

SPOŠTOVANI!

Obveščamo vas, da v mesecu aprilu skupaj s podjetjem Kemis d.o.o. organiziramo že tradicionalno **AKCIJO ZBIRANJA NEVARNIH ODPADKOV**. Akcija bo potekala v soboto, **13. april 2019**, na naslednjih lokacijah:

1. **Rovte** – parkirišče pred novim vrtcem: od **9.00** do **9.45**
2. **Hotedršica** – pred Osnovno šolo: od **10.15** do **11.00**
3. **Dolenji Logatec** – parkirišče nasproti stavbe Občine Logatec: od **11.30** do **14.30**

Nevarne odpadke prepoznamo po naslednjih znakih:

strupeno



jedko



okolju nevarno



plin pod tlakom



zdravju škodljivo, dražljivo



eksplozivno



vnetljivo



oksidativno



rakotvorno, infektivno, strupeno za reprodukcijo, mutageno



Kaj oddamo na akcijah zbiranja nevarnih odpadkov:

1. Nevarni odpadki AVTOMOBILOV: **motorno olje, bencin, avto kozmetika, avtomobilske barve in kiti, tekočine za pranje stekel, hladilna tekočina, zavorna tekočina, avtomobilski, kamionski, traktorski akumulatorji, ...**
2. BARVE in sorodni pripomočki: **barve na osnovi organskih topil, oljne barve, barve za tekstil, razredčila, odstranjevalec rje, laki, kiti, tesnila, lepila, ...**
3. ČISTILA
4. KOZMETIKA in ZDRAVILA: **kozmetika na alkoholni osnovi, toniki in losjoni, tablete in razpršila, laki za nohte in odstranjevalci, preparati za lase, ...**
5. NEVARNI PREDMETI in SNOVI: **fluorescentne žarnice, živosrebrni termometri, fotokemikalije, različne kisline in baze, jedilno olje in mast, naftalinske kroglice, baterijski vložki, različna razpršila, ...**
6. VRTNI IZDELKI: **razpršilo za zajedalce, gnojila, pesticidi in insekticidi, fungicidi, herbicidi, strupi, ...**



RAVNANJE Z NEVARNIMI ODPADKI:

- odpadek naj bo v originalni embalaži,
- tekoči odpadki naj bodo zaprti,
- z nevarnimi odpadki naj rokuje polnoletna oseba,
- različnih odpadkov ne združujte v večje embalaže, ker lahko povzročite kemično reakcijo,
- embalaža, v kateri boste nosili in vozili nevarne odpadke, mora omogočati varen prenos,
- prevzem gospodinjstkih nevarnih odpadkov je **BREZPLAČEN**,

- prevzem je **NADZOROVAN**, saj akcijo vodi strokovno osebje, vozilo pa je posebej prilagojeno za prevoze nevarnih odpadkov.

Nevarne odpadke iz gospodinjstev lahko oddate tudi v Zbirnem centru Ostri vrh.

Delovni čas zbirnega centra:

pon, sre, čet, pet: od **6.30** do **14.30**

torek: od **6.30** do **17.00**

sobota: od **7.00** do **12.00**

Kam gredo nevarni odpadki?

Nevarne odpadke vedno prevzamejo posebej usposobljeni delavci, ki poskrbijo za pravilno ravnanje s temi odpadki. Nekatere odpadke potem predelajo v sekundarno gorivo, nekatere sežgejo v sežigalnici za nevarne odpadke, nekateri pa gredo v predelavo – pridobivanje kovin.

OPOZORILO!

Obveščamo vas, da prazna **embalaža tekočega voska** ne sodi v zabojnik za sveče, ampak v zabojnik za odpadno embalažo. Prosim, da upoštevate to pravilo in oddajate prazno embalažo tekočega voska v zabojnik za **odpadno embalažo**. Embalaža tekočega voska in sveče ne sodijo v skupno predelavo in z mešanjem teh odpadkov povzročate dodatno delo in onesnaževanje.



PORAČUN



V mesecu marcu smo odčitavali števec na naslednjih ulicah: **Blekova vas, Čevica, Gubčeva ulica, Jamnica, Kidričeva ulica, Kraigherjeva ulica, Nazorjeva ulica, Partizanska ulica, Pavšičeva ulica, Tičnica** in v naseljih **Hotedršica, Ravnik pri Hotedršici, Novi Svet** in **Žibrše**.

Na osnovi odčitkov je bil narejen poračun. Poračun je bil narejen tudi na odjemnih mestih, kjer so se v tem mesecu izvedle menjave vodomernih števcov.

Poročilo o spremljanju zdravstvene ustreznosti pitne vode na javnem vodovodnem sistemu za leto 2018:



1. VODOVODNI SISTEM ROVTE

Vodovodni sistem Rovte se napaja iz enega vodnega vira (vrtina Zajele). Voda je podzemnega izvora. V letu 2018 smo v okviru notranjega nadzora za mikrobiološka preskušanja odvzeli skupaj 8 vzorcev pitne vode. Rezultati laboratorijskih preskusov so pokazali, da so bili vsi odvzeti vzorci pitne vode na omrežju pri uporabniku mikrobiološko skladni. Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta 2 vzorca pitne vode, glede na obseg opravljenih preskušanj, sta oba vzorca ustrezala zahtevam pravilnika. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo iz vodovodnega sistema Rovte v letu 2018 varna za uporabnike.

