

INFORMACIJE JAVNEGA KOMUNALNEGA PODJETJA DRAVOGRAD d.o.o. ZA LETO 2019

A. PITNA VODA

Na podlagi določil 34. člena **Pravilnika o pitni vodi** (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009 in 74/2015), podaja Javno komunalno podjetje Dravograd d.o.o. naslednje:

POROČILO O KVALITETI PITNE VODE ZA LETO 2019

Javno komunalno podjetje Dravograd d.o.o. oskrbuje s pitno vodo 4.182 prebivalcev, 164 pravnih oseb in 46 družbenih dejavnosti, kar pomeni 47,61 % prebivalstva v občini Dravograd. Skupna letna količina distribuirane vode je v letu 2019 znašala 230.551 m³, od tega je poraba v gospodinjstvih znašala 163.669 m³, ter v gospodarskih družbah in družbenih dejavnostih 66.882 m³.

V upravljanju imamo dva vodooskrbna sistema s skupno dolžino vodovodnega omrežja dimenzije nad DN 80 mm 46.784 km. Na sistemih imamo zgrajenih 6 vodohranov, 2 črpališča in 3 hidropostaje. Voda v vodovodnem sistemu Dravograd se zagotavlja z gravitacijskimi viri in enim črpališčem – vrtina Črneče, vodovodni sistem Trbonje pa se napaja izključno iz vrtine Trbonje.

Za zagotavljanje mikrobiološke ustreznosti pitne vode izvajamo na sistemih dezinfekcijo pitne vode s kloriranjem. Plinsko kloriranje pitne vode je najpogosteje uporabljen postopek dezinfekcije in je hkrati z minimalnimi koncentracijami preostalega – rezidualnega klora v pitni vodi tudi pokazatelj uspešnosti dezinfekcije in posredno dokaz, da je voda mikrobiološko varna. Kloriranje izvajamo redno na vodooskrbnih sistemih Dravograd – Črneče in Trbonje.

Pregled vodooskrbnih sistemov v občini Dravograd

VODOOSKRBNI SISTEM	OSKRBOVANA OBMOČJA	VODNI VIRI	ŠT. VODO-HRANOV	KLORIRANJE PITNE VODE
Dravograd - Črneče	Dravograd, Črneče, Tribej, Selovec, Otiški Vrh, Šentjanž, Goriški Vrh, Ojstrica, Dobrova, Podklanc, Vič	zajetja Ravnjak, Ojstrica staro, novo, Matavunder in črpališče Črneče	5	STALNO
Trbonje	Trbonje, Sv. Danijel	Črpališče Trbonje	1	STALNO

V letu 2019 so se vrednosti prostega klora gibale od 0,10 do 0,30 mg/l. Največja dovoljena količina preostalega klora po priporočilih Svetovne zdravstvene organizacije znaša 5 mg/l.

Strokovno spremljanje kakovosti pitne vode, z jemanjem vzorcev in laboratorijsko preizkušanje pitne vode izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano iz Maribora.

Delež skladnih vzorcev pitne vode odvzetih v notranjem nadzoru

PREISKAVE PITNE VODE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
VZETI VZORCI	72	78	71	76	160	73	69	61
SKLADNI VZORCI	64	66	62	69	151	73	68	60
NESKLADNI VZORCI	8	12	9	7	9	0	1	1
PROCENT SKLADNIH VZORCEV	88,88	84,61	87,32	90,79	94,375	100	98,57	98,36

Ustreznost pitne vode se v Sloveniji spremlja na dva načina: v okviru notranjega nadzora na osnovi sistema HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) oz. ATKKT (Analiza tveganja kritičnih kontrolnih točk) in preko državnega monitoringa pitnih vod.

