



**MESTNA OBČINA  
MURSKA SOBOTA  
ŽUPAN**

Kardoševa 2, 9000 MURSKA SOBOTA

Številka : 354-0078/2018-1 (540)

Datum : 06.09.2018

**MESTNEMU SVETU**

**ZADEVA:** Predlog za obravnavo na 30. redni seji Mestnega sveta Mestne občine Murska Sobota

**GRADIVO  
PRIPRAVIL:** Komunala, javno podjetje d.o.o., Kopališka 2, 9000 Murska Sobota,  
Mestna uprava Mestne občine Murska Sobota

**NASLOV:** Obravnava problematike kanalizacijskega sistema na območju Mestne občine Murska Sobota

**POROČEVALEC ali  
POROČEVALCI:** Štefan Cigan, direktor javnega podjetja Komunala, javno podjetje d.o.o.

**PRISTOJNO  
DELOVNO TELO:** Odbor za urbanizem in urejanje prostora ter gospodarsko infrastrukturo

**PREDLOG SKLEPA:**

**Mestni svet Mestne občine Murska Sobota sprejme predlog sklepa o seznanitvi s stanjem in izvedbi študije stanja kanalizacijskega sistema na območju Mestne občine Murska Sobota.**



Župan  
Mestne občine Murska Sobota  
dr. Aleksander JEVŠEK

**PRILOGA:**  
- predlog sklepa z obrazložitvijo



Na podlagi 17. člena Statuta Mestne občine Murska Sobota (Uradni list RS, št. 23/07 – uradno prečiščeno besedilo, 49/10, 39/15 in 69/17) ter petega odstavka 40. člena Odloka o načinu opravljanja gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Murska Sobota (Uradni list RS, št. 01/2016) je Mestni svet Mestne občine Murska Sobota na ... redni seji, dne ....., sprejel naslednji

**Obrazložitev:**

*Pravna podlaga za sprejetje tega sklepa je 40. člen Odloka o načinu opravljanja gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Murska Sobota (Uradni list RS, št. 01/16), ki v petem odstavku določa, da so strokovno-tehnične, organizacijske in razvojne naloge, ki jih občina lahko prenese na izvajalca javne službe: • razvoj, načrtovanje in pospeševanje dejavnosti javne službe, • investicijsko načrtovanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje dejavnosti javne službe in 17. člen Statuta Mestne občine Murska Sobota (Uradni list RS, št. 23/07 – uradno prečiščeno besedilo, 49/10, 39/15 in 69/17), določa splošno pristojnost mestnega sveta za sprejemanje odločitev.*

**SKLEP**

**o seznanitvi s stanjem in izvedbi študije stanja kanalizacijskega sistema na območju Mestne občine Murska Sobota**

**1. člen**

Mestni svet Mestne občine Murska Sobota se je seznanil s problematiko in stanjem kanalizacijskega sistema Mestne občine Murska Sobota.

Mestni svet nalaga upravljavcu javne službe odvajanja odpadne in padavinske vode na območju mestne občine, JP Komunala d.o.o., da pristopi k izvedbi študije stanja kanalizacijskega sistema na območju Mestne občine Murska Sobota.

Študija se pripravi na način, da bo na njeni podlagi možno pripraviti nabor investicij na kanalizacijskem sistemu, ki bodo upoštevane ob pripravi proračunov mestne občine v prihodnjih letih.

**Obrazložitev:**

*Besedilo je oblikovano na podlagi določila petega odstavka 40. člena Odloka o načinu opravljanja gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Murska Sobota (Uradni list RS, št. 01/16), ki določa, da so strokovno-tehnične, organizacijske in razvojne naloge, ki jih občina lahko prenese na izvajalca javne službe: • razvoj, načrtovanje in pospeševanje dejavnosti javne službe, • investicijsko načrtovanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje dejavnosti javne službe.*

**2. člen**

Ta sklep začne veljati z dnem sprejema.

