



## ČIŠČENJE ODPADNE VODE – javne čistilne naprave

Na podlagi 25. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19; v nadaljevanju Uredba), vas kot uporabnika javne službe obveščamo o delovanju čistilnih naprav, ki jih imamo v upravljanju.

Komunalna in padavinska odpadna voda, ki se v naseljih Kalce in Logatec odvaja v javno kanalizacijo, se čisti na membranski čistilni napravi Logatec (ČN Logatec), zmogljivosti 14.900 PE, ki je mehansko-biološka čistilna naprava s terciarnim čiščenjem odpadne vode in obdelavo blata. V objektu mehanskega predčiščenja je izveden sprejem gošč iz greznic in malih čistilnih naprav. Očiščena komunalna odpadna voda se odvaja v potok Logaščica. Učinki čiščenja ČN Logatec za leto 2020 so sledeči: po KPK 97,11%, po BPK<sub>5</sub> 97,72%, po celotnem dušiku 81,44% in po celotnem fosforju 93,66%.

Komunalna odpadna voda iz naselja Rovte se čisti na ČN Rovte z zmogljivostjo 800 PE. Je mehansko - biološka čistilna naprava s tremi lagunami. Nastalo biološko blato se obdela na ČN Rovte, odpadki pa odda pooblaščenemu prevzemniku odpadka. Učinek čiščenja za leto 2020 je po KPK 94,11% in po BPK<sub>5</sub> 94,48%. Očiščena odpadna voda se odvaja v potok Sovra. Membranska čistilna naprava Laze (ČN Laze), zmogljivosti 300 PE je mehansko - biološka čistilna naprava z anaerobno stabilizacijo blata, ki se zbira v zalogovniku ter nato odvaža na obdelavo na ČN Logatec. Biološko očiščena odpadna voda se s pomočjo membran prefiltrira in ponika na iztoku iz čistilne naprave. Učinek čiščenja za leto 2020 je po KPK 96,36% in po BPK<sub>5</sub> 97,92%.

V naselju Hotedršica – Spodnji Log je zgrajen javni kanalizacijski sistem, ki se zaključuje s tipsko malo biološko ČN za 100 PE. Nastalo blato se odvaža v nadaljnjo obdelavo na ČN Logatec. Očiščena voda na iztoku iz MKČN ponika v okolje.

Komunalno podjetje Logatec ima v upravljanju tudi kanalizacijski sistem, ki se konča z malo čistilno napravo (MČN) za 50 PE v naselju Grčarevec. Nastalo blato se odvaža v nadaljnjo obdelavo na ČN Logatec. Učinek čiščenja za leto 2020 je po KPK 88,95% in po BPK<sub>5</sub> 97,50%. Očiščena voda na iztoku iz MKČN ponika v okolje.

## MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE IN OBSTOJEČE GREZNICE

Komunalno podjetje Logatec d.o.o. kot izvajalec javne službe, (v nadaljevanju IJS) opravlja tudi storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (MKČN). Uredba predpisuje obvezno praznjenje greznic in MKČN najmanj enkrat na tri leta. Poleg Uredbe predpisuje pogoje za izvajanje storitev povezanih z greznicami in MKČN tudi občinski Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Logaške novice, št. 10/19 in 12/20; v nadaljevanju Odlok). 6. člen Odloka določa redno praznjenje greznic enkrat na tri leta in redno praznjenje MKČN enkrat



na dve leti. Prevzeto blato iz greznic in MKČN se odpelje v obdelavo na čistilno napravo Logatec. O predvidenem praznjenju posamezne greznice ali MKČN lastnike oziroma uporabnike IJS pravočasno pisno obvesti.

Hkrati obveščamo lastnike objektov, ki boste vgradili MKČN, da v kolikor boste želeli uveljavljati za 90% nižjo okoljsko dajatev, je potrebno na podlagi Pravilnika o spremembah in dopolnitvah pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 98/15; v nadaljevanju Pravilnik) med 3. in 9. mesecem po zagonu MKČN izdelati Poročilo o prvih meritvah za MKČN <50PE, kateremu obvezna priloga je poročilo o opravljenih meritvah, izdano s strani pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa ([http://okolje.arso.gov.si/onesnazevanje\\_voda/tabela/5/page/1](http://okolje.arso.gov.si/onesnazevanje_voda/tabela/5/page/1)), ki je meritve izvedel.

Analizno poročilo, ne sme biti starejše od 30 dni. Na podlagi navedenega pri pooblaščenem izvajalcu obratovalnega monitoringa, naročite izvedbo meritve iztoka iz MKČN. Prosimo, da priložite tudi izjavo o lastnostih vaše MKČN, ker jo potrebujemo za potrebe poročanja na pristojno ministrstvo. Izvajalec javne službe prvi pregled MKČN izvede naslednje koledarsko leto po izvedbi prvih meritev.

**Pogoje za praznjenje greznic in MKČN na kmetijskih gospodarstvih** določata 17. in 45. člen Uredbe. Lastnik kmetijskega gospodarstva lahko izvajalcu poda vlogo za oprostitev plačila storitev praznjenja greznic ali MKČN in vlogi priloži izjavo, da z blatom ravna v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu. V izjavi morajo biti navedeni tudi **datumi in količine odstranjene vsebine** iz greznice ali MKČN ter datumi in količine njenega mešanja z gnojnico ali gnojevko.

## ODVZEM VODE IZ HIDRANTOV

Obveščamo vas, da so hidranti na javnem vodovodnem omrežju namenjeni izključno zagotavljanju požarne varnosti ter morajo biti ves čas dostopni in v brezhibnem stanju. Vsakršen odvzem pitne vode iz javnih hidrantov brez dovoljenja upravljavca javnega vodovoda je prepovedan. Nekomoliran oziroma neodobren odvzem lahko povzroči pomanjkanje pitne vode v vodovodnem sistemu, motnost pitne vode, spremembe v pritisku, vodni udar, ...

Prepoved ne velja le v primerih, ko se voda iz javnih hidrantov uporabi za gašenje požarov in za odpravo posledic drugih elementarnih nezdog.



vir: www.shutterstock.com

## PORAČUN



V mesecu juliju smo odčitavali števec na naslednjih ulicah: **Tržaška cesta, Vilharjeva ulica, Vodovodna cesta, Vrtnarska pot, Zelena pot, IOC Zapolje I-IV in Pod lipami.**

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.