



Mestna občina **Novo mesto**

Župan

Seidlova cesta I  
8000 Novo mesto  
T: 07 39 39 244  
F: 07 39 39 269

mestna.obcina@novomesto.si  
www.novomesto.si

Številka: 354-0036/2021 (403)  
Datum 18. 6. 2021

**OBČINSKI SVET  
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

- ZADEVA:** Poslovno poročilo Komunale Novo mesto d.o.o. za leto 2020
- Namen:** Obravnava in sprejem letnega poročila
- Pravna podlaga:** - Odlok o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Novo mesto, d.o.o. (Uradni list RS, št. 118/2005)  
- Statut Mestne občine Novo mesto (UPB-1) (Dolenjski uradni list št. 14/2019)
- Poročevalec:** Bojan Kekec, direktor Komunale Novo mesto d.o.o.  
Vanja Lakner, po pooblastilu, št. 1000-20/2017-54 z dne 26. 2. 2021, opravlja naloge vodje Urada za finance in splošne zadeve
- Obrazložitev:** V prilogi
- Predlog sklepa:** Občinski svet Mestne občine Novo mesto sprejme Poslovno poročilo Komunale Novo mesto d.o.o. za leto 2020

mag. Gregor Macedoni

župan

**PRILOGE:**

- Obrazložitev
- Poslovno poročilo Komunale Novo mesto d.o.o. za leto 2020



Mestna občina **Novo mesto**

Občinska uprava

**Direktorica**

Seidlova cesta 1  
8000 Novo mesto  
T: 07 39 39 202  
F: 07 39 39 208

mestna.obcina@novomesto.si  
www.novomesto.si

Številka: 354-0036/2021 (403)

Datum: 18. 6. 2021

## **OBČINSKI SVET MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

**ZADEVA: Poslovno poročilo Komunale Novo mesto d.o.o. za leto 2020**

### **1. Obrazložitev k Poslovnem poročilu Komunale Novo mesto d.o.o. za leto 2020**

Mestna občina Novo mesto je soustanoviteljica Javnega podjetja Komunala Novo mesto, d.o.o. V skladu s 4. členom Odloka o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Novo mesto, d.o.o. (Uradni list RS, št. 118/2005), občinski svet posamezne občine ustanoviteljice odloča samostojno o zadevah, ki se nanašajo na zagotavljanje javnih dobrin preko gospodarskih javnih služb za te občine. Med drugim sprejema tudi poslovna poročila, obračune in zaključni račun.

Na podlagi navedenega je Komunala Novo mesto d.o.o. posredovala občinski upravi Mestne občine Novo mesto Poslovno poročilo Komunale Novo mesto d.o.o. za leto 2020, ki vključuje tudi Poslovno poročilo z revizorjevim mnenjem, za obravnavo in sprejem na seji občinskega sveta.

Mestna občina Novo mesto uveljavlja svoje interese do javnega podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. preko organov družbe, in sicer preko svojih predstavnikov v nadzornem svetu ter preko sveta županov.

K Poslovnemu poročilu je priloženo Poročilo neodvisnega revizorja, ki je podal mnenje, da računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj družbe Komunala Novo mesto d.o.o., na dan 31. 12. 2020, ter njen poslovni izid in denarne tokove, v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

Poročilo je obravnaval in sprejel Nadzorni svet Komunale Novo mesto na svoji korespondenčni seji dne 31. 5. 2021, Svet županov pa je poročilo obravnaval na korespondenčni seji dne 10. 6. 2021 in nanj podal pozitivno mnenje.

### **2. Predlog za odločanje**

Občinskemu svetu Mestne občine Novo mesto predlagamo, da po obravnavi zadeve na svoji seji, sprejme naslednji sklep:

**Občinski svet Mestne občine Novo mesto sprejme Poslovno poročilo Komunale Novo mesto d.o.o. za leto 2020.**

Pripravila:  
Vanja Lakner  
po pooblastilu, št. 1000-20/2017-54  
z dne 26. 2. 2021

dr. Vida Čadonič Špelič  
direktorica

# LETNO POROČILO KOMUNALE NOVO MESTO D. O. O.

## REVIDIRANO POSLOVNO POROČILO

2020



Komunala Novo mesto d. o. o.  
Za mojo lepo dolino.

NOVO MESTO, MAJ 2021

**Bojan Kekec,**  
direktor





**KAZALO**

<b>1.</b>	<b>REVIZORJEVO MNENJE .....</b>	<b>5</b>
<b>2.</b>	<b>PREDSTAVITEV DRUŽBE.....</b>	<b>9</b>
2.1.	LASTNIKI DRUŽBE.....	10
2.2.	ORGANIZIRANOST DRUŽBE.....	10
2.3.	DEJAVNOSTI DRUŽBE .....	11
<b>3.</b>	<b>IZJAVA O UPRAVLJANJU .....</b>	<b>12</b>
<b>4.</b>	<b>PISMO DIREKTORJA .....</b>	<b>14</b>
<b>5.</b>	<b>POVZETEK S POMEMBNEJŠIMI PODATKI O POSLOVANJU .....</b>	<b>16</b>
<b>6.</b>	<b>PREGLED DOGODKOV .....</b>	<b>17</b>
<b>7.</b>	<b>POROČILO O DELU NADZORNEGA SVETA.....</b>	<b>18</b>
<b>8.</b>	<b>SEKTOR VODOOSKRBE .....</b>	<b>21</b>
8.1.	VZDRŽEVANJE VODOVODNEGA OMREŽJA .....	22
8.2.	VZDRŽEVANJE JAVNEGA HIDRANTNEGA OMREŽJA .....	23
8.3.	VODNE IZGUBE.....	23
8.4.	ZAMENJAVA VODOMEROV .....	25
8.5.	OBNOVE IN NOVOGRADNJE VODOVODA IN VODOVODNIH PRIKLJUČKOV .....	25
8.6.	KAKOVOST VODE V VODOVODNIH SISTEMIH .....	28
8.7.	INVESTICIJE NA VODOVODNEM OMREŽJU V 2020.....	30
8.8.	IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA .....	31
<b>9.</b>	<b>SEKTOR ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA .....</b>	<b>32</b>
9.1.	ODVAJANJE ODPADNIH VODA.....	33
9.2.	ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA .....	35
9.3.	PRAZNJENJE GREZNIC IN ODVOZ BLATA IZ MKČN .....	42
9.4.	IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA .....	43
<b>10.</b>	<b>SEKTOR SPLOŠNA KOMUNALA .....</b>	<b>44</b>
9.3.	ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV .....	44
9.4.	POGREBNA IN POKOPALIŠKA DEJAVNOST TER 24-URNA DEŽURNA SLUŽBA .....	48
9.5.	ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE JAVNIH POVRŠIN.....	49
9.6.	UPRAVLJANJE TRŽNICE V NOVEM MESTU .....	49
9.7.	IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA .....	50
<b>10.</b>	<b>SEKTOR TEHNIČNE PODPORE.....</b>	<b>51</b>
10.1.	SLUŽBA ZA INVESTICIJE .....	51
10.2.	SLUŽBA ZA GEOINFORMATIKO .....	52
10.3.	SLUŽBA ZA NABAVO IN AVTOPARK .....	56
10.4.	SLUŽBA ZA SOGLASJA IN PRIKLJUČKE.....	57
<b>11.</b>	<b>SLUŽBA ZA INFORMATIKO .....</b>	<b>59</b>
<b>12.</b>	<b>ORGANIZACIJA DELA IN TRAJNOSTNI RAZVOJ .....</b>	<b>60</b>
12.1.	ZAPOSLENI .....	60
12.2.	INFORMIRANJE, STIKI Z JAVNOSTJO IN DRUŽBENA ODGOVORNOST .....	64
12.3.	KAKOVOST IN ODNOS DO OKOLJA .....	66

12.4.	JAVNA NAROČILA .....	67
<b>13.</b>	<b>UPRAVLJANJE S TVEGANJI .....</b>	<b>68</b>
<b>14.</b>	<b>URESNIČEVANJE CILJEV PODJETJA IN VAROVANJA OKOLJA .....</b>	<b>70</b>
<b>15.</b>	<b>PRIČAKOVANI RAZVOJ DRUŽBE .....</b>	<b>71</b>
<b>16.</b>	<b>PREGLED POSLOVANJA KOMUNALE NOVO MESTO V LETU 2020 .....</b>	<b>72</b>
16.1.	PREGLED FIZIČNE REALIZACIJE OBVEZNIH KOMUNALNIH STORITEV .....	73
16.2.	PREGLED PRIHODKOV .....	74
16.2.1.	<i>Poslovni prihodki .....</i>	74
16.2.1.	<i>Prihodki iz financiranja.....</i>	76
16.2.2.	<i>Drugi prihodki .....</i>	76
16.2.3.	<i>Struktura prihodkov v letu 2020 .....</i>	76
16.3.	PREGLED ODHODKOV .....	77
16.3.1.	<i>Stroški materiala .....</i>	77
16.3.2.	<i>Stroški storitev .....</i>	79
16.3.3.	<i>Stroški dela.....</i>	80
16.3.4.	<i>Stroški amortizacije.....</i>	81
16.3.5.	<i>Drugi odhodki.....</i>	81
16.3.6.	<i>Struktura odhodkov v letu 2020.....</i>	81
16.4.	PREGLED POSLOVNEGA IZIDA OBVEZNIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB .....	82
16.5.	PREGLED POSLOVNEGA IZIDA DRUGIH DEJAVNOSTI .....	84
16.6.	PREGLED POSLOVANJA ENOT SKUPNEGA POMENA .....	85
16.7.	DOSEŽENI POSLOVNI IZID V LETU 2020 NA NIVOJU PODJETJA.....	86
16.8.	URAVNOTEŽEN SISTEM KAZALNIKOV .....	90
16.9.	IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA .....	92
<b>17.</b>	<b>PREGLED POSLOVANJA ZA LETO 2020 PO OBČINAH.....</b>	<b>94</b>
17.1.	MESTNA OBČINA NOVO MESTO .....	94
17.2.	OBČINA ŠENTJERNEJ .....	104
17.3.	OBČINA ŠKOCJAN.....	112
17.4.	OBČINA MIRNA PEČ .....	121
17.5.	OBČINA DOLENJSKE TOPLICE .....	130
17.6.	OBČINA ŽUŽEMBERK.....	139
17.7.	OBČINA STRAŽA .....	148
17.8.	OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE.....	157

## IZJAVA O SKLADNOSTI RAČUNOVODSKIH IZKAZOV

Uprava družbe Komunala Novo mesto d.o.o. potrjuje računovodske izkaze za poslovno leto 2020, uporabljene računovodske usmeritve in pojasnila k računovodskim izkazom.

Uprava je odgovorna za pripravo letnega poročila, tako, da letno poročilo predstavlja resnično in pošteno sliko premoženja družbe in izidov njenega poslovanja.

Uprava je odgovorna tudi za ustrezno vodeno računovodstvo, sprejem ustreznih ukrepov za zavarovanje premoženja in preprečevanje ter odkrivanje prevar in drugih nepravilnosti in nezakonitosti. Uprava potrjuje, da so bile uporabljene ustrezne računovodske usmeritve, izdelane po načelu previdnosti in dobrega gospodarjenja.

Uprava tudi potrjuje, da so računovodski izkazi skupaj s pojasnili, izdelani na osnovi predpostavke o nadaljnjem poslovanju družbe, ter v skladu z veljavno zakonodajo in s Slovenskimi računovodskimi standardi.

Uprava družbe je, dne 12.4.2021 odobrila računovodske izkaze za predajo na AJPES, ter celotno Letno poročilo za predajo revizorju.

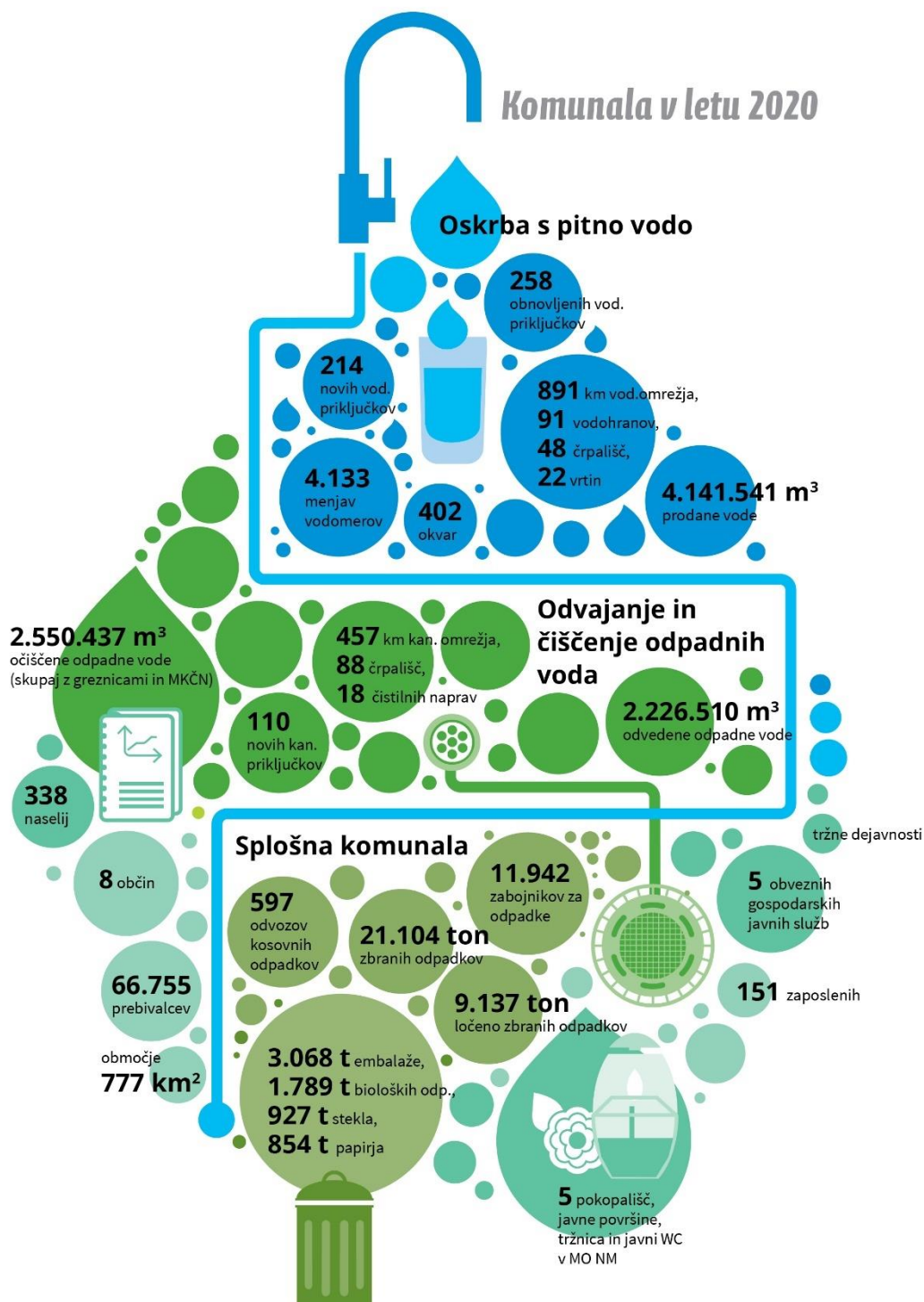
Po sprejetju revizorjevega poročila, bo uprava nemudoma posredovala Letno poročilo nadzornemu svetu družbe, skupaj s predlogom uporabe bilančnega dobička, katerega bo nadzorni svet družbe obravnaval in potrdil v roku enega meseca.

## POMEMBNEJŠI POSLOVNI DOGODKI, KI SO NASTOPILI PO KONCU POSLOVNEGA LETA DO DATUMA REVIZORJEVEGA POROČILA

V podjetju ocenjujemo prihajajoči čas nadaljevanja epidemije in čas po zaključku te zdravstvene krize, ko bo nastopila gospodarska kriza, kot zelo zahteven za komunalna podjetja tako z vidika nemotenega zagotavljanja izvajanja občinskih gospodarskih javnih služb, ki so nujne za delovanje družbe, kot tudi s finančnega vidika. Dejstvo je, da prihodki zaradi zaustavitve gospodarskih aktivnosti podjetij že upadajo. To upadanje se bo s poglobljanjem krize še nadaljevalo, dodatno pa bodo k temu pripomogla tudi gospodinjsva, ki ne bodo zmožna redno poravnati svojih obveznosti do izvajalcev javnih služb.

Sprejeli smo vrsto ukrepov za preprečevanje okužbe in zmanjševanja stikov med zaposlenimi in strankami. Ves čas trajanja epidemije smo (in še vedno) izvajamo dejavnosti obveznih gospodarskih javnih služb in skrbimo, da oskrba prebivalcev in pravnih oseb ni motena.

V letu 2021 je prišlo do menjave direktorja. Po odhodu direktorja Gregorja Klemenčiča s 30.9.2020 je Nadzorni svet podjetja imenoval Janeza Bauerja za v.d. direktorja. S 1.3.2021 je bil na mesto direktorja za poln štiriletni mandat imenovan Bojan Kekec.



## 1. REVIZORJEVO MNENJE



Lendavska ulica 18, 9000 Murska Sobota



Tel.: 02/530 20 50, e-mail: info@audit.si

**POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA LASTNIKOM DRUŽBE  
KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., javno podjetje**

**Poročilo o reviziji računovodskih izkazov***Mnenje*

Revidirali smo računovodske izkaze gospodarske KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., javno podjetje, ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2020 ter izkaz vseobsegajočega donosa, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto, in pojasnila k računovodskim izkazom, vključno s povzetkom bistvenih računovodskih usmeritev.

Po našem mnenju priloženi računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj družbe KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., javno podjetje na dan 31. decembra 2020 ter njeno finančno uspešnost in denarne tokove za tedaj končano leto v skladu s *Slovenskimi računovodskimi standardi*.

*Podlaga za mnenje*

Revizijo smo opravili v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja (MSR) in Uredbo (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in sveta z dne 16. aprila 2014 o posebnih zadevah v zvezi z obvezno revizijo subjektov javnega interesa (Uredba). Naša odgovornost na podlagi teh pravil so opisane v tem poročilu v delu *Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov*. V skladu s Kodeksom etike za računovodske strokovnjake, ki ga je izdal Odbor za mednarodne standarde etike za računovodske strokovnjake (Kodeks IESBA) ter etičnimi zahtevami, ki se nanašajo na revizijo računovodskih izkazov v Sloveniji, potrjujemo svojo neodvisnost od družbe in, da smo izpolnili vse druge etične zahteve v skladu s temi zahtevami in Kodeksom IESBA.

Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostna in ustrezna podlaga za naše revizijsko mnenje.

*Ključne revizijske zadeve*

Ključne revizijske zadeve so tiste, ki so bile po naši strokovni presoji najbistvenejše pri reviziji računovodskih izkazov za tekoče obdobje. Te zadeve so bile obravnavane v okviru revizije računovodskih izkazov kot celote in pri oblikovanju mnenja o njih, zato ne podajamo ločenega mnenja o teh zadevah.

Izpolnili smo svoje obveznosti, ki so opisane v odstavku *Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov*, vključno s tistimi, ki so povezane z navedenimi ključnimi revizijskimi zadevami. Skladno s tem je revizija vključevala izvedbo postopkov, ki smo jih določili na podlagi naše ocene tveganja pomembno napačne navedbe v računovodskih izkazih. Ugotovitve naših revizijskih postopkov vključno s postopki, ki smo jih opravili v povezavi z zadevami, ki jih navajamo v nadaljevanju, predstavljajo podlago za naše mnenje o računovodskih izkazih.

Družba Audit & CO d.o.o. je registrirana pri Okrožnem sodišču v Murski Soboti,  
vložna številka 10279700. Osnovni kapital 25.038,02 EUR.  
Matična številka: 1932802000, ID za DDV: SI 99040565



### *Pripoznavanje prihodkov od prodaje*

Družba ustvarja prihodke iz naslova prodaje opravljanja dejavnosti gospodarskih javnih služb in tržne dejavnosti. Glede na naravo poslovanja ter raznolike gospodarske dejavnosti uporabljajo različne obračune pri obdelavi podatkov, kar vpliva na pripoznavanje prihodov od prodaje. Prihodki družbe letu 2020 znašajo 17.819.218 EUR in so 6 % višji kot leta 2019.

Glede na pomembnost prihodkov v računovodskih izkazih in presojo potrebno pri časovnem pripoznavanju prihodkov zaradi specifičnosti obračunov gospodarskih javnih služb, smo zaključili, da je pripoznavanje prihodkov ključna revizijska zadeva.

Opravljeni revizijski postopki v zvezi s ključno revizijsko zadevo:

- testiranje vzpostavitve in delovanje notranjih kontrol pri prepoznavanju prihodkov,
- izvedli smo pregled splošnih aplikativnih kontrol povezanih s programsko podporo za vodenje računovodskih evidenc s pomočjo strokovnjaka za informacijsko tehnologijo,
- ovrednotenje računovodskih usmeritev družbe o pripoznavanju prihodkov, vključno s presojo skladnosti računovodskih usmeritev s primernim okvirom računovodskega poročanja;
- proučevanja vzorca dobropisov, izdanih po datumu bilance stanja, z namenom ovrednotenja precenjenosti prihodkov;
- posredovanje potrditev odprtih stanj terjatev posameznim kupcem ob koncu leta in na izbranem vzorcu testiranje pravilnost časovnega razmejevanja prihodkov

Ocenili smo ustreznost razkritij v zvezi s prihodki v računovodskih izkazih, razkritje 26: Prihodki.

### *Druge informacije*

Za druge informacije je odgovorno poslovodstvo. Druge informacije obsegajo poslovno poročilo, ki je sestavni del letnega poročila družbe KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., javno podjetje, vendar ne vključujejo računovodskih izkazov in našega revizorjevega poročila o njih.

Naše mnenje o računovodskih izkazih se ne nanaša na druge informacije in o njih ne izražamo nobene oblike zagotovila.

V povezavi z opravljeno revizijo računovodskih izkazov je naša odgovornost prebrati druge informacije in pri tem presoditi ali so druge informacije pomembno neskladne z računovodskimi izkazi, zakonskimi zahtevami ali našim poznavanjem, pridobljenim pri revidiranju, ali se kako drugače kažejo kot pomembno napačne. Če na podlagi opravljenega dela zaključimo, da obstaja pomembna napačna navedba drugih informacij, moramo o takih okoliščinah poročati.

V zvezi s tem na podlagi opisanih postopkov poročamo, da:

- so druge informacije v vseh pomembnih pogledih usklajene z revidiranimi računovodskimi izkazi,
- so druge informacije pripravljene v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi, ter

- na podlagi poznavanja in razumevanja družbe in njenega okolja, ki smo ga pridobili med revizijo, v zvezi z drugimi informacijami nismo ugotovili bistvenih napačnih navedb.

#### *Odgovornost posloводства in pristojnih za upravljanje za računovodske izkaze*

Posloводство je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu s *Slovenskimi računovodskimi standardi* in za tako notranje kontroliranje, kot je potrebno v skladu z odločitvijo posloводства, da omogoči pripravo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake.

Pri pripravi računovodskih izkazov je posloводство odgovorno za ocenjevanje sposobnosti organizacije, da nadaljuje kot delujoče podjetje, primerno razkritje zadev, ki so povezane z delujočim podjetjem, in uporabo podlage računovodenja za delujoče podjetje, razen če posloводство ne namerava likvidirati družbe ali zaustaviti poslovanje ali nima nobene druge možnosti, kot da napravi eno ali drugo.

Pristojni za upravljanje so odgovorni za nadzorovanje postopka računovodskega poročanja družbe.

#### *Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov*

Naši cilji so pridobiti sprejemljivo zagotovilo o tem ali so računovodski izkazi kot celota brez pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake in izdati revizorjevo poročilo, ki vključuje naše mnenje. Sprejemljivo zagotovilo je visoka stopnja zagotovila, vendar ni jamstvo, da bo revizija, opravljena v skladu z MSR in Uredbo, vedno odkrila pomembno napačno navedbo, če ta obstaja. Napačne navedbe lahko izhajajo iz prevare ali napake, ter se smatrajo za pomembne, če je upravičeno pričakovati, da posamič ali skupaj vplivajo na gospodarske odločitve uporabnikov, sprejete na podlagi teh računovodskih izkazov.

Med izvajanjem revidiranja v skladu z MSR uporabljamo strokovno presojo in ohranjamo poklicno nezaupljivost. Prav tako:

- prepoznamo in ocenimo tveganja pomembno napačne navedbe v računovodskih izkazih, bodisi zaradi napake ali prevare, oblikujemo in izvajamo revizijske postopke kot odzive na ocenjena tveganja ter pridobivamo zadostne in ustrezne revizijske dokaze, ki zagotavljajo podlago za naše mnenje. Tveganje, da ne bomo odkrili napačne navedbe, ki izvira iz prevare, je višje od tistega, povezanega z napako, saj prevara lahko vključuje skrivne dogovore, ponarejanje, namerno opustitev, napačno razlago ali izogibanje notranjim kontrolam;
- pridobimo razumevanje notranjih kontrol, pomembnimi za revizijo z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti mnenje o učinkovitosti notranjih kontrol družbe;
- presodimo ustreznost uporabljenih računovodskih usmeritev in sprejemljivost računovodskih ocen ter z njimi povezanih razkritij posloводства;
- na podlagi pridobljenih revizijskih dokazov o obstoju pomembne negotovosti glede dogodkov ali okoliščin, ki zbuja dvom v sposobnost organizacije, da nadaljuje kot delujoče podjetje, sprejmemo sklep o ustreznosti poslovske uporabe predpostavke delujočega podjetja, kot podlage računovodenja. Če sprejmemo sklep o obstoju pomembne negotovosti, smo dolžni v revizorjevem poročilu opozoriti na ustrezna razkritja v računovodskih izkazih ali, če so taka razkritja neustrezna, prilagoditi mnenje. Revizorjevi sklepi temeljijo na revizijskih dokazih pridobljenih do datuma izdaje revizorjevega poročila. Vendar kasnejši dogodki ali okoliščine lahko povzročijo prenehanje organizacije kot delujočega podjetja;



- ovrednotimo splošno predstavitev, strukturo, vsebino računovodskih izkazov vključno z razkritji, in ali računovodski izkazi predstavljajo zadevne posle in dogodke na način, da je dosežena poštena predstavitev;

Odgovorne za upravljanje med drugim obveščamo o načrtovanem obsegu in času revidiranja in pomembnih revizijskih ugotovitvah vključno s pomanjkljivostmi notranjih kontrol, ki smo jih zaznali med našo revizijo.

Obenem smo odgovornim za upravljanje predložili našo izjavo, da izpolnjujemo ustrezne etične zahteve glede neodvisnosti ter z njimi komuniciramo o vseh razmerjih in drugih zadevah, za katere se lahko utemeljeno domneva, da vplivajo na našo neodvisnost, in kadar je to primerno, o zaščitnih ukrepih, ki so s tem povezani.

