



2026-01-1885

Na podlagi drugega odstavka 1. člena Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (Uradni list RS, št. 35/24) Svet ustanoviteljev Javnega komunalnega podjetja Žalec, d. o. o. na 10. seji dne 6. 3. 2026 sprejel naslednji

Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi javnih objektov in naprav za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih ter padavinskih voda (Uradni list RS, št. 56/2025)

1. člen

S tem Pravilnikom se spremenijo oz. dopolnijo 4. člen, 5. člen in 8. člen Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi javnih objektov in naprav za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih ter padavinskih voda, (v nadaljevanju: Pravilnik), ki ga je dne 24. junij 2025 sprejel Svet ustanoviteljev Javnega komunalnega podjetja Žalec d.o.o., in je bil objavljen v Uradnem listu RS št. 56/2025.

2. člen

Spremeni in dopolni se 4. člen Pravilnika, tako da 4. člen glasi:

»4. člen
(materiali)

(1) Vgrajeni materiali morajo zagotavljati vodotesnost in odpornost proti mehanskim, kemijskim in drugim vplivom (npr. pri čiščenju kanalov). Glede fizikalnih, kemijskih ali mikrobioloških lastnosti ne smejo spreminjati kakovosti vode.

(2) Material, iz katerega so izdelane cevi in jaški, naj se izbere glede na namen, obtežbo, hidravlične zahteve, kemično odpornost, abrazijo in pričakovano življenjsko dobo kanala, ki naj znaša minimalno 50 let.

(3) Za gradnjo kanalov javne kanalizacije se lahko uporabljajo naslednji materiali: polivinilklorid, polipropilen, polietilen, armirani poliester, armirani beton, nodularna litina, keramika, jeklo in drugi ustrezni materiali, ki izkazujejo skladnost s tehničnimi zahtevami in veljavnimi standardi.«.

3. člen

Spremeni in dopolni se prvi odstavek 5. člena Pravilnika tako, da 5. člen glasi:

»5. člen

(1) Vse vgrajene kanalizacijske cevi morajo imeti dokazila, ki jih izda ustrezna akreditirana

institucija, in izkazujejo skladnost z zahtevanimi standardi in tehničnimi zahtevami.

Za gradnjo gravitacijskih cevovodov javne fekalne kanalizacije je dovoljeno uporabljati naslednje cevi:

- Cevi iz polivinil klorida (PVC), enoslojne, brez polnil, polno stenska, brez upenjenega jedra, rdeče-rjave barve, izdelane po EN1401-1, brez dodanega mehčala, brez dodanega regenerata, z maksimalno vsebnostjo kalcijevega karbonata do 4 %, trdnosti min. SN 8 kN/m² po ISO 9969. Spajanje cevi s spojkami z EPDM tesnilom. Cevi morajo biti kemijsko in abrazijsko odporne ter odporne na visoko tlačno čiščenje. Zahtevane lastnosti morajo biti razvidne iz ustrezne veljavne listine, ki jo izda pristojni akreditirani laboratorij.

- Cevi iz polipropilena (PP), enoslojne, brez polnil, polno stenska, brez upenjenega jedra, rdeče-rjave barve, po EN 1852-1, min. trdnosti SN 8 kN/m² po ISO 9969. Spajanje cevi s spojkami z EPDM tesnilom. Cevi morajo biti kemijsko in abrazijsko odporne ter odporne na visoko tlačno čiščenje. Zahtevane lastnosti morajo biti razvidne iz ustrezne veljavne listine, ki jo izda pristojni akreditirani laboratorij.

- Cevi iz armiranega poliestra (GRP), nazivne togosti min. SN 8 kN/m², izdelane po EN 14.364. Cevi, ki imajo na eni strani montirano armirano poliestrsko spojko z EPDM tesnilom. Notranji zaščitni sloj cevi mora biti iz čistega poliestra, brez polnila in ojačitve, min. debeline 1,0 mm s ciljem doseganja tesnosti, kemijske in abrazijske obstojnosti in odpornosti na obris pri visokotlačnem čiščenju. Zahtevane lastnosti morajo biti razvidne iz ustrezne veljavne listine, ki jo izda pristojni akreditirani laboratorij.

- Cevi iz armiranega betona, vodotesne, z integrirnim gimijastim (EPDM) tesnilom, izdelane po standardu EN 1916:2003. Cevi morajo biti kemijsko (H₂S) in abrazijsko odporne ter odporne na visoko tlačno čiščenje. Zahtevane lastnosti morajo biti razvidne iz ustrezne veljavne listine, ki jo izda pristojni akreditirani laboratorij.

- Cevi iz drugih materialov iz 4. člena tega Pravilnika, ki zagotavljajo vodotesnost in so izdelane skladno z veljavnimi standardi. Cevi morajo biti kemijsko in abrazijsko odporne ter odporne na visoko tlačno čiščenje. Zahtevane lastnosti morajo biti razvidne iz ustrezne veljavne listine, ki jo izda pristojni akreditirani laboratorij.

Za gradnjo tlačnih cevovodov javne fekalne kanalizacije je dovoljeno uporabljati cevi iz modificiranega polietilena visoke gostote (PE100- RC), v celotni debelini stene, izdelane po (EN 12201), za tlak min. 10 bar, s ciljem doseganja tesnosti, kemijske in abrazijske obstojnosti in odpornosti na obris pri visokotlačnem čiščenju.

Za vgradnjo z uvlačenjem se uporabi oplaščene cevi. Vrsto materiala cevi določi upravljavec. Izjemoma lahko, na predlog upravljavca, lastnik odobri uporabo drugih vrst cevi.

