

INFORMACIJE JAVNEGA KOMUNALNEGA PODJETJA DRAVOGRAD d.o.o. 2016



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 podjetje Dravograd d.o.o. naslednje



POROČILO O KVALITETI PITNE VODE ZA LETO 2016

Javno komunalno podjetje Dravograd d.o.o. oskrbuje s pitno vodo 3.957 prebivalcev v 1596 gospodinjstvih, 149 pravnih oseb in 46 družbenih dejavnosti, kar pomeni 44,54% prebivalstva v občini Dravograd. Skupna letna količina distribuirane vode je v letu 2016 znašala 220.523 m³, od tega je poraba v gospodinjstvih znašala 165.108 m³, ter v družbenih in gospodarskih dejavnostih 55.415 m³.

V upravljanju imamo 2 vodooskrbna sistema s skupno dolžino vodovodnega omrežja 51.210 km. Na sistemih imamo zgrajenih 8 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 stalno 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.

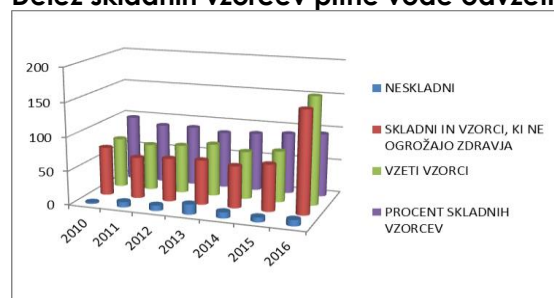
Pregled vodooskrbnih sistemov v občini Dravograd

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

V letu 2016 so se vrednosti prostega klora gibale od 0,0 do 0,50 mg/l. Največja dovoljena količina preostalega klora po priporočilih Svetovne zdravstvene organizacije znaša 0,50 mg/l.

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

Delež skladnih vzorcev pitne vode odvzetih v notranjem nadzoru



PREISKAVE PITNE VODE	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
VZETI VZORCI	74	69	72	78	71	76	160
SKLADNI IN VZORCI, KI NE OGROŽAJO ZDRAVJA	72	61	64	66	62	69	151
NESKLADNI	2	8	8	15	9	7	9
PROCENT SKLADNIH VZORCEV	97,3	88,4	88,88	84,6	87,32	90,79	94,375

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 2016 je bilo na vodovodnih sistemih, ki jih upravljamo v okviru notranjega nadzora odvzetih 160 vzorcev, v okviru državnega monitoringa pa 9 vzorcev oz. opravljenih analiz pitne vode. V okviru notranjega nadzora je bilo opravljenih 160 preiskav vzorcev na mikrobiološke parametre in 23 preiskav vzorcev za fizikalno-kemijske preiskave, v okviru državnega monitoringa pa 9 analiz na mikrobiološke parametre, preiskave vzorcev za fizikalno-kemijske preiskave ni bilo. V okviru rednega inšpekcijskega nadzora s strani Zdravstvenega inšpektorata sta bila odvzeta dva dodatna vzorca na MB, oba sta bila skladna.

Zahteve Pravilnika o pitni vodi sta izpolnjevala skupaj 102 vzorca za mikrobiološke preiskave, 53 vzorcev na MB sicer ni bilo skladnih, vendar voda ni ogrožala zdravja, 5 vzorcev pa je pokazalo, da voda ni bila varna za pitje. 5 vzorcev na fizikalno-kemijske preiskave ni bilo skladnih zaradi prevelike vsebnosti kovin, vendar se

je izkazalo, da je bila to posledica luščenja oblog v pocinkanih ceveh zaradi dviga klora v cevovodih. Kasnejše analize so pokazale, da po znižanju vsebnosti klora in izpiranju cevovodov ni več zaznati povišanih vrednosti kovin na pipah.

V juliju 2016 smo bili priča izbruha hidrične epidemije. Sum za vzrok je bila pitna voda. V vezi s tem dogodkom je bilo izvedenih veliko aktivnosti na oskrbi s pitno vodo na vodovodnem sistemu, predvsem na pripravi pitne vode z dezinfekcijo s plinskim klorom. Vse nepravilnosti so bile odpravljene, dezinfekcijo vode smo zagotovili na samem zajetju Ojstrica.