Od vseh zadev, s katerimi smo seznanili odgovorne za upravljanje, smo zadeve, ki so bile najpomembnejše pri reviziji računovodskih izkazov tekočega obdobja, določili kot ključne revizijske zadeve. Te zadeve opišemo v revizorjevem poročilu, razen če zakon ali predpis preprečuje javno razkritje teh zadev ali kadar se v izjemno redkih okoliščinah odločimo, da zadev ne objavimo v našem poročilu, ker utemeljeno pričakujemo, da bi bile škodljive posledice takega ravnanja večje od javne koristi takšnega sporočanja.

### ***Poročilo o drugih pravnih in regulativnih zahtevah***

Druge zahteve v zvezi z vsebino revizorjevega poročila v skladu z Uredbo (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in sveta.

#### *Imenovanje in potrditev revizorja*

Za revizorja družbe smo bili imenovani na skupščini dne 23. julija 2019, predsednik nadzornega sveta pa je pogodbo o revidiranju podpisal dne 19. avgust 2019. Pogodba o reviziji je bila sklenjena za obdobje 3 let.

Celotno neprekinjeno obdobje našega sodelovanja z družbo znaša 4 leta. Za revizijo je v imenu revizijske družbe AUDIT & CO d.o.o. odgovorna Elizabeta ILIĆ, pooblaščenka revizorka.

#### *Skladnost z dodatnim poročilom revizijski komisiji*

Naše mnenje o računovodskih izkazih v tem poročilu je skladno z dodatnim poročilom revizijski komisiji družbe, ki smo ga izdali na isti dan kot revizijsko poročilo.

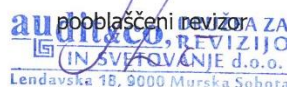
#### *Opravljanje nerevizijskih storitev*

Za revidirano družbo nismo opravili nobenih prepovedanih ne-revizijskih storitev iz prvega odstavka petega člena Uredbe (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta. Obenem smo pri opravljanju revizije zagotovili našo neodvisnost od revidirane družbe. Poleg storitev obvezne revizije nismo za družbo opravili nobenih drugih storitev, ki ne bi bile razkrite v letnem poročilu.

Murska Sobota, 4. maj 2021

AUDIT & CO d.o.o.

Elizabeta ILIĆ

pooblaščenki revizor  
  
 DRUŽBA ZA  
 REVIZIJO  
 IN SVETOVANJE d.o.o.  
 Lendavska 18, 9000 Murska Sobota



## 2. PREDSTAVITEV DRUŽBE

Ime družbe: **Komunala Novo mesto d. o. o., javno podjetje**

Naslov: **Podbevškova ulica 12, 8000 Novo mesto**

Telefon: **07 39 32 450**

Faks: **07 39 32 509**

Spletna stran: [www.komunala-nm.si](http://www.komunala-nm.si)

Šifra dejavnosti: **36.000 zbiranje, čiščenje in distribucija vode**

Matična številka: **5073120**

Identifikacijska številka za DDV: **SI 13503766**

Glavne dejavnosti:

- **zbiranje, čiščenje in distribucija vode**
- **kanalizacija in delovanje čistilnih naprav**
- **zbiranje in odvoz odpadkov**

Oblika organiziranosti: **družba z omejeno odgovornostjo**

Poslovodja: **mag. Gregor Klemenčič do 30.9.2020, v.d. direktorja mag.**

**Janez Bauer od 1.10.2020 do 28.2.2021, Bojan Kekec, mag. od 1.3.2021**

Nadzorni svet: **dr. Tomaž Savšek (predsednik)**

Alojz Knafelj (namestnik)

Urška Ban do 16.3.2020

Lilijana Lukšič Medved od 24.6.2020

Andrej Redek

Janez Hrovat

Vladimir Metelko

Peter Stipan

Revizijska hiša: **AUDIT & CO d.o.o. Murska Sobota**

Pridobljeni certifikati: **ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004**

»Družini prijazno podjetje«

»Srcu prijazno podjetje«



### Centralna čistilna naprava Ločna

Naslov: Šmarješka cesta 10, 8000 Novo mesto

Telefon: 07 39 32 751

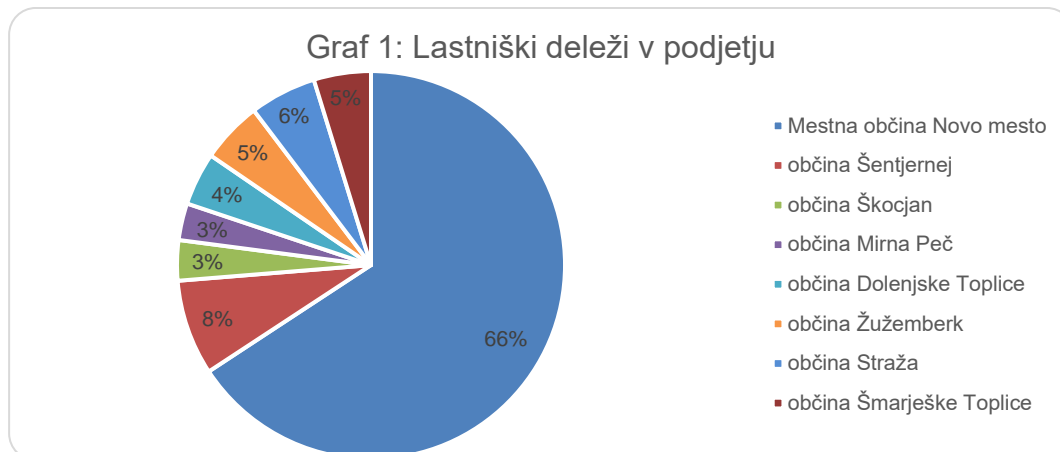
### Pokopališče Srebrniče

Naslov: Srebrniče 1a, 8000 Novo mesto

Telefon: 07 39 31 392

## 2.1. LASTNIKI DRUŽBE

Ustanoviteljice podjetja so Mestna občina Novo mesto, občine Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice. Osnovni kapital podjetja znaša 3.939.510 EUR.



## 2.2. ORGANIZIRANOST DRUŽBE

Komunala Novo mesto d. o. o. je organizirana kot javno podjetje, po kapitalski sestavi in odgovornosti pa je družba z omejeno odgovornostjo.

V Uradnem listu RS, št. 118/2005 je bil objavljen Odlok o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Novo mesto, d. o. o.. Na osnovi sprejetega odloka so ustanoviteljice Mestna občina Novo mesto, občine Škocjan, Šentjernej, Dolenjske Toplice, Žužemberk in Mirna Peč sprejele družbeno pogodbo dne 28.12.2006. Dne 27.8.2009 pa je prišlo do vpisa spremembe družbenikov v družbeno pogodbo, nastale na podlagi Pogodbe o razdružitvi poslovnega deleža MO Novo mesto z dne 3.7.2009. Tako sta bili kot novi družbenici vpisani občini Straža in Šmarješke Toplice.

Organi družbe po veljavni družbeni pogodbi so:

- skupščina družbenikov,
- nadzorni svet,
- poslovodja (direktor),
- skupni organ ustanoviteljic – svet županov.

Z vidika upravljalno vodstvene hierarhije poteka vodenje družbe na sledečih ravneh:

- politika družbe in strateški management (direktor in kolegij direktorja),
- izvedbeni management (operativni vodje služb – enot),
- operativno izvajanje dela (strokovni ter proizvodni delavci).

Organizacijske enote:

-direktor


-poslovni direktor, tehnični direktor


-področja: kadrovsko-pravno področje, stiki z javnostjo, sistem kakovosti, notranja revizija


-sektorji: vodooskrba, odvajanje in čiščenje odpadnih voda, splošna komunala, tehnična podpora, ekonomika


### 2.3. DEJAVNOSTI DRUŽBE


Komunala Novo mesto d.o.o. opravlja (v posamezni občini v skladu z odlokom) naslednje **obvezne gospodarske javne službe**:

- 

oskrba s pitno vodo
- 


odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda (razen v občini Šentjernej)
- 


zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov
- 


pokopališka in pogrebna dejavnost, 24-urna dežurna služba ter urejanje pokopališč (samo v Mestni občini Novo mesto)
- 


čiščenje javnih površin (samo v Mestni občini Novo mesto)

in naslednje **izbirne gospodarske javne službe**:

- 

tržne dejavnosti na vodooskrbi vključno z izdelovanjem in vzdrževanjem vodovodnih priključkov ter gradbenimi oz. montažnimi deli
- 

tržne dejavnosti na področju kanalizacije in čiščenja odpadnih voda (praznjenje greznic, čiščenje kanalizacij,...)
- 

upravljanje s tržnico (samo v Mestni občini Novo mesto)
- 

urejanje javnih sanitarij (samo v Mestni občini Novo mesto)

### 3. IZJAVA O UPRAVLJANJU

Posloводство družbe Komunale Novo mesto d. o. o. izjavlja, da je bilo v obdobju poslovnega leta 2020 upravljanje družbe skladno z zakoni, Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja in drugimi veljavnimi predpisi.

V skladu s 60. členom ZGD-1 posloводство družbe izjavlja, da je letno poročilo z vsemi sestavnimi deli, vključno z izjavo o upravljanju družbe, sestavljeno in objavljeno v skladu z ZGD-1 in slovenskimi računovodskimi standardi.

Skladno z določilom 5. odstavka 70. člena ZGD-1, družba Komunala Novo mesto d. o. o. podaja naslednjo izjavo o upravljanju. Politike raznolikosti v družbi ne izvajamo.

#### **Sklicevanje na kodeks upravljanja družbe – izjava o skladnosti poslovanja s kodeksi upravljanja**

Komunala Novo mesto d. o. o. javno podjetje ni sprejela lastnega kodeksa upravljanja ampak pri svojem delu uporablja kodeks upravljanja za nejavne družbe. Upravljanje pa poteka v skladu z določili aktov o ustanovitvi družbe in v okviru kodeksa upravljanja za nejavne družbe na osnovni ravni.

Komunala Novo mesto d. o. o. je organizirana kot javno podjetje, po kapitalski sestavi in odgovornosti pa je družba z omejeno odgovornostjo.

V Ur. l. RS, št. 118/2005 je bil objavljen Odlok o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Novo mesto, d. o. o.. Na osnovi sprejetega odloka so ustanoviteljice Mestna občina Novo mesto, občine Škocjan, Šentjernej, Dolenjske Toplice, Žužemberk in Mirna Peč sprejele družbeno pogodbo dne 28.12.2006. Dne 27.8.2009 pa je prišlo do vpisa spremembe družbenikov v družbeno pogodbo, nastale na podlagi Pogodbe o razdružitvi poslovnega deleža Mestne občine Novo mesto z dne 3.7.2009. Tako sta bili kot novi družbeniki vpisani občini Straža in občina Šmarješke Toplice.

#### **Opis glavnih značilnosti sistemov notranjih kontrol in upravljanja tveganj v družbi v povezavi s postopkom računovodskega poročanja**

Komunala Novo mesto d.o.o. upravlja s tveganji in izvaja postopke notranjih kontrol na vseh ravneh. Sistem upravljanja tveganj zagotavlja prepoznavanje in oceno pomembnih tveganj, opredelitev ukrepov za obvladovanje tveganj in poročanje o tveganjih. Za vzpostavitev delovanja sistema notranjih kontrol je odgovorno posloводство, pri čemer so kontrole vgrajene v poslovne procese. Z namenom uravnavanja tveganj ima družba vzpostavljen standard vodenja kakovosti ISO 9001:2008 in standard ravnanja z okoljem 14001:2004.

Cilj delovanja notranjih kontrol je zagotavljanje skladnosti delovanja z zakonodajo in drugimi predpisi in standardi ter internimi akti družbe. Pri tem je pomembno, da družba zagotavlja zanesljive računovodske informacije in dosegla zastavljene cilje poslovanja.

Nadzor nad delovanjem notranjih kontrol se izvaja z vodstvenim nadzorom, z notranjimi pregledi, z zunanjo revizijo računovodskih izkazov in drugimi neodvisnimi presojami. Podprt je s sistemom kontrol informacijske tehnologije.

#### **Podatki v skladu s šestim odstavkom 70. člena ZGD-1**

Podatki o lastništvu družbe so objavljeni v letnem poročilu.

#### **Struktura osnovnega kapitala**

Na podlagi Družbene pogodbe z dne 3.7.2009 znašajo poslovni deleži v osnovnem kapitalu podjetja:

- Mestna občina Novo mesto	2.590.622 EUR	65,76 % delež,
- Občina Šentjernej	313.191 EUR	7,95 % delež,
- Občina Škocjan	132.368 EUR	3,36 % delež,
- Občina Mirna Peč	120.943 EUR	3,07 % delež,
- Občina Dolenjske Toplice	173.732 EUR	4,41 % delež,
- Občina Žužemberk	202.097 EUR	5,13 % delež,
- Občina Straža	219.037 EUR	5,56 % delež in
- Občina Šmarješke Toplice	187.521 EUR	4,76 % delež.

Vsak družbenik ima en poslovni delež in sorazmerno s svojo udeležbo v osnovnem kapitalu tudi število glasov. Pristojnosti družbenikov so opredeljene z akti o ustanovitvi.

Omejitev prenosa poslovnega deleža

Deleži družbenikov se lahko odsvojijo ali pravno nasledijo. Pri prodaji poslovnega deleža imajo ostali družbeniki predkupno pravico.

Podatki o delovanju skupščine družbe in njenih ključnih pristojnostih ter opis pravic družbenikov in način njihovega uveljavljanja

Skupščino sestavljajo vsi družbeniki. Skupščina družbe odloča o zadevah v skladu z določili Odloka o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. in Družbeno pogodbo podjetja.

Družbeniki uresničujejo svoje pravice na skupščini z večino oddanih glasov.

Skupščina se skliče kadar je to potrebno v skladu s statutom družbe, zakonom oziroma kadar je sklic v korist družbe. V letu 2020 je bila skupščina sklicana v mesecu juniju 2020.

Skupni organ ustanoviteljic - svet županov

Svet županov sestavljajo župani občin ustanoviteljic družbe. Svet županov je pristojen za izvrševanje ustanoviteljskih pravic v skladu z Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja in družbeno pogodbo.

Svoje odločitve svet županov sprejema soglasno.

Podatki o sestavi in delovanju organov vodenja ali nadzora ter njihovih komisij

Upravljanje v Komunali deluje po dvotirnem sistemu, po katerem družbo vodi poslovodja (direktor), njeno delovanje pa nadzoruje nadzorni svet.

Organi upravljanja družbe po veljavni družbeni pogodbi so:

- skupščina družbenikov,
- nadzorni svet,
- poslovodja (direktor),
- skupni organ ustanoviteljic – svet županov.

Nadzorni svet

Nadzorni svet nadzoruje poslovanje in vodenje poslov družbe in imenuje poslovodjo (direktorja). Sestaja se najmanj štirikrat na leto. Nadzorni svet imenuje skupščina družbe.

Sestava nadzornega sveta je določena z Družbeno pogodbo o ustanovitvi javnega podjetja. Nadzorni svet sestavlja sedem članov in sicer: dva predstavnika manjšinskih predstavnikov družbe, trije predstavniki večinskega družbenika in dva predstavnika delavcev družbe.

Predsednik in namestnik predsednika nadzornega sveta sta izvoljen izmed članov nadzornega sveta. Mandat članov traja štiri leta in so po preteku mandata lahko ponovno izvoljeni.

Nadzorni svet v letu 2020 ni imel imenovanih stalnih komisij za pomoč pri svojem delu.

Poslovodja (direktor)

Poslovodja (direktor) zastopa in predstavlja družbo skladno z določili Odloka o ustanovitvi, družbene pogodbe in ZGD-1. Organizira in vodi delo ter je pristojen in odgovoren za vodenje družbe. Imenuje in razrešuje ga nadzorni svet po predhodno pridobljenem mnenju sveta županov. Mandat traja štiri leta z možnostjo ponovnega imenovanja.



Bojan Kekec,  
direktor



dr. Tomaž Savšek  
predsednik nadzornega sveta



#### 4. PISMO DIREKTORJA

Leto 2020 je bilo za vse nas zelo posebno leto. Epidemija Covid-19 je posledično prinesla spremembe, ki so precej spremenile ustaljen način življenja. Uvedene so bile omejitve, prilagajanja ter tudi novi načini delovanja in komuniciranja. Glavni izzivi gospodarstva so bili prednostno usmerjeni v stabilizacijo poslovanja in odzivanje na popolnoma drugačne poslovne razmere. V podjetjih, ki upravljajo s kritično infrastrukturo, pa smo se soočili s posebno zahtevnimi izzivi. Zagotoviti smo morali nemoteno in kakovostno izvajanje OGJS in obenem postavili v ospredje tudi varnost in zdravje vsem našim zaposlenim.

Nastale razmere so vplivale tudi na spremenjeno organizacijo in izvajanje našega dela, preventivni in zaščitni ukrepi pa so postali stalnica v naših delovnih procesih.

Nastala situacija je vplivala tudi na spremenjene navade naših uporabnikov. Ker so občani zaradi epidemije veliko več časa preživali doma, se je močno povečala poraba pitne vode v gospodinjstvih. Posledično je narasla tudi količina odpadnih vod in zbranih odpadkov, predvsem mešanih komunalnih odpadkov, kamor se po navodilih stroke odlaga vsa uporabljena zaščitna oprema in mešane komunalne embalaže.

Po drugi strani se je zaradi omejenega obsega obratovanja ali celo zaprtja nekoliko zmanjšala poraba pridobitne in nepridobitne dejavnosti pri vseh naših storitvah. Znatno padec teh količin pa je preprečilo dokaj stabilno delovanje največjih gospodarskih družb predvsem v MO Novo mesto.

Področje vodooskrbe je zaznamovalo zaključevanje projektov Hidravlične izboljšave vodovodnih sistemov Dolenjske in Suhokranjskega vodovoda. Obnove vodovodnega omrežja obeh projektov so vplivale tudi na manjše število okvar. V letu 2021 bo zaradi tega prišlo do prevzema nove komunalne infrastrukture v upravljanje in s tem tudi do povečanja najemnin infrastrukture.

Na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda smo se soočali s sanacijami poškodb dotrajanega kanalizacijskega omrežja, saj so občine v zadnjih letih zaradi izvajanja večjih projektov na vodooskrbi manj sredstev namenila potrebnim obnovam kanalizacijskega omrežja.

Na področju splošne komunale se še vedno soočamo s problematiko odvoza mešane komunalne embalaže. Težavo smo reševali s pomočjo sprejetih interventnih ukrepov, še vedno pa se je del zaloge prenesel v leto 2021. V letu 2020 smo na področju zbiranja odpadkov uvedli novost, in sicer preko projekta »Zbirajmo odpadno jedilno olje – na bolje«, ki je omogočil postavitve 15 uličnih zbiralnikov za olje v MO NM in razdelitev zbiralnih posodic po posameznih gospodinjstvih. Primer dobre prakse smo razširili tako v MO NM kot tudi v ostalih občinah, kjer se ulični zbiralniki postavljajo v letu 2021.

Komunala Novo mesto d.o.o. je v letu 2020 dosegla pozitiven poslovni izid v višini 834.761 EUR z upoštevanjem subvencij cen občin v višini 211.063 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb v višini 159.762 EUR in upoštevanju odloženih davkov v višini 1.092 EUR, znaša čisti poslovni izid 676.091 EUR. Na dober poslovni rezultat v letu 2020 so imeli največ vpliva naslednji dejavniki: večja fizična realizacija obveznih gospodarskih javnih služb, učinek korekcije cen komunalnih storitev v drugi polovici leta 2019, državna podpora zaradi epidemije Covid in boljši rezultat drugih dejavnosti.

V letu 2021, ki bo po naših predvidevanjih bolj neugodno, si bomo prizadevali doseči čim večjo realizacijo tržne dejavnosti, tudi s ponujanjem nekaterih novih produktov.

Za obdobje 2021-2025 bomo pripravili novo strategijo podjetja, ki bo slonela na usmeritvah digitalne in zelene tehnologije, kot je to zapisano v ključnih dokumentih Republike Slovenije in Evropske komisije. Glede na to, da je Vlada RS sprejela nacionalni Načrt za okrevanje in odpornost, ki bo podlaga za koriščenje razpoložljivih sredstev iz kohezije za področje zelenega prehoda, kamor spada čisto in varno okolje ter učinkovita raba sredstev v okviru krožnega gospodarstva in za področje digitalne preobrazbe, si bomo skupaj z občinami lastnicami prizadevali za pripravo projektov na tem področju.

Osnovno poslanstvo Komunale Novo mesto je varovanje okolja, zato bomo sledili razvoju na vseh področjih ter uporabnikom ponujali čim bolj kakovostne in sodobne komunalne storitve.



Bojan Kekec,

direktor

## 5. POVZETEK S POMEMBNEJŠIMI PODATKI O POSLOVANJU

PRIHODKI v EUR	LETO 2016	LETO 2017	LETO 2018	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	4	5	6	6/5	6/4
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>17.335.134</b>	<b>17.416.285</b>	<b>16.774.575</b>	<b>16.803.926</b>	<b>16.954.639</b>	<b>17.717.982</b>	<b>105</b>	<b>106</b>
<b>1. Poslovni prihodki brez obdelave in odlaganja</b>	<b>15.251.084</b>	<b>15.540.095</b>	<b>16.774.575</b>	<b>16.803.926</b>	<b>16.954.639</b>	<b>17.717.982</b>	<b>105</b>	<b>106</b>
1.1. Čisti prihodki iz prodaje	16.414.176	16.424.594	15.518.164	15.935.129	16.361.003	16.819.561	103	108
1.1. Čisti prihodki iz prodaje brez obdelave in odlaganja	14.368.144	14.586.196	15.518.164	15.935.129	16.361.003	16.819.561	103	108
1.2. Vodna povračila	282.713	311.390	321.707	319.041	312.800	324.847	104	101
1.3. Okoljska dajatev odpadki	38.018	37.792						
1.3. Okoljska dajatev odpadki brez obdelave in odlaganja	0	0						
1.4. Subvencije	411.255	424.195	544.626	355.973	259.716	211.063	81	39
1.5. Drugi poslovni prihodki	188.973	218.314	390.078	193.783	21.120	362.511	1.716	93
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>54.970</b>	<b>56.406</b>	<b>41.834</b>	<b>36.318</b>	<b>52.118</b>	<b>34.771</b>	<b>67</b>	<b>83</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>54.465</b>	<b>53.239</b>	<b>53.641</b>	<b>44.115</b>	<b>25.000</b>	<b>66.466</b>	<b>266</b>	<b>124</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>17.444.569</b>	<b>17.525.930</b>	<b>16.870.050</b>	<b>16.884.358</b>	<b>17.006.757</b>	<b>17.819.218</b>	<b>105</b>	<b>106</b>
<b>4. SKUPAJ brez obdelave in odlaganja</b>	<b>15.360.520</b>	<b>15.649.740</b>	<b>16.870.050</b>	<b>16.884.358</b>	<b>17.031.757</b>	<b>17.819.218</b>	<b>105</b>	<b>106</b>

ODHODKI v EUR	LETO 2016	LETO 2017	LETO 2018	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	4	5	6	6/5	6/4
<b>1. Stroški materiala</b>	<b>1.794.551</b>	<b>2.015.167</b>	<b>2.213.645</b>	<b>2.285.378</b>	<b>2.274.814</b>	<b>2.258.472</b>	<b>99</b>	<b>102</b>
<b>2. Stroški storitev</b>	<b>10.811.364</b>	<b>10.376.486</b>	<b>9.208.986</b>	<b>8.894.243</b>	<b>8.939.036</b>	<b>9.087.476</b>	<b>102</b>	<b>99</b>
<b>2. Stroški storitev brez obdelave in odlaganja</b>	<b>8.730.557</b>	<b>8.658.899</b>	<b>9.208.986</b>	<b>8.894.243</b>	<b>8.939.036</b>	<b>9.087.476</b>	<b>102</b>	<b>99</b>
-okoljska dajatev	38.018	37.792						
-okoljska dajatev brez obdelave in odlaganja	0	0						
<b>3. Stroški dela</b>	<b>3.875.864</b>	<b>4.163.212</b>	<b>4.510.942</b>	<b>4.650.039</b>	<b>4.699.419</b>	<b>4.829.808</b>	<b>103</b>	<b>107</b>
<b>4. Odpis vrednosti</b>	<b>398.739</b>	<b>445.971</b>	<b>469.638</b>	<b>445.211</b>	<b>400.681</b>	<b>394.766</b>	<b>99</b>	<b>84</b>
<b>5. Drugi odhodki</b>	<b>411.358</b>	<b>409.996</b>	<b>452.060</b>	<b>476.821</b>	<b>433.114</b>	<b>413.936</b>	<b>96</b>	<b>92</b>
-vodno povračilo	282.818	311.496	321.812	361.813	312.800	326.443	104	101
<b>6. SKUPAJ</b>	<b>17.291.876</b>	<b>17.410.832</b>	<b>16.855.271</b>	<b>16.751.692</b>	<b>16.747.064</b>	<b>16.984.458</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
<b>6. SKUPAJ brez obdelave in odlaganja</b>	<b>15.211.069</b>	<b>15.693.244</b>	<b>16.855.271</b>	<b>16.751.692</b>	<b>16.747.064</b>	<b>16.984.458</b>	<b>101</b>	<b>101</b>

POSLOVNI IZID v EUR	LETO 2016	LETO 2017	LETO 2018	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	4	5	6	6/5	6/4
<b>1. Poslovni izid iz poslovanja</b>	<b>72.603</b>	<b>23.006</b>	<b>-41.905</b>	<b>79.147</b>	<b>237.280</b>	<b>746.562</b>	<b>315</b>	
<b>2. Poslovni izid iz financiranja</b>	<b>44.356</b>	<b>44.643</b>	<b>25.530</b>	<b>23.485</b>	<b>43.413</b>	<b>25.483</b>	<b>59</b>	<b>100</b>
<b>3. Poslovni izid iz rednega delovanja</b>	<b>116.959</b>	<b>67.649</b>	<b>-16.376</b>	<b>102.631</b>	<b>280.693</b>	<b>772.046</b>	<b>275</b>	
<b>4. POSLOVNI IZID OBDOBJA</b>	<b>152.695</b>	<b>115.097</b>	<b>14.779</b>	<b>132.666</b>	<b>284.693</b>	<b>834.761</b>	<b>293</b>	<b>5.648</b>
<b>5. Davek od dohodka pravnih oseb</b>	<b>27.410</b>	<b>22.962</b>		<b>28.524</b>	<b>51.245</b>	<b>159.762</b>	<b>312</b>	
<b>6. Odložene terjatve za davek</b>	<b>836</b>	<b>2.661</b>	<b>1.438</b>	<b>2.038</b>	<b>1.500</b>	<b>1.092</b>	<b>73</b>	<b>76</b>
<b>7. ČISTI POSLOVNI IZID</b>	<b>126.121</b>	<b>94.796</b>	<b>16.217</b>	<b>106.180</b>	<b>234.948</b>	<b>676.091</b>	<b>288</b>	<b>4.169</b>

ČISTI DOBIČEK / ČISTA IZGUBA v EUR <small>(po odbitku davka od dobička in upoštevanju odloženih davkov)</small>	LETO 2016	LETO 2017	LETO 2018	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	4	5	6	6/5	6/4
<b>Mestna občina Novo mesto</b>	<b>82.223</b>	<b>29.312</b>	<b>8.559</b>	<b>14.495</b>	<b>142.856</b>	<b>386.901</b>	<b>271</b>	<b>4.520</b>
Občina Šentjernej	62.577	87.000	26.027	64.066	92.093	117.582	128	452
Občina Škocjan	8.887	11.038	-35.762	-32.734	0	31.660		-89
Občina Mirna Peč	199	17.019	23.512	8.774	0	23.081		98
Občina Dolenjske Toplice	-25.914	2.730	20.678	18.525	0	71.072		344
Občina Žužemberk	-8.609	-23.889	-5.874	15.144	0	9.555		-163
Občina Straža	6.657	-28.546	-2.180	7.405	0	-6.642		305
Občina Šmarješke Toplice	101	133	-18.743	10.505	0	42.883		-229
<b>SKUPAJ</b>	<b>126.121</b>	<b>94.796</b>	<b>16.217</b>	<b>106.180</b>	<b>234.948</b>	<b>676.091</b>	<b>288</b>	<b>4.169</b>

NAJEMNINA ZA UPORABO INFRASTRUKTURE	LETO 2016	LETO 2017	LETO 2018	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	4	5	6	6/5	6/4
<b>Mestna občina Novo mesto</b>	<b>2.610.457</b>	<b>2.736.490</b>	<b>2.844.653</b>	<b>2.875.900</b>	<b>2.898.369</b>	<b>2.836.247</b>	<b>98</b>	<b>100</b>
Občina Šentjernej	175.755	185.716	188.957	195.148	195.148	191.446	98	101
Občina Škocjan	92.655	91.829	95.303	100.074	100.074	94.108	94	99
Občina Mirna Peč	153.182	152.961	156.774	156.020	156.020	149.758	96	96
Občina Dolenjske Toplice	189.820	199.464	194.952	191.695	191.606	182.887	95	94
Občina Žužemberk	199.572	195.537	184.011	162.419	162.419	158.626	98	86
Občina Straža	229.934	237.004	243.572	251.577	251.563	245.822	98	101
Občina Šmarješke Toplice	244.122	250.335	241.547	248.153	248.107	226.714	91	94
<b>SKUPAJ</b>	<b>3.895.496</b>	<b>4.049.336</b>	<b>4.149.770</b>	<b>4.180.986</b>	<b>4.203.306</b>	<b>4.085.609</b>	<b>97</b>	<b>98</b>

SUBVENCJE CEN	LETO 2016	LETO 2017	LETO 2018	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	4	5	6	6/5	6/4
<b>Mestna občina Novo mesto</b>								
Občina Šentjernej								
Občina Škocjan	8.888	30.730	45.048	44.200	2.271	1.325	58	3
Občina Mirna Peč	102.410	95.083	84.691	62.292	42.141	38.629	92	46
Občina Dolenjske Toplice	13.660	23.986	23.182	8.677	4.227	2.466	58	11
Občina Žužemberk	211.739	222.547	230.303	174.877	177.204	148.884	84	65
Občina Straža	14.121	14.707	80.777	34.486	15.092	8.804	58	11
Občina Šmarješke Toplice	60.438	37.142	80.625	31.441	18.781	10.956	58	14
<b>SKUPAJ</b>	<b>411.255</b>	<b>424.195</b>	<b>544.626</b>	<b>355.973</b>	<b>259.716</b>	<b>211.063</b>	<b>81</b>	<b>39</b>

Za mojo lepo dolino.



