

INFORMACIJE JAVNEGA KOMUNALNEGA PODJETJA DRAVOGRAD d.o.o. ZA LETO 2020

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 2020

Javno komunalno podjetje Dravograd d.o.o. oskrbuje s pitno vodo 4.235 prebivalcev, 167 pravnih oseb in 50 družbenih dejavnosti, kar pomeni 47,68 % prebivalstva v občini Dravograd. Skupna letna količina distribuirane vode je v letu 2020 znašala 235.332 m³, od tega je poraba v gospodinjstvih znašala 175.111 m³, ter v gospodarskih družbah in družbenih dejavnostih 60.221 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 2020 so se vrednosti prostega klora gibale od 0,10 do 0,29 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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
VZETI VZORCI	78	71	76	160	73	69	61	58
SKLADNI VZORCI	66	62	69	151	73	68	60	57
NESKLADNI VZORCI	12	9	7	9	0	1	1	1
PROCENT SKLADNIH VZORCEV	84,61	87,32	90,79	94,375	100	98,57	98,36	98,27

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 2020 je bilo za osnovne kemijske parametre (temperatura, elektroprevodnost, pH, barva, motnost, oksidativnost, amonij, nitriti, kloridi) odvzetih 18 vzorcev, ki so bili vsi skladni s Pravilnikom. Na razširjene kemijske preiskave so za nitrate bili odvzeti 3 vzorci, prav tako za kovine, trihalometane (THM) in za skupno trdoto. Za atrazin ter indeks mineralnih olj sta bila odvzeta 2 vzorca. Od vseh odvzetih vzorcev na razširjene kemijske parametre je zahteve Pravilnika o pitni vodi glede skladnosti izpolnjevalo 16 vzorcev ali 100 %. Vsi so bili skladni s Pravilnikom o pitni vodi. Na osnovne mikrobiološke parametre je bilo odvzetih 58 vzorcev. Od vseh vzorcev, en vzorec ni bil skladen s Pravilnikom o pitni vodi. Presežen je bil parameter koliformne bakterije pri 37°C. Posledica notranje inštalacije objekta, kar smo rešili z dezinfekcijo notranjega razvoda. Na razširjene mikrobiološke preiskave za parameter clostridium perfringenes s spori je bilo odvzetih 24 vzorcev, ki so bili vsi skladni s Pravilnikom. V okviru državnega monitoringa pitnih vod je bilo na omenjenih vodovodnih sistemih odvzetih 7 vzorcev za osnovne mikrobiološke in 2 vzorca za razširjene mikrobiološke parametre. Za osnovne kemijske parametre je bil odvzet 1 vzorec, za razširjene kemijske preiskave je bil odvzet 1 vzorec za nitrate, kovine prav tako tudi za arzen in celotni organski ogljik. Za trihalometane (THM) sta bila odvzeta 2 vzorca. 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 2020 ni bilo inšpekcijskega nadzora na vodovodnem sistemu. Glede na rezultate analiz vzorcev vode, je bila voda v letu 2020 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 2020 je bilo na območju občine Dravograd skupaj zbranih 2.597,63 ton odpadkov, kar predstavlja prevzem odpadkov od 8.332 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	1.991,20
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	606,43
SKUPAJ ZBRANI VSI ODPADKI V LETU 2020	2.597,63

LOČEVANJEM ODPADKOV

- Papir, papirna in kartonska embalaža se 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)

Osebnostne odpadke 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 zavezite. 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).

Z dnem, 1.4.2021 se prenese dejavnost zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov v Občini Dravograd na podjetje KOCEROD d.o.o.. Stroški za odpadke bodo še vedno zaračunani preko JKP Dravograd d.o.o. v imenu za račun Kocerod d.o.o..

C. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

V letu 2020 je bilo priključenih na javni kanalizacijski sistem 4.399 oseb, 117 pravnih oseb in 44 družbenih dejavnosti, kar pomeni 49,43 % priključenost na javno kanalizacijsko omrežje. Odvedene in očiščene komunalne odpadne vode na vseh čistilnih napravah je bilo 247.638,88 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 72 malih komunalnih čistilnih naprav do 50 PE, kar predstavlja približno 332 oseb, vključujoč šole in podjetja. Na podlagi plana praznjenja greznic in čiščenja grezničnih muljev in blata iz MKČN, smo v letu 2020 izvedli 347 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, potrebe po praznjenju greznice, v primeru smrtnega primera ali drugih vprašanj v vezi z izvajanjem gospodarskih javnih služb, pokličite na dežurno številko 041 600-735.