Na podlagi tega dogodka se na celotnem vodooskrbnem sistemu Dravograd – Črneče izvaja stalna dezinfekcija pitne vode. Na območju naselja Trbonje pa se stalna dezinfekcija pitne vode izvaja že zadnji dve leti.

Vse opravljene analize pitne vode si lahko uporabniki sproti pogledajo na spletni strani JKP Dravograd: <http://www.jkp-dravograd.si/>.

OBVEŠČANJE UPORABNIKOV PITNE VODE

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., ID-168/II, Izdaja 3, julij 2016 preko:

- Koroški radio, tel. 02 884 12 45. 02 884 18 18. <http://www.koroski-radio.si>.
- Spletna stran upravljavca <http://www.jkp-dravograd.si/>,
- KTV Dravograd
- Občinska glasila INFORMATOR OBČINE Dravograd,
- Lokalni časopisi – Informator JKP Dravograd – v poštni nabiralnik,
- Preko aplikacije <http://www.npv.si/> (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH),
- osebno, kadar bomo obveščali manjše število uporabnikov.

VZDRŽEVANJE HIŠNEGA VODOVODNEGA OMREŽJA

Javno komunalno podjetje Dravograd, d.o.o., kot izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Dravograd seznanja svoje uporabnike skladno s Pravilnikom o pitni vodi (Ur.l. RS, št. [19/2004](#), [35/2004](#), [26/2006](#), [92/2006](#), [25/2009](#) in [74/2015](#))- 21. člen in veljavnimi Odloki o oskrbi s pitno vodo na območju občine Dravograd s priporočilom lastnikov objektov za vzdrževanje hišnega vodovodnega omrežja prebivalcev, ki se oskrbujejo s pitno vodo:

Hišno vodovodno omrežje zajema cevovod, opremo in naprave, ki so vgrajene med priključkom na sistem za oskrbo s pitno vodo in mesti uporabe pitne vode. Hišno vodovodno omrežje, vključno z mesti uporabe (pipe) je treba redno in pravilno vzdrževati.

- Voda naj na vsaki pipi pred prvo uporabo tega dne teče vsaj 2 minuti (curek naj bo enakomeren, srednje jakosti, debelosti svinčnika) oziroma toliko časa, da se temperatura vode na pipi ustali.
- Vsaj enkrat na 14 dni je treba na vseh pipah sneti in očistiti mrežice ali druge nastavke.
- Čiščenje pomeni spiranje z vodo, ki teče po tem sistemu in po potrebi odstranjevanje vodnega kamna.
- Na mestih, kje voda v omrežju zastaja, naj se izvaja tedensko izpiranje do stabilizacije temperature vode.
- Evidentirati je treba slepe rokave in jih odstraniti. Do takrat je treba enkrat na teden spirati vodo iz slepih rokavov.
- V letu 2016 je zaradi povečanja vsebnosti klora prišlo do pojava, da je na pipi pritekla motna – rjava obarvana voda. Do tega pojava je prišlo zaradi luščenja sten pocinkanih cevovodov. V tem primeru mora uporabnik vodo na pipi spuščati tako dolgo, da priteče bistra voda.

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH IN METEORNIH VODA

V letu 2016 smo opravljali tekoče vzdrževanje na ČN Dravograd, Libeliče, MKČN Jedert, MKČN Industrijska cona, kanalizacije, črpališč in razbremenilnikov.

V občini Dravograd trenutno opravljamo s štirimi čistilnimi napravami: Dravograd (6000PE), Libeliče (500 PE), Jedert (49PE) in Industrijska cona (50PE).

Skupna dolžina evidentiranih kanalizacijskih vodov, ki jih ima JKP Dravograd v tem trenutku v najemu je 55.656.95 m.

Na kanalizacijsko omrežje v občini Dravograd je bilo konec leta 2016 priključenih 4073 oseb, kar pomeni 1506 priključenih gospodinjstev, 93 gospodarskih dejavnosti in 43 družbenih dejavnosti.