## 6. PREGLED DOGODKOV

JANUAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izdaja položnic za letno najemnino grobov.</li> </ul>
FEBRUAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izdaja urnikov odvoza odpadkov in poročila o kakovosti pitne vode.</li> </ul>
MAREC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čistilna akcija »Očistimo Cikavo«.</li> </ul>
APRIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>postavljanje zbiralnikov za odpadno jedilno olje v MO Novo mesto</li> </ul>
MAJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>postavljanje zbiralnikov za odpadno jedilno olje v MO Novo mesto</li> </ul>
JUNIJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Srečanje zaposlenih na Dnevu kolektiva.</li> <li>Krvodajalska akcija.</li> </ul>
JULIJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osveščanje javnosti glede racionalne porabe vode in ločevanja odpadkov ter zbiranja odpadnega olja.</li> </ul>
AVGUST	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osveščanje javnosti glede racionalne porabe vode in ločevanja odpadkov ter zbiranja odpadnega olja.</li> </ul>
SEPTEMBER	<ul style="list-style-type: none"> <li>odhod direktorja Gregorja Klemenčiča s 30.9.2020, Nadzorni svet imenoval v.d. direktorja Janeza Bauerja</li> </ul>
OKTOBER	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mobilno zbiranje odpadne električne in elektronske opreme in baterij.</li> <li>Mobilno zbiranje nevarnih odpadkov.</li> <li>Akcija "Prižgimo svečko manj".</li> </ul>
NOVEMBER	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evropski teden zmanjševanja odpadkov.</li> <li>Presoja sistema vodenja kakovosti ter sistema ravnanja z okoljem.</li> </ul>
DECEMBER	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obdarovanje otrok zaposlenih.</li> </ul>

## 7. POROČILO O DELU NADZORNEGA SVETA

NADZORNI SVET  
KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., javno podjetje  
Podbevškova 12  
8000 Novo mesto

**POROČILO O DELOVANJU NADZORNEGA SVETA V LETU 2020 IN O PREVERITVI IN POTRĐITVI  
LETNEGA POROČILA JAVNEGA PODJETJA KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O. ZA LETO 2020**

**I. Uvod**

Nadzorni svet javnega podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. je preveril formalne vidike v zvezi s Poslovnim poročilom uprave za leto 2020 in Računovodskim poročilom za leto 2020 skupaj z revizorjevim mnenjem. Ugotovil je, da sta bili poročila za leto 2020 izdelani v zakonitem roku in da poročila vsebujeta vse oblikatorne sestavine, ki jih predpisuje Zakon o gospodarskih družbah (ZGD-1). Poslovanje podjetja je nadzorni svet v letu 2020 celovito, skrbno in odgovorno nadziral v okviru pooblastil in pristojnosti, določenih z zakonskimi predpisi, Odlokom o ustanovitvi Javnega podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. in Družbeno pogodbo JP Komunale Novo mesto d.o.o. in internimi akti podjetja ter izvajal druge za nadzor potrebne aktivnosti. Pri delu je upošteval tudi Plan podjetja za leto 2020, nadalje sklepe skupščine in sveta županov ter sklepe občinskih svetov občin družbenic.

**II. Način in obseg preverjanja vodenja podjetja**

Nadzorni svet Komunale d.o.o. je svojo nadzorno funkcijo izvrševal na sejah nadzornega sveta. Nadzorni svet podjetja skladno z družbeno pogodbo podjetja sestavlja sedem članov, ki jih izvoli skupščina družbenikov. Nadzorni svet je v letu 2020 deloval v naslednji sestavi: dr. Tomaž Savšek – predsednik, Alojz Knafelj – namestnik predsednika in člani: Urška Ban (do 16.3.2020), mag. Liljana Lukšič Medved (od 17.3.2020), Andrej Redek, Janez Hrovat, Vladimir Metelko in Peter Stipan.

V letu 2020 se je nadzorni svet sestal na sedmih rednih sejah in dveh korespondenčnih sejah. Vsi člani so pri odločanju v nadzornem svetu delovali neodvisno.

V skladu z načrtom dela nadzornega sveta je obravnaval mesečne poslovne rezultate, spremljal in nadziral vodenje družbe in uresničevanja plana za leto 2020. Obravnaval je potek in realizacijo izvajanja pomembnejših projektov, spremljal finančno stanje podjetja, likvidnost in terjatve do kupcev ter izvrševanje sprejetih sklepov nadzornega sveta. Na vseh sejah je direktor nadzornemu svetu posredoval poročila in odgovore na postavljena vprašanja s strani članov nadzornega sveta. Nadzorni svet je imel na voljo vse informacije, ki jih je potreboval oziroma zahteval za izvajanje svojih nadzornih aktivnosti.

**III. Najpomembnejši sklepi nadzornega sveta**

Nadzorni svet je tekoče spremljal najpomembnejše zadeve podjetja in sprejemal sklepe, stališča in zadalžitve direktorju. Nadzorni svet je na sejah sprejel naslednje **pomembnejše sklepe**:

- obravnaval in potrdil Poslovno poročilo in računovodsko poročilo z revizorjevim mnenjem za leto 2019,
- pripravil predlog delitve bilančnega dobička za leto 2019 za redno skupščino družbe,
- predlagal skupščini, da sprejme sklep, da podeljuje razrešnico direktorju za leto 2019,
- predlagal svetu županov in skupščini, da podeljuje razrešnico nadzornemu svetu za leto 2019,
- obravnaval predlog Poslovnega plana družbe za leto 2021, ki ga je sprejel 10.2.2021,
- v sodelovanju s strokovno službo Komunale seznanil s planom ukrepov za obvladovanje

- stroškov ter povečevanje prihodkov in analizo stroškov dela,
- seznanil z odstopom direktorja podjetja Gregorja Klemenčiča z dne 30.9.2020 in imenoval Janeza Bauerja za vršilca dolžnosti direktorja Komunale Novo mesto d.o.o. največ za dobo šest mesecev od 1.10.2020 dalje, oziroma do imenovanja novega direktorja,
- potrdil predlog razpisa za novega direktorja dne 26.11.2020, komisija nadzornega sveta je 21.12. 2020 opravila razgovore s prijavljenimi kandidati,
- sprejel sklep o merilih za določitev spremenljivega prejemka direktorja in Poslovnika o delu nadzornega sveta.

#### IV. Poročanje direktorja

Komunikacija med direktorjem in nadzornim svetom je potekala ustrezno v skladu z doseženimi standardi poročanja in določenimi časovnicami. Poročanje direktorja v letu 2020 je bilo stalno, pošteno in odprto in je predsedniku nadzornega sveta in članom nadzornega sveta omogočalo pravočasno izvrševanje nadzorne funkcije in sledenje rezultatov poslovanja.

#### V. Stališča nadzornega sveta k letnemu poročilu z revizorjevim mnenjem in predlog uporabe bilančnega dobička za leto 2020

Nadzorni svet je Letno poročilo za leto 2020, ki je sestavljeno iz poslovnega in računovodskega poročila in mu je priloženo revizijsko poročilo, obravnaval na 17. redni seji dne 31.5. 2021.

Nadzorni svet je preveril sestavljeno Letno poročilo in revizorjevo poročilo podano s strani revizijske družbe AUDIT & CO d.o.o. Lendavska ulica 18, 9000 Murska Sobota, ki je nanj podala pozitivno mnenje. Navedena revizijska družba ugotavlja, da priloženi računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj družbe ter njen poslovni izid in denarne tokove za leto 2020 s skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi. Ni bilo ugotovljenih okoliščin, ki bi predstavljali dodatna tveganja, da pri testiranju podatkov niso ugotovili pomembnih nepravilnosti, ter da je Poslovno poročilo skladno z revidiranimi računovodskimi izkazi in veljavnimi pravnimi zahtevami. **Nadzorni svet na poročilo revizorja ni imel pripomb in je z njim soglašal.**

Nadzorni svet na podlagi navedenega ugotavlja, da je Letno poročilo verodostojen odraz dogajanja in celovita informacija o poslovanju v letu 2020. Ker na Letno poročilo ni imel pripomb, ga je na **17. redni seji dne 31.5. 2021 potrdil.**

Hkrati z Letnim poročilom je nadzorni svet pripravil tudi predlog uporabe bilančnega dobička, ki ga predlaga v sprejem skupščini. Bilančni dobiček znaša **638.692,83 EUR.**

#### VI. Predlogi sklepov nadzornega sveta skupščini družbe

Nadzorni svet družbe predlaga skupščini družbe v sprejem **predloge naslednjih sklepov:**

1. **Skupščina družbe sprejme Poslovno poročilo in računovodsko poročilo za leto 2020 z mnenjem revizorja in Poročilom nadzornega sveta o preveritvi in potrditvi poslovnega poročila družbe za leto 2020.**
2. **Nerazporejen del bilančnega dobička Komunale Novo mesto d. o. o. za leto 2020 znaša 638.692,83 EUR.**
3. **Nerazporejen dobiček pripada posamezni občini se v celoti nameni za vlaganja v nove investicije in sicer Mestni občini Novo mesto v višini 365.707,85 EUR, občini Šentjernej v višini 111.141,10 EUR, občini Škocjan v višini 29.925,32 EUR, občini Mirna Peč v višini**



- 21.816,40 EUR, občini Dolenjske Toplice v višini 67.178,89 EUR, občini Žužemberk v višini 9.031,17 EUR in občini Šmarješke Toplice v višini 40.533,98 EUR.
4. Izgubo, ki jo izkazuje občina Straža v višini 6.641,88 EUR mora občina pokriti v skladu z 29. členom Družbene pogodbe.
  5. Bilančni dobiček se občinam-družbenicam nakaže po sprejemu ustreznega sklepa na skupščini družbe in v skladu z družbeno pogodbo.
  6. Nadzorni svet v zvezi z letnim poročilom seznanja skupščino družbe, da je direktor v skladu s Pogodbo o zaposlitvi upravičen do izplačila spremenljivega dela prejemka na osnovi Zakona o prejemkih poslovnih oseb v gospodarskih družbah v večinski lasti RS in samoupravnih lokalnih skupnosti (Ur. list RS, št. 21/2011) in v skladu s Sklepom o merilih za določitev spremenljivega prejemka direktorja družbe, ki jih je sprejel nadzorni svet na 14. redni seji 7.12.2020. Spremenljivi del prejemka direktorja znaša 4% od izplačanega osnovnega izplačila direktorja v letu 2020, kar pomeni da je direktor v obdobju od 1.1.2020 do 30.9.2020 upravičen do zneska 1.863,21 EUR bruto in v. d. direktor v obdobju od 1.10.2020 do 31.12.2020 do 432,01 EUR bruto. V skladu z 8. členom Sklepa o merilih za določitev spremenljivega prejemka direktorja JP Komunala Novo mesto d.o.o., se spremenljivi prejemek izplača v višini 50% zgoraj navedenega zneska, kar pomeni 931,61 EUR bruto za direktorja in 216,00 EUR bruto za v. d. direktorja.

#### VII. Sklepno mnenje in samoocena dela nadzornega sveta

Nadzorni svet je svojo nadzorstveno funkcijo opravljal v skladu z merili skrbnega, vestnega in poštenega gospodarstvenika, v dobro in korist družbe kot celote in njenih lastnikov, to je občin - družbenic. Svoje delo so člani nadzornega sveta opravljali strokovno, odgovorno in neodvisno, v skladu s pristojnostmi in pooblastili, ki jim jih nalaga zakonodaja na področju gospodarskega prava, družbena pogodba, interni akti družbe ter ostali pravni akti.

Poslovanje družbe je spremljal tekoče, na rednih sejah in pri nadzoru spremljal doslednost uresničevanja poslovnega plana, spoštovanje načela finančne likvidnosti in plačil ter izvajanje sklepov sveta županov, občinskih svetov ter skupščine družbe.


Skrbel in nadziral ter sprejemal je ukrepe in zadolžitve s ciljem, da družba posluje gospodarno, racionalno, zakonito in smotrno v skladu s sprejetim planom in doseže ob koncu poslovnega leta planiran rezultat.

Na osnovi naštetih dejstev, ki so razvidna iz tega poročila, zapisnikov in sklepov nadzornega sveta, računovodskih izkazov in poročil o poslovanju je **ocena nadzornega sveta o delu posloводства pri doseganju poslovnih rezultatov za leto 2020, pozitivna.**

To poročilo je namenjeno občinskim svetom občin družbenic in skupščini družbe in predstavlja delo in aktivnosti, ki jih je nadzorni svet opravil v letu 2020.

Poročilo je izdelano v skladu z določbami 282. člena Zakona o gospodarskih družbah in ga je nadzorni svet na svoji redni seji dne 31.5.2021 potrdil in sprejel.

Številka: NS-1/2021-PNS  
Datum: 31.5.2021

  
Predsednik nadzornega sveta  
dr. Tomaž Savšek

## 8. SEKTOR VODOOSKRBE

V sektorju je zaposlenih 34 delavcev, ki pokrivajo dejavnost oskrbe s pitno vodo na področju osmih občin, kjer upravljamo z 18 vodovodnimi sistemi, 19 vodnimi viri, in 891 km javnega vodovodnega omrežja. Osnovni namen izvajanja JGS vodooskrba predstavlja priprava in distribucija zadostnih količin zdrave pitne vode, ter nadzor in vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja.

V okviru sektorja delujejo:

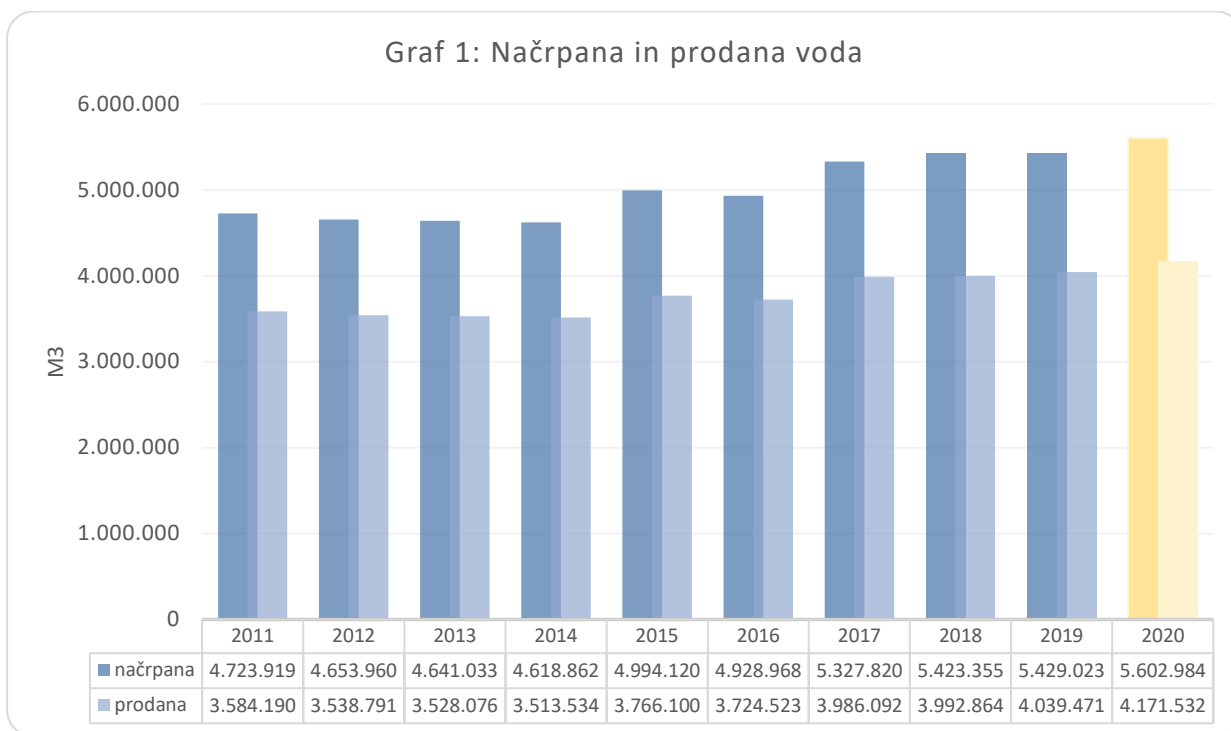
- služba za vzdrževanje vodovoda,
- služba za elektro vzdrževanje,
- služba za popis in menjavo vodomeroev,
- služba za gradbena dela in
- razvojni inženir za področje vodooskrbe.

**Tabela 1: Podatki oskrbe s pitno vodo po občinah v letu 2020**

	<b>Novo mesto</b>	<b>Šentjernej</b>	<b>Škocjan</b>	<b>Mirna Peč</b>
dolžina vodovodnega omrežja v km	372	136	76	49
število novih vodovodnih priključkov	63	23	20	49
število obnovljenih vodovodnih priključkov	59	46	19	9
število aktivnih vodohranov	35	9	7	3
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	5.997	1.205	380	400
število aktivnih vrtin	10	5	3	1
število aktivnih črpališč	19	3	5	1
delež vodnih izgub v %	20,87	20,08	29,14	14,38
število saniranih okvar na vod. omrežju	130	43	32	13
načrpana voda v m <sup>3</sup>	3.394.817	503.224	204.287	183.640
prodana voda v m <sup>3</sup>	2.755.339	398.832	143.369	155.885
število priključkov po Uredbi	13.797	2.895	1.066	892

	<b>Dol. Toplice</b>	<b>Žužemberk</b>	<b>Straža</b>	<b>Šmar. Toplice</b>	<b>SKUPAJ</b>
dolžina vodovodnega omrežja v km	57	83	41	71	<b>891</b>
menjave vodomeroev	190	162	229	203	<b>4.133</b>
število novih vodovodnih priključkov	25	11	11	12	<b>214</b>
število obnovljenih vodovodnih priključkov	24	69	25	7	<b>258</b>
število aktivnih vodohranov	5	8	4	8	<b>79</b>
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	550	1.154	370	630	<b>10.686</b>
število aktivnih vrtin	1	1	0	1	<b>22</b>
število aktivnih črpališč	4	4	4	4	<b>44</b>
delež vodnih izgub v %	21,69	57,95	28,50	22,85	<b>24,52</b>
število saniranih okvar na vod. omrežju	19	110	24	31	<b>402</b>
načrpana voda v m <sup>3</sup>	277.979	421.817	217.612	225.647	<b>5.429.023</b>
prodana voda v m <sup>3</sup>	176.163	167.453	166.291	178.209	<b>4.141.541</b>
število priključkov po Uredbi	1.334	1.480	1.269	1.448	<b>24.180</b>

Primerjava količin prodane vode v zadnjih letih kaže rahlo povečanje, kar gre na račun porabe v gospodinjstvu. Sorazmerno z povečano količino prodane vode se je zvišala tudi količina načrpane vode, ki je najvišja v zadnjih letih.

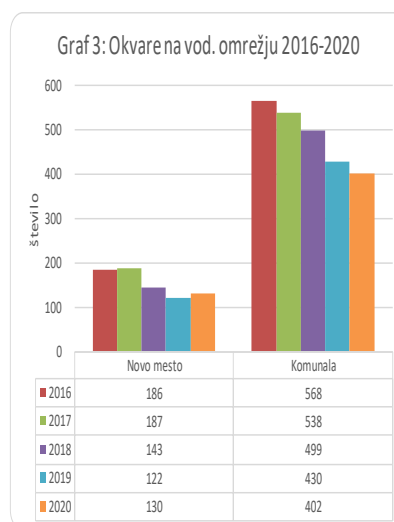
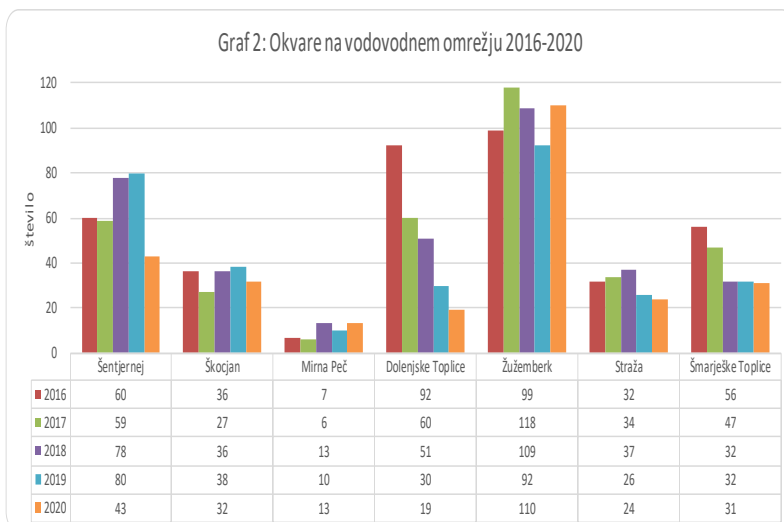


### 8.1. Vzdrževanje vodovodnega omrežja

V sklopu vzdrževanja vodovoda smo v letu 2020 odpravili 402 okvare na vodovodnem omrežju in izvajali tekoča vzdrževalna dela na vodovodnih objektih. Komunala izvaja vsa montažna in vzdrževalna dela v lastni režiji, za izvajanje gradbenih del (izkopov, asfaltiranja, prevozi vode) pa imamo izbranega zunanega izvajalca.

Čeprav je skupno število okvar še vedno zelo visoko lahko ugotovimo, da se število okvar omrežja iz leta v leto znižuje kar je rezultat obnov kritičnih odsekov vodovoda. V letošnjem letu se zaključujeta tudi oba Kohezijska projekta t.i. »Hidravlične izboljšave« in »Suhokranjskega vodovoda«, ki bosta prinesla več kot 100 km novozgrajenega ali obnovljenega vodovodnega omrežja in več sto novih priključkov.

Število vodovodnih okvar ima neposreden učinek na vodne izgube, res pa je, da je procentualen prikaz vodnih izgub v največji meri odvisen od količine prodane vode. Opazno znižanje izgub tudi ne smemo pričakovati neposredno v letu po obnovi, saj se le te zaradi izgub vode, povezanih z gradnjo, (praznjenje cevovodov, izpiranje omrežja, vodohranov, provizoriji...) velikokrat celo povečajo.



## 8.2. Vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja

Uredba o oskrbi s pitno vodo določa, da med obvezne storitve javne službe oskrbe s pitno vodo spada tudi redno vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja. V ta namen smo z občinami sklenili pogodbe, v okviru katerih izvajamo nujna dela na hidrantnem omrežju. Na osnovi izkušenj preteklih let smo predvideli obseg nujnih zamenjav, ki znaša približno 1 % vseh vgrajenih hidrantov. Na celotnem področju, kjer upravljamo s 3.212 hidranti, smo v letu 2020 zamenjali 37 hidrantov. Vzrok za njihovo zamenjavo predstavljajo poškodbe z vozili (prometne nesreče, pluzenje snega) in okvare zaradi nestrokovnega rokovanja nepooblaščenih oseb. V občinah kjer nismo imeli zagotovljenih sredstev za zamenjavo hidrantov, smo le to izvajali v okviru rednega vzdrževanja vodovoda.

Tabela 2: Število hidrantov po občinah in porabljena sredstva za vzdrževanje v letu 2020

Občina	Število NH	Število PH	Skupaj	Porabljena sredstva v EUR
Novo mesto	978	743	1.721	15.077
Šentjernej	273	122	395	5.145
Škocjan	91	48	139	1.715
Mirna Peč	79	99	178	858
Dolenjske Toplice	81	97	178	0
Žužemberk	110	144	254	4.220
Straža	88	74	162	691
Šmarješke Toplice	103	82	185	3.105
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.803</b>	<b>1.409</b>	<b>3.212</b>	<b>30.811</b>

## 8.3. Vodne izgube

Skupne vodne izgube v letu 2020 so znašale 24,18 % kar je pod slovenskim povprečjem in so rezultat sistematičnega dela pri odkrivanju in odpravi vodovodnih okvar.

