

## NAVODILO ZA VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKEGA PRIKLJUČKA

Na podlagi ODLOKA-a o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode, ki ga je sprejel občinski svet Občine Miren - Kostanjevica – UL RS 46/2015, podjetje Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d., Kromberk, c. 25.Junija 1b, Nova Gorica, izdaja navodila za vzdrževanje kanalizacijskega priključka:

### **NAVODILA za vzdrževanje kanalizacijskega priključka**

Objekti in naprave, za katere je odgovoren uporabnik, so po ODLOK-u o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode, UL RS 46/2015, 18. člen, sledeči:

- kanalizacijski priključek ( kanalski vod s pripadajočimi objekti in napravami, ki predstavlja spoj med interno in javno kanalizacijo ),
- interno kanalizacijsko omrežje objekta,
- nepretočne greznice, obstoječe greznice, MKČN manjše od 50 PE iz predpisov, ki urejajo odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode,
- objekti in naprave za pred čiščenje odpadnih voda, peskolovi, lovilci mineralnih olj, lovilci olj in maščob rastlinskega oziroma živalskega izvora ter druge naprave na kanalizacijskem priključku oziroma na internem kanalizacijskem omrežju.

Kanalizacijo, objekte in naprave iz 18. člena Odlok-a o odvajanju in čiščenju komunalnih in padavinskih odpadnih voda, vzdržuje uporabnik sam na lastne stroške. Uporabniki oziroma lastniki so dolžni vzdrževati kanalizacijo tako, da je omogočeno nemoteno odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda s tem, da so v vsakem trenutku izpolnjeni predpisani pogoji za izliv odpadnih voda v javno kanalizacijo.

Objekte in naprave, za katere je odgovoren uporabnik, je redno pregledati in ugotoviti stanje kanalizacije, objektov in naprav ter njihovo pravilno obratovanje.

#### Kanalizacijski priključek in objekti:

- kanalizacijski priključek oz. interno kanalizacijsko omrežje ter kanalizacijske objekte (revizijske jaške, proti poplavne lopute ipd.) – pregled najmanj enkrat letno oz. po potrebi; čiščenje po potrebi glede na ugotovljeno stanje,
- naprave, (za akumulacijo, prečrpavanje, čiščenje, nevtralizacijo, merilno mesto ipd.) – pregled po navodilih proizvajalca naprave / vzdrževanje po navodilih proizvajalca naprave.

#### Naprave za pred čiščenje in čiščenje:

- lovilci peska – pregled in čiščenje/praznjenje najmanj dvakrat letno, spomladi/jeseni, oziroma po potrebi,
- lovilci maščob – pregled po navodilih proizvajalca naprave; praznjenje po navodilih proizvajalca naprave,
- lovilci olj - pregled po navodilih proizvajalca naprave, obvezno po vsakem večjem deževju; praznjenje po navodilih proizvajalca naprav,
- druge naprave ( biološke čistilne naprave ), po navodilih proizvajalca naprav.

Kanalizacijski priključek in/ali kanalska mreža, mora biti čist, brez prisotnosti peščenih in/ali drugih trdih v vodi nerazgradljivih snovi ter brez zastoja toka odpadne vode.

V primeru, da se ob pregledu ugotovi prisotnost v prejšnjem odstavku navedenih oz. tudi drugih v vodi nerazgradljivih snovi v kanalizacijskem priključku in/ali kanalskem omrežju, ki povzročajo moteno in/ali škodljivo obratovanje javne

## NAVODILO ZA VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKEGA PRIKLJUČKA

kanalizacije ter zastoj toka odpadne vode v kanalizacijskem priključku in/ali kanalskem omrežju, je kanalizacijski priključek in/ali kanalsko mrežo obvezno ustrezno očistiti tako, da se navedene nerazgradljive snovi ne izpira v javno kanalizacijo, temveč se jih ustrezno izčrpa.

Kanalizacijski priključek in/ali kanalsko mrežo, kakor tudi ostali kanalizacijski objekti in naprave, morajo biti vodo tesni.

Zahteve za vodo tesnost in preizkušanje, določa standard SIST EN 1610.

Kanalizacijski priključek in/ali kanalsko mrežo, se ob morebitnem nepravilnem obratovanju (pogoste zamašitve ipd.), pregleda z posebno video kamero. Morebitne ugotovljene nepravilnosti in/ali poškodbe, se mora v najkrajšem času ustrezno sanirati oziroma odpraviti.

Notranja hišna kanalizacija, mora imeti pravilno urejeno prezračevanje – oddušnik in pravilno urejene sifonske proti smradne zaščite.

### V kanalizacijo ni dovoljeno odvajati:

- trdih nerazgradljivih in v vodi netopnih snovi, kot na primer kuhinjski odpadki - ostanki hrane; papirnate brisače; higienski pripomočki, razen toaletnega papirja, ipd.,
- industrijskih odpadnih vod iz virov onesnaževanja, kot na primer, odvajanje odpadnih vod iz objektov reje domačih živali; mlekarne; industrijskih obratov kjer nastajajo industrijske odpadne vode, ipd., katerih mejne vrednosti parametrov niso v skladu s veljavno zakonodajo,
- pregnito ali sveže blato iz greznic,

- padavinske vode, drenažne vode, površinske ali podtalne vode v kanalizacijo, ki je namenjena za odvod komunalnih / fekalnih odpadnih vod – ločen kanalizacijski sistem odvajanja odpadnih oz. meteornih voda.

Ta navodila zajemajo osnovne zahteve za vzdrževanje, kontrolo in ukrepe za pravilno obratovanje kanalizacije, -kanalizacijski priključek, interno kanalizacijsko omrežje objekta -kanalizacijskih objektov in naprav, ki se priključujejo na javno kanalizacijo in za katere je odgovoren uporabnik.

Ta navodila ne izključujejo dodatnih in/ali drugačnih navodil za kontrolo, vzdrževanje in spremljanje pravnega obratovanja kanalizacije in kanalizacijskih objektov in naprav v kolikor nastanejo drugačne zahteve oziroma potrebe.

Direktor

Miran LOVRIČ, univ.dipl.inž.gr.