



OBVESTILA UPORABNIKOM

NOVEMBER 2018



## EVROPSKI TEDEN ZMANJŠEVANJA ODPADKOV 17.-25. NOVEMBER 2018

Evropski teden zmanjševanja odpadkov bo letos potekal **od 17. do 25. novembra**.

Tokratna tema je **preprečevanje nastajanja nevarnih odpadkov**.

V Evropski uniji vsako leto proizvedemo več kot 2,5 milijarde ton odpadkov. Več kot 600 milijonov ton odpadkov bi lahko reciklirali ali ponovno uporabili, pa jih ne. Tako vsako leto med odpadki pristane več kot tretjina virov, kar pomeni, da izgubljam veliko količino dragocenih virov in proizvajamo veliko preveč odpadkov.

OKP Rogaška Slatina d.o.o. v sodelovanju s centrom ponovne uporabe pripravlja delavnice v okviru tedna zmanjševanja odpadkov.

**Vabimo vas, da se nam pridružite na delavnicah, kjer bomo izvedli prikaze**

- priprave naravnega pralnega praška
- možnosti popravil izdelka
- izdelovanja dišečih dekorativnih sveč iz odpadnega jedilnega olja.

**Delavnice bodo potekale na naslednjih lokacijah in terminih:**

OBČINA BISTRICA OB SOTLI	19.11.2018	13.00 - 17.00	pred kulturnim domom Bistrica ob Sotli
OBČINA KOZJE	20.11.2018	13.00 - 17.00	pred občinsko stavbo Kozje
OBČINA PODČETRTEK	21.11.2018	13.00 - 17.00	Tuš center Podčetrtek
OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH	22.11.2018	13.00 - 17.00	pred občinsko stavbo Šmarje pri Jelšah
OBČINA ROGAŠKA SLATINA	23.11.2018	13.00 - 17.00	Evropska ploščad
OBČINA ROGATEC	24.11.2018	9.00 - 13.00	pred Mercatorjem Rogatec
ZBIRNI CENTER TUNCOVEC	21.11.2018	12.00 - 16.00	ZC Tuncovec - center ponovne uporabe

Vljudno vabljeni, da se nam pridružite in da naredimo skupaj korak k preprečevanju (nastajanju) nevarnih odpadkov.

### **LOČENO ZBIRANJE BELE TEHNIKE IN ELEKTRONSKE OPREME**

(ne velja za uporabnike v občinah Poljčane in Slovenska Bistrica)

Obveščamo vas, da bo zbiranje odpadne bele tehnike in elektronske opreme potekalo **v mesecu decembru, od ponedeljka 03.12. do petka 07.12.2018.**

**Prosimo vas, da odpadno elektronsko opremo odložite na svoje odjemno mesto zraven posode. Odpadke bomo odpeljali po urniku vašega odvoza ostalih odpadkov,**

Električna in elektronska oprema je oprema, ki za svoje pravilno delovanje potrebuje električni tok ali elektromagnetno polje. Tovrstna odpadna oprema je zaradi svoje specifične sestave posebne vrste odpadek, ki ga je potrebno po koncu uporabne dobe ločeno oddati na pravo mesto. To nam pove že znak prečrtan smetnjak, ki mora biti neizbrisljivo natisnjen na električni in elektronski opremi ali vsaj na njeni embalaži, če ga zaradi majhnosti ni možno natisniti na sam izdelek. Prav tako nekatere vrste OEEO predstavljajo nevaren odpadek, ki ob nepravilnem ravnanju povzroča škodo tako okolju kot ljudem.

Odpadki, ki jih bomo odvažali:

- veliki gospodinjski aparati (hladilniki, pralni stroji, štedilniki, mikrovalovne pečice)
- mali gospodinjski aparati (sesalniki, likalniki, sušilci za lase, opekači)
- IT (prenosniki, osebni računalniki, tiskalniki, mobilni telefoni)
- zabavna elektronika (televizije, DVD predvajalniki, radijski sprejemniki, glasbeni instrumenti)
- električna orodja (vrtalniki, žage, šivalni stroji, kosilnice)
- igrače, oprema za prosti čas (električni avtomobili, ročne konzole, videoigre, računalniki za tek, kolesarjenje)
- ostalo (sijalke, termostati).