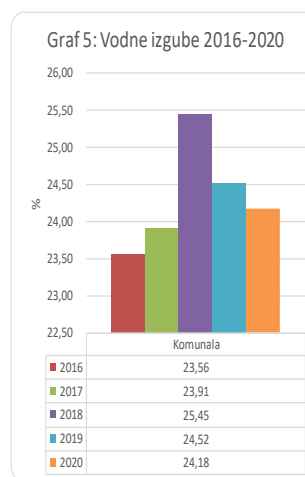
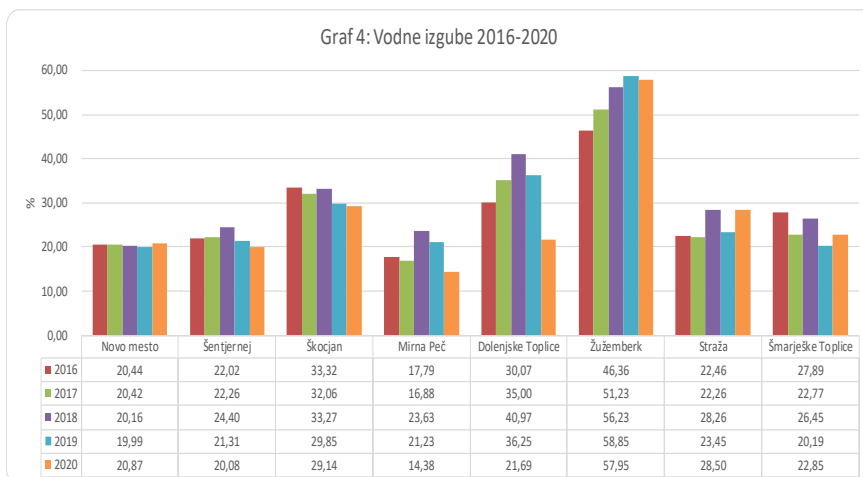
Vodne izgube so razmerje med prodano in načrpano vodo in jo izračunamo po enačbi:

$$V_{izg} = \left(1 - \frac{\sum Q_{prod}}{\sum Q_{nacr}}\right) \cdot 100\%$$

v kateri predstavlja:

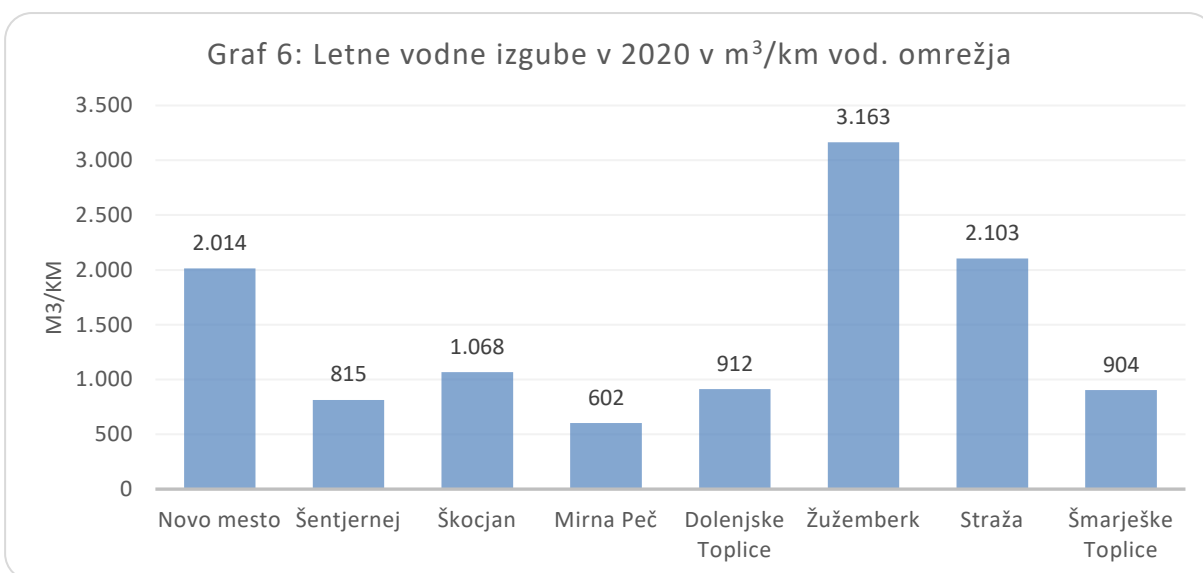
$Q_{prod}$  - količino celotne prodane vode vključno z vso evidentirano odpisano vodo, vodo ki jo porabimo v procesu priprave (analizatorji prostega klora, merilniki motnosti), merjeno neobračunano in evidentirano prepeljeno vodo.

$Q_{nacr}$  - količina načrpane ali dobavljene vode.



Pregled vodnih izgub skozi leta kaže na rahlo povečanje v zadnjih treh letih, kar je posledica izvedbe obeh Kohezijskih projektov z novimi vodovodi in objekti. Posledično zaradi gradnje vodovodne infrastrukture prihaja do velikih izgub zaradi izpiranj novozgrajenih vodovodov, vodohranov in provizorijev. Zaradi navedenega izgube zadnjih treh let ne prikazujejo dejanskega stanja vodovodnega omrežja in niso primerljive z rezultati preteklih let.

Vodne izgube so v veliki meri odvisne od količine prodane vode in ne prikazujejo vedno dejanskega stanja omrežja, še posebej, če se spremeni količina prodane vode.



Primerjava obeh grafov kaže, da procentualni prikaz ne daje povsem realne slike nad stanjem omrežja in da graf, ki prikazuje realne izgube (m<sup>3</sup>/km) vodovoda, kaže nekoliko drugačno sliko.

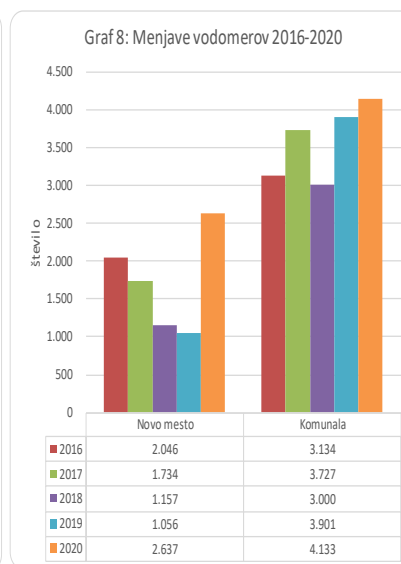
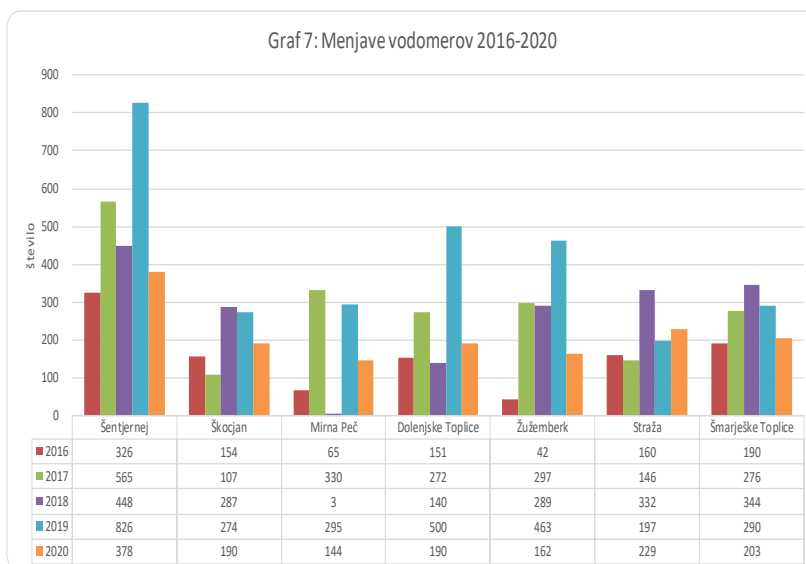


Največje vodne izgube nastajajo v občini Žužemberk, kjer so v letu 2020 znašale 57,95 %. Vzrok tolikšnim izgubam je zagotovo stanje vodovodnega omrežja, ki je zelo razvejano glede na število vodovodnih priključkov in veliko število vodovodnih okvar. Da so izgube še nekoliko v porastu, lahko pripišemo veliki porabi vode v sklopu izgradnje novih vodovodov v okviru Suhokranjskega vodovoda. Problem izgub v omenjeni občini je še toliko večji, ker se skoraj 60% vode, ki jo potrebuje občina za svojo oskrbo, kupuje od Komunalnega podjetja Grosuplje po ceni 0,3445 EUR / m<sup>3</sup>. Vodne izgube imajo neposreden vpliv na ceno vode preko vodnega povračila in je vključeno v ceno vodarine. V letu 2020 je vodno povračilo znašalo 0,0638 EUR/m<sup>3</sup>. Ker se znesek plačuje na osnovi načrpane vode se le ta sorazmerno zviša glede na količino prodane vode v posamezni občini.

Zamenjava dotrajanih vodovodnih odsekov ima neposredni učinek na delež vodnih izgub in tudi na kakovost vode v vodovodnem omrežju. Poleg neposrednega iztekanja vode zaradi okvar vodovoda moramo upoštevati kot vodne izgube tudi vso vodo, ki jo izgubimo pri izpiranjih vodovodov zaradi popravila vodovodnih okvar.

### 8.4. Zamenjava vodomero

V službi za popis in menjavo vodomero je zaposlenih 7 delavcev, ki izvajajo redni mesečni popis vodomero in njihovo zamenjavo. Zamenjava vodomero se krije iz naslova omrežnine vodovodnega priključka. Redna menjava vodomero se izvaja na osnovi Zakona o meroslovju, ki predvideva zamenjavo obračunske vodomerne naprave vsakih 5 let. Glede na število vgrajenih vodomero, ki znaša okoli 19.400, bi bilo potrebno vsako leto zamenjati več kot 3.800 vodomero, vendar pa je potrebno upoštevati dejstvo, da je količina odvisna od števila vodovodnih priključkov, izvedenih v določenem letu. V letu 2020 je bilo v okviru redne menjave zamenjanih 4.133 vodomero.

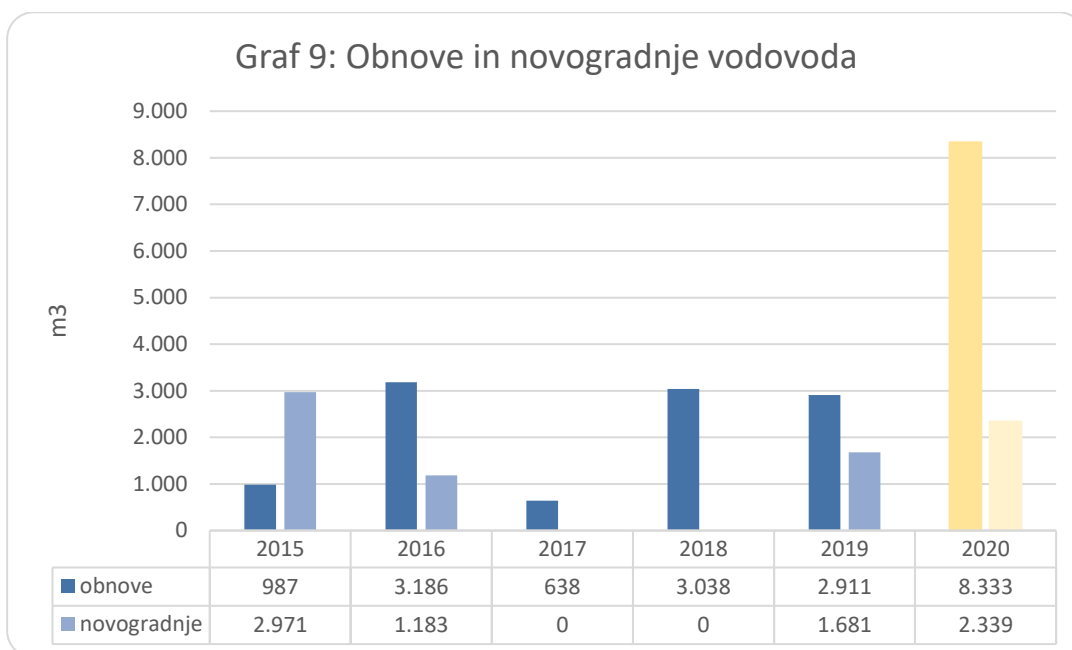


### 8.5. Obnove in novogradnje vodovoda in vodovodnih priključkov

V gradbeni skupini je zaposlenih 6 delavcev, ki izvajajo montažna dela pri novogradnjah ter obnovah vodovodnega omrežja in vodovodnih priključkov.

V letu 2020 je skupina na celotnem območju upravljanja zgradila 2.339 m novega vodovoda in obnovila 8.333 m vodovodnega omrežja. Investiciji »Hidravlične izboljšave vodovoda osrednje Dolenjske« in »Suhokranjski po svoji izgradnji prispevali več kot 100 km obnovljenega ali novozgrajenega

vodovodnega omrežja. Zaradi velikega obsega del, ki ga izvajajo drugi izvajalci in podizvajalci nosilcev del, Komunala Novo mesto s svojo gradbeno skupino sodeluje izključno pri neposrednih posegih v vodovodno omrežje, navezavah novih vodovodov in obnovah vodovodnih priključkov.



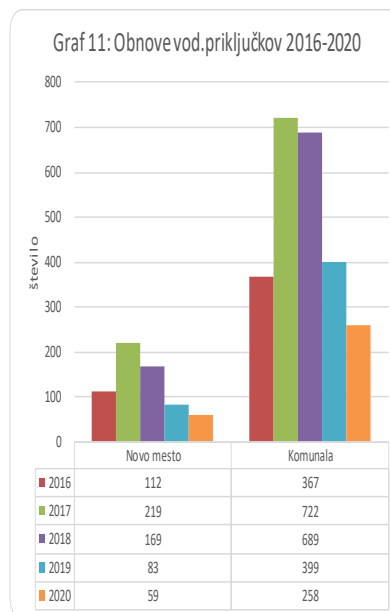
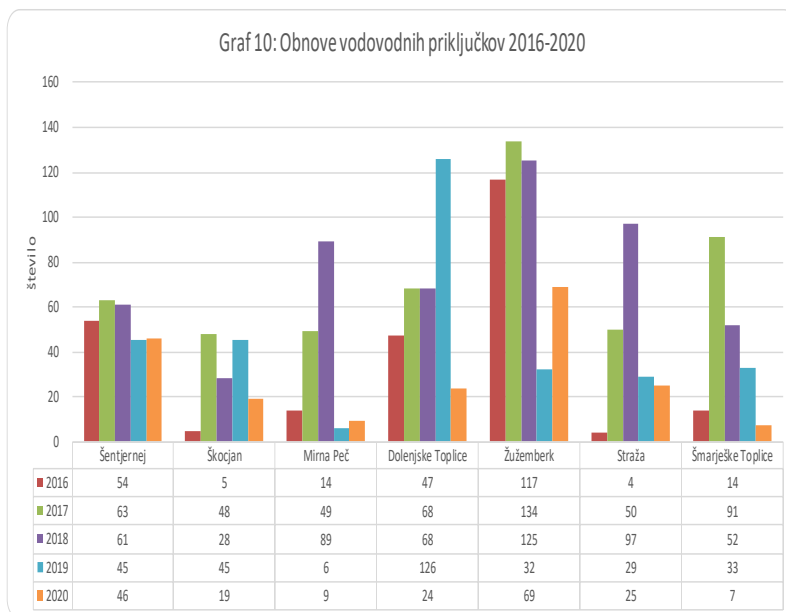
Iz grafa, ki prikazuje dolžino obnovljenega vodovoda po letih je razvidno, da občine ne namenjajo dovolj sredstev za obnove, kar dolgoročno pomeni staranje vodovodnega omrežja.

Če upoštevamo skupno dolžino vodovoda, ki znaša nekaj 900 km, bi bilo potrebno letno obnoviti okoli 18 km vodovoda ob upoštevanju amortizacijske stopnje, ki za vodovod znaša od 2 – 3 %.

Tabela 3: Novogradnje in obnove vodovodnega omrežja v letu 2020 po občinah.

Vodovod - investicija	Obnova/novogradnja	Dolžina (m)	Občina
VODOVOD MAROF	Obnova	193	Novo mesto
VODOVOD MESTNE NJIVE 23-17	Obnova	72	Novo mesto
VODOVOD BUČNA VAS	Novogradnja	210	Novo mesto
VODOVOD MAROF	Obnova	130	Novo mesto
VODOVOD MAROF	Obnova	464	Novo mesto
VODOVOD BUČNA VAS	Novogradnja	86	Novo mesto
VODOVOD BUČNA VAS	Novogradnja	8	Novo mesto
VODOVOD MIRNOPEŠKA CESTA	Novogradnja	250	Novo mesto
VODOVOD ŽABJAK - BREZJE (VOD 6)	Obnova	48	Novo mesto
VODOVOD MIRNOPEŠKA CESTA	Novogradnja	18	Novo mesto
VODOVOD ŽABJAK - BREZJE (VOD 4)	Obnova	271	Novo mesto
VODOVOD ŽABJAK - BREZJE (VOD 5)	Obnova	34	Novo mesto
VODOVOD MIRNOPEŠKA CESTA	Novogradnja	288	Novo mesto
VODOVOD MIRNOPEŠKA CESTA	Novogradnja	51	Novo mesto
VODOVOD MIRNOPEŠKA CESTA	Novogradnja	580	Novo mesto
VODOVOD MIRNOPEŠKA CESTA	Novogradnja	22	Novo mesto
VODOVOD PETELINJEK	Novogradnja	165	Novo mesto
VODOVOD IRČA VAS - BROD	Novogradnja	160	Novo mesto
VODOVOD IRČA VAS - BROD	Novogradnja	180	Novo mesto
VODOVOD DOBRAVA - ŠENTJERNEJ	Obnova	700	Šentjernej
VODOVOD DOBRAVA - ŠENTJERNEJ	Obnova	196	Šentjernej
VODOVOD DOBRAVA VOD 7	Obnova	107	Šentjernej
VODOVOD DOBRAVA - ŠENTJERNEJ	Obnova	866	Šentjernej
VODOVOD DOBRAVA - ŠENTJERNEJ	Obnova	1.218	Šentjernej
VODOVOD DOBRAVA VOD 2	Obnova	48	Šentjernej
VODOVOD DOBRAVA VOD 3	Obnova	351	Šentjernej
VODOVOD DOBRAVA VOD 3a	Obnova	209	Šentjernej
VODOVOD DOBRAVA VOD 4	Obnova	2	Šentjernej
VODOVOD DOBRAVA VOD 5	Obnova	34	Šentjernej
VODOVOD DOBRAVA VOD 6	Obnova	160	Šentjernej
VODOVOD DOBRAVA VOD 7	Obnova	98	Šentjernej
VODOVOD DOBRAVICA	Obnova	394	Šentjernej
VODOVOD RAKOVNIK	Obnova	324	Šentjernej
VODOVOD D. MOKRO POLJE	Obnova	83	Šentjernej
VODOVOD STARO SEJMIŠČE	Obnova	34	Šentjernej
VODOVOD ŽERJAVIN	Obnova	743	Šentjernej
VODOVOD BUČKA	Obnova	51	Škocjan
DODATNI VOD ZA OSKRBO VINJEGA VF	Novogradnja	126	Škocjan
DODATNI VOD ZA OSKRBO VINJEGA VF	Novogradnja	195	Škocjan
VODOVOD HRIB PRI HINJAH	Obnova	300	Žužemberk
VODOVOD HINJE	Obnova	223	Žužemberk
VODOVOD PREVOLE	Obnova	95	Žužemberk
VODOVOD PRINOVEC	Obnova	144	Šmarješke Toplice
VODOVOD PRINOVEC	Obnova	528	Šmarješke Toplice
VODOVOD PRINOVEC	Obnova	121	Šmarješke Toplice
VODOVOD OREŠJE	Obnova	92	Šmarješke Toplice
SKUPAJ		10.672	

Poleg obnov vodovodnega omrežja je skupina obnavljala tudi vodovodne priključke in v letu 2020 obnovila 258 vodovodnih priključkov in zgradila 214 novih.



Število obnovljenih priključkov v posamezni občini je izrazito vezano na obnove vodovoda, zato je tudi število obnovljenih priključkov največje v tistih občinah, ki so obnovile več sekundarnega vodovodnega omrežja. V skladu z Uredbo MEDO omrežnina pri oskrbi s pitno vodo vključuje tudi stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod.

V primeru, da se cene omrežnine ne prilagajajo višji najemni vodovodne infrastrukture in večji intenzivnosti pri obnovi vodovodnih priključkov, da črpanje sredstev za obnovo priključkov iz omrežnine na oskrbi s pitno vodo na osnovi dejanskih stroškov močno poslabšuje rezultat oskrbe s pitno vodo v vseh občinah.

Od leta 2015 dalje za ta namen nimamo več oblikovanih rezervacij za menjavo vodomero in obnovo vodovodnih priključkov, saj se sredstva za ta namen zagotavljajo v okviru omrežnine.

## 8.6. Kakovost vode v vodovodnih sistemih

Nadzor nad kakovostjo pitne vode, izvajamo v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17) in v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano. V letu 2020 je bilo za potrebe mikrobioloških in fizikalno kemijskih analiz odvzetih 563 vzorcev pitne vode. Neskladja so se pojavila v slabih štirih odstotkih oziroma v 21 vzorcih. Iz rezultatov preizkušanja lahko povzamemo, da je voda v vodovodnem omrežju varna in skladna z normativi, ki jih določa Pravilnik o pitni vodi.

Graf 12: Deleži odvzetih količin iz vodnih virov 2020

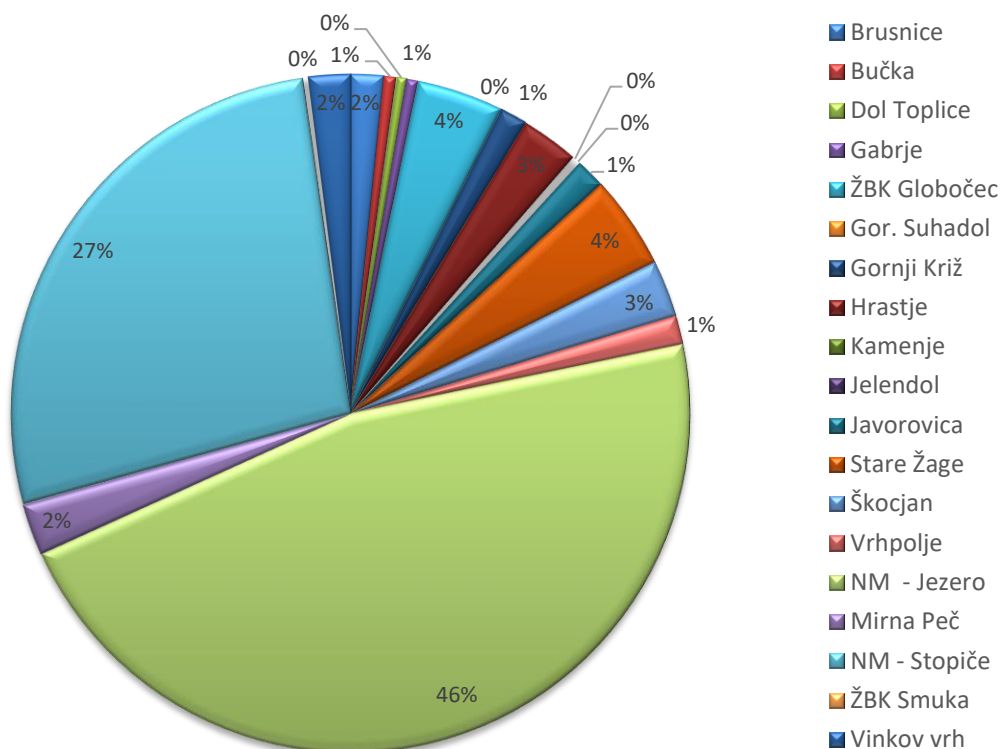
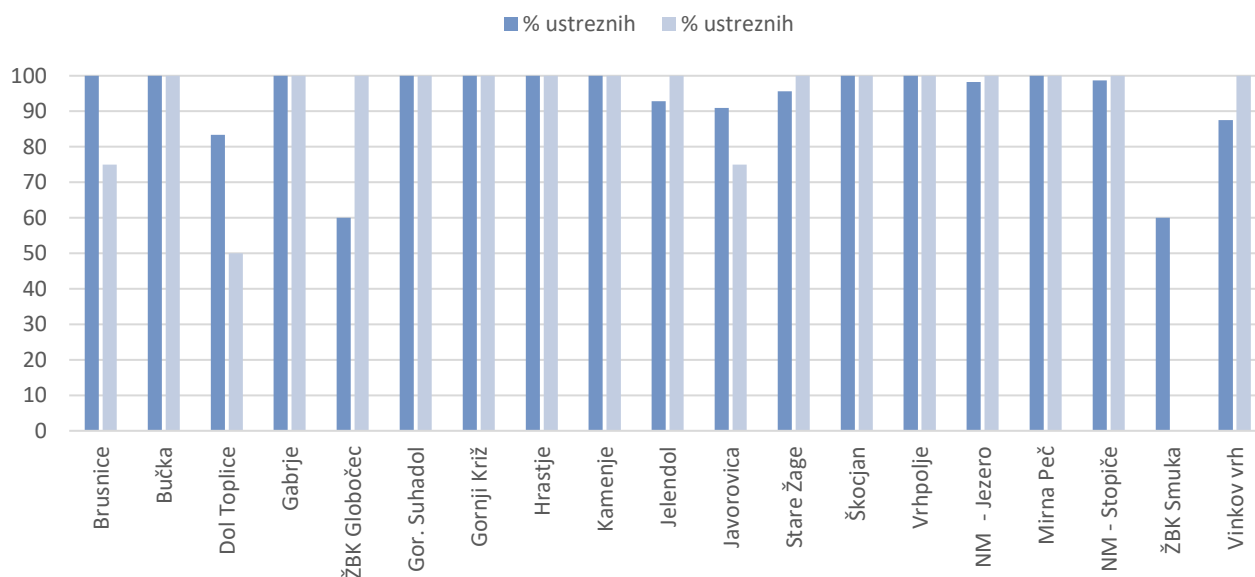


Tabela 4: Analize vode 2020

Leto 2020	Odvzeta kol. (m3)	celokupna trdota vode (N)	mikrobiološke analize					fizikalno-kemične analize				
			št. vzorcev	ustrezni	neustrezni	vzrok NU	% ustreznih	št. vzorcev	ustrezni	neustrezni	vzrok NU	% ustreznih
Brusnice	87.660	12,8	15	15	0		100	4	3	1	mot	75
Bučka	33.080	17,1	12	12	0		100	5	5	0		100
Dol Toplice	27.122	15	6	5	1	SŠ 37° C	83	2	1	1	mot	50
Gabrje	31.300	15,7	13	13	0		100	4	4	0		100
ŽBK Globočec	229.099	12,6	10	10	0		60	4	4	0		100
Gor. Suhadol	1.504	20,4	13	13	0		100	4	4	0		100
Gornji Križ	74.096	14,7	12	12	0		100	4	4	0		100
Hrastje	153.713	21,7	12	12	0		100	3	3	0		100
Kamenje	11.763	12,8	12	12	0		100	4	4	0		100
Jelendol	9.753	17,2	14	13	1	EC, KB	93	3	3	0		100
Javorovica	79.944	15,1	11	10	1	EC, KB	91	4	3	1	mot	75
Stare Žage	250.001	16,1	23	22	1	KB	96	5	5	0		100
Škocjan	151.765	17,5	12	12	0		100	5	5	0		100
Vrhpolje	76.886	19,7	13	13	0		100	5	5	0		100
NM - Jezero	2.605.122	14,1	112	110	2	SŠ 37° C, KB	98	47	47	0		100
Mirna Peč	137.882	15,9	13	13	0		100	4	4	0		100
NM - Stopiče	1.514.805	14,6	78	77	1	KB	99	34	34	0		100
ŽBK Smuka	14.991	11	20	12	8	KB 8x, EC	60	1	0	1	mot	0
Vinkov vrh	112.498	12,6	16	14	2	EC, KB, SŠ37° C	88	4	4	0		100
<b>SKUPAJ</b>	<b>5.602.984</b>		<b>417</b>	<b>400</b>	<b>17</b>			<b>146</b>	<b>142</b>	<b>4</b>		

Legenda: EC-E. coli, CP-clostridium perfringens, KB-koliformne bakterije, SK22-št. kolonij pri 22° C, SK37-št. kolonij pri 37° C; mot- motnost izražena v NTU; \* Devetak - predstavlja rezervni vir vod. sistema NM-Jezero za občino Straža

Graf 13: Rezultati mikrobioloških in fizikalno-kemičnih preiskav vzorcev pitne vode v letu 2020



### 8.7. Investicije na vodovodnem omrežju v 2020

Poleg izvajanja del v okviru letnih pogodb za intervencijsko in investicijsko vzdrževanje vodovodne infrastrukture na področju izvajanja oskrbe s pitno vodo sodelujemo tudi pri izvedbi dveh glavnih projektov, in sicer »Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske«, kot koordinator ter z izvajanjem upravljalvskega nadzora ter izvedbo del, ki jih lahko izvede le upravljavec javnega vodovodnega omrežja (prevezave, provizoriji, priključki), in »Oskrba s pitno vodo Suhe krajine«, pri katerem sodelujemo le z izvajanjem upravljalvskega nadzora ter izvedbo del, ki jih lahko izvede le upravljavec javnega vodovodnega omrežja (prevezave, provizoriji, priključki).