V letu 2019 je bilo za osnovne kemijske parametre (temperatura, elektroprevodnost, pH, barva, motnost, oksidativnost, amonij, nitriti, kloridi) odvzetih 17 vzorcev, ki so bili vsi skladni s Pravilnikom. Na razširjene kemijske preiskave sta bila odvzeta 2 vzorca za nitrate, atrazin, kovine in indeks mineralnih olj. Za trihalometane (THM) so bili odvzeti 3 vzorci in za skupno trdoto so bili odvzeti 3 vzorci. Od vseh odvzetih vzorcev na razširjene kemijske parametre je zahteve Pravilnika o pitni vodi glede skladnosti izpolnjevalo 9 vzorcev ali 100 %. Vsi so bili skladni s Pravilnikom o pitni vodi. Na osnovne mikrobiološke parametre je bilo odvzetih 61 vzorcev. Od vseh vzorcev, en vzorec ni bil skladen s Pravilnikom o pitni vodi. Presežen je bil parameter Enterokoki pri 44 C. Posledica notranje inštalacije objekta, kar smo rešili z dezinfekcijo notranjega razvoda in ponovnim odvzemom vzorca, ki je bil skladen.

V okviru državnega monitoringa pitnih vod je bilo na omenjenih vodovodnih sistemih odvzetih 7 vzorcev za osnovne kemijske in mikrobiološke parametre. Na razširjene kemijske preiskave je za nitrate bil odvzet 1 vzorec, prav tako za kovine, arzen in trihalometane (THM) 1 vzorec. Vsi vzorci so bili skladni.

Podatki o rezultatih laboratorijskih preizkušanj pitne vode, pridobljenih v okviru notranjega nadzora so javni in v celoti mesečno objavljeni na spletni strani podjetja: www.jkp-dravograd.si. Rezultati državnega monitoringa in inšpekcijskega nadzora so javni in na vpogled pri upravljavcu. V letu 2019 ni bilo inšpekcijskega nadzora na vodovodnem sistemu. Glede na rezultate analiz vzorcev vode, je bila voda v letu 2019 primerne kakovosti za pitje in uporabo v gospodinjstvih, tveganja za zdravje uporabnikov pa ni bilo. V primeru odstopanj in omejitev uporabe pitne vode iz javnega vodovodnega omrežja, bomo uporabnike pitne vode obveščali na podlagi Načrta o načinu obveščanja uporabnikov pitne vode na vodovodnih sistemih v upravljanju Javnega komunalnega podjetja Dravograd d.o.o., preko: a) Koroški radio, <http://www.koroski->

radio.si; b) Spletna stran upravljalca <http://www.jkp-dravograd.si/>; c) KTV Dravograd; č) Občinska glasila INFORMATOR OBČINE Dravograd; d) Lokalni časopisi – Informator JKP Dravograd – v poštni nabiralnik; e) Preko aplikacije <http://www.npv.si/> (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH).

B. ODPADKI

V letu 2019 je bilo na območju občine Dravograd skupaj zbranih 2.546.514,80 ton odpadkov, kar predstavlja prevzem odpadkov od 8.507 oseb, 42 družbenih dejavnosti in 164 gospodarstev. Občani zbirajo odpadke v gospodinjstvih, EKO otokih in Zbirnem centru Otiški Vrh.

	KOLIČINA (t)
KOCEROD mešani komunalni odpadki, BIO in kosovni odpadki, zeleni odrez	1.916,53
ZBIRNI CENTER (odpadna električna in elektronska oprema, sveče, gume, tonerji, gradbeni material, azbestno cementni materiali, jedilno in strojno odpadno olje, zdravila, baterije, spreji, pesticidi, olje, barve, papir, steklo, plastika	629,98
SKUPAJ ZBRANI VSI ODPADKI V LETU 2019	2.546.51

AKTUALNE NOVOSTIH V VEZI Z LOČEVANJEM ODPADKOV

- Papir, papirna in kartonska embalaža se po novem NE ODLAGA med odpadno komunalno embalažo. Ves papir, vključno s papirno in kartonsko embalažo se odlaga izključno na ekoloških otokih in zbirnem centru za odpadke. Lokacije ekoloških otokov in zbirnega centra ter abecednik ločevanja odpadkov so objavljene na naši spletni strani www.jkp-dravograd.si.
- Steklena embalaža se odlaga na ekoloških otokih in zbirnem centru za odpadke.
- Odpadno plastično in kovinsko embalažo ter embalažo iz sestavljenih materialov je potrebno izprazniti ter odložiti med odpadno komunalno embalažo v domači posodi oz. vrečki. Ostanke hrane je potrebno kompostirati v hišnih kompostnikih, oz. odložiti v zabojnik za biološko razgradljive odpadke.
- V zabojnik za mešane komunalne odpadke ni dovoljeno odlagati odpadne komunalne embalaže.