## S projektom »Zdravo – bolj zdravo – voda iz pipe« za vaše zdravje in čisto pitno vodo

Komunalna podjetja v Posavju se vseskozi zavzemamo za ohranjanje okolja in čiste narave, med drugim tudi našega bisera – pitne vode. Javnost želimo seznaniti o prednostih pitja vode iz pipe, in sicer o njenem pozitivnem vplivu na Vaše zdravje in počutje ter opozoriti na pomen ohranitve naravnih virov in ekosistema.

Glavni cilj projekta je ozavestiti ljudi o pomenu pitja vode iz pipe, in sicer o tem, da je **voda iz pipe bolj zdrava in cenejša**. S pitjem vode iz pipe **ustvarimo manj odpadne plastične embalaže**, s čimer skrbimo tudi za okolje.

### Pomanjkanje pitne vode že ogroža človeštvo

Zaloge pitne vode v svetu se krčijo in danes pitna voda predstavlja le še en odstotek celotne količine vode na svetu. Kar 18 odstotkov svetovnega prebivalstva nima dostopa do pitne vode. Slovenija je z vodnimi viri izredno bogata država in se po kvaliteti vode uvršča v sam evropski vrh. Zato moramo še toliko bolj skrbeti, da jo ohranimo.



**Voda iz pipe je bolj zdrava, sveža in kakovostnejša od ustekleničene**, saj slednja pogosto vsebuje več bakterij in nečistoč od vode iz pipe. Prepotuje dolgo pot in pogosto mine precej časa, preden iz skladišča pride do nas.

S pitjem vode iz pipe poskrbimo za **manj odpadne plastične embalaže**, saj zaradi vode v plastenkah v Sloveniji nastane približno **200 milijonov politrskih plastenk letno, ki končajo na odpadku** ali še huje – v naravi!

Voda iz pipe je **1.000 x cenejša** od vode iz plastenke. Povprečno gospodinjstvo v Sloveniji lahko samo s pitjem vode iz pipe namesto ustekleničene vode prihrani skoraj **2.000 €** na leto.

S pitjem vode iz pipe prihranimo v povprečju **četrtr litra nafte in tri litre čiste pitne vode** na liter vode, ki se sicer uporabijo pri izdelavi plastenke.

**Biošoka razgradnja plastenke** za vodo lahko traja tudi do tisoč let.



## **ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV PO SISTEMU »OD VRAT DO VRAT«** **(ne velja za uporabnike v občinah Poljčane in Slovenska Bistrica)**

Na podlagi dopisov in vprašanj, ki jih prejemo, še vedno ugotavljamo nepoznavanje ali nepravilno razumevanje nekaterih pravil oz. navodil, ki veljajo pri zbiranju komunalnih odpadkov po sistemu »od vrat do vrat«. V nadaljevanju so navedeni nekateri pojmi in pravila, določena v občinskih odlokih o ravnanju s komunalnimi odpadki in tehničnem pravilniku.

### **Prezemno mesto, transportne poti**

Prezemno mesto je vnaprej določen prostor, kjer uporabniki v predpisanih namenskih posodah ali zabojnikih ali tipiziranih vrečah za odpadke prepuščajo te odpadke izvajalcu javne službe; praviloma se nahaja ob robu vozne poti smetarskega vozila.

Prezemno mesto mora ustrezati naslednjim pogojem:

- ne sme biti oddaljeno od trase odvoza več kot 5 m,
- dostop do prezemnega mesta mora biti tlakovan, zavarovan pred drsenjem in ne sme imeti stopnic, robnikov ali drugih ovir.

Prezemna mesta za odpadke morajo biti dostopna vozilom za neoviran in varen prevzem odpadkov v vseh vremenskih razmerah in smejo biti oddaljena od roba prometne poti smetarskega vozila največ 5 m.

Uporabnik ima lahko posodo na svojem zemljišču, v hiši ali drugem objektu, vendar jo mora v času odvoza postaviti na zanj določenem prezemnem mestu.

Najmanjša širina dostopne poti za vozilo za prevoz komunalnih odpadkov do prezemnega mesta mora biti praviloma 3 m, svetla višina pa praviloma 4 m.

Če je dostopna pot do prezemnega mesta ožja ali ni urejena na način, ki omogoča varno vožnjo in obračanje specialnega komunalnega vozila, je izvajalec ni dolžan vključiti v kataster transportnih poti.