Projekt »Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske« predstavlja ukrepe za zagotavljanje dolgoročne varne oskrbe s pitno vodo na območju petih občin, Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Straža in Šmarješke Toplice.

V I. 2020 je bila zaključena fizična izvedba vseh del na projektu v sklopu katerega:

- sta bili izvedeni dve vodarni, Jezero, kapacitete 160 l/s, in Stopiče, kapacitete 60 l/s,
- je bilo izvedenih oz. rekonstruiranih 43.678 m cevovoda,
- je bilo izvedenih oz. rekonstruiranih 6 vodohranov (Kij, 4.000 m<sup>3</sup>, Dolnja Težka Voda, 1.000 m<sup>3</sup>, Škocjan, 400 m<sup>3</sup>, Gorenja vas, 200 m<sup>3</sup>, Dolenja Straža, 100 m<sup>3</sup>, in Gorenja Straža, 100 m<sup>3</sup>),
- je bilo izvedenih oz. rekonstruiranih 7 prečrpališč (Gorenja vas, Zloganje, Dolenja Straža, VH Škocjan, VH Gorenja vas, VH Dolnja Težka Voda, Vinji vrh) in
- je bilo rekonstruirano 1 črpališče (Vrtina Škocjan)

Celotna vrednost investicije znaša 27.922.203,85 EUR (z DDV), upravičeni stroški znašajo 22.273.777,34 EUR. Z izdanim Sklepom o sofinanciranju operacije je odobren finančni prispevek iz Kohezijskega sklada kot prispevek Evropske unije v višini 15.015.450,68 EUR (85%) in pripadajoča slovenska udeležba kot prispevek Republike Slovenije v višini 2.649.785,42 EUR (15%).

Okrvni terminski plan izvajanja aktivnosti:

- Izvedba gradenj
- gradnja vodarn zaključek 05/2017
- gradnja cevovodov in vodohranov zaključek 09/2020
- Inženirske storitve z gradbenim nadzorom zaključek 09/2021
- Storitve obveščanja javnosti zaključek 05/2021
- Zaključek celotnega projekta zaključek 09/2021
- Zaključek obdobja poročanj zaključek 09/2026

## 8.8. Izkaz poslovnega izida

Tabela 5: Izkaz poslovnega izida dejavnosti oskrbe s pitno vodo v EUR

KOMUNALA Dejavnost oskrbe s pitno vodo	obvezne gosp. javne službe			druge dejavnosti	
	Vodooskrba	Menjave vodomerov	Vzdrževanje vod. priključkov	Gradbena skupina	SKUPAJ
Poslovni prihodki	5.369.553	499.178	272.001	724.688	6.865.420
Vodna povračila	324.847				324.847
Subvencije	65.189				65.189
Finančni prihodki	10.178		17	326	10.521
Drugi prihodki	4.091			666	4.758
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>5.773.857</b>	<b>499.178</b>	<b>272.018</b>	<b>725.681</b>	<b>7.270.735</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>939.500</b>	<b>13.467</b>	<b>2.091</b>	<b>289.213</b>	<b>1.244.271</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>2.620.356</b>	<b>479.319</b>	<b>248.562</b>	<b>103.643</b>	<b>3.451.880</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>1.690.818</i>				<i>1.690.818</i>
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>47.333</b>	<b>228</b>		<b>12.129</b>	<b>59.690</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>863.037</b>			<b>136.756</b>	<b>999.794</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>338.572</b>			<b>1.258</b>	<b>339.830</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	<i>326.443</i>				<i>326.443</i>
<b>Prevrednotevalni posl.odhodki</b>	<b>7.025</b>		<b>14</b>		<b>7.039</b>
<b>Finančni odhodki</b>	<b>336</b>				<b>336</b>
<b>Drugi odhodki</b>				<b>3.115</b>	<b>3.115</b>
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>116.525</b>	<b>803</b>	<b>2.779</b>	<b>2.767</b>	<b>122.874</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>437.848</b>	<b>5.362</b>	<b>18.570</b>	<b>51.533</b>	<b>513.315</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>5.370.533</b>	<b>499.178</b>	<b>272.018</b>	<b>600.415</b>	<b>6.742.145</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>403.324</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>125.266</b>	<b>528.590</b>

## 9. SEKTOR ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

V sektorju je zaposlenih 30 delavcev, ki na območju osmih občin vzdržujejo in upravljajo 19 kanalizacijskih sistemov za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda, 462 km kanalizacijskega omrežja, 88 črpališč in 18 čistilnih naprav.

V okviru sektorja delujejo:

- služba za odvajanje odpadnih voda,
- služba za čiščenje odpadnih voda,
- služba individualne rabe,
- služba za tehnično vzdrževanje,
- razvojni inženir za področje odpadnih voda.

Tabela 6: Podatki po občinah v letu 2020

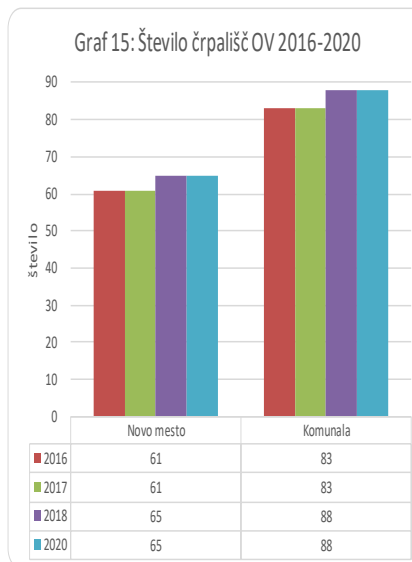
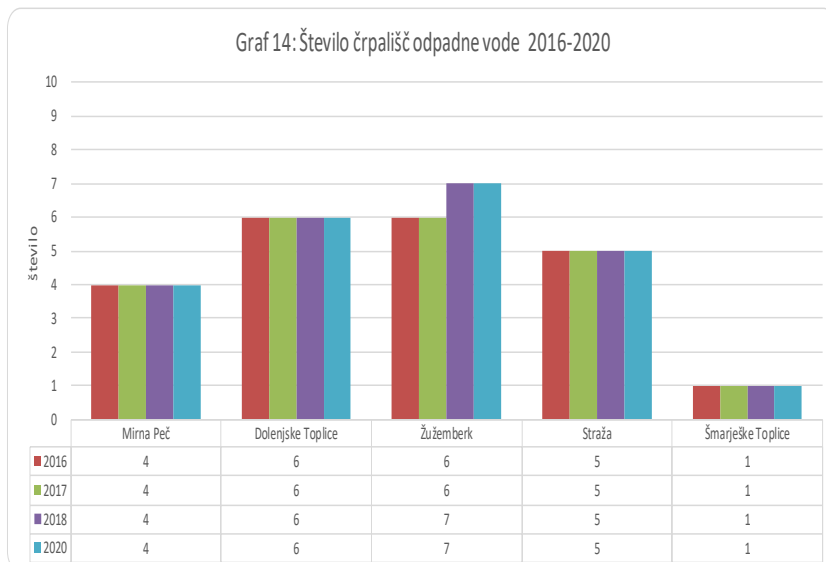
	Novo mesto	Škocjan	Mirna Peč	Dol. Toplice
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	308	8	18	33
število novih kanalizacijskih priključkov	74	0	6	3
število črpališč odpadne vode	65	0	4	6
število čistilnih naprav	10		3	1
skupna velikost čistilnih naprav - PE	59.370		1.400	2.000
odvedena odpadna voda v m <sup>3</sup>	1.800.301	6.906	47.913	111.190
očiščena odpadna voda (z greznicami in MKČN) v m <sup>3</sup>	1.996.646		47.913	160.672
število priključkov po Uredbi odvajanje OV	10.762	36	322	680
število priključkov po Uredbi čiščenje OV	10.763	0	322	680

	Žužemberk	Straža	Šmar. Toplice	SKUPAJ
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	28	39	28	457
število novih kanalizacijskih priključkov	4	18	6	111
število črpališč odpadne vode	7	5	1	88
število čistilnih naprav	1	1	2	18
skupna velikost čistilnih naprav - PE	3.000	5.000	4.800	75.570
odvedena odpadna voda v m <sup>3</sup>	50.183	124.680	85.352	2.226.510
očiščena odpadna voda (z greznicami in MKČN) v m <sup>3</sup>	50.183	146.277	148.792	2.550.437
število priključkov po Uredbi odvajanje OV	382	923	545	13.650
število priključkov po Uredbi čiščenje OV	382	923	544	13.614



## 9.1. Odvajanje odpadnih voda

Komunala Novo mesto d.o.o. ima konec leta 2020 v upravljanju 88 črpališč odpadnih voda. V letu 2020 je bilo sicer vgrajenih še nekaj dodatnih črpališč, ki pa še niso bila predana v poslovni najem. Črpališča se gradijo predvsem zaradi širitev omrežij v reliefno razgibanem terenu.



### Vzdrževanje kanalizacijskega omrežja

V sklopu tekočega vzdrževanja smo izvajali redno kontrolo in vzdrževanje objektov, izvajali redne servise strojne in elektro opreme in izvajali manjše sanacije objektov javne kanalizacije. S specialnimi vozili smo izvajali redna čiščenja črpališč odpadnih voda. Po frekvenci potrebnega vzdrževanja odstopajo naslednja črpališča: Cikava, Brod, Gabrje 1, Dolž ter Šmihel 1.

Pri vzdrževanju črpališč smo naleteli na naslednje bistvene pomanjkljivosti:

- ČRP Žaga - več okvar mehanskega predčiščenja, v črpališču je zaznati velik vnos peska, dotrajane črpalke,
- ČRP Brod - izredno velik dotok, pogoste okvare mehanskega prečiščenja, preliv v reko Krko,
- ČRP Cikava - neurejen dostop, dotrajane črpalke, vodi, potrebno mehansko predčiščenje,
- ČRP Šmihel 1 - mašenje črpalk, potrebna menjava črpalk, potrebno mehansko predčiščenje,
- ČRP Prečna - mašenje črpalk, potrebna menjava črpalk

Izjava se tudi redna kontrola in čiščenje zadrževalnih bazenov ter kontrola in visokotlačno čiščenje kanalizacijskega omrežja. S CCTV kamero smo pregledali 12.365 m kanalizacijskega omrežja.

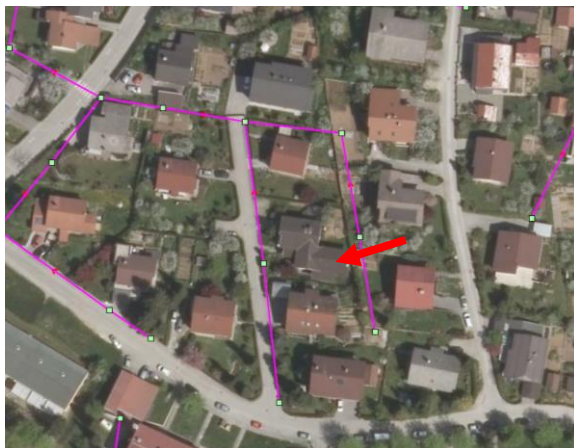
Kot tudi v preteklih letih ugotavljamo izredno slabo stanje najstarejših kanalov (nestabilnost, pronicanje fekalij), kjer so uporabljene betonske in salonitne cevi. Potrebno bo izvajati obnovo v čim večjem obsegu, seveda v okviru namenskih sredstev lastnika infrastrukture. Smiselno je ločevanje meteornih ter fekalnih voda, saj so obstoječi kanali pogosto preobremenjeni, ob večjih deževjih občani opozarjajo na fekalije v vodotokih.

Med rednimi vzdrževalnimi deli smo sami sanirali manjše gradbene poškodbe na kanalizacijskem omrežju, s pomočjo zunanjih izvajalcev pa tudi večje udore na javni kanalizaciji. Za zagotavljanje kvalitete zgrajenih kanalizacijskih vodov in s tem dolge življenjske dobe smo dobavljali in vgrajevali

kvalitetne kanalizacijske cevi ter litoželezne pokrove. Zaradi pritožb smo sanirali pokrove jaškov s tesnilno maso in podlaganjem, ki je začasno odpravila moteč hrup.

**Sanacije na kanalizacijskem omrežju v letu 2020:**

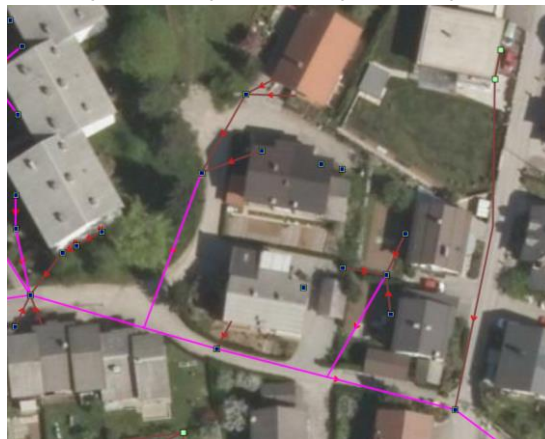
- sanacije kanalizacijskih vodov MO Novo mesto:



Intervencijska sanacija kanalizacije Vandotova ulica; menjava jaškov in cevi DN300



Intervencijska sanacija kanalizacije Črmošnjice; DN300



Intervencijska sanacija kanalizacije Šegova ulica; menjava cevi DN300

Sanacije kanalizacijskih jaškov in pokrovov jaškov:

- Na območju MONM se je izvedla menjava 5 pokrovov revizijskih jaškov ter več manjših sanacij.
- Na območju občine Straža redno prejemamo pritožbe vaščanov Potoka ter Rumanje vasi, zaradi ropota pokrovov revizijskih jaškov. V letu 2020 do sanacije ni prišlo. Za krajši čas rešujemo težavo s pomočjo gum, potrebna bo menjava pokrovov.
- Na območju občine Dolenjske Toplice smo izvedli intervencijsko sanacijo udara na Gregorčičevi ulici in sanirali netesnost v jašku na Zdraviliškem trgu.
- V letu 2020 smo delno sanirali tlačne instalacije na ČRP Podhosta, menjava črpalk ter končna sanacija pa je predvidena v letu 2021.

### Deratizacija

Sistematično izvajamo deratizacijo. Kataster tretiranih jaškov smo vnesli v GIS, kar je bistvenega pomena za spremljanje dogajanja. Trenutno je z vabami opremljenih 1.750 jaškov, skupna količina nastavljenih vab je 350 kg.

### Procesno vodenje

Procesno vodenje poteka trenutno na dveh nadzornih sistemih. Večji del je že prenesen na nov WINCC SCADA sistem, s katerim je mogoče pridobiti veliko bolj podrobnejše podatke o delovanju črpališč in čistilnih naprav. Na stari SCAD-i deluje še 11 objektov, ki bi jih bilo zaradi naraščajočih stroškov vzdrževanja dotrajane programske opreme čimprej prenesti na nov nadzorni sistem.

## 9.2. Čiščenje komunalnih odpadnih voda

Komunala Novo mesto d.o.o. ima v upravljanju 18 čistilnih naprav. Družba razpolaga s specialnim vozilom za odvoz blata iz manjših čistilnih naprav in ostalo opremo z vozili za vzdrževanje elektro in strojne opreme čistilnih naprav. V tabeli so prikazane količine prečiščenih vod po posameznih čistilnih napravah v letih 2016-2020.

Tabela 7: Količine odpadnih voda po posameznih čistilnih napravah

Naziv sistema	Količina 2016 (v m <sup>3</sup> )	Količina 2017 (v m <sup>3</sup> )	Količina 2018 (v m <sup>3</sup> )	Količina 2019 (v m <sup>3</sup> )	Količina 2020 (v m <sup>3</sup> )
ČN BREZJE	431	437	449	476	541
ČN BRUSNICE	25.551	26.329	25.781	25.689	26.553
ČN ČEŠČA VAS	8.663	10.161	10.051	9.654	10.075
ČN DOLENJSKE TOPLICE	111.618	114.915	116.423	115.305	111.175
ČN GLOBODOL	7.440	8.184	7.024	7.695	7.492
ČN GUMBERK	27.707	28.587	29.151	29.191	29.869
ČN LUKNJA (PREČNA)	823	830	922	879	846
ČN MIRNA PEČ	27.184	28.483	29.742	31.026	36.100
ČN OTOČEC	33.953	35.462	34.207	35.206	36.500
ČN PREČNA	11.936	12.156	12.212	11.417	12.269
ČN STRAŽA	101.299	109.921	113.918	116.376	121.689
ČN STRELAC	638	1.114	/	/	ukinitiv ČN
ČN SUHADOL	2.802	2.782	3.311	2.265	3.066
ČN ŠMARJEŠKE TOPLICE	52.941	59.568	55.278	148.278	116.860
ČN ŠMARJETA	17.399	23.195	25.141	23.906	23.710
ČN ŠRANGA	3.898	3.969	4.195	3.920	4.322
ČN VELIKI SLATNIK	5.735	6.620	6.931	8.418	10.608
ČN ŽUŽEMBERK	42.237	45.826	47.769	53.479	56.153
ČN LOČNA - NOVO MESTO	1.856.318	1.735.937	1.826.866	1.715.952	1.558.295
SKUPAJ	2.338.573	2.254.476	2.349.371	2.339.132	2.166.123

\*Količina odpadne vode, ki je bila v obdobju od 19.8.-31.12. 2016 in od 1.1.-1.8.2017 iz ČN DT pripeljana na CCN Novo mesto, je upoštevana pri CCN Novo mesto.

## Obdelava blata

Komunala prevzema blato iz komunalnih čistilnih naprav (KČN) in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) na področjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali izgradnja ni predvidena. Blato iz MKČN se pripelje na centralno čistilno napravo v Novo mesto v nadaljnjo obdelavo.

Iz komunalnih čistilnih naprav v našem upravljanju smo v letu 2020 pripeljali na nadaljnjo obdelavo na lokacijo Centralne čistilne naprave Novo mesto 9.606 m<sup>3</sup> blata s povprečno suho snovjo 1,57 %. Na CČN Novo mesto poteka obdelava blata za potrebe CČN, ostalih čistilnih naprav in malih komunalnih čistilnih naprav. Iz malih komunalnih čistilnih naprav (pod 100 PE), ki niso v našem upravljanju, je bilo v letu 2020 pripeljano na CČN Novo mesto 303 m<sup>3</sup> odvečnega blata.

## Sušenje blata

Konec leta 2015 je na lokaciji CČN Novo mesto pričela obratovati sušilnica blata. Blato se po dehidraciji skladišči v posebnem zalogovniku, od koder se prečrpa v napravo za izdelavo peletov, ki je sestavni del sušilnice blata. Sušenje blata poteka na tračni sušilnici z vročim zrakom temperature 80-85 °C. Zrak se segreva na toplotnih izmenjevalcih. Toplotno energijo, potrebno za segrevanje vode v izmenjevalcih, se pridobi iz kogeneracije (toplotne postaje), ki proizvaja električno energijo in kot gorivo uporablja zemeljski plin. Odpadni zrak, ki nastane pri sušenju blata, se očisti na dvostopenjskem pralniku zraka s pomočjo kemikalij in aktivnega oglja. Osušeno blato z 90 - 95 % suhe snovi se transportira v vertikalni silos, kjer se skladišči do prevzema.

S kogeneracijo smo v letu 2020 proizvedli 927.886 kWh električne energije, kar predstavlja 38 % potrebne električne energije na Centralni čistilni napravi. Proizvedena električna energija je odvisna od časa delovanja kogeneracije, saj deluje le takrat, ko se odvija proces sušenja blata. Tako se tudi pojavi razlika v proizvedeni električni energiji med posameznimi meseci, saj je vse odvisno od količine blata, ki ga je potrebno posušiti.

V letu 2020 je bilo posušenega 2.861 t odvečnega blata s povprečno suho snovjo 21 %. Prezemnik posušenega blata s povprečno suho snovjo 95 % v letni količini 521 t je bilo podjetje Saubermacher. S prevzemom odpadka 19 08 05 (blato iz čistilnih naprav) v lanskem letu nismo imeli težav, ker je naše blato posušeno. Konec leta se je v postopku javnega naročanja in sklenitvi nove pogodbe cena dvignila iz 92,00 eura na 120,90 eura po toni odpeljanega blata. Prezemnik odpadka 19 08 05 ostaja še vedno podjetje Saubermacher.

V spodnji tabeli so podatki o količini posušenega in oddanega blata iz CČN Novo mesto in vseh ostalih čistilnih naprav, ki jih imamo v upravljanju. V letu 2016 so bile količine posušenega blata manjše (zaradi začetnih težav z zagonom sušilnice) in je bil del odpadka oddan prevzemnikom kot mokro blato z 21 % suho snovjo. V nadaljnjih letih je bilo vse odvečno blato posušeno in oddano v obliki pelet s povprečno suho snovjo 94 %.

Tabela 8: Količina suhega blata

leto	količina suhega blata (t)	povprečna suha snov (%)	količine suhega blata (tone SS)
2016	478,98	93,9	415,60
2017	612,27	94,0	574,96
2018	603,86	93,6	566,40
2019	544,43	94,0	511,72
2020	521,37	95,2	496,65

V letu 2018 smo bili uspešni na razpisu za vstop v podporno shemo, ki jo razpisuje Agencija za energijo. S črpanjem sredstev namenjenih za uporabo obnovljivih virov energije, natančneje za SPTE (soproizvodnja toplote in električne energije) naprave smo tako nadaljevali tudi v letu 2020.

Na CČN Novo mesto smo v letu 2020 pričeli z optimizacijo sistema kogeneracije in sušenja blata, na podlagi katere pričakujemo zvišano proizvodnje električne energije in toplote ter posledično večjo količino posušenega blata. Na čistilni napravi so bili opravljeni redni servisni posegi na posameznih sklopih čistilne naprave, generalni servis centrifuge in obnovitveno kemijsko čiščenje vseh štirih membranskih linij.

Opozoriti je potrebno na dejstvo, da je predvsem CČN Novo mesto, ki je najsodobnejša in tudi stroškovno najbolj obremenjujoča čistilna naprava, prihaja počasi v fazo, ko se bodo stroški vzdrževanja enormno povečali. Življenjska doba vgrajenih strojev in naprav se približuje pričakovani življenjski dobi, zato se nam v prihodnjih letih obetajo precej višji stroški tekočega oziroma investicijskega vzdrževanja v primeru večjih okvar. Enako velja tudi za ostale naprave, ki pa iz stroškovnega vidika predstavljajo manjše tveganje.

### Komunalne čistilne naprave

CČN Novo mesto na lokaciji v Ločni deluje v skladu z zakonodajo vse od leta 2013, ko je bila zaključena rekonstrukcija celotne čistilne naprave. Učinkovitost čiščenja na ČN je več kot zadovoljiva, saj so vrednosti parametrov na iztoku daleč pod mejnimi vrednostmi, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju za izpust v vodotok.

Tabela 9: Rezultati delovanja na CČN Novo mesto iz Poročila o obratovalnem monitoringu 2020

Parametri (enota)	Vtok/iztok	Mejna vrednost	Povprečna
KPK (mg/l)	vtok	/	830
	iztok	110	18
BPK5 (mg/l)	vtok	/	285
	iztok	20	1
neraztopljene snovi (mg/l)	vtok	/	459,2
	iztok	35	1,4
Amonijev dušik (mg/l)	vtok	/	51,9
	iztok	10	0,2
Celotni dušik (mg/l)	vtok	/	73,3
	iztok	15	4,6
Celotni fosfor (mg/l)	vtok	/	6,9
	iztok	2	1,2

Ker je CČN Novo mesto ena najmodernejših čistilnih naprav v Sloveniji, je izredno zanimiva tudi na področju raziskovanja. V letu 2013 smo tako začeli s sodelovanjem z Inštitutom Jožef Štefan v projektu ARRS, ki vključuje raziskave prisotnosti zdravnih učinkovin v odpadnih vodah ter možnost njihovega



čiščenja. V letu 2016 smo s sodelovanjem nadaljevali v novem raziskovalnem projektu na temo monitoringa odpadnih voda, kjer se spremlja prisotnost izbranih t.i. novih organskih onesnažil ter nekaterih humanih metabolitov oziroma transformacijskih produktov. V letu 2019 smo spomladi in poleti sodelovali v SCORE projektni nalogi določanja biomarkerjev prepovedanih drog v odpadnih vodah. V maju in juniju smo sodelovali tudi v študiji prisotnosti prepovedanih drog, alkohola in tobaka v slovenskih izobraževalnih institucijah, ki je bila izvedena na Odseku za znanosti o okolju, Institut Jožef Stefan. V letu 2020 smo nadaljevali z vzorčenji odpadne vode za projekt SCORE o oceni uporabe drog in alkohola v odpadni vodi. Institut Jožef Stefan, nas je v letu 2021 ravno tako povabil k sodelovanju pri projektu z naslovom Ponovna uporaba odpadne vode in blata v kmetijstvu.