(2) Globina vkopa temena kanalizacijskih cevi je minimalno 0,80 m.

(3) Najmanjši dovoljeni notranji premer gravitacijskega kanala javne kanalizacije je 200 mm, najmanjši dovoljeni notranji premer gravitacijskega kanalizacijskega priključka je 150 mm.

(4) Najmanjši dovoljeni padec kanala javne kanalizacije se določi tako, da hitrost v kanalu pri srednjem dnevnem pretoku ni manjša od 0,5 m/s. Najvišja dovoljena hitrost odpadne vode je 3 m/s. Občasno je ta hitrost lahko tudi višja (do 5 m/s), če izbrani material to omogoča brez poškodb ostenja.«.

4. člen

Dopolni se prvi odstavek in delno spremeni šesti in sedmi odstavek 8. člena Pravilnika tako, da 8. člen glasi:

»8. člen
(splošno)

(1) Revizijski jaški se gradijo na mestih, kjer se menjajo smer, naklon ali prečni profil kanala, in na mestih združitve dveh ali več kanalov. Primarno naj bodo locirani na pločnikih ali bankinah, če lociranje na teh površinah ni mogoče, pa na sredini cestišča oziroma voznega pasu ali med kolesnicami. Vsi vgrajeni revizijski jaški morajo imeti predpisana dokazila, ki jih izda ustrezna akreditirana institucija, katera izkazuje skladnost z zahtevanimi standardi in tehničnimi zahtevami.

(2) Maksimalne razdalje med revizijskimi jaški so:

za kanale	≤ DN 400 mm	50 m
za kanale	> DN 400 mm ≤ DN 800 mm	100 m
za kanale	> DN 800 mm	150 m

(3) Kadar je visinska razlika med koto dotočnega in iztočnega kanala večja od 0,50 m, je treba predvideti kaskadni revizijski jašek.

(4) Kadar je hitrost odpadne vode v kanalu velika, je na vertikalnih lomih treba izvesti umirjevalne jaške. Z umirjevalnimi jaški se zmanjša energija curka na stene revizijskega jaška.

(5) Kanalizacijske jaške je potrebno zasipati z nevezanim materialom v taki debelini, da je jašek zaščiten pred mehanskimi poškodbami in zmrzovanjem. Če jaški ne bi prenesli temenske obremenitve, jih je treba zaščititi z betonsko oblogo v debelini, ki se določi na osnovi statičnega izračuna. Pri vgrajevanju in zasipu je treba upoštevati navodila proizvajalca.

(6) Revizijski jaški javne kanalizacije morajo biti premera min. DN 800 mm. Revizijski jaški priključnega voda morajo biti premera min. DN 600 mm. Revizijski jaški so lahko polietilenski (PE), izdelani po tehnologiji rotoliv, izdelani skladno s standardom EN 13598-2, armirano betonski, izdelani skladno s standardoma EN 1917, iz armiranega poliestra, izdelani po standardu EN 14844 ali drugih ustreznih materialov iz 4. člena Pravilnika. Revizijski jaški javne kanalizacije morajo biti kemijsko in abrazijsko odporni ter odporni na visoko tlačno čiščenje. Zahtevane lastnosti morajo biti razvidne iz ustrezne veljavne listine, ki jo izda pristojni akreditirani laboratorij.

(7) Jašek sestavljajo naslednji elementi, ki se lahko medsebojno sestavljajo s tesnili, se varijo ali so izdelani v enem kosu (kompaktna izvedba):

- dno jaška z muldo z enim iztokom in enim vtokom, pod kotom 180° glede na iztok; višina mulde v jašku je enaka premeru največje možne dimenzije priključne cevi na jašku; dno jaška se določi po potrebi glede na potrebno število vtokov; izjemoma se dovoli vgradnja revizijskega jaška z več vtoki, in sicer če so vsi v funkciji;
- obroči (segmenti) za telo jaška potrebne višine;
- konus jaška z vstopno odprtino min. DN 600 mm. Izdelan mora biti tako, da je možno zmanjševanje ali povišanje konusa za 250 mm na samem gradbišču.

(8) Vstopni priključki v dno jaška in dodatni priključki v telo jaška se izdelajo po enakem sistemu. Jaški morajo imeti možnost izdelave dodatnega priključka v muldo ali v telo jaška na samem gradbišču, ne glede na izbrano vrsto cevi. Vsi elementi jaška morajo imeti enako debelino stene in biti izdelani iz enakega materiala. Jašek mora biti izdelan tako, da je vodotesen, vključno z vtoki in iztokom iz jaška.

5. člen

Ta Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začne naslednji dan po objavi.

Žalec, dne 6. marca 2026

EDA 2026-5068134000-0001

Mag. Janez Primožič
direktor JKP Žalec, d.o.o.

Stran 4 od 4

Naslov publikacije: Uradni list Republike Slovenije • **ISSN:** 1318-0576 • **Letnik:** XXXVI • **Številka izdaje:** 1225/2026 • **Datum izdaje:** 15. 7. 2026 • **Leto izida:** 2026 • **Izdajatelj:** Služba Vlade Republike Slovenije za zakonodajo, Mestni trg 4, 1000 Ljubljana, 01 241 18 02, gp.svz@gov.si • **Cena:** publikacija je brezplačna • **Financira:** Republika Slovenija • **Vrsta izdaje:** elektronska izdaja • **Spletni dostop:** <https://pisrs.si/api/uradni-list/objava/u20261225.pdf>