V občini Dravograd imamo evidentiranih 47 malih komunalnih čistilnih naprav – manjše od 50 PE.

Skupaj je bilo na CKČN Dravograd očiščene 309.257,00 m³ komunalne odpadne vode, pri tem je nastalo 498 m³ blata pred dehidracijo, oz. 68,46 ton dehidriranega blata. Letni povprečni učinek čiščenja je bil 95,24% (po KPK- kemijska potreba po kisiku).

Skupaj je bilo na CKČN Libelice očiščene 30.302,00 m³ komunalne odpadne vode, pri tem je nastalo 29 m³ blata pred dehidracijo, ki smo ga odpeljali na CKČN Dravograd v nadaljnjo obdelavo. Učinek čiščenja na čistilni napravi je bil 95,72% (po BPK5 – biokemijska potreba po kisiku v 5 dneh).

Iz navedenega sledi, da čistilni napravi delujeta v skladu z zakonodajo.

ČRPANJE GREZNIČNIH GOŠČ

S 1. januarjem 2017 smo pričeli z uvajanjem novega načina rednega praznjenja grezničnih gošč in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) ter novim načinom obračunavanja omenjene storitve za območja brez javne kanalizacije na območju občine Dravograd. Obstoječi način praznjenja je bil do sedaj odvisen od vašega naročila omenjene storitve. Spremenjeni način dela pa bo omogočal sistematičen pristop k izvajanju storitve kot obvezne gospodarske javne službe.

Praznjenje greznic in blata iz MKČN izvajamo po vnaprej določenem letnem programu po naseljih občine Dravograd. O terminu odvoza bomo uporabnike obveščali po pošti pred načrtovanim črpanjem. Uporabnik lahko zahteva spremembo termina opravljanja storitve, če poda za to upravičene razloge. Spremembo termina je treba sporočiti pred izvedbo storitve na tel. št.: 02 87 21 110 od ponedeljka do petka med 7.00 in 14.00 uro ali na elektronski naslov: komunala@jkgp-dravograd.si

Uporabnik je dolžan na dan prihoda zagotoviti in omogočiti nemoten dostop do greznice ali MKČN (odprt pokrov). Za končno obdelavo prevzetih vsebin grezničnih gošč in blata MKČN bomo poskrbeli na Centralni čistilni napravi Dravograd.

Če se pojavi potreba po praznjenju greznice ali MKČN prej kot v treh letih, ste uporabniki dolžni o tem obvestiti izvajalca javne službe in naročiti praznjenje greznice. V tem primeru se storitev zaračuna po veljavnem ceniku.

Obračun storitve

Storitev bomo zaračunavali mesečno in sicer skupaj z ostalimi komunalnimi storitvami. V ceno je vključen tudi ogled in izdaja pisne ocene obratovanja MKČN, ki se izvaja enkrat na tri leta.

Cena je sestavljena iz omrežnine in iz cene storitve. Omrežnina se zaračunava glede na DN števca, cena storitve se zaračunava glede na m³ porabljene vode, odčitane na vodomernu, oziroma bo izračunana na podlagi oseb – upošteva se porabljena voda na osebo in sicer 50 m³/leto oziroma 4,2 m³/osebo na mesec.

Cenik storitev

		enota mere	Cena brez DDV	Cena z 9,5 % DDV-jem
A.)	Storitev	m ³	0,2408	0,2637
B.)	OMREŽNINA			
	vodomer DN</20	x	0,1631	0,1786
	subvencija 30 %	x	- 0,0489	- 0,0536

Lastniki kmetijskega gospodarstva, lahko v skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. [98/2015](#)) in Uredbo o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu (Uradni list RS št. 62/08), greznične gošče zmešajo z gnojvko oziroma gnojnico v gnojni jami, ki je zgrajena skladno s predpisi, **v kolikor jih pred uporabo v kmetijstvu skladiščijo v gnojni jami najmanj šest mesecev.**