Ostale čistilne naprave so obratovala v skladu z zakonodajo, izjema je bila čistilna naprava Šranga, ki je čezmerno obremenjevala okolje. V letu 2020 se je v sled težavam na ČN Šranga pričela rekonstrukcija, ki se je tudi zaključila. V letu 2021 se izvedejo še prve meritve, ki bodo potrdile ustrezno čiščenje odpadne vode in učinkovitost delovanja ČN.

Na čistilni napravi Dolenjske Toplice se je v letu 2020 zaključilo obdobje poskusnega obratovanja po rekonstrukciji. Čistilna naprava sedaj zagotavlja ustrezno sekundarno in terciarno čiščenje odpadne vode in dodatno obdelavo v času kopalne sezone, tako da ne presega mejnih vrednosti onesnaževal in mikrobioloških parametrov za izpust v vodotok

Kljub temu, da ostale čistilne naprave niso čezmerno obremenjevale okolja z izpusti v vodotok oziroma posredno v podzemne vode, je določene čistilne naprave potrebno povečati zaradi preobremenjenosti. V primeru čistilne naprave Gumberk je priključenih 738 prebivalcev, čeprav je čistilna naprava velikosti 600 PE, ravno tako tudi na ČN Brusnice, kjer je dejanska obremenitev glede na dimenzionirano obremenitev previsoka. Zaradi preobremenjenosti prihaja občasno do poslabšanja iztoka in tudi prekoračitve mejnih vrednosti. V tabeli je po občinah prikazano delovanje čistilnih naprav in potrebne dopolnitve zaradi preobremenjenosti oziroma nadgradnje.

**Tabela 10: Delovanje čistilnih naprav po občinah s predlogi reševanja**

#### MESTNA OBČINA NOVO MESTO

Ime ČN	Leto izgradnje	Velikost PE	Število priključenih prebivalcev	Količina odvečnega blata (m <sup>3</sup> )	Količina odvečnega blata (t SS)	Učinek čiščenja KPK (%)	Učinek čiščenja BPK <sub>5</sub> (%)	Predvideni ukrepi	Predlog reševanja
Brusnice	2001	800	683	527	6,2	95,38	98,91	povečava	Rekonstrukcija
Češča vas	1997	400	263	241	3	96,24	99,48	/	/
Gumberk	2003	600	741	537	5,3	92,05	98,04	povečava	Rekonstrukcija
Luknja	2014	50	25	57	0,4	77,92*	91,60*		
Otočec	1986	1.000	882	396	6,6	98,10	99,89	/	/
Prečna	2006	800	342	168	3,6	97,36	98,70	/	/
Suhadol	2008	100	82	132	1,4	96,20	99,30	/	/
Veliki Slatnik	2015	600	268	245	4,9	97,91	99,90	/	/

\* podatki iz leta 2019

Ime ČN	Leto izgradnje/rekonstrukcija	Velikost PE	Število priključenih prebivalcev	Količina odvečnega blata (m <sup>3</sup> )	Količina odvečnega blata (t SS)	Učinek čiščenja KPK (%)	Učinek čiščenja BPK <sub>5</sub> (%)	Učinek čiščenja cel. fosfor (%)	Učinek čiščenja cel. dušik (%)
CCN Novo mesto	1978 / 2013	55.000	25.643	31.951	332,2	97,72	99,57	81,60	93,42

**Za mojo lepo dolino.**

OBČINA MIRNA PEČ

Ime ČN	Leto izgradnje	Velikost PE	Število priključenih prebivalcev	Količina odvečnega blata (m <sup>3</sup> )	Količina odvečnega blata (t SS)	Učinek čiščenja KPK (%)	Učinek čiščenja BPK <sub>5</sub> (%)	Predvideni ukrepi	Predlog reševanja
Mirna Peč	1993	1.000	776	701	7,9	94,28	98,44	povečava	Rekonstrukcija
Globodol	2005	300	191	205	1,4	90,92	97,47	/	/
Šranga	2007	100	136	227	3,4	84,49	91,79	/	/

**Sanacije na čistilnih napravah v letu 2020:**

- ČN Dolenjske Toplice : zaključena rekonstrukcija čistilne naprave
- ČN Šranga: začetek rekonstrukcije čistilne naprave, povečava iz 100 na 250 PE
- ČN Češča vas: zamenjava dveh črpalk v vtočnem črpališču
- ČN Otočec: sanacija po rekonstrukciji iz leta 2016: montaža podesta pri kompresorjih, montaža podesta med membranami, vgradnja lopute pred biološkim bazenom, vgradnja razbremenitve po rotomatu v primeru povečanega dotoka z izpustom v iztok, montaža prelivnega roba v zalogovnik blata, popravilo naklona betona na robu zalogovnika, razširitev in podaljšanje cevi za dotok blata v zalogovnik. V avgustu je bilo opravljeno praznjenje biološkega bazena, zaradi poškodovanega mešala.
- ČN Veliki Slatnik: sanacija membranske linije 1, čiščenje in zamenjava poškodovanih membranskih modulov v dveh kasetah membranske linije 1. Opravljen je bil servis rotamat sita na dotoku.
- ČN Straža: servis mehanskega predčiščenja in zamenjava sita na rotomatu.
- ČN Strelac: septembra 2020 ukinitvev mobilne čistilne naprave in prevezava kanalizacijskega sistema Strelac na čistilno napravo Šmarješke Toplice.

**Hišne čistilne naprave**

Priključevanje objektov na MKČN predpisuje Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19). Postavitev MKČN je posredno opredeljena z aglomeracijami. Vlagatelj pridobi informacije osebno na pristojni občini ali na Komunali Novo mesto d. o. o.. Lokacija postavitve MKČN je na parceli lastnika objekta, za sosednje parcele mora biti pridobljeno soglasje lastnika parcel.

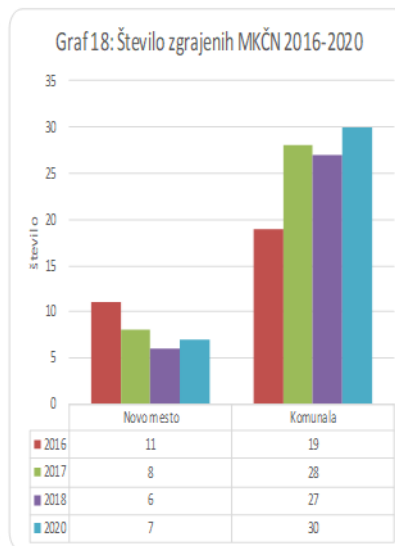
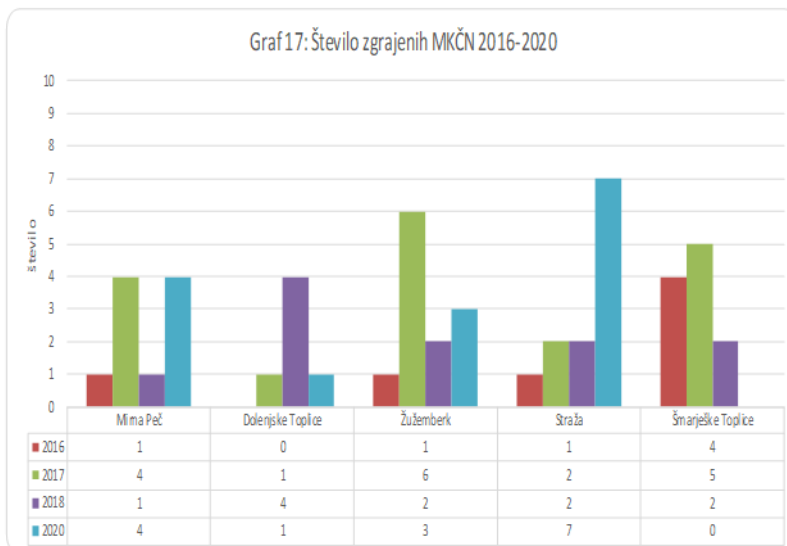
Vgrajena MKČN, manjša od 50 PE, mora imeti kot gradbeni proizvod izjavo o lastnostih izdelka z zahtevami glede mejnih vrednosti parametrov odpadnih vod, kot je predpisana v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Lastnik MKČN mora v roku 3 do 9 mesecev po zagonu MKČN pri pooblaščenem izvajalcu (akreditiranem laboratoriju) naročiti »prve meritve«. Rezultate teh, ki morajo biti pozitivni - skladni, iz katerih mora biti razvidno tudi, kje se MKČN nahaja, mora dostaviti najpozneje v roku enega meseca po pridobljenem analiznem izvidu upravljalcu javne službe. Stranka skupaj z upravljalcem javne službe izpolni poročilo o prvih meritvah, upravičencu izda izjavo o ustreznosti MKČN, iz katerega je razvidno, ali je predmetna vgrajena MKČN na podlagi analiznih izvidov ustreznostna in v skladu s področno predpisano zakonodajo ali ne.

Okoljska dajatev se na podlagi Uredbe (Ur. l. RS, št 80/212, 98/15) -13. člen zniža za 90%, naslednji mesec po izdaji poročila o prvih meritvah.

Upravljavec javne službe prvi pregled izvede naslednje koledarsko leto, po izvedbi prvih meritev, o pregledu pa izda poročilo o pregledu (priloga Uredbe 98/15).

Naslednji pregledi se opravljajo vsake tri leta (Sektor odvajanja in čiščenja odpadnih voda). pregleda MKČN ni potrebno opraviti zgolj v primeru, ko upravljavec MKČN v roku za izvedbo pregleda predloži izvajalcu GJS rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz te MKČN. Meritve lahko izvede samo akreditiran izvajalec. Prezem blata iz MKČN zagotavlja upravljavec, glede na zmogljivost posamezne MKČN, vendar najmanj enkrat na tri leta.



### Kakovost odpadne vode

V laboratoriju redno izvajamo analize za potrebe tehnološkega vodenja in spremljanja delovanja čistilnih naprav. Vzorčimo in izvajamo meritve ter analize odpadne vode na dotoku in iztoku čistilnih naprav, prezračevalnem bazenu in po potrebi vmesnih stopenj čiščenja. Redno se izvajajo tudi meritve suhe snovi v odvečnem blatu in v posameznih fazah obdelave blata.

Pooblaščen izvajalec in akreditiran izvajalec obratovalnega monitoringa po veljavni zakonodaji (Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda Ur. l. RS št. 94/14, 98/15) je redno izvajal obratovalni monitoring odpadne vode na dotoku in iztoku čistilnih naprav, s tem da vzorčenje na terenu opravljamo sami.

Tako kot vsako leto smo tudi v preteklem sodelovali v medlaboratorijskem primerjanju, ki ga organizira Kemijski inštitut, Laboratorij za okoljske vede in inženirstvo. Medlaboratorijsko primerjanje je pomembno za preverjanje usposobljenosti laboratorijev v podporo kvalitetnih kemijskih, fizikalnih in toksikoloških merjenj za zaščito okolja. Vsak laboratorij, ki sodeluje v MP – Odpadne vode dobi naključno številko (identifikacijska številka). Rezultate laboratorijev se vrednoti s pomočjo statističnih metod ISO 13528.

Tabela 11: Seznam čistilnih naprav, za katere smo skladno z zakonodajo izvajali monitoring v letu 2020

ČN	Št meritev	Čas meritev	Parametri	Mejne vrednosti (mg/l)
1. Novo mesto	24	24 ur	Neraztopljene s. Amonijev N Fosfor-celotni KPK BPK5 Celotni vezani N	35 10 2 110 20 15
2. Dolenjske Toplice	12	24 ur	Neraztopljene s. Amonijev N Fosfor-celotni KPK BPK5 Celotni vezani N	35 10 2 125 25 15
3. Straža	4	24 ur	Neraztopljene s. Amonijev N Fosfor-celotni KPK BPK5 Celotni vezani N	35 10 2 125 25 15
4. Šmarješke Toplice	4	24 ur	Neraztopljene s. Amonijev N Fosfor-celotni KPK BPK5 Celotni vezani N	35 10 2 125 25 15
5. Žužemberk	4	24 ur	Neraztopljene s. Amonijev N Fosfor-celotni KPK BPK5 Celotni vezani N	35 10 2 125 25 15
6. Mima Peč	3	6 ur	KPK BPK5	150 30
7. Otočec	3	6 ur	KPK BPK5	150 30
8. Brusnice	2	2 uri	KPK BPK5	150 30
9. Češča vas	2	2 uri	KPK BPK5	150 30
10. Globodol	2	2 uri	KPK BPK5	150 30
11. Gumberk	2	2 uri	KPK BPK5	150 30
12. Prečna	2	2 uri	KPK BPK5	150 30
13. Luknja	2	2 uri	KPK BPK5	150 30
14. Šmarjeta	2	2 uri	KPK BPK5	150 30
15. Veliki Slatnik	2	2 uri	KPK BPK5	150 30

### 9.3. Praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN

Komunala Novo mesto d.o.o. prevzema na CČN Novo mesto odpadno vodo greznic iz vseh objektov, ki nimajo zagotovljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje, v skladu s Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske GJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Skupno število vseh opravljenih storitev, tako rednih odvozov – kateri se predhodno planirajo in se izvajajo v skladu z OGJS Praznjenje greznic, kot izrednih odvozov med katere spadajo storitve po naročilu in intervencij, je v letu 2020 znašalo 1.123.

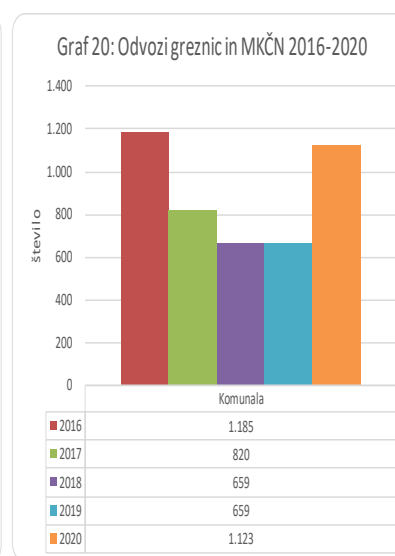
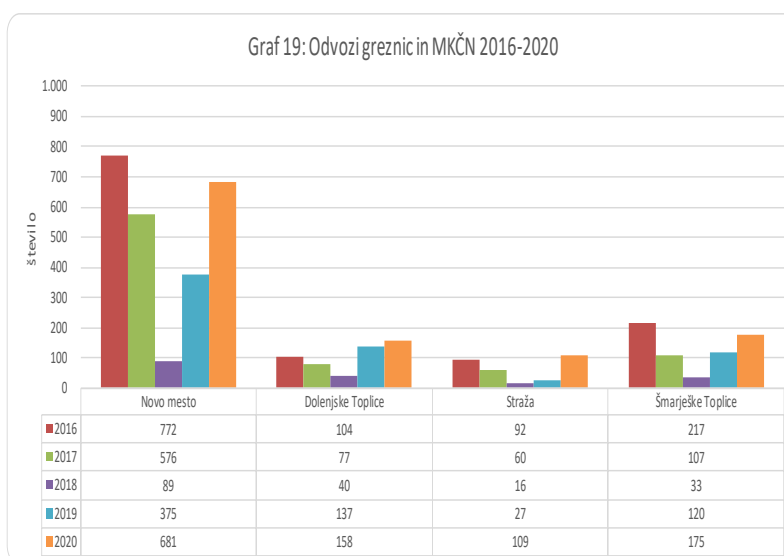
Podatek v tabeli, za leto 2020, vključuje praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN v okviru obvezne gospodarske javne službe v štirih občinah (MO Novo mesto, občini Dolenjske Toplice, Šmarješke Toplice in Straža).

Tabela 12: Odvozi v letu 2020

OBČINA	Greznice		MKČN	SKUPAJ
	pretočne	nepretočne		
Novo mesto	577	51	53	681
Dolenjske Toplice	137	9	12	158
Straža	81	19	9	109
Šmarješke Toplice	151	7	17	175
<b>SKUPAJ</b>	<b>946</b>	<b>86</b>	<b>91</b>	<b>1.123</b>

Meseca oktobra 2018 smo pričeli z drugim triletnim obdobjem in temu primerno tudi s ponovnimi odvozi, ki smo jih plansko izvajali tako v letu 2019 in 2020. Še vedno je med obveščeni ogromno strank, ki storitve ne potrebujejo, ker so greznice po vsebini skoraj prazne. Ugotavljamo, da je veliko obstoječih greznic, bodisi pretočnih ali nepretočnih še vedno neustreznih.

V spodnjem grafu so prikazani odvozi iz greznic in MKČN v obdobju 2016-2020. Oktobra 2018 se je torej zaključil prvi triletni cikel izvajanja dejavnosti. Do oktobra 2018 smo obveščali stranke, kjer storitve še nismo opravili, konec leta pa smo pričeli z novim triletnim ciklom. Odvozi so nemoteno plansko potekali do marca 2020, sledila je pandemija COVID-a 19, ki je nekoliko zmanjšala število odvozov, zaradi preventivnih ukrepov.





9.4. Izkaz poslovnega izida

Tabela 13: Izkaz poslovnega izida dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih voda v EUR

KOMUNALA Dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih voda	obvezne gosp. javne službe		druge dejavnosti		SKUPAJ
	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic, odvoz blata iz MKČN	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	
Poslovni prihodki	2.444.133	2.183.798	222.089	205.361	5.055.381
Vodna povračila					
Subvencije	76.873	59.058			135.931
Finančni prihodki	5.050	3.946	493	57	9.546
Drugi prihodki	515	245		13	773
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>2.526.570</b>	<b>2.247.047</b>	<b>222.582</b>	<b>205.432</b>	<b>5.201.631</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>124.218</b>	<b>481.474</b>	<b>25.165</b>	<b>17.678</b>	<b>648.535</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>1.662.140</b>	<b>1.164.074</b>	<b>111.030</b>	<b>21.172</b>	<b>2.958.415</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>1.471.378</i>	<i>685.149</i>	<i>93.434</i>		<i>2.249.961</i>
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>28.937</b>	<b>6.375</b>	<b>26.073</b>	<b>11.011</b>	<b>72.396</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>347.122</b>	<b>440.252</b>	<b>31.813</b>	<b>59.265</b>	<b>878.452</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>2.414</b>	<b>2.570</b>	<b>662</b>	<b>916</b>	<b>6.563</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>					
<b>Prevrednotevalni posl.odhodki</b>	<b>3.878</b>	<b>2.611</b>	<b>62</b>	<b>564</b>	<b>7.114</b>
<b>Finančni odhodki</b>	<b>236</b>	<b>153</b>	<b>4</b>		<b>393</b>
<b>Drugi odhodki</b>				<b>635</b>	<b>635</b>
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>33.699</b>	<b>66.664</b>	<b>3.907</b>	<b>503</b>	<b>104.773</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>96.994</b>	<b>191.873</b>	<b>19.021</b>	<b>10.558</b>	<b>318.446</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>2.299.638</b>	<b>2.356.045</b>	<b>217.738</b>	<b>122.300</b>	<b>4.995.721</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>226.932</b>	<b>-108.998</b>	<b>4.844</b>	<b>83.131</b>	<b>205.910</b>

## 10. SEKTOR SPLOŠNA KOMUNALA

V sektorju splošna komunala je zaposlenih 51 delavcev, ki na območju osmih občin skrbijo za zbiranje in odvoz odpadkov iz 11.942 zabojnikov, v Mestni občini Novo mesto pa upravljajo še 5 pokopališč, tržnico, javni WC in izvajajo dejavnost čiščenja javnih površin.

V okviru sektorja delujejo:

- služba za ravnanje z odpadki,
- služba za vzdrževanje javnih površin in infrastrukture in
- pogrebna in pokopališka služba.

Tabela 14: Podatki po občinah v letu 2020

	Novo mesto	Šentjernej	Škocjan	Mirna Peč
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	2.704	607	310	182
število zabojnikov za embalažo	1.769	323	189	194
število zabojnikov za papir	937	160	73	71
število zabojnikov za steklo	667	104	55	51
število zabojnikov za biološke odpadke	746	49	11	18
skupno število zabojnikov za odpadke	6.823	1.243	638	516
fakturirane količine zbranih in odvoženih odpadkov v kg	11.266.827	2.009.960	894.701	810.803

	Dol. Toplice	Žužemberk	Straža	Šmar. Toplice	SKUPAJ
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	227	363	359	262	5.014
število zabojnikov za embalažo	196	234	160	191	3.256
število zabojnikov za papir	70	96	85	74	1.566
število zabojnikov za steklo	56	76	55	71	1.135
število zabojnikov za biološke odpadke	50	40	38	19	971
skupno število zabojnikov za odpadke	599	809	697	617	11.942
fakturirane količine zbranih in odvoženih odpadkov v kg	1.015.530	1.288.290	1.158.318	952.387	19.396.814

### 9.3. Zbiranje in odvoz odpadkov

Zbiranje komunalnih odpadkov predstavlja:

- ločeno zbiranje odpadkov
- zbiranje mešanih komunalnih odpadkov.

Ločeno zbiranje komunalnih odpadkov poteka preko:

- ekoloških otokov
- zbirnih centrov za ločeno zbiranje odpadkov,
- zbiranja kosovnih odpadkov,
- zbiranja nevarnih odpadkov,
- ločenega zbiranja odpadkov na pokopališčih.

Tako kot je mogoče z analizo odpadne fekalne vode na iztoku neke urbane sredine ugotoviti več indikatorjev, kakšen je recimo življenjski slog teh prebivalcev, je tudi struktura nastalih komunalnih odpadkov odraz stanja te družbe v mnogo načinov.

Gospodarsko razvita družba, kjer imajo praviloma tudi višji družbeni standard, posledično ustvarja tudi večje potrošništvo. Večje potrošništvo pa pomeni tudi večje količine nastalih odpadkov. Povsem enak vzorec, ki nastaja pri gospodinjstvih, velja tudi za gospodarske dejavnosti. Večja gospodarska aktivnost zagotovo povzroča tudi večje proizvodnje odpadkov.

Tudi v sami strukturi odpadkov se lahko odrazi stanje v posamezni družbi. Tam, kjer so razviti višji okoljski standardi in kjer je ta ozaveščenost na višjem nivoju, je ločevanje odpadkov praviloma bolj uspešno. Ravno tako reciklaža in ponovna uporaba predmetov ali materialov znatno vpliva na strukturo komunalnih odpadkov.

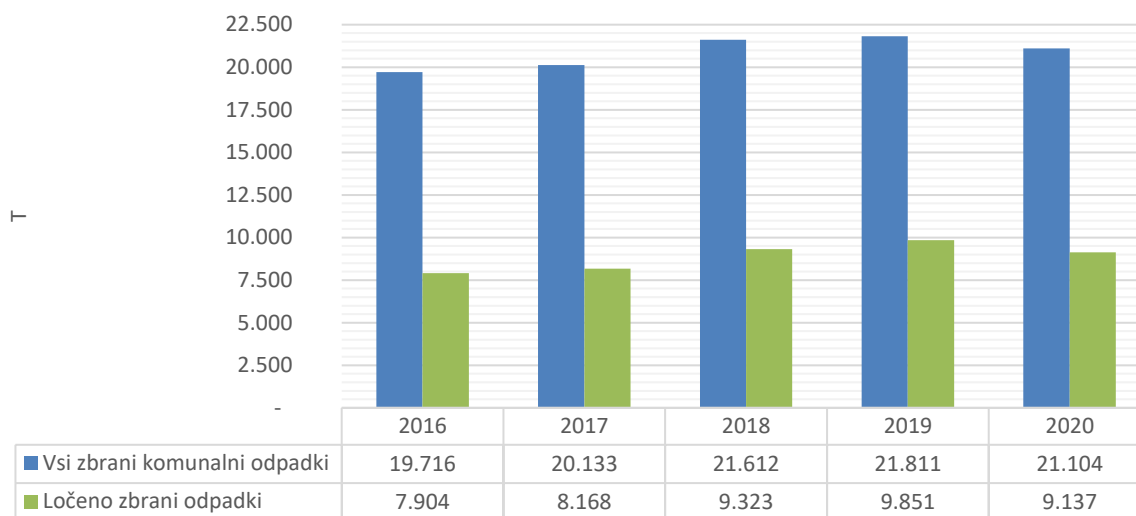
Leto 2020 in epidemija corona virusa je družbo zaznamovala praktično v vseh porah družbenega dogajanja. Seveda je to posledično zelo vplivalo tudi na količino in strukturo odpadkov. Zagotovo bo ta situacijo močno vplivala na politiko in odnos družbe do odpadkov. Pogled in prizadevanja iz preteklega obdobja k zmanjšanju uporabe plastičnih proizvodov, je danes povsem drugačen. Nihče si ne predstavlja današnjega življenja brez uporabe zaščitnih sredstev, ki pa so resnici na ljubo pretežno ravno iz plastičnih materialov. Zagotovo bodo v obravnavi teorije strokovnjakov, ki so tudi do sedaj zagovarjali uporabo plastičnih proizvodov z razlago, da ni problem v materialu, ampak predvsem v odnosu do odpadkov, ki nastanejo po uporabi. Realnost trenutnih razmer potrjuje, da brez teh materialov ne gre in da preprosto nimamo primernejših nadomestkov.

Problem neprevzemanja komunalnih odpadkov, za katere velja t.i. model podaljšane odgovornosti, se je nadaljeval tudi v letu 2020. Pričakovanja uveljavitve nove zakonodaje, ki bi sistemsko odpravila vse te že več let trajajoče težave se žal ni udejanjila. Je pa kljub vsemu država preko interventnih ukrepov prevzela to odgovornost in poskrbela za pokrivanje stroškov prevzemanja določene skupine odpadkov, predvsem velja to za mešano komunalno embalažo. Seveda pa zaradi obveznih razpisnih postopkov ti prevzemi niso potekali tako, kot se to odvija pri rednih prevzemih, zato so se v posameznih obdobjih vseeno nakopičile zaloge. Prijavili smo se na tri interventne ukrepe, v okviru prvih dveh smo oddali približno 1.000 ton mešane embalaže, tretji, za katerega pa smo ocenili celo na 1.400 ton, pa ni bil zaključen do konca poslovnega leta 2020 in se tako izvedba prenaša v leto 2021. Bo pa ta ukrep izveden v nekoliko manjšem obsegu, saj so družbe za prevzemanje odpadne embalaže v drugi polovici leta prevzemale nekoliko večje količine od sprva napovedanih. Zalogo preneseno v leto 2021 tako ocenjujemo na približno 1.200 ton.