**Obrazložitev:**

Besedilo je oblikovano na podlagi določila 66. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF in 14/15 – ZUUJFO), ki določa, da morajo biti predpisi občine objavljeni, veljati pa začnejo petnajsti dan po objavi, če ni v njih drugače določeno. Ker je predlagani sklep posamični akt, ga v skladu z navedeno določbo zakona, za njegovo veljavnost ni potrebno objaviti v uradnem glasilu občine, se pa sklep objavi na spletni strani mestne občine.

Številka: 354-0078/2018-2 (540)

V Murski Soboti, dne

Župan  
Mestne občine Murska Sobota  
dr. Aleksander Jevšek

## **O B R A Z L O Ž I T E V**

### **k sklepu o seznanitvi s stanjem in izvedbi študije stanja kanalizacijskega sistema na območju Mestne občine Murska Sobota**

#### **1. Pravni temelj za sprejem sklepa**

Pravni temelj za sprejem sklepa so naslednji predpisi:

- Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe odvajanja komunalne in odpadne vode v Mestni občini Murska Sobota (Uradni list RS, št. 1/16), ki v petem odstavku 40. člena določa, da so strokovno-tehnične, organizacijske in razvojne naloge, ki jih občina lahko prenese na izvajalca javne službe: • razvoj, načrtovanje in pospeševanje dejavnosti javne službe, • investicijsko načrtovanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje dejavnosti javne službe.
- Statut Mestne občine Murska Sobota (Uradni list RS, št. 23/07-uradno prečiščeno besedilo, 49/10, 39/15 in 69/17), ki v 17. členu določa, da mestni svet sprejema statut mestne občine, odloke in druge splošne akte ter poslovnik mestnega sveta, sprejema občinski proračun in zaključni račun, ustanavlja javne zavode in javna podjetja ter druge pravne osebe javnega prava v skladu z zakonom, v skladu z zakonom ustanavlja gospodarske družbe in druge pravne osebe kot oblike javno-zasebnega partnerstva ter odloča o drugih zadevah, ki jih določajo zakoni in statut.

#### **2. Ocena stanja, razlogi za sprejem sklepa in cilji sprejetja sklepa;**

Kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije je sistem kanalskih vodov, kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnoloških objektov, kot so: peskolovi, lovilci olj in maščob, črpališča za prečrpavanje odpadne vode in podobnih, ki služijo za odvajanje komunalne, industrijske in padavinske odpadne vode na območju naselja ali njegovega dela.

Kanalizacijsko omrežje je glede na vrsto odpadne vode po katerem se odvaja razdeljeno na mešano in ločeno javno kanalizacijo. Po mešanem kanalizacijskem sistemu se odvajajo komunalna, padavinska in industrijska odpadna voda skupaj, medtem ko se po ločenem odpadnem kanalu odvaja komunalna in industrijska odpadna voda, po ločenem padavinskem kanalu pa zgolj padavinska odpadna voda.

Primarno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije je sistem kanalov in jarkov ter z njimi povezanih objektov in tehnoloških sklopov (npr. peskolovi, lovilci olj, črpališča in druge naprave za prečrpavanje odpadne vode, zadrževalniki prvega vala, razbremenilniki in podobno), ki so namenjeni odvajanju odpadnih vod iz dveh ali več sekundarnih kanalizacijskih omrežij. Primarno omrežje se zaključuje z navezavo na komunalno ali skupno čistilno napravo ali čistilno napravo padavinske odpadne vode. Na primarnem omrežju ni kanalizacijskih priključkov.

Sekundarno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije je sistem kanalov in jarkov ter z njimi povezanih objektov in tehnoloških sklopov (npr. peskolovi, lovilci olj, črpališča, in druge naprave za prečrpavanje odpadne vode, zadrževalniki prvega vala, razbremenilniki in podobno), ki so namenjeni odvajanju odpadnih vod. Sekundarno omrežje se zaključuje z navezavo na komunalno ali skupno čistilno napravo ali čistilno napravo padavinske odpadne vode ali z navezavo na primarno omrežje.

