajte u spremnik ima li znakova onečišćenja.
- Ispitivanje vode nije potrebno zato što je onečišćenje obično vidljivo.
- Ako je voda onečišćena, okus, boja i miris će biti promijenjeni.
- Onečišćena voda se ne smije koristiti za piće i pripremu hrane. Za piće koristite vodu iz drugih izvora opskrbe.
- Voda iz spremnika koja nije za piće može se koristiti za vrt.

Što trebam učiniti ako u mom sustavu pitke vode ima mrtvih životinja?

Nosite rukavice kada uklanjate mrtve životinje s krova, iz oluka ili spremnika za vodu. Bacite rukavice nakon uporabe i dezinficirajte vodu iz spremnika prije ponovnog korištenja. Voda se može dezinficirati prokuhavanjem da proključa, ili pomoću klora (izbjeljivača).

Za prokuhati vodu koja će se koristiti za piće: pustite da voda proključa tako da se vidi kontinuirana i brza struja zračnih mjehurića sa dna tave ili kotlića. Kotlići sa sklopkom za automatsko isključivanje su za to prikladni.

Za dezinficiranje vode iz spremnika klorom, koristite sljedeće upute.

Na svakih 1,000 litara vode u spremniku možete slobodno dodati:

- oko 125 mL ili 125 g 4-postotnog klornog izbjeljivača za kuću (izbjegavajte izbjeljivače koji sadrže deterdžent i ili mirise), ili
- oko 40 mL ili 40 g 12.5-postotnog tekućeg klora za bazene ili mliječne tvornice, ili
- oko 8 mL ili 8 g 65-postotnog granuliranog klora za bazene.

Napomena: jedna žličica sadrži oko pet grama.

Pričekajte najmanje 24 sata prije korištenja vode kako bi se omogućilo da mikroorganizmi budu uništeni.

Nakon kloriranja, morate pričekati najmanje 24 sata prije korištenja vode kako bi se omogućilo da mikroorganizmi budu uništeni.

Kada mogu ponovno koristiti spremnik za pitku vodu nakon požara?

Ako voda u spremniku nije onečišćena, voda bi trebala biti sigurna za piće. Međutim, nemojte spajati dovodne cijevi dok se krov ne očisti ili padne jaki pljusak.

- Pepeo i otpatke očistite s krova i oluka tek kada se to može učiniti na siguran način.
- Ne bi trebalo biti potrebno čistiti spremnik za vodu nakon požara, osim ako je jako zagađen ili ima neobičan miris i okus zbog prskanja usporivača gorenja.
- Ako želite da se vaš spremnik očisti, najbolje je pozvati stručnjaka. Rad u skučenom prostoru je opasan.

Za više informacija

- Za lokalni dovoz vode ili čišćenje spremnika, kontaktirajte odjel za zdravlje okoliša u mjesnoj općini.
- Za opće informacije o požarima u Viktoriji, kontaktirajte Informacije o požarima u Viktoriji na 1800 240 667.

Za više informacija o požarima i zdravlju, pogledajte informativne listove o požarima koji se mogu dobiti od Odjela za zaštitu okoliša, Department of Health and Human Services na:

www.health.vic.gov.au/environment/bushfires

Ovlastila i objavila Vlada Viktorije, 1 Treasury Place, Melbourne.

© Država Victoria, Department of Health and Human Services, veljača 2016.