## **MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI**

Da je nastajanje mešanih komunalnih odpadkov bolj kot ne konstanta, smo napovedovali že v preteklih letih. Ta letna nihanja v celotnem masnem toku, ki ga zasledujemo na območju osmih dolenjskih občin in je izmerjen nekaj zadnjih let se bo gibal oziroma nihajl nekaj sto ton navzgor ali navzdol. Dejstvo je, da komunalni odpadki nastajajo pri bivanju ljudi in pa v gospodarskih dejavnosti. In če tu ni bistvenih razlik (demografija, gospodarska rast), potem tudi ni pričakovati večjih odstopanj. Vso to gibanje se bo vrtelo znotraj enega, morda dveh ali v skrajni varianti treh odstotkov.

Graf 22: Masni tok vseh zbranih in ločeno zbranih komunalnih odpadkov (v t)

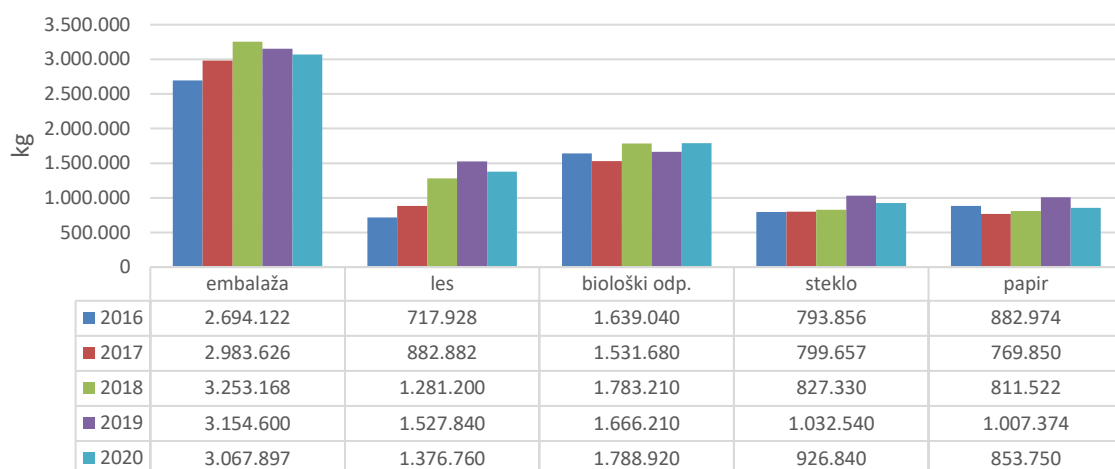


### LOČENO ZBRANE FRAKCIJE

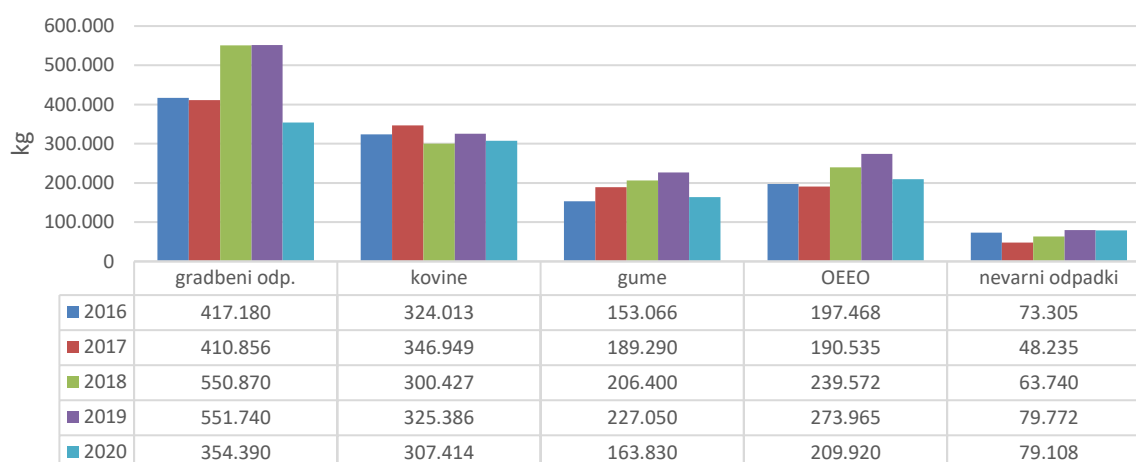
Kot smo že v zgornjih razlagah omenili, to nihanje količin velja tudi za ločeno zbrane frakcije. Teh podfrakcij mešanih komunalnih odpadkov je bilo v letu 2020 zbranih celo nekaj manj, predvsem v odnosu do preostanka mešanih komunalnih odpadkov. To je sicer kazalnik, ki ne kaže dobre trende in nakazuje, da so povzročitelji v letu 2020 nekoliko slabše ločevali odpadke. Na ta, čeprav zelo rahel premik, je potrebno biti v prihodnje bolj pozoren in ga zopet vrniti v smer povečevanja deleža ločeno zbranih odpadkov.

Da je nekoliko manj zbranih ločenih frakcij kot predhodno leto je sicer posledica zaustavitve nekaterih gospodarskih dejavnosti. Iz priloženih tabel je razvidno, da je bilo v letu 2020 razen biorazgradljivih odpadkov (le v tej skupini je bilo zbranih plus 122 ton), pri vseh ostalih podfrakcijah manj zbranih, skupno 719 ton.

Graf 22: Ločeno zbrane frakcije: embalaža, les, biološki odp., steklo, papir



Graf 23: Ločeno zbrane frakcije: gradbeni odp., kovine, gume, OEEO, nevarni odp.



## ZBIRNI CENTRI ZA LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV (ZRC), KOSOVNI ODPADKI

Po več letih opozarjanja na problematiko vzpostavitve zbirnih centrov, si lahko tokrat vendar le obetamo pozitivne premike. Občina Dolenjske Toplice je vzpostavila prevzemanje odpadkov v zbirnem centru v Soteski. Sicer zelo improvizirana oblika delovanja, ki pa kljub vsem pomanjkljivostim zagotavlja neke osnovne funkcije in potrebe občanov pri izvajanju te obvezne javne gospodarske službe. Poleg tega pa velja še omeniti aktivnosti pri pridobivanju nove lokacije v Bršljinu v Novem mestu, kjer pa se odpirajo zelo široke možnosti, tako za povezovanje mejnih občin (Straža, Mirna Peč in Novo mesto), kakor tudi vzpostavitve večjega logističnega centra, ki pa bi pokrival potrebe skladiščenja komunalnih odpadkov za vseh osem Dolenjskih občin.



Tabela 15: Število odvozov kosovnih odpadkov po posameznih občinah

Občina	2015	2016	2017	2018	2019	2020
MO Novo mesto	740	381	386	384	378	391
Šentjernej	41	13	18	11	6	25
Škocjan	55	38	25	18	6	38
Mirna Peč	67	52	47	35	14	46
Dolenjske Toplice	31	17	19	23	23	48
Žužemberk	29	12	19	12	6	19
Straža	95	58	49	40	13	17
Šmarješke Toplice	98	41	66	41	11	13
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.156</b>	<b>612</b>	<b>629</b>	<b>564</b>	<b>457</b>	<b>597</b>

#### 9.4. Pogrebna in pokopališka dejavnost ter 24-urna dežurna služba

Žal so se je na področju izvajanja investicij in investicijskega vzdrževanja aktivnost povsem ustavile. Tako smo na isti točki pri izvedbi pomožnega objekta na pokopališču v Srebrničah s ploščadjo za kompostiranje bio odpadkov, ki nastajajo pri vzdrževanju pokopališča. Računamo na bolj uspešno prihodnje obdobje, saj nam samo ta prva faza še v ničemer ne služi, zato bi bilo smiselno ta projekt čim prej nadaljevati in zaključiti.

Je pa za nami poslovno leto, ki bo v tej dejavnosti zaznamovano za vedno. Verjetno lahko rečemo, da je ravno v tej dejavnosti epidemija pustila najgloblje in najtežje posledice. Ne govorimo samo o posledicah bolezni covida in presežne umrljivosti. Govorimo tudi o čustvenih, socialnih in socioloških posledicah. Nepredstavljivo in tragično obdobje brez poslovitve od pokojnikov in brez javnih pogrebov.

Tabela 16: Število pokopov v letu 2020

POKOPALIŠČE	klasika	žarni	raztros	skupaj
Srebrniče	13	50	24	87
Ločna		68		68
Šmihel		58		58
Prečna	4	19		23
Stranska vas	4	5		9
Zunanja pokopališča	1	1		2
<b>Skupaj v letu 2020</b>	<b>22</b>	<b>201</b>	<b>24</b>	<b>247</b>
Delež	9%	81%	10%	100%
<b>Skupaj v letu 2019</b>	<b>24</b>	<b>191</b>	<b>23</b>	<b>238</b>

Od 1.9.2019 dalje izvajamo 24-urno dežurno službo, ki se izvaja v okviru pogrebne dejavnosti kot obvezna občinska javna služba. Služba obsega vsak prevoz od kraja smrti do hladilnih prostorov izvajalca javne službe ali zdravstvenega zavoda zaradi obdukcije pokojnika, odvzema organov oziroma drugih postopkov na pokojniku in nato do hladilnih prostorov izvajalca javne službe. V letu 2020 je bilo opravljenih 936 prvih prevozov.

## 9.5. Čiščenje in vzdrževanje javnih površin

Tudi pri izvajanju te dejavnosti je imela epidemija zelo močan vpliv. Od spomladanske popolne zaustavitve javnega življenja, pa tudi kasneje različnih oblik omejitev gibanja in združevanja ljudi na javnih mestih, je celo narekovalo nekoliko manj angažiranja, predvsem na rednem čiščenju javnih površin. Zato pa priložnost, da smo se posvetili nekoliko več vzdrževanju javnih površin (obnova lesenega mostu Nad mlini, Portovalu,...). Pojavila se je tudi priložnost, da smo očistili nekaj javnih površin, ki so se že zaraščale (npr zelenica pod grmskim gradom, na Košenicah,...).

Na segmentu urejanja in vzdrževanja zelenih površin, pa smo poleg izvajanja rednega programa vzdrževanja (košnje, urejanje zelenic, cvetličnih gredic in korit, grmovnic,...), bistveno več časa in sredstev kot pretekla leta, namenili vzdrževanju dreves. Še vedno se v nešteto primerih potrjuje, da na tem področju v preteklosti ni bilo posvečene dovolj pozornosti, predvsem pa se kaže na pomanjkanje strokovnega in sistematičnega pristopa. Vemo pa, da je ravno področje arboristike tisto, pri katerih se napake iz preteklosti ne dajo povsem odpraviti, oziroma je njihova sanacija zelo dolgotrajna. Lahko pa rečemo, da smo s pomočjo našega zunanjega strokovnega sodelavca uspeli na tem področju narediti velik premik v pravo smer.

## 9.6. Upravljanje tržnice v Novem mestu

Kar pa zadeva obratovanja tržnice in pa samega obiska, pa je to izredno stanje pomenilo celo povečanje obiska tržnice. Tržnice so kot odprte prodajne javne površine omogočalo varnejšo nakupovanje osnovnih živil. Če smo se v preteklosti soočali s problemom nezainteresiranosti nakupa na javnih tržnicah, je bilo v tem letu ravno obratno. Množični obiski so zahtevali kar veliko naporov, da smo zagotovili vse pogoje, izdane s strani NIJZ-a, za varen nakup na tržnici.

Upamo le lahko, da se je v tem letu morda razvil vzorec pogostejšega obiska tržnic tudi v obdobju, ko ne bo več teh izrednih razmer.

9.7. Izkaz poslovnega izida

Tabela 17: Izkaz poslovnega izida splošne komunale v EUR

obvezne gosp. javne službe

KOMUNALA	Zbiranje in	Pogrebna	24-urna	Pokopališka	Čiščenje
Splošna komunala	odvoz odpadkov	dejavnost	dežurna služba	dejavnost	javnih površin
Poslovni prihodki	2.639.362	379.553	127.296	140.908	575.638
Vodna povračila					
Subvencije	9.943				
Finančni prihodki	9.859	3.289		220	8
Drugi prihodki	826	4.730		36	4.222
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>2.659.991</b>	<b>387.571</b>	<b>127.296</b>	<b>141.164</b>	<b>579.868</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>113.910</b>	<b>66.113</b>	<b>20.505</b>	<b>15.967</b>	<b>54.001</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>1.190.977</b>	<b>162.954</b>	<b>17.137</b>	<b>105.531</b>	<b>74.982</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>97.942</i>	<i>16.610</i>	<i>14.000</i>	<i>12.170</i>	<i>231</i>
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>68.663</b>	<b>9.366</b>	<b>7.430</b>	<b>992</b>	<b>31.849</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>717.068</b>	<b>37.938</b>	<b>37.938</b>	<b>50.583</b>	<b>366.849</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>16.677</b>	<b>340</b>	<b>1.000</b>	<b>803</b>	<b>4.939</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>					
<b>Prevrednotevalni posl.odhodki</b>	<b>25.307</b>	<b>253</b>	<b>7.100</b>	<b>3.538</b>	
<b>Finančni odhodki</b>	<b>2.786</b>				
<b>Drugi odhodki</b>					
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>54.891</b>	<b>6.428</b>	<b>2.755</b>	<b>2.469</b>	<b>2.619</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>374.466</b>	<b>44.255</b>	<b>18.967</b>	<b>16.997</b>	<b>50.642</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>2.564.745</b>	<b>327.645</b>	<b>112.831</b>	<b>196.880</b>	<b>585.882</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>95.246</b>	<b>59.926</b>	<b>14.465</b>	<b>-55.717</b>	<b>-6.014</b>

druge dejavnosti

KOMUNALA	Javni	Tržnica	SKUPAJ
Splošna komunala	WC		
Poslovni prihodki	70	12.751	3.875.577
Vodna povračila			
Subvencije			9.943
Finančni prihodki		59	13.435
Drugi prihodki		160	9.974
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>70</b>	<b>12.969</b>	<b>3.908.929</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>1.217</b>	<b>2.186</b>	<b>273.898</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>1.036</b>	<b>15.292</b>	<b>1.567.910</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>685</i>	<i>3.192</i>	<i>144.830</i>
<b>Amortizacija opreme JP</b>			<b>118.300</b>
<b>Stroški dela</b>			<b>1.210.375</b>
<b>Drugi stroški</b>			<b>23.759</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>			
<b>Prevrednotevalni posl.odhodki</b>		<b>60</b>	<b>36.257</b>
<b>Finančni odhodki</b>			<b>2.786</b>
<b>Drugi odhodki</b>			
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>11</b>	<b>86</b>	<b>69.259</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>214</b>	<b>1.668</b>	<b>507.209</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>2.478</b>	<b>19.291</b>	<b>3.809.752</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>-2.409</b>	<b>-6.322</b>	<b>99.177</b>

## 10. SEKTOR TEHNIČNE PODPORE

V sektorju tehnične podpore je zaposlenih 18 delavcev.

V okviru sektorja delujejo:

- služba za investicije,
- služba za geoinformatiko,
- služba za soglasja in priključke in
- služba za nabavo in avtopark.

### 10.1. SLUŽBA ZA INVESTICIJE

V službi za investicije se izvaja dela in naloge:

- v okviru obveznih gospodarskih javnih služb,
- v okviru tržnih dejavnosti na področju gradnje, projektiranja in gradbenega nadzora gradenj gospodarske javne infrastrukture

#### **Dela in naloge v okviru obveznih gospodarskih javnih služb**

Dela in naloge, ki se izvajajo v okviru obveznih GJS na področju vodooskrbe, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter splošne komunale, izhajajo iz sprejetih zakonskih in podzakonskih predpisov s področja GJS. Ključni akti, ki urejajo način izvajanja obveznih GJS pa so občinski odloki in tehnični pravilniki. Pri izvajanju del in nalog v okviru GJS je ključnega pomena dobro sodelovanje med izvajalci GJS in občinami kot lastnicami gospodarske javne infrastrukture, saj mora biti sodelovanje obojestransko z namenom zagotavljanja kvalitetne in zanesljive oskrbe prebivalcev s storitvami GJS, ki so v naši pristojnosti.

#### **Dela in naloge v okviru tržne dejavnosti**

Kot izvajalec GJS na območju posameznih občin po izgradnji GJI le to prevzemamo v poslovni najem in upravljanje, zato je zelo pomembno, da smo aktivno vključeni tako v proces načrtovanja kot tudi izgradnje GJI. Za objekte, pri katerih v postopku gradnje kot upravljavec aktivno sodelujemo, izvajamo upravljavski nadzor in na ta način, vse udeležence pri gradnji, usmerjamo oz. opozarjamo k upoštevanju veljavne zakonodaje, ki je zajeta v projektni dokumentaciji. Takšen način gradnje zagotavlja najvišjo možno raven kvalitete izvedbe. To pomeni, da posamezne občine kot lastnice GJI prejmejo v last, obenem pa tudi mi, kot upravljavec, v poslovni najem in upravljanje, kvalitetno GJI, ki bo zanesljivo, varno in ekonomično delovala vso svojo življenjsko dobo.

Na osnovi izvedenih investicij v preteklosti ugotavljamo pozitivne učinke, v smislu kvalitete izvedbe investicij, pri investicijah v katere smo kot upravljavec aktivno vključeni.

Z izvajanjem del in nalog v okviru tržne dejavnosti realiziramo tudi dodatne prihodke, s katerimi zagotavljamo velik delež samo financiranja.

V letu 2020 so bile v okviru obveznih GJS v sodelovanju z občinami in v okviru tržnih dejavnosti izvedena sledeča dela in naloge:

- Sodelovanje pri pripravi predlogov planov novih investicij;
- Sodelovanje pri pripravi planov investicijskih vzdrževanj;

- Pomoč in priprava dokumentov pri zemljiško knjižnih zadevah v smislu pridobivanja pravice graditi oz. služnosti v primeru gradnje infrastrukture na zemljišču v privatni lasti;
- Pomoč občinam pri pridobitvi služnostnih pogodb, kjer potekajo projektirani infrastrukturni vodi;
- Pridobivanje upravnih dovoljenj (gradbena dovoljenja, uporabna dovoljenja);
- Izvajanje komercialnih del v okviru podjetja ter v okviru izvajanja investicijskih vzdrževanj s sodelovanjem pri izdelavi 101 ponudbe;
- Upravljanje in vzdrževanje lastnih poslovnih objektov;
- Vodenje investicij in koordiniranje predstavnikov Komunale na gradbiščih z upravljavskim nadzorom ali gradbenim nadzorom;
- Izdelava ene tehnične rešitve (TR) vodovoda v naselju,
- Izdelava dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) 1x,
- Izdelava dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) s projektom za izvedbo (PZI) 1x,
- Izdelava dokumentacij za nezahtevne objekte (DNZO) 8x,
- Izdelava projekta za izvedbo (PZI) 3x,
- Izdelava projekta izvedenih del (PID) 6x,
- Prezem 8. objektov v poslovni najem s strani občin,
- Izvedba drugih upravnih postopkov ter administrativnih postopkov, vezanih na obstoječo GJI.

SI že od leta 2016 sodeluje pri izgradnji Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske in na projektu Oskrbe s pitno vodo Suhe krajine. Ponudbeno in pogodbeno smo poskrbeli za izvedbo provizorijev, prevezave in priključke z upravljavskim nadzorom. Posamezni odseki obeh projektov so v fazi odprave pomanjkljivosti s strani izvajalca del in pregleduje se dokumentacija pred prevzemom v poslovni najem. Stari vodi se ukinjajo in se evidentirajo, da bodo po vzpostavitvi novega sistema ustrezno fizično in pisno odstranjenih iz obstoječih evidenc.

## 10.2. SLUŽBA ZA GEOINFORMATIKO

Služba geoinformatike je tudi v letu 2020 izvajala naloge in dela v okviru enot skupnega pomena. Področje dela je bilo tako kot v preteklih letih razdeljeno na:

**-IZVAJANJE GEODETSKIH STORITEV** (zakoličbe, geodetski posnetki izvedenega stanja infrastrukture, geodetski načrti in ostalo).

### **Področje vodovoda**

Na področju vodovoda smo izvajali naslednje geodetske storitve: geodetske načrte za potrebe projektiranja ter zakoličbe in geodetske izmere. Poleg glavnega omrežja smo ažurno izvajali tudi geodetske izmere novih in obnovljenih priključkov.



**Tabela 18: Geodetski načrti za potrebe projektiranja**

OBČINA	OBJEKT
Novo mesto	Odsek 2 - Marof
Novo mesto	Vodohran Kij
Novo mesto	Vodohran Dolnja težka voda
Šentjernej	Odsek 4 - Dobra - Šentjernej
Šentjernej	Staro sejmišče - črpalni jašek
Škocjan	Odsek 7 - dodatni vod za oskrbo Vinjega vrha
Straža	Vodohran Dolenja Straža
Straža	Pododsek 13E Resa – VH Dolenja Straža
Šmarješke Toplice	Odsek 3 - rekonstrukcija do Prinovca
Šmarješke Toplice	Vodovod Šmarješke Toplice - JV del novega naselja

**Tabela 19: Zakoličbe in geodetske izmere**

OBČINA	OBJEKT
Novo mesto	Vodovod Marof
Novo mesto	Elektrika Marof
Novo mesto	Vodovod in kanalizacija Ždinja vas
Novo mesto	Vodovod Mestne njive
Novo mesto	Vodovod o - 2 Marof (hidravlične izboljšave 2020)
Novo mesto	Vodovod o-3 Prinovec (hidravlične izboljšave 2020)
Novo mesto	Vodovod Ždinja vas
Novo mesto	Vodovod Dol. Suhadol
Novo mesto	Vodohran Dol. Težka voda
Novo mesto	Vodovod Bajnof -šola Grm - prestavitev
Šentjernej	Vodovod Šentjernej - Dobra
Škocjan	Vodovod Vinji Vrh
Dolenjske Toplice	Vodovod Zdraviliški trg
Straža	VH Dolenja Straža
Šmarješke Toplice	Vodovod Prinovec

Ažurno smo izvajali tudi geodetske izmere novih in obnovljenih priključkov.

Poleg tega smo izvajali odkaze obstoječega omrežja in izdajali podatke tako za občine kot za zunanje izvajalce projektne dokumentacije.

### Področje kanalizacije

Na področju kanalizacije smo v letu 2020 izvajali naslednje geodetski storitve:

**Tabela 20: Geodetski načrti izvedenega stanja kanalizacije**

OBČINA	OBJEKT
Novo mesto	Kanalizacija AMZS
Novo mesto	Kanalizacija Jama
Novo mesto	Drska
Novo mesto	Kuzarjev kal
Novo mesto	Pod Trško goro
Novo mesto	Podbreznik II. faza
Mirna Peč	Deviacija 1-11 (tunel)
Dolenjske Toplice	Topliška ognjišča

Poleg tega smo izvajali odkaze obstoječega omrežja in izdajali podatke tako za občine kot za zunanje izvajalce projektne dokumentacije.

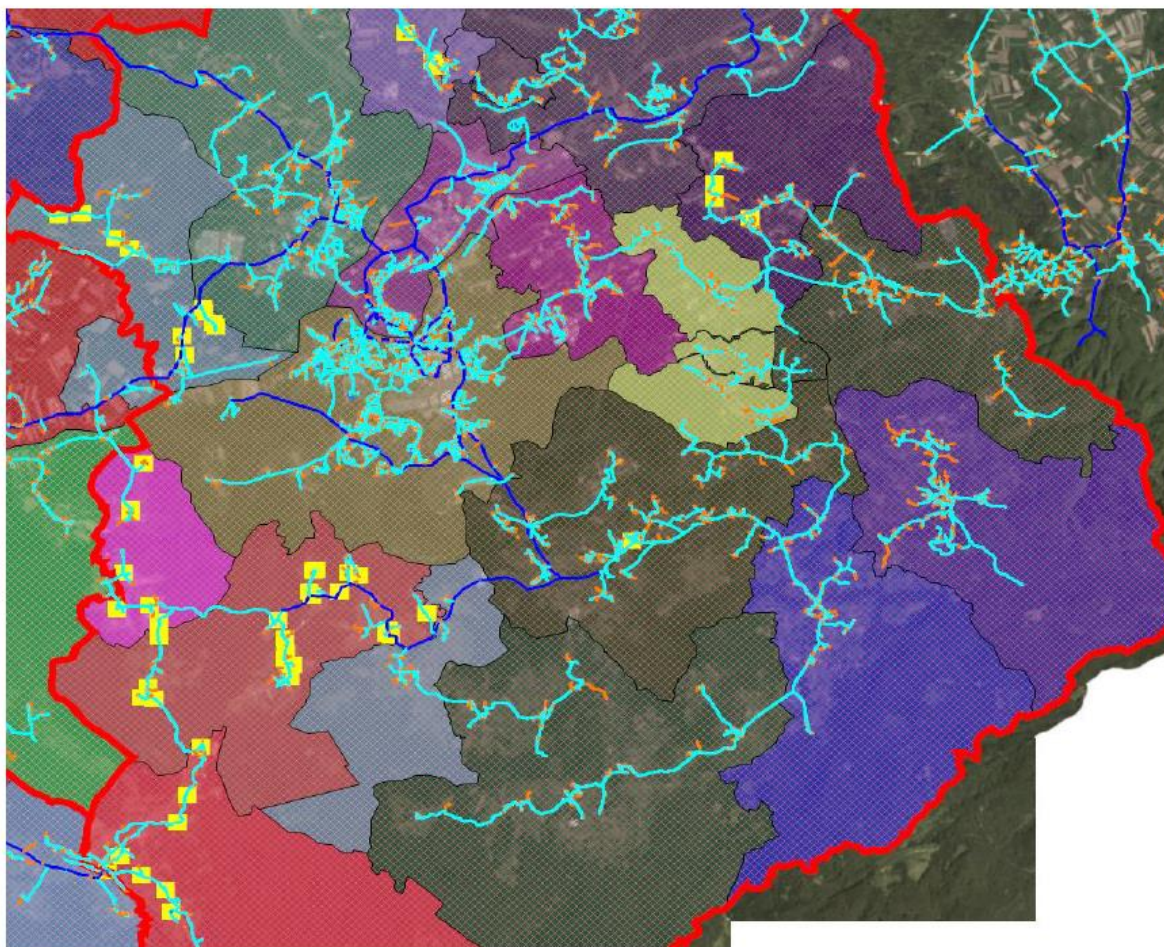
**-VZPOSTAVITEV, VZDRŽEVANJE IN VODENJE KATASTRA GJI V UPRAVLJANJU KOMUNALE NOVO MESTO** (obdelava terenskih podatkov, vnos v digitalni kataster na osnovi GIS-a, vzdrževanje baz podatkov in ostalo)

#### Področje vodovoda

Za vse občine, na območju katerih izvajamo GJS, vodimo in vzdržujemo kataster GJI. Vsebinsko pomeni vodenje in vzdrževanje katastra na področju vodovoda:

- voditi in vzdrževati obstoječe stanje,
- izvajati kontrolo geodetskih načrtov novega stanja zemljišča,
- ažurirati nove odseke – vnos v GIS na osnovi prejetih projektov izvedenih del oz. geodetskih načrtov novega stanja (odgovorno geodetsko ali projektivno podjetje)
- posredovati podatke občini ali drugi instituciji,
- pripraviti in izrisati karte za potrebe občine,
- pripraviti podatke za posredovanje v kataster gospodarske javne infrastrukture, v kolikor le tega vodi občina,
- v skladu z zakonodajnimi roki pošiljati spremembe podatkov na Geodetsko upravo Republike Slovenije za vpis v zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture.