Slepa cesta ob robu katere so prezemna mesta za komunalne odpadke mora imeti zaključek z obračališčem. Obračališče mora biti izvedeno v obliki črke T z najmanjšim zunanjim radijem 6,6 m. Obračališče je lahko urejeno tudi na drug način, če vozila na njem obračajo enako varno. Notranji najmanjši radij dostopne poti do prezemnega mesta za komunalne odpadke v križišču ali krivini mora biti 6,5 m, razen pri dvosmernih lokalnih cestah, kje je najmanjši radij 3 m in je zagotovljena preglednost križišča.

Transportne poti morajo biti določene na način, da izvajalec ne krši cestno prometne predpise.

V kolikor je dostop do prezemnega mesta oviran (zaparkiran dostop, zaklenjeno prezemno mesto) izvajalec šteje, da je opravil storitev in jo upošteva pri obračunu.

- **Zabojnike za mešane komunalne odpadke, zelene vreče, zabojnike za komunalno embalažo ali rumene vreče ter zabojnike za biološko razgradljive odpadke je potrebno postaviti po urniku na odjemno mesto, to je ob robu vozne poti našega vozila. To je tudi znak, da želite, da vam pripravljen zabojnik oz. vrečo odpeljemo.**
- **Zabojnike je potrebno na prezemno mesto postaviti po urniku na dan odvoza že ZJUTRAJ, ob 6.00 uri.**
- **V kolikor zabojnik za odpadke ne bo postavljen na odjemno mesto, ga naši delavci NE BODO IZPRAZNILI. Enako velja za vreče.**

Odpadni papir in karton, stekleno embalažo, tekstil in obutev je potrebno zbirati ločeno v poljubno škatlo ali vrečo in ga po urniku na dan odvoza odložiti na prezemno mesto.

Papir in stekleno embalažo se lahko oddaja tudi na zbirnih centrih.

Pri zbiranju tekstila na terenu »od vrat do vrat« uporabniki odložijo tekstil in obutev v plastične vreče, ki morajo biti dobro zaprte in jih na dan odvoza postavijo na prezemno mesto.

## **DOSTOP DO PREVZEMNEGA MESTA ZA PRAZNJENJE POSOD ZA ODPADKE**

### **(ne velja za uporabnike v občinah Poljčane in Slovenska Bistrica)**

Ker se bližajo zimski meseci s snežnimi razmerami, želimo opozoriti, da ste uporabniki na podlagi 37. člena Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki dolžni zagotoviti izvajalcu javne službe **neoviran dostop do prezemnega mesta s posodami za odpadke**. To pomeni, da je potrebno sneg s prezemnega mesta odstraniti, da bo možen neoviran dostop do posod oz. vreč za odpadke.

Prav tako morajo biti očiščene dovozne poti, da je omogočen nemoten dostop s smetarskimi vozili.

Opozorili bi še, da **ne parkirajte vozil pred zabojniki**, ker s tem zapirate pot smetarskemu vozilu in onemogočate praznjenje posod.

**Če neoviran dostop do prezemnega mesta ni možen, posod ne bomo spraznili.**

V zelene posode za mešane komunalne odpadke in v rjave posode za biološko razgradljive odpadke **ne odlagajte tekočih odpadkov**, ker lahko pride do zamrznitve in praznjenje posod ne bo mogoče. Odpadke dajajte v posode v vrečah in istočasno zagotovite, da so **pokrovi** posod ali zabojnikov na prezemnih mestih **zaprti**, da zavarujete notranjost posode pred dežjem in snegom.



### **OBRAČUN PORABE PITNE VODE, POPISI VODOMEROV**

Količina porabljene vode se meri z obračunskim vodomero. Pri uporabnikih, ki porabijo več kot 100 m<sup>3</sup> vode na mesec, se odčitavanje vodomera izvaja praviloma vsak mesec. Pri uporabnikih, ki porabijo manj kot 100 m<sup>3</sup> pitne vode na mesec, se odčitavanje vodomero izvaja na tri ali šest mesecev oziroma letno, mesečna poraba v obdobju med popisoma se zaračunava v obliki akontacije, v višini povprečne porabe vode med zadnjima dvema popisoma. V kolikor želite **obračun po dejanski porabi vode**, imate možnost, da stanje vodomera sporočite preko portala [komunala.info](http://komunala.info) do zadnjega v mesecu ali stanje vodomera sporočite do **3. v mesecu za pretekli mesec** v pisni obliki na naslov našega podjetja ali na elektronski naslov [tajnistvo@okp.si](mailto:tajnistvo@okp.si).

S tem se izognete morebitnim prevelikim odstopanjem od določene povprečne porabe.