Lastniki kmetijskih gospodarstev morajo na JKP podati vlogo za oprostitev plačila, hkrati pa uporabnik tudi podpiše izjavo o ravnanju z greznično goščo ali blatom MKČN, s čimer se obvezuje:

- da bo vsako morebitno spremembo, ki vpliva na oprostitev plačila, javil izvajalcu javne službe;
- da bo pred potekom treh let predložil novo Vlogo za oprostitev izvajanja storitve, sicer se ga uvrsti v evidenco praznjenja in se mu prične zaračunavati stroške;
- da bo vodil evidenco o ravnanju z blatom. O vsaki praznitvi greznične gošče ali blata MKČ (manjše od 50 PE) v gnojno jamo bo letno poročal izvajalcu javne službe. Za to je na voljo obrazec Poročilo o

praznjenju grezničnih gošč in blata MKČN v gnojno jamo (vlogo in obrazec najdete na spletni strani podjetja ali jo prevzamete na sedežu podjetja)

ODPADKI

V Javnem komunalnem podjetju Dravograd, d.o.o. smo v okviru izvajanja javne službe zbiranja in odvoza komunalnih gospodinjstskih odpadkov v letu 2016 zagotavljali odvoz 8.138 osebam, 187. gospodarskim dejavnostim in 48. družbenim dejavnostim. Odpadke smo prevzemali na 2215 prevzemnih mestih.

Odvoz BIO odpadkov smo v letu 2016 vršili za 1342 oseb, ki so skupaj zbrale 80.983,72 kg BIO odpadkov in zelenega odreza, v družbenih in gospodarskih dejavnostih pa jih je bilo zbrano 1.702,50 kg.

V letu 2016 smo v Občini Dravograd zbrali skupaj vseh odpadkov (Zbirni center, EKO otoki, Odjemna mesta pri strankah) 2.644,09 ton.

Od tega smo direktno v sheme brezplačno oddali (papirna, plastična in steklena embalaža):

- Zbirni center in EKO otoki ter KOCEROD 121,00 ton

- KOCEROD posoda SUHO 577,00 ton odpadkov.

Po podatkih KOCERODA je izplen pri sortiranju SUHE posode cca 55%, kar pomeni, da so občani ločeno zbrali čiste embalaže cca 317,00 ton.

Na Zbirnem centru Otiški vrh je bilo v letu 2016 ločeno zbranih 1.060,54 ton vseh odpadkov.

Nekaj podatkov o ločeno zbranih odpadkih po frakcijah:

- odpadna električna in elektronska oprema – 36,06 tone

- nevarni odpadki (zdravila, laki, igle, spreji, fluorescentke, pesticiji, baterije...) – 12,46 tone

- gradbeni material – 408,59 ton

- gume – 30,56 ton

- sveče – 20,20 ton

- tonerji – 227 kg

- jedilno olje – 1,962 tone

V letu 2016 je bilo na KOCEROD odpeljanih 2.163,82 ton odpadkov, ostale odpadke, ki jih KOCEROD ne sprejema, smo predali pooblaščenim družbam.

ODLAGALIŠČE ČRNEČE

V letu 2016 smo končno pridobili okoljevarstveno dovoljenje (OVD) št. 35467-5/2016-20, z dnem 12.12.2016, za obratovanje njegovega zaprtja za obdobje 30 let. OVD vsebuje navodila kar na 28 straneh, obravnava pa odlagališče na zemljišču 206/6, k.o. 828-Črneče, opredeljeno s koordinatami, sistem za zbiranje izcednih vod, zemeljske vrtine za nadziranje podtalnih vod in odplinjevalnike.

Odlagališče Črneče je dokončno sanirano, sedaj ga je potrebno vzdrževati in kontrolirati njegov vpliv na okolje.

ZARAČUNAVANJE STRUKTURNEGA IN BIOLOŠKO RAZGRADLJIVEGA ODPADA NA ZBIRNEM CENTRU

Obveščamo vas, da bomo s 1.04.2017 pričeli z zaračunavanjem prevzema strukturnega in biološko razgradljivega materiala na zbirnem centru Otiški vrh.