Izvajalec javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ima v najemu, uporabi in v vzdrževanju osemnajst črpališč za prečrpavanje odpadnih vod na kanalizacijskem sistemu.

Skupna dolžina kanalizacijskega sistema znaša 146.941 m, od tega je 74.257 m fekalne kanalizacije, 59.821 mešanega kanalizacijskega sistema (Murska Sobota in Černelavci) in 12.863m meteorne kanalizacije.

Naziv objekta	Datum izgradnje	dokončanja
GLAVNI ZBIRALNIK GZ1	1.12.1963	
INDUSTRIJSKI KANAL V CVETKOVI	1.12.1964	
KANALIZACIJA CANKARJEVA UL.	1.12.1965	
SEVERNI ZBIRALNIK	1.12.1967	
KANAL ZA EVANGELIČ.CERKVIJO	1.12.1967	
SONČNA ULICA	1.12.1967	
KANALIZACIJA SLOVENSKA ULICA	1.12.1968	
RAJONSKI ZBIRALNIK RZ-10	1.12.1969	
RAJONSKI ZBIRALNIK RZ-2	1.12.1969	
KANAL UL.STANETA ROZMANA	1.12.1969	
INDUSTRIJSKA ULICA	1.12.1970	
JUŽNA ULICA	1.12.1970	
KANAL V GREGORČIČEVI UL.	1.12.1971	
KANAL V TRSTENJAKOVI ULICI	1.12.1971	
KANAL V ZELENÍ ULICI	1.12.1971	
KANAL LENDAVSKA UL.	1.12.1971	
KANAL KOPALIŠKA ULICA	1.12.1971	
KANAL ŠT.KOVAČA MIKLOŠ.KUZMIČA	1.12.1971	
KANAL V TOMŠIČEVI	1.12.1971	
KANAL V SLOMŠKOVI ULICI	1.12.1971	
KANAL V PREŽIHOVI UL.	1.3.1972	
KANAL V MLADINSKI UL.	1.3.1972	
KANAL LEDAVSKO NASELJE	1.3.1972	
KANAL RAZLAGOVA ULICA	1.3.1972	
KANAL GRAJSKA UL.	1.3.1972	
KANAL IVANOCIJEVO NASELJE	1.7.1972	
KANAL PARTIZANSKA ULICA	1.8.1973	
KANAL V UL.ZORANA VELNERJA	1.5.1974	
KANAL V KOPITARJEVI ULICI	1.5.1974	
KANALIZACIJA ROŽNO NASELJE	1.12.1974	
KANALIZACIJA PO CIRIL METODOVI	1.4.1975	
KANALIZ.PO TEMLINOVI UL.	1.4.1975	
KANALIZACIJA ŠERCERJEVO NASELJE	1.5.1975	
KANAL ŠT.KUZMIČA	1.5.1976	
KANAL PREŠERNOVA UL	1.3.1978	

