

## NAVODILO ZA VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKEGA PRIKLJUČKA

Na podlagi odlokov občin, kjer družba Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d., Kromberk, Cesta 25. junija 1b, 5000 Nova Gorica izvaja javno služno odvajanja in čiščenja odpadnih vod, izdajamo naslednja navodila za vzdrževanje kanalizacijskega priključka.



### 1. OBVEZNOSTI UPORABNIKOV

Uporabnik je odgovoren za naslednje objekte in naprave (Odlok, 7. člen):

- kanalizacijski priključek z vsemi objekti in napravami,
- nepretočne greznice, obstoječe greznice ter male čistilne naprave (do 50 PE),
- objekti in naprave za pred čiščenje: peskolovi, lovilci olj, lovilci maščob in
- ostale naprave na kanalizacijskem priključku.

Uporabniki morajo zagotavljati nemoteno odvajanje odpadnih voda in pravilno delovanje vseh pripadajočih naprav ter jih vzdrževati na lastne stroške. Zagotavljati morajo tudi, da so v vsakem trenutku izpolnjeni predpisani pogoji za ločen (fekalni in padavinski) iztok odpadnih voda v javno kanalizacijo.



### 2. PREGLEDI IN VZDRŽEVANJE

Objekte in naprave, za katere je odgovoren uporabnik, je potrebno redno pregledovati ter poskrbeti za njihovo pravilno obratovanje.

2.1 Kanalizacijski priključek in objekti (revizijski jaški, proti poplavne lopute, zadrževalni bazeni ipd.):

- Redni pregled najmanj enkrat letno.
- Po potrebi izvedba čiščenja glede na dejansko stanje.

Druge naprave in objekti (za akumulacijo, prečrpavanje, merilna mesta) se vzdržujejo skladno z navodili proizvajalca.

2.2 Naprave za čiščenje in pred čiščenje

- Lovilci peska: pregled in čiščenje najmanj dvakrat letno.
- Lovilci maščob: pregled in praznjenje skladno z navodili proizvajalca, praznjenje najmanj enkrat letno.
- Lovilci olj: pregled po navodilih proizvajalca in obvezno po vsakem večjem deževju; praznjenje skladno z navodili proizvajalca, praznjenje najmanj enkrat letno.
- Biološke čistilne naprave in drugo: po navodilih proizvajalca.

Kanalizacijski priključek mora biti brez peska, trdnih delcev in drugih nerazgradljivih snovi ter brez ovir, ki bi povzročale zastajanje odpadne vode. Ob ugotovljenih nepravilnostih je potrebno izvesti ustrezno čiščenje priključka brez izpiranja snovi v javno kanalizacijo (črpanje).



### 3. VODOTESNOST IN NADZOR

Kanalizacijski priključek mora biti vodotesen. Zahteve določa standard SIST EN 1610. Ob pogostih zamašitvah je potrebno pregledovanje s tehnično opremo (kamera). Vse poškodbe je treba odpraviti v najkrajšem možnem času in sporočiti družbi Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica.



### 4. PREZRAČEVANJE IN ZAŠČITA

Notranja hišna kanalizacija mora imeti:

- pravilno urejeno prezračevanje (oddušnik),
- ustrezne sifonske zapore proti vonjavam.



### 5. SNOVI, KI NE SODIJO V KANALIZACIJO

V kanalizacijo ni dovoljeno odvajati:

- trdih nerazgradljivih snovi (ostanki hrane, higienski izdelki idr.),
- industrijskih odpadnih vod, katerih mejne vrednosti parametrov niso v skladu s veljavno zakonodajo,
- blata iz greznic in čistilnih naprav,
- padavinskih, površinskih, drenažnih ali podtalnih voda v fekalno kanalizacijo,
- fekalnih vod v meteorno kanalizacijo.
- drenažnih voda, površinskih voda (vodotoki), podtalne vode v fekalno kanalizacijo



### 6. ZAKLJUČNE DOLOČBE

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

Kromberk, februar 2026

Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d.

Direktor:

Borut MOZETIČ