



TERMoeLEKTRARNA TRBOVLJE
V LIKVIDACIJI

Poročilo o ustreznosti vode

Letno poročilo o zdravstveni ustreznosti pitne vode sistema za oskrbo
s pitno vodo: Termoelektrarna Trbovlje za leto 2016.

Na podlagi 34. člena Pravilnika o pitni vodi (Ur. list št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09) posredujemo uporabnikom obvestilo o zdravstveni ustreznosti pitne vode.

Termoelektrarna Trbovlje - v likvidaciji uporablja pitno vodo za lastne potrebe. Ravno tako oskrbuje s pitno vodo naselje Dobovec z zaselki.

Notranji nadzor izvajamo v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje okolje in hrano (NLZOH) – enota Zasavje, Novi dom 11, 1430 Hrastnik, s katerim imamo sklenjeno pogodbo. Poleg notranjega nadzora izvaja NLZOH tudi državni monitoring pitne vode na redna in občasna mikrobiološka in fizikalno kemijska preskušanja. Namen rednih in občasnih preskušanj je zagotavljanje osnovnih informacij o pitni vodi, kot tudi informacij o učinkovitosti priprave pitne vode (še zlasti dezinfekcije), kjer se ta uporablja.

Pregled sistema oskrbe s pitno vodo Termoelektrarna smo v letu 2016 opravili štirikrat. Na sistemu je bilo odvzetih 19 vzorcev za mikrobiološka preskušanja. Dodatno sta se opravila še mikrobiološka parametra na enterokoke in *Clostridium perfringens* (s sporami) v črpališču 1 in na omrežju Prapretno. Oba odvzeta vzorca sta bila glede na preskušane parametre skladna s Pravilnikom.

Od tega so bili odvzeti 4 vzorci pred dezinfekcijo in 15 vzorcev po dezinfekciji. Pred dezinfekcijo dva vzorca iz črpališča 1 nista bila skladna s Pravilnikom zaradi prisotnosti koliformnih bakterij,

v novembrskem vzorcu pa so bile prisotne E.coli. Po dezinfekciji je bilo odvzetih 15 vzorcev na mikrobiološka preskušanja iz omrežja, črpališč in vodohranov. Za redna fizikalno kemijska preskušanja smo odvzeli 9 vzorcev. Vsi ostali odvzeti vzorci na mikrobiološka in fizikalno kemijska preskušanja so bili, glede na preskušane parametre, skladni s Pravilnikom o pitni vodi. V odvzetem vzorcu iz črpališča 3 smo v mesecu maju vzorčili še na dodatne parametre (trihalometani).

V letu 2016 smo na sistemu za oskrbo s pitno vodo Termoelektrarna nadaljevali z izvajanjem državnega monitoringa pitnih vod.

Namen rednih preskušanj je zagotavljanje osnovnih informacij o pitni vodi ter informacij o učinkovitosti priprave pitne vode (še zlasti dezinfekcije), kjer se ta uporablja.

V letu 2016 smo v okviru državnega monitoringa za pitno vodo odvzeli na zgoraj omenjenem sistemu 7 vzorcev pitne vode za redna mikrobiološka preskušanja in 7 vzorcev za fizikalno kemijska preskušanja. Iz omrežja PŠ Dobovec je bil odvzet vzorec za občasna mikrobiološka preskušanja in vzorec za občasna fizikalno kemijska preskušanja.

Vsi odvzeti vzorci so bili glede na preskušane parametre skladni s Pravilnikom o pitni vodi.

Glede na rezultate fizikalno – kemijskih in mikrobioloških preskušanj pitne vode na sistemu Termoelektrarna menimo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2016 varna.

OBVEŠČANJE UPORABNIKOV

ČLEN PRAVILNIKA	VZROK ZA OBVEŠČANJE	ČASOVNA OPREDELITEV	NAČIN OBVEŠČANJA
9.	Vzrok neskladnosti pitne vode hišno vodovodno omrežje ali njegovo vzdrževanje	Od začetka veljavnosti ukrepa, a najkasneje v sedmih dneh	1. Osebno 2. Obvestilo na oglasni deski Uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja 3. Po telefonu (predsednik KS Dobovec)
21.	Obveščanje v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode	Od začetka veljavnosti ukrepa, a najkasneje v dveh urah (obvešča se vsak dan do preklica)	1. Radio Aktual Kum 2. Spletna stran upravljavca http://www.tet.si/ 3. Po telefonu (predsednik KS Dobovec)
		Na začetku in na koncu veljavnosti ukrepa, a najkasneje v 24 urah od začetka oz. preklica ukrepa	4. Aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)
22.	Obveščanje v primerih, kadar se izvajajo ukrepi za odpravo vzrokov neskladnosti	Od začetka veljavnosti ukrepa, a najkasneje v enem dnevu	1. Radio Aktual Kum 2. Spletna stran upravljavca http://www.tet.si/ 3. Po telefonu (predsednik KS Dobovec)
31.	Obveščanje v primeru odstopanja	Na dan pridobitve dovoljenja, a najkasneje v sedmih dneh	1. Radio Aktual Kum 2. spletna stran upravljavca http://www.tet.si/ 3. Po telefonu (predsednik KS Dobovec)
34.	Letno poročilo o skladnosti pitne vode	Najmanj enkrat letno (najkasneje do 31. Marca)	1. Lokalni časopis (Zasavski tednik) 2. Spletna stran upravljavca http://www.tet.si/
			3. Aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)