Poraba pitne vode je osnova tudi za obračun odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, storitev povezanih z greznicami in MKČN ter za okoljsko dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

Uporabnikom priporočamo, da občasno **preverite dejansko stanje vodomera s podatkom o predvidenem stanju**, ki je zapisno na računu (na prvi strani računa, na desni strani, kjer se nahajajo podatki o odjemnem in merilnem mestu). V kolikor ugotovite večjo razliko, nam je potrebno podatek o dejanskem stanju vodomera sporočiti, da lahko stanje in porabo ustrezno uskladimo. Podatke o stanju vodomera je potrebno poslati pisno po pošti ali e-malu, lahko pa ga oddate tudi preko internetne strani [komunala.info](http://komunala.info).

Prav tako priporočamo, da na računu na specifikaciji (hrbturna stran računa) občasno preverite višino zaračunane akontacije, ki je prikazana pod postavko vodarina, izražena v m<sup>3</sup>. V kolikor postavke vodarina na računu ni, pomeni, da se vam poraba vode ne zaračunava. V takšnem primeru plačujete sami fiskni del cene – omrežnino, ki se obračunava glede na velikost vodomera in ni odvisna od porabe vode. Če vodo dejansko porabljate in bi vodarina morala biti zaračunana, nas v takšnem primeru prosimo pokličite na telefonsko številko 03-81-21-400 ali 03-81-21-407 ali nam to sporočite na e-mail [tajnistvo@okp.si](mailto:tajnistvo@okp.si) ali po pošti na naslov podjetja, da lahko vzrok preverimo.

**Z redno kontrolo vodomera in računov se lahko izognete visokim poračunom porabe vode.**

### **ZAMRZNITVE VODOMEROV**

Vsako zimo se z nizkimi temperaturami pojavi tudi nevarnost zamrzovanja vodomero in internih vodovodnih instalacij, zato bi vas radi opozorili, da mora lastnik objekta sam poskrbeti za ustrezno toplotno zaščito vodovodnih priključkov in vodomero ter izpostavljenih delov hišnih instalacij.

Vodomer pred zmrzaljo zaščitimo z dovolj globokim vodomernim jaškom, ki mora imeti izoliran pokrov in dodatno toplotno zaščito nad vodomero z izolacijskimi materiali. Na ta način preprečimo dostop mrzlega zraka. Dodaten preventivni ukrep proti poškodbam vodomera in internega hišnega vodovodnega omrežja zaradi zamrznitve je, da zagotovimo stalen pretok vode. V primeru, ko se objekt (vikendi, vinske kleti, ipd.) v času zimskih mesecev ne uporablja, je potrebno ventil za vodo zapreti, iz sistema pa izpustiti vso vodo, da ne bi prišlo do poškodb interne napeljave.

Pri tem moramo opozoriti, da je potrebno v primeru dolgotrajnih zunanjih temperatur izpod - 10°C (več kot tri dni) poskrbeti, da bo pretok skozi vodomerno uro vsakodneven. V nasprotnem primeru je potrebno jašek dodatno izolirati z izolacijskimi materiali (stiropor, steklena volna ipd.).

Uporabniki ste na podlagi 35. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo dolžni upravljavca obveščati o vseh okvarah na priključku ali na vodomero. Obvestila o **okvarah na vodovodnem omrežju** lahko sporočate na telefonsko številko: **03-81-21-405** vsak dan med 07.00 in 15.00 uro, v sredo do 16.00 ure, v petek pa do 14.00 ure.

V času **izven delovnega časa** so dežurne številke za prijavo **okvar na vodovodnem omrežju** za področja občin:

Rogaška Slatina, Rogatec, Poljčane, KS Laporje:

031 532 094

Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek, Bistrica ob Sotli in Kožje:

031 362 539

Pri tem bi vas opozorili tudi na to, da je v skladu z Odlokom o oskrbi s pitno vodo **za vse notranje instalacije za glavnim vodomero, vključno z jaškom ali nišo za vodomero, odgovoren uporabnik.**

Poškodovani vodomero lahko **zamenja izključno upravljavec** vodovodnega sistema. Lastniki oz. uporabniki NE SMEJO sami izvesti demontaže vgrajenega vodomera.

**V primeru zamrznitve je uporabnik dolžan plačati zamenjavo vodomera**, če pa zaradi zamrznitve pride še do iztekanja vode, pa tudi vso porabo vode.