Strukturni material predstavljajo odrezane drevesne veje, grmovnice, žive meje, trte in podobno. Cena za prevzem strukturnega materiala znaša 10,95 EUR z DDV na m³. Biološko razgradljivi odpad predstavljajo odpadki z vrto, trava, listje, gnilo sadje in zelenjava in podobno. Cena za prevzem biološko razgradljivega odpada je 25,22 EUR z DDV na 1m³.

Za občane, ki že plačujejo zbiranje in odvoz BIO odpadkov in imajo dodatno BIO posodo, je pripeljan zeleni odrez ali BIO odpad na Zbirni center BREZPLAČEN.

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

POMLADANSKA AKCIJA ZBIRANJA IN ODVOZA KOSOVNIH ODPADKOV V OBČINI DRAVOGRAD

Potek akcije v času od 04.04. do 10.04.2017

Občina Dravograd in Javno komunalno podjetje Dravograd obveščata občane občine Dravograd, da organizirata SPOMLADANSKO AKCIJO ODVOZA KOSOVNIH ODPADKOV IZ GOSPODINJSTEV.

Kosovne odpadke bomo zbirali v kontejnerje. Na vsaki spodaj navedeni lokaciji bodo postavljeni trije kontejnerji velikosti 5-6m³ po spodaj navedenem urniku in sicer:

1. kontejner namenjen zbiranju pohištva, večjih kosov lesa, preprog in vzmetnic
2. kontejner namenjen zbiranju odpadnih kovin in velikih gospodinjskih aparatov
3. kontejner za zbiranje večjih kosov plastike in druge embalaže

Vsa zbirna mesta bomo nadzorovali, zato vas prosimo, da zgoraj navedene kosovne odpadke primerno ločite, v nasprotnem primeru jih ne bomo sprejeli. Po izteku navedenega časa zbiranja kosovnih odpadkov bomo kontejnerje umaknili in akcijo zaključili.

Poudarjamo, da ne bo možno oddati mešanih komunalnih odpadkov, BIO odpadkov in zelenega odreza ter vseh nevarnih odpadkov (tudi gradbenih odpadkov). Navedene odpadke lahko oddajate celo leto v Zbirnem centru Otiški Vrh, ki obratuje vsak dan od PO-PE od 8.00 do 15,00 ure, vsak torek do 17,00 ure in vsako prvo soboto v mesecu od 9,00 do 12,00 ure.

Kosovne odpadke bomo zbirali po Krajevnih skupnostih in sicer:

KS Dravograd - TOREK, 04.04.2017

v naselju *Robindvor* in naselju *Meža* od 9.00 do 17.00 ure, na parkirišču za *TRABERGOM* od 14.00 do 17.00 ure *.OJSTRICA* pri cerkvi od 10.00-13.00 ure, *Mariborska cesta* parkirišče *DURS* OD 15.00-17.00 ure.

in KS Dravograd - SREDA, 05.04.2017,

v naselju *Vič* na parkirišču pri cerkvi od 14.00. do 17.00 ure, *Podgradom*-blok od 11.00-13.00 ure

*KS Šentjanž - SREDA 05.04.2017, na parkirišču pod domom *Sv. Eme*, od 10.00 do 17.00 ure*

*KS Črneče - ČETREK, 06.04.2017, na parkirišču pri gasilskem domu, od 10.00 do 17.00 ure, *DOBROVA* pri Gasilskem domu od 10.00-13.00 ure*

KS Libeliče - PETEK, 07.04.2017, na parkirišču v Libeličah, od 10.00 do 17.00 ure

*KS Trbonje - PONEDELJEK, 10.04.2017, *Cvitrško sedlo*, križišče na Sedlu od 10.00-12.00 ure in *Trbonje* na parkirišču pri Gasilskem domu, od 13.00 do 17.00 ure.*

Odvoz kosovnih odpadkov za fizične osebe bo na podlagi 27. Člena Odloka o načinu opravljanja gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v Koroški regiji izvajalo Javno komunalno podjetje Dravograd d.o.o. BREZPLAČNO.

(za dodatna pojasnila lahko pokličete 87 21 110)