2. VODOVODNI SISTEM HOTEDEŠČICA

Sistem se s pitno vodo oskrbuje iz dveh vodnih virov (vrtina Hotedršica 1 in Hotedršica 2). Na sistemu se opravlja preventivno kloriranje pitne vode z natrijevim hipokloritom (NaClO), drugih postopkov priprave ni. V letu 2018 smo v okviru notranjega nadzora za mikrobiološka preskušanja odvzeli skupaj 11 vzorcev pitne vode. Rezultati mikrobioloških preskušanj so pokazali, da so bili vsi vzorci pitne vode skladni z zahtevami pravilnika. Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta 2 vzorca pitne vode, glede na obseg opravljenih preskušanj, sta oba vzorca ustrezala zahtevam pravilnika. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo iz vodovodnega sistema Hotedršica v letu 2018 varna za uporabnike.

3. VODOVODNI SISTEM MEDVEDJE BRDO

Vodovodni sistem se oskrbuje s pitno vodo iz enega vodnega vira (vrtina Medvedje Brdo). Voda je podzemnega izvora. Na sistemu se od septembra 2018 izvaja postopek dezinfekcije pitne vode z UV napravo. Za mikrobiološka preskušanja je bilo v letu 2018 odvzetih skupaj 15 vzorcev pitne vode. Pet vzorcev pitne vode je bilo neskladnih z mikrobiološkimi zahtevami Pravilnika. V neustreznih vzorcih pitne vode je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij v nizkem številu. Zaradi ugotovljenih mikrobioloških neskladnosti pitne vode v sistemu so bili izvedeni preventivni ukrepi. Po izvedbi priprave pitne vode z UV presvetlitvijo so bili vsi rezultati na mikrobiološka preizkušanja skladni s pravilnikom. Za fizikalno kemijska preskušanja je bil odvzet 1 vzorec pitne vode ki je, glede na obseg opravljenih preskušanj, ustrezal zahtevam pravilnika. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo iz vodovodnega sistema Medvedje Brdo v letu 2018 varna za uporabnike.

4. VODOVODNI SISTEM LAZE – JAKOVICA

Sistem se s pitno vodo oskrbuje iz enega vodnega vira. Na sistemu se opravljata dva postopka priprave pitne vode (filtracija in UV dezinfekcija). V letu 2018 je bilo za mikrobiološka preskušanja odvzetih skupaj 10 vzorcev pitne vode. Trije vzorci pitne vode so bili neskladni z mikrobiološkimi zahtevami pravilnika. V neustreznih vzorcih pitne vode je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij v nizkem številu. Skladno s priporočili smo izvedli spiranje in dezinfekcijo javnega vodovodnega sistema. Zaradi mikrobiološko neskladnega vzorca pri državnem monitoringu pitne vode v mesecu marcu, se je izvedlo vzorčenje na prisotnost parazitov v pitni vodi (izvajalec NLZOH Novo mesto). Rezultati preizkušanj niso potrdili prisotnosti parazitov v vzorcu pitne vode. Za fizikalno kemijska preskušanja je bil odvzet 1 vzorec pitne vode, ki je, glede na obseg opravljenih preskušanj, ustrezal zahtevam pravilnika. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo iz vodovodnega sistema Laze - Jakovica v letu 2018 še varna za uporabnike.

5. VODOVODNI SISTEM GRČAREVEC

Oskrba vodovodnega sistema s pitno vodo poteka iz enega vodnega vira (vrtina Grčarevec). Na sistemu se opravlja dezinfekcija z natrijevim hipokloritom (NaClO). V letu 2018 je bilo za mikrobiološka preskušanja odvzetih skupaj 9 vzorcev pitne vode. En vzorec je bil neskladen z mikrobiološkimi zahtevami pravilnika. V neskladnem vzorcu pitne vode je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij. Skladno s priporočili smo izvedli spiranje in dezinfekcijo javnega vodovodnega sistema. Za fizikalno kemijska preskušanja so bili odvzeti 3 vzorci pitne vode, glede na obseg opravljenih preskušanj, so vsi vzorci ustrezali zahtevam pravilnika. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo iz vodovodnega sistema Grčarevec v letu 2018 varna za uporabnike.

6. VODOVODNI SISTEM VRH SV. TREH KRALJEV

Oskrba vodovodnega sistema s pitno vodo poteka iz enega vodnega vira (vrtina Vrh sv. Treh kraljev). Na sistemu se opravlja oksidacija s kalijevim permanganatom (KMnO₄), filtracija pitne vode in dezinfekcija z natrijevim hipokloritom (NaClO). V letu 2018 je bilo za mikrobiološka preskušanja odvzetih skupaj 6 vzorcev pitne vode. En vzorec pitne vode je bil neskladen z mikrobiološkimi zahtevami pravilnika. V neskladnem vzorcu je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij. Skladno s priporočili smo izvedli spiranje in dezinfekcijo javnega vodovodnega sistema. Za fizikalno kemijska preskušanja sta bila odvzeta 2 vzorca pitne vode, glede na obseg opravljenih preskušanj, sta oba vzorca ustrezala zahtevam pravilnika. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo iz vodovodnega sistema Vrh sv. Treh kraljev v letu 2018 varna za uporabnike.