KANAL AŠKERČEVA UL	1.7.1978
KANAL MIKLOŠIČEVA UL.	1.7.1978
KANALIZACIJA KARDOŠEVA ULICA	1.9.1980
KANALIZ.PO UL.OTONA ŽUPANČIČA	1.3.1981
KANALIZACIJA PO ČOPOVI UL.	1.6.1983
KANALIZACIJA V VEGOVI UL	1.3.1984
RAJONSKI ZBIRALNIK KLAVNIŠKA	31.12.1988
SEVER.KANAL.KOLEKTOR ČERNELAVC	31.12.1988
KOLEKTOR NORŠINSKA	30.6.1990
BOLNIŠNIČNI KOLEKTOR	31.12.1990
KANAL BOLNICA	31.12.1990
USLUŽNOSTNA POT NA ZEM.KG	30.9.1991
VRBIŠČE	1.1.1992
VRAZOVA ULICA	1.1.1992
SEVERJEVA ULICA	1.1.1992
BOROVNJAKOVA ULICA	1.1.1992
STARA ULICA	1.1.1992
NASELJE JOŽTA KERENČIČA	1.1.1992
NASELJE LJUDSKE PRAVICE	1.1.1992
ULICA OB KANALU	1.1.1992
BEVKOVA ULICA	1.1.1992
ŠOLSKO NASELJE	1.1.1992
ULICA NIKOLE TESLA	1.1.1992
PLESE	1.1.1992
POLJSKA ULICA	1.1.1992
ULICA MATIJE GUBCA	1.1.1992
JAKOBOVO NASELJE	1.1.1992
KROŠKA ULICA	1.1.1992
ULICA JUŠA KRAMARJA	1.1.1992
ULICA ŠTEFANA KUJARJA	1.1.1992
TALANJEVA ULICA	1.1.1992
ULICA DANETA ŠUMENJAKA	1.1.1992
ULICA IVANA REGENTA	1.1.1992
BAKOVSKA ULICA	1.1.1992
FINŽGARJEVA ULICA	1.1.1992
MOJSTRSKA ULICA	1.1.1992
SEVERNI KOLEKTOR VEŠČICA	31.3.1992
KANALIZACIJA RAKIČAN	1.1.1999
KANALIZACIJA POLANA	1.1.2000
KANALIZACIJA MARKIŠAVCI	1.1.2000
KANALIZACIJSKO OMREŽJE JUŽNI KOLEKTOR	31.12.2002
KANALIZACIJA KROG	1.1.2003
KANALIZACIJA MARTJANCI 2189m	31.12.2003

KANALIZACIJA BAKOVCI	31.12.2003
KANALIZACIJA SATAHOVCI	31.12.2003
ČRPALIŠČE SANITARNIH VODA V BAKOVCIH	30.9.2004
KANALIZACIJA KUPŠINCI	31.12.2004
KANALIZACIJA KOLOŠEVA ULICA	31.12.2005
KANALIZACIJA NORŠINSKA ULICA	31.12.2005
KANALIZACIJA ČERNELAVCI	1.1.2009
ULICA JOŽETA BENKA	1.1.2009
VRTNA ULICA	1.1.2009
KOCLJEVA ULICA	1.1.2009
SODNA ULICA	1.1.2009
OZKA ULICA	1.1.2009
PANONSKA ULICA	1.1.2009
KANALIZACIJA SCT	1.1.2009
KANALIZACIJA MAXIMUS	1.1.2009
KANALIZACIJA VEŠČICA	1.1.2009
ULICA OB PROGI	1.1.2009
KANALIZACIJA NEMČAVCI	1.1.2009
MARKIŠAVSKA ULICA	1.1.2009
BTC	1.1.2009
KANAL SOIC	1.1.2009
OBRTNA ULICA	1.1.2009
KANAL BOREJCI DO KO TIŠINA	1.1.2009
ŽITNA ULICA	1.1.2009
PREČRPALIŠČE BOREJCI I.	31.8.2009
PREČRPALIŠČE POLANA	31.8.2009
PREČRPALIŠČE SATAHOVCI	31.8.2009
PREČRPALIŠČE KROG I.	31.8.2009
PREČRPALIŠČE KROG II.	31.8.2009
PREČRPALIŠČE MURSKA SOBOTA I.	31.8.2009
PREČRPALIŠČE MURSKA SOBOTA III.	31.8.2009
PREČRPALIŠČE MURSKA SOBOTA IV.	31.8.2009
PREČRPALIŠČE RAKIČAN I. IN II.	31.8.2009
PREČRPALIŠČE III. IN IV.	31.8.2009
DIJAŠKA ULICA	31.10.2009
MIRNA ULICA	31.10.2009
ULICA VINKA MEGLE	31.10.2009
POLJE	31.10.2009
VRTNARSKA ULICA	31.10.2009
ULICA SLAVE KLAVORE	31.10.2009
ULICA ZOFKE KVEDROVE	31.10.2009
KAJUHOVA ULICA	31.10.2009
CVETNA ULICA	31.10.2009
ULICA GENERALA MAISTRA	31.10.2009



PRVOMAJSKA ULICA	31.10.2009
ULICA PREKMURSKE ČETE	31.10.2009
KANALIZACIJA RIMSKA ČARDA	30.11.2009

Na območju naselja Pušča je bila kanalizacija predana v uporabo v letu 2017.

