

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

Савети за особе које имају резервоаре за воду и живе на подручјима која су погођена шумским пожарима

Serbian

Увод

Шумски пожари стварају велике количине дима и пепела. Ако живите на подручју које је погођено шумским пожаром, требало би да знате о могућем загађењу воде у вашем резервоару од угинулих животиња или наноса и пепела који се са крова сливају у резервоар за кишницу када пада киша.

Осим тога што сметају, пепео и нанос могу да садрже хемикалије које могу да буду штетне по здравље ако доспеју у водовод за пиће. Угинуле животиње ће наравно загадити воду, која због тога није безбедна за пиће.

Ако на крову има наноса и пепела то значи да први проток воде није добар за пиће. Ако сте поливали кров водом из црева ради заштите од пожара, или ако је падала киша, ови загађивачи су се можда већ слили у ваш резервоар.

Сливна подручја

Слични проблеми настају и у сливним подручјима после кише. Нанос се слива у потоке и реке. Због тога вода из потока и река није добра за пиће. Непречишћену воду из ових извора ни у ком случају не би требало користити за пиће. Вода из дубоких бушених бунара требало би и даље да је добра за људску употребу.

Вода која није добра за пиће може се користити у друге сврхе, као што је за гашење пожара или заливање баште, али ту воду не би требало давати животињама да пију.

Шта могу да урадим да би се смањило загађење резервоара од шумског пожара?

Уградите уређај за преусмеравање првог протока воде (first flush diverter) између крова и резервоара за воду да бисте спречили загађивање воде пепелом и другим наносом. Уређаје можете купити у већини гвожђарских радњи или од продаваца резервоара за кишницу.

Како могу да знам да ли је вода у резервоару загађена после шумског пожара?

Ви најбоље знате како изгледа вода из вашег резервоара и који укус има.

- Ако је укус или мирис воде необичан, или је вода мутна, има необичну боју и садржи честице, можете да претпоставите да је загађена. Немојте је користити за пиће, кување или за прављење леда док се резервоар не очисти и поново напуни новом кишницом или чистом водом из камиона-цистерне.

- Ако нисте сигурни, претпоставите да је вода у резервоару загађена.
- Ако желите, воду из резервоара можете да дате на испитивање (да се установи ниво хемикалија и алги, као и микробиолошки ниво) пре него што одлучите да ли да је пијете.
- Вода која није добра за пиће може се користити у друге сврхе, као што је за гашење пожара или заливање баште, али ту воду не би требало давати животињама да пију.

Када опет могу да користим воду из резервоара за кишницу за пиће?

- Без обзира да ли ваш резервоар треба да се чисти или не, мораћете да очистите кров да бисте спречили загађивање воде наносом који може да се слије у резервоар. Употребите уређај за преусмеравање првог протока воде на резервоару за кишницу да би се спречио доток наноса у резервоар за питку воду. Ако немате уређај за преусмеравање првог протока воде, одвојте уметак који спаја кров са резервоаром за воду док се нанос не очисти са крова.
- Ако је безбедно, очистите нанос са крова и из олука пре него што падне киша. Пазите да се не повредите.
- Угинуле птице и друге ситне животиње које нађете у олуцима требало би да отклоните користећи рукавице и да их ставите у пластичну кесу за отпад.
- Када чистите резервоар, отклоните сав талог и исперите/орибајте унутрашњост резервоара са разређеним белилом који се користи у домаћинству (према упутствима на етикети). Не улазите у резервоар ако не можете да осигурате добру вентилацију, јер у затвореном простору може брзо да дође до потенцијале опасности.

Додатне информације

- Брошура под називом [Your Private Drinking Water Supply](#) (Ваша лична залиха воде за пиће) садржи информације које ће вам помоћи да ваша залиха воде буде безбедна и здрава, укључујући и савет о томе како да дезинфикујете са хлором. Брошуру можете преузети са Интернета на: www.health.vic.gov.au/environment/water/tanks.htm
- Примерци ове брошуре се могу добити у регионалним канцеларијама Department of Human Services (Министарства за здравствене и социјалне услуге), општинама, друштвеним центрима и центрима за опоравак о шумских пожара.
- Опште информације за превознике воде могу се наћи на: www.health.vic.gov.au/foodsafety/issues.htm#water_carting_guidelines_
- Да бисте нашли лабораторију која може да изврши испитивање узорка воде из резервоара, погледајте у пословном телефонском именику под 'Analysts'.
- За додатне савете о отклањању угинулих птица и других ситних животиња, контактирајте Environmental Health Section (Одељење за здравље и животну средину) у локалној општини.
- За додатне информације о питањима која се тичу здравља и квалитета воде у вашем резервоару за кишницу након пожара, контактирајте Environmental Health Unit, Department of Human Services (Јединицу за здравље и животну средину при Министарству за здравствене и социјалне услуге) на 1300 761 874.
- Други информативни листови о шумским пожарима и здрављу су [Hazards on your property after a bushfire](#) (Опасности на имању након шумског пожара) и [Bushfire smoke and your health](#) (Дим од шумског пожара и ваше здравље).

Оба информативна листа се могу преузети са Интернета на:

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

или добити од Јединице за здравље и животну средину при Министарству за здравствене и социјалне услуге ако назовете 1300 761 874.

Издао Department of Human Services, Environmental Health Unit

Датум издања: октобар, 2006.