NA EKO OTOKIH NI VEČ POSODE ZA ODPADNO EMBALAŽO IZ PLASTIKE IN KOVINE, KER LAHKO TO EMBALAŽO ODLOŽITE DOMA V POSODO OZ. VREČKO.

RAVNANJE Z ODPADKI V DOMAČI OSKRBI PRI LJUDEH S POTRjeno OKUŽBO S KORONAVIRUSOM COVID-19 (ali sumom na COVID-19)

Osebnne odpadke (npr. uporabljene robčke) ter odpadke od čiščenja prostorov (npr. krpe za enkratno uporabo), je treba odložiti v plastično vrečo za smeti in jo, ko je polna, tesno zavezati. Vsebine vreč ne tlačite, odpadkov se po odlaganju v vrečo ne dotikajte več. To vrečo nato namestite v drugo plastično vrečo za odpadke in tudi to tesno zavežite. Vrečo je treba postaviti ločeno od ostalih odpadkov (npr. v predprostor, na balkon, na teraso). Shranjena mora biti varno in zaščiteno pred otroki in živalmi. Vrečo ločeno hranite vsaj 72 ur, preden jo odložite v zunanji zabojnik za mešane komunalne odpadke (ostale odpadke).

Pomladanska akcija zbiranja in odvoza kosovnih odpadkov v občini Dravograd zaradi virusa COVID-19 do nadaljnega odpade. Akcijo bomo po predhodnem obvestilu izpeljali, ko se bodo razmere umirile.

Zbirni center Otiški Vrh je do preklica zaprt.

C. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

V letu 2019 je bilo priklapljenih na javni kanalizacijski sistem 4.265 oseb, 114 pravnih oseb in 42 družbenih dejavnosti, kar pomeni 49,75 % priključenost na javno kanalizacijsko omrežje. Odvedene in očiščene komunalne odpadne vode na vseh čistilnih napravah je bilo 244.844,29 m³. V občini Dravograd imamo štiri sisteme kanalizacijskega omrežja s čistilno napravo: ČN Dravograd, MČN Libeliče, Jedert in Selovec. Poleg navedenih čistilnih naprav imajo občani Dravograda vgrajenih 60 malih komunalnih čistilnih naprav do 50 PE, kar predstavlja približno 322 oseb, vključujoč šole in podjetja. Na podlagi plana praznjenja greznic in čiščenja grezničnih muljev in blata iz MKČN, smo v letu 2019 izvedli 212 črpanj.

Javno Komunalno podjetje Dravograd d.o.o. o praznjenju in prevzemanju blata obvešča uporabnike javnih storitev črpanja greznic individualno s pisnim pozivom 14 dni pred črpanjem.

Vprašanja lahko uporabniki pošljejo tudi na elektronski naslov komunala@jkp-dravograd.si. Vse informacije v vezi s črpanjem in čiščenjem grezničnih gošč in gošč iz MKČN so objavljene na spletni strani JKP Dravograd d.o.o.:

<http://www.jkp-dravograd.si/obvestila/praznjenje-greznic-in-odvoz-blata-mkc>



V primeru okvare na javnem vodovodnem ali kanalizacijskem sistemu, težav pri oddaji komunalnih odpadkov, potrebe po praznjenju greznic, v primeru smrtnega primera ali drugih vprašanj v vezi z izvajanjem gospodarskih javnih služb, pokličite na dežurno številko 041 600-735.