Kot je vidno iz podatkov v tabeli, so nekateri deli kanalizacijskega omrežja že zelo stari in bodo v prihodnosti potrebna intenzivnejša investicijsko vzdrževalna dela. V glavnem gre za kanalizacijo iz betonskih cevi, plastične cevi so se začele vgrajevati šele konec prejšnjega stoletja. Na to problematiko želimo opozoriti še posebej zaradi tega, ker letos opažamo nenormalen dvig količin očiščene odpadne vode na čistilni napravi. Mesečno povprečje očiščene vode na čistilni napravi v letu 2017 je znašalo 216.341 m<sup>3</sup>, medtem ko pa so letošnje mesečne količine večkrat presegle celo 500.000 m<sup>3</sup>, medtem ko pa korelacije med količino očiščene vode in količino padavin ni bilo.

Mesec	Količina padavin v mm/m <sup>2</sup>
2017/12	73.7
2018/01	25
2018/02	85
2018/03	89.7
2018/04	32
2018/05	132.7
2018/06	158.9
2018/07	66.6

Iz tega lahko utemeljeno sklepamo, da verjetno prihaja do vdora podtalnice v kanalizacijsko omrežje in ta posledično odteka potem tudi na čistilno napravo. Podtalnica je letos zelo visoka in kar precejšen del kanalizacijskega omrežja leži nižje od njenega letošnjega nivoja. Potrebno bo odkriti posamezna netesna mesta in pripraviti projekte sanacije. Ker bo šlo za obsežno delo je smiselno k zadevi pristopiti tako, da se istočasno tudi obdelajo ostali vidiki, ki so za normalno delovanje javnega kanalizacijskega omrežja pomembni. V prvi vrsti gre za posodobitev oziroma izdelavo novih hidravličnih izračunov, saj se je v času od izgradnje prve trase kanalizacije pa do danes nanjo priključilo veliko število novih objektov. Pri tem ne smemo zanemariti vseh novih utrjenih zasebnih in javnih površin, ki imajo odvodnjavanje meteorne vode speljano v javno kanalizacijo. Jasno je, da v določenem trenutku nastopi moment, ko njena kapaciteta ne ustreza več dejanskim potrebam. To je še posebej očitno ob močnih neurjih, ki jih v preteklosti nismo poznali in se bomo morali tudi nanje pripraviti na način, da preprečimo ali vsaj zmanjšamo morebitno škodo, ki lahko nastane zaradi poplav.

Cilji sprejema predlaganega slepa je, da se mestni svet seznaní s problematiko in stanjem kanalizacijskega sistema na območju Mestne občine Murska Sobota in sprejme ukrepe, ki bodo omogočili lažje načrtovanje potrebnih investicij na kanalizacijski infrastrukturi v proračunih mestne občine v prihodnjih letih.

### 3. Ocena finančnih in drugih posledic;

Finančnih posledic trenutno ni mogoče natančno ovrednotiti, se pa bodo sredstva za izdelavo študije zagotovila v Proračunu Mestne občine Murska Sobota za leto 2019.

#### 4. Zaključek;

Mestnemu svetu Mestne občine Murska Sobota predlagamo, da obravnava in sprejme predlagani sklep o seznanitvi s stanjem in izvedbi študije stanja kanalizacijskega sistema na območju Mestne občine Murska Sobota.

V Murski Soboti, dne 06.09.2018

Pripravil:  
Komunala, javno podjetje d.o.o.  
Mestna uprava Mestne občine Murska Sobota

Predlagatelj:  
Župan  
Mestne občine Murska Sobota  
dr. Aleksander Jevšek