V letu 2020 smo prenovili sistem pregledovanja hidrantov, ki je sedaj bolj pregleden in v celoti digitalen. V realnem času lahko spremljamo postopek pregleda in spremljamo rezultate. V letu 2020 smo začeli s pregledom v Mestni občini Novo mesto, ostale občine sledijo v letu 2021.



Slika 1: Slika območja hidrantov z napakami

**Področje kanalizacije**

Za vse občine, na območju katerih izvajamo GJS, vodimo in vzdržujemo kataster GJI. Vsebinsko pomeni vodenje in vzdrževanje katastra na področju kanalizacije:

- voditi in vzdrževati obstoječe stanje,
- izvajati kontrolo geodetskih načrtov novega stanja zemljišča,
- ažurirati nove odseke – vnos v GIS na osnovi prejetih projektov izvedenih del oz. geodetskih načrtov novega stanja (odgovorno geodetsko ali projektivno podjetje),
- posredovati podatke občini ali drugi instituciji,
- pripraviti in izrisati karte za potrebe občine,
- pripraviti podatke za posredovanje v kataster gospodarske javne infrastrukture v kolikor le tega vodi občina,
- v skladu z zakonodajnimi roki pošiljati spremembe podatkov na Geodetsko upravo Republike Slovenije za vpis v zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture.

**Greznice**

V letu 2015 smo vzpostavili kataster objektov, na katerih izvajamo praznjenje pretočnih in nepretočnih greznic ter prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN). Kataster greznic smo vzpostavili za Mestno občino Novo mesto, ter občini Šmarješke Toplice in Dolenjske Toplice. V letu 2016 smo obstoječemu sistemu praznjenja dodali še občino Straža. V letu 2020 smo nadaljevali z vsemi aktivnostmi na področju greznic ter odpravljali pomanjkljivosti v sistemu.

**Področje splošne komunale**

Za vse občine, na območju katerih izvajamo GJS, vodimo in vzdržujemo kataster GJI. Vsebinsko pomeni vodenje in vzdrževanje katastra na področju ravnanja z odpadki:

- voditi in vzdrževati obstoječe stanje;
- ažurirati nove ali spremenjene lokacije posod za odpadke ;
- ažurirati nove ali spremenjene lokacije ZRC, vnos v GIS na osnovi prejetih projektov izvedenih del oz. geodetskih načrtov novega stanja (odgovorno geodetsko ali projektivno podjetje);
- posredovati podatke občini ali drugi instituciji, ob soglasju občine;
- pripraviti in izrisati karte za potrebe občine;
- pripraviti podatke za posredovanje v kataster gospodarske javne infrastrukture, v kolikor le tega vodi občina.

**Področje odpadkov**

V letu 2012 je bil na novo vzpostavljen kataster posod za odpadke. Za potrebe sprotnega vzdrževanja baze podatkov lokacij posod za odpadke je vzpostavljena programska oprema za delo na terenu. Kataster se vzdržuje sproti z vsako spremembo na terenu.

**Pokopališka dejavnost**

Vzpostavljen je kataster vseh pokopališč.

**Utrjene javne površine**

V letu 2015 smo začeli vzpostavljati kataster utrjenih javnih površin na področju Mestne občine Novo mesto. Kataster je vzpostavljen na širšem območju mestnega jedra. Razdelan je tako na režim čiščenja, vrsto podlage, čas čiščenja (zaenkrat zimski in letni), kot tudi na tip javne površine in izvajalca čiščenja. V letu 2016 smo na območju naselja Novo mesto zajeli vsa območja, ki so ustrezala začetnim kriterijem in jih razdelili po ustreznih režimih. V letu 2017 smo predstavili različne statistike iz teh podatkov za potrebe Mestne občine Novo mesto in Komunale Novo mesto. V letu 2020 smo nadaljevali z vsemi aktivnostmi na področju utrjenih javnih površin ter odpravljali pomanjkljivosti v sistemu in zajemu podatkov.

### Zelene javne površine

V letu 2016 smo začeli vzpostavljati še kataster zelenih javnih površin. Kataster zelenih javnih površin je uporabna evidenca zaradi razpisov, kontrole in vzdrževanja le teh. Grafični prikaz pa bo olajšal tudi različne odločitve v fazi načrtovanja del.

V letu 2017 smo zaključili z vzpostavitvijo katastra zelenih površin, ki je usklajen z Mestno občino Novo mesto. Zajete so vse površine, ki so vzdrževane s strani Mestne občine Novo mesto. V letu 2020 smo nadaljevali z vsemi aktivnostmi na področju zelenih javnih površin ter odpravljali pomanjkljivosti v sistemu in zajemu podatkov.

### Nadgradnja vodenja katastra na osnovi GIS-a

Poleg geodetskih storitev in vzdrževanja baze podatkov vodovodnega omrežja izvajamo konkretna dela na področju nadgradnje vodenja katastra. V Komunali Novo mesto nismo zadovoljni samo z osnovnim nivojem katastra, v katerem se vodijo podatki omrežja, ampak nam je pomembno, da se kataster, ki ga vodimo na osnovi GIS-a, aktivno vključuje v vse procese dela. Najbolj ključne so naslednje nadgradnje GIS-a:

- povezava tehničnega in poslovnega informacijskega sistema;
- prostorska evidenca vodovodnih okvar;
- prostorska evidenca izdanih soglasij, projektnih pogojev, mnenj, smernic;
- poročanje na Ministrstvo za okolje in prostor – skladno z Uredbo za občine in upravljavca.

### Ostale naloge

Poleg nalog, ki so neposredno vezane na investicije, so na področju vodenja in vzdrževanja katastra GJI izvajali naslednje naloge:

- izdajanje podatkov obstoječega omrežja zunanjim uporabnikom (občine, projektantska podjetja, ...),
- izdelava analiz in statistik za potrebe tekočih nalog in poročil (občine, MOP, ...),
- nadgradnja GIS programske opreme,
- strokovna pomoč uporabnikom GIS programske opreme,
- priprava grafičnih podlaga oziroma izrisov za potrebe tekočih nalog podjetja,
- ostale naloge na področju GIS-a in geodezije.

## 10.3. SLUŽBA ZA NABAVO IN AVTOPARK

V okviru službe za nabavo in avtopark je organizirano vodenje nabave za celotno podjetje, vodenje skladišča in vseh ostalih del, povezanih z omenjenima dejavnostima.

Poleg tega služba skrbi za avtopark, ki na ravni podjetja obsega 51 tovornih vozil, 10 osebnih vozil, 7 delovnih vozil, 2 delovna stroja in 7 tovornih prikolic.

Izbira dobaviteljev je pomembna naloga nabavne funkcije, saj je zanesljivost dobavitelja za podjetje pomembna. Dejavnosti v podjetju so zelo različne, zato imamo veliko raznolikost in številčnost dobaviteljev.



## 10.4. SLUŽBA ZA SOGLASJA IN PRIKLJUČKE

### Dela in naloge v okviru javnih pooblastil

Dela in naloge, ki se izvajajo v okviru javnih pooblastil s strani ustanoviteljic podjetja, izhajajo iz zakonskih in podzakonskih aktov. Ključni akti, ki urejajo način izvajanja del v okviru javnih pooblastil, pa so občinski odloki in tehnični pravilniki. Tudi pri izvajanju del po javnih pooblastilih je ključnega pomena dobro sodelovanje med izvajalci gospodarskih javnih služb in občinami kot lastnicami javne infrastrukture z namenom zagotavljanja racionalne in zanesljive oskrbe občanov s storitvami, ki so v naši pristojnosti.

V okviru del po javnih pooblastilih je bilo v letu 2020 obravnavanih 650 zadev, ki so bile zaključene z izdajo odločbe.

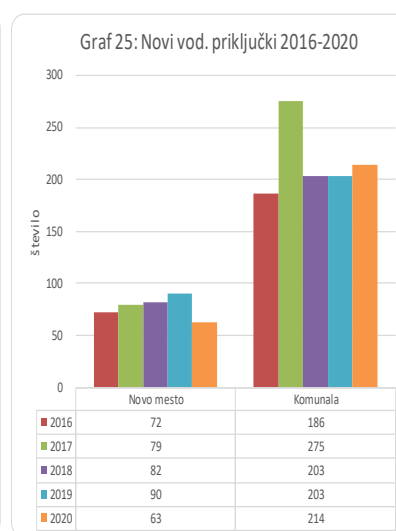
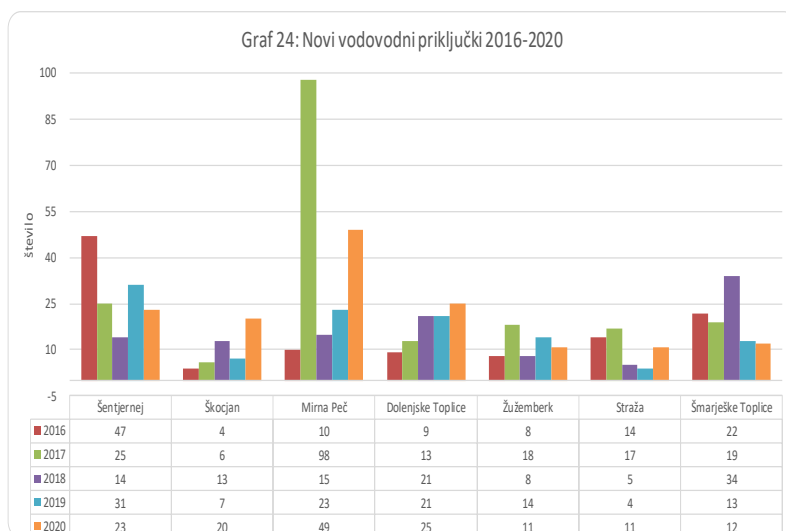
Tabela 21: Obravnavane zadeve v okviru del po javnih pooblastilih

OBČINA	Enostavni objekti	Nezahtevni objekti	Individualni objekti	Poslovno stanovanjski objekti	Prostorski dokumenti	SKUPAJ
Novo mesto	48	57	130	86	11	332
Šentjernej	10	10	31	9	3	63
Škočjan	5	6	14	10	3	38
Mirna Peč	13	5	25	13	1	57
Dolenjske Toplice	0	4	13	8	0	25
Žužemberk	4	4	25	12	0	45
Straža	9	7	18	12	0	46
Šmarješke Toplice	11	10	15	8	0	44
<b>SKUPAJ</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>271</b>	<b>158</b>	<b>18</b>	<b>650</b>

### Priključevanje objektov

#### VODOVOD

V letu 2020 smo izdelali 214 novih vodovodnih priključkov. Povečano število novih priključkov v zadnjih dveh letih je v največji meri posledica izgradnje novih vodovodov in priključevanja objektov v okviru »Suhokranjskega vodovoda«. Veliko števil novih priključkov v letu 2017 v občini Mirna Peč se nanaša na prevzem vodovoda v naseljih Dolenji, Srednji in Gorenji Globodol.



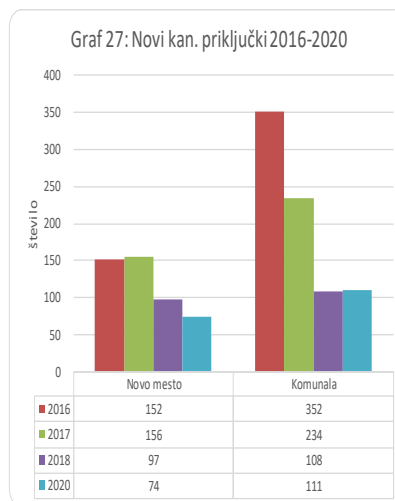
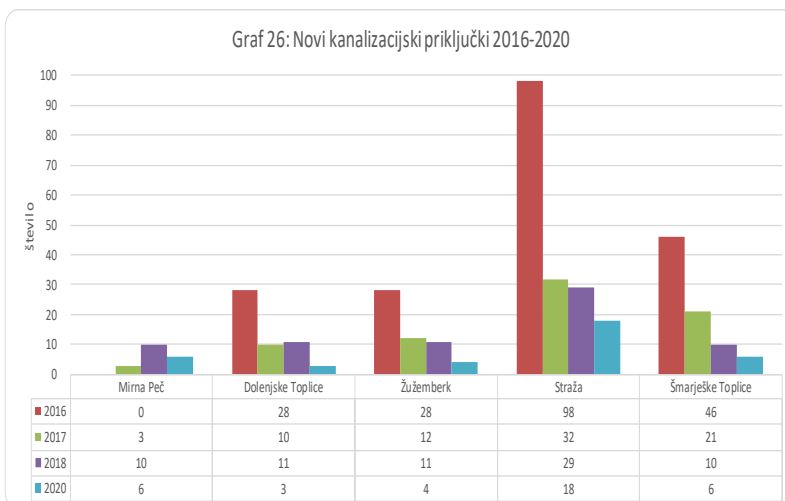
**KANALIZACIJA**

Na področju kanalizacijskih sistemov v upravljanju Komunale d.o.o. Novo mesto smo tudi v letu 2020 nadaljevali z iskanjem možnosti za priključitev vseh objektov, kjer nastajajo odpadne vode in je po zadnjih tehnoloških in finančno sprejemljivih rešitvah možno odpadne vode odvesti v javno kanalizacijo.

Novo priključevanje se je vršilo predvsem na novih sistemih, kjer se je končala gradnja in je bilo pridobljeno uporabno dovoljenje za obratovanje kanalizacijskega sistema. S pomočjo inšpekcijskih služb smo tudi v letu 2020 priključevali na javno kanalizacijo posamezne objekte, katerih lastniki se niso odzvali zahtevi po priključitvi objektov na javno kanalizacijo v predpisanem zakonskem roku.

Da bi bil odziv glede priključevanja na javno kanalizacijsko omrežje čim večji, smo za prijaznejši pristop do občanov pri izpeljavi obveznosti pred priključitvijo po predhodnem dogovoru s posameznimi občinami nudili možnost ureditve vseh potrebnih dokumentov (prijave, pogodbe, soglasje) na terenu pri odkazu priključka. Zaradi epidemijaloških razmer smo omogočili urejanje dokumentov tudi preko e pošte.

Največje število priključenih objektov je bilo doseženo v novomeški občini, kar je razumljivo glede na njeno velikost in število prebivalcev. Število novih priključkov je odvisno predvsem od novih zaključenih investicij kanalizacijskih sistemov, katerih je bilo v preteklem letu bolj malo.



V MO Novo mesto je bilo v letu 2020 skupaj izvedenih 74 kanalizacijskih priključkov. V Šentjoštu so bili priključeni še 1 objekt. V Verdunu so bili priključeni še 3 objekti. Nadaljevalo se je še priključevanje v Stranski vasi, 2 objekta. V naselju Potov Vrh je bilo priključenih 6 objektov. Preostanek novih priključkov je bil vezan na zaključene novogradnje po sistemu novomeških ulic.

V občini Škocjan ni bilo priključenih objektov na javno kanalizacijsko omrežje.

V občini Mirna Peč je bilo na novo priključenih 6 objektov, v industrijski coni sta bila priključena 2 poslovna objekta, priključene so bile tudi 3 novogradnje stanovanjskih objektov.

V občini Dolenjske Toplice so bili na novo priključeni 3 objekti.

V občini Žužemberk so bili na novo priključeni 4 objekti. Priključeni so vsi objekti, ki so imeli možnost priključitve na javni kanalizacijski sistem.

V občini Straža je bilo skupaj na novo priključenih 18 objektov. Redni priklopi so se izvajali v (druga faza) v Jurki vasi, kjer je bilo priključenih še 5 objektov, Potok in Prapreče skupaj 5 objektov, nekaj



objektov je bilo priključenih tudi po ulicah Straže. Uspešno se je priključevalo tudi s pomočjo inšpekcijske službe.

V občini Šmarješke Toplice se je nadaljevalo priključevanje objektov v naselju Gorenja vas pri Šmarjeti, posamezni objekti so bili priključeni tudi po ulicah, oz. naseljih občine Šmarješke Toplice. Skupno je bilo na kanalizacijski sistem priključenih 6 objektov.

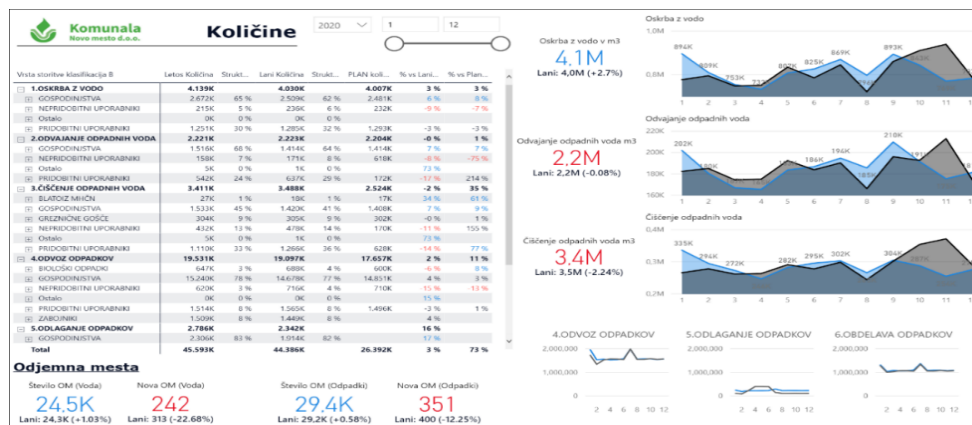
Javna kanalizacija v občini Šentjernej ni bila v našem upravljanju.

## 11. SLUŽBA ZA INFORMATIKO

Leto 2020 je zaznamovala epidemija, a smo vseeno uspešno nadaljevali s sodobnimi rešitvami in vlaganju znanja na področju informacijske telekomunikacijske tehnologije (ITK). To leto se je še posebej pokazalo, kako pomembno je, da ima podjetje ITK službo, saj smo v realnem času zagotovili tako varno delo v samem podjetju, kot tudi varno delo od doma. Implementirali smo rešitev za povezavo na delovno okolje v podjetju od kjerkoli. Rešitev podpira dvonivojsko avtentikacijo (2fa) in beleži vse loge in ekranske slike dejavnosti povezav.

Zaposlene na kritičnih delovnih mestih smo opremili s prenosnimi računalniki in jim omogočili delo od doma, v kolikor bi se izkazala potreba.

Izvedli smo dva velika projekta, in sicer projekt digitalne strategije podjetja in projekt BI strategije podjetja. V obeh strategijah smo določili tudi korake za realizacijo, za projekt BI strategije pa smo izvedli tudi rešitev za področje fakturirane realizacije – primerjavo s planom.



Slika 2: Prikaz rešitve BI

V projektu prenove telemetrije - SCADA sistema, smo s podjetjem Petrol vzpostavili preko 100 APN povezav, ki so v upravljanju v našem aktivnem imeniku Microsoft strežnika.

Konec leta 2020 smo postavili okolje za t.i. SIEM (Security information and event management). S tem bomo zagotovili večjo sledljivost in upravljanje z dogodki v celotnem sistemu Komunale Novo mesto. Cilj je na enem mestu upravljati z vsemi dogodki. Trenutno se izvaja popis vseh virov dogodkov, projekt bo zaključen leta 2021.

Nadaljevali smo z aktivnosti na dokumentnem sistemu EBA. Uredili smo sistem pogodb, v nadaljevanju jih bomo nadgradili s sistemom hrambe, katero imamo pri podjetju Mikrografija.

## 12. ORGANIZACIJA DELA IN TRAJNOSTNI RAZVOJ

## 12.1. ZAPOSLENI

Število zaposlenih v podjetju na dan 31.12.2020 : **151** delavcev.

Povprečno število zaposlenih v letu 2020: **150,67** delavcev.

Povprečna starost zaposlenih v podjetju: **46,39 let**.

Odstotek zaposlenih žensk v podjetju: **17 %**.

Odstotek zaposlenih z najmanj visoko strokovno izobrazbo: **19 %**.

Pregled števila zaposlenih po posameznih organizacijskih enotah prikazuje spodnja preglednica.

**Tabela 22: Pregled števila zaposlenih po posameznih organizacijskih enotah**

ENOTA	31.12. 2019	PLAN 2020	31.12. 2020
SEKTOR VODOOSKRBA	33	34	33
SEKTOR KANALIZACIJA IN ČN	30	31	30
SEKTOR SPLOŠNA KOMUNALA	49	52	51
SEKTOR TEHNIČNE PODPORE	18	17	17
SEKTOR EKONOMIKA	10	10	10
Vodstvo, kadrovsko-pravno področje, sistem kakovosti, informatika	10	10	10
<b>SKUPAJ</b>	150	154	<b>151</b>

Od aprila 2017 v podjetju velja akt o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest, poimenovan Pravilnik o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v javnem podjetju Komunala Novo mesto d.o.o. S tem pravilnikom se je na novo določila notranja organizacija dela in sistemizacija delovnih mest v podjetju, potrebnih za izvajanje gospodarske javne službe na področju komunalnih dejavnosti, v skladu z namenom ustanovitve podjetja.

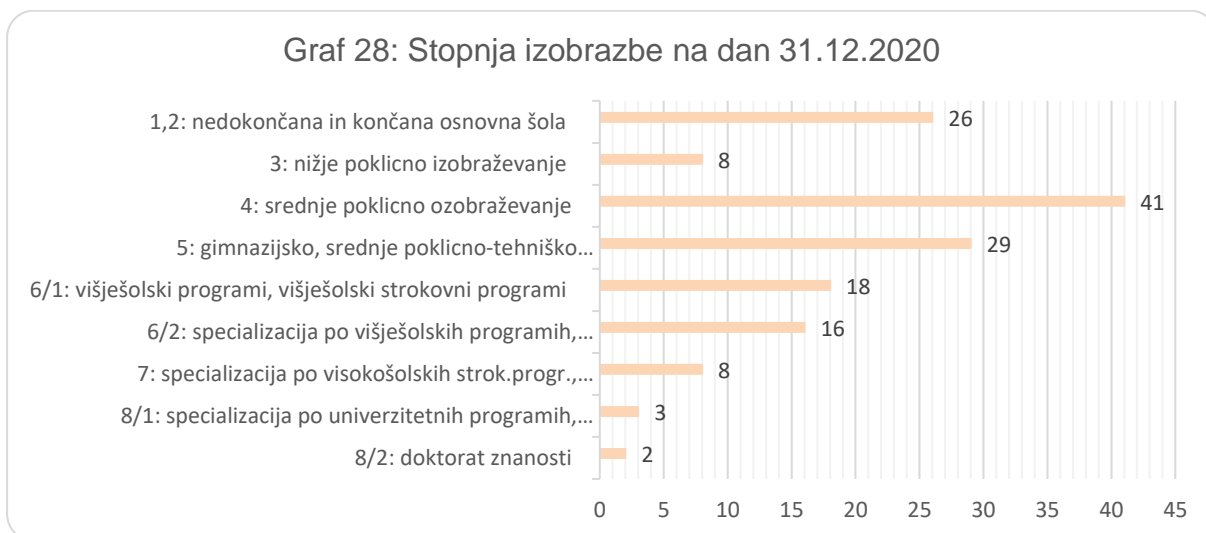
S pravilnikom se ureja:

- dejavnost in notranja organizacija, s katero so določena delovna področja, naloge, pooblastila in odgovornosti,
- sistemizacija delovnih mest, s katero so določena delovna mesta po notranjih organizacijskih enotah, opisi nalog na posameznih delovnih mestih, pogoji za zasedbo delovnih mest,
- plače,
- delovna mesta in naloge, ki jih po predpisih ne smejo opravljati ženske in mladina ter delovna mesta oziroma naloge, ki jih opravljajo invalidi,
- ter druge pravice in obveznosti delavcev.

Pravilnik je sprejel poslovodni organ podjetja, potem ko je predhodno pridobil mnenje vseh treh sindikatov pri delodajalcu (SKVNS, Sindikat Komunale Novo mesto, d.o.o., Sindikat delavcev Komunale Novo mesto – Solidarnost, Sindikat KNSS – Neodvisnost Komunala Novo mesto).

V obdobju po sklenitvi Kolektivne pogodbe Komunale Novo mesto d.o.o. je bilo naknadno sklenjenih še pet aneksov, s katerimi se je dogovoril dodatek za stalno prisotnost, uskladile so se najnižje osnovne plače po tarifnih razredih, spremenile so se višine najnižjih osnovnih plač in izhodiščnih plač po tarifnih in plačilnih razredih, na novo pa se je določil tudi način ocenjevanja delovne uspešnosti.

Iz spodnjega grafa je razvidna stopnja izobrazbe zaposlenih delavcev.



### Izobraževanje

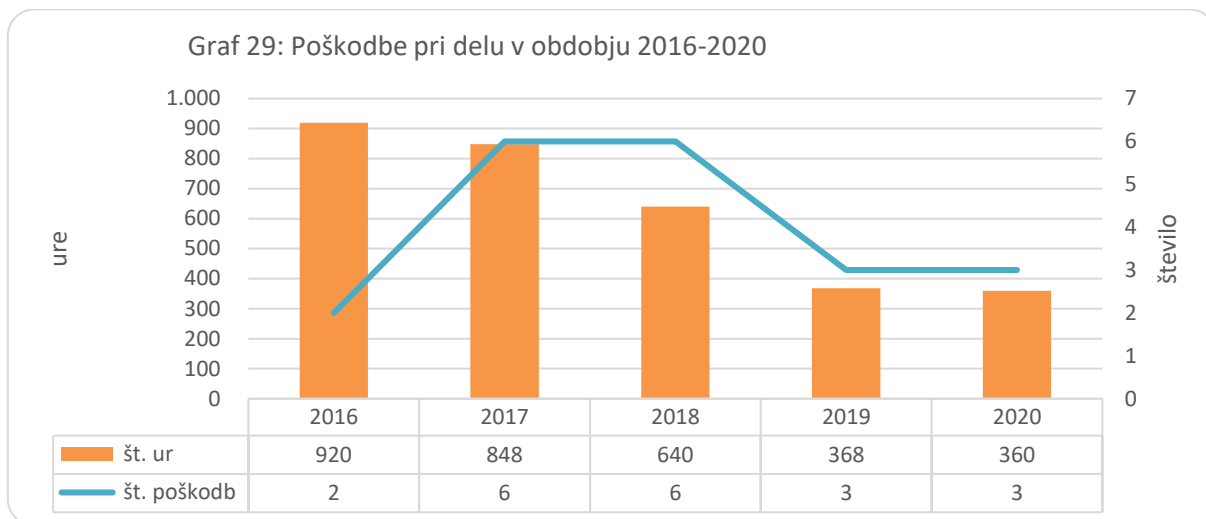
Uvedba ukrepov za zajezitev širjenja novega koronavirusa je posledično vplivala tudi na področje izobraževanja. Manj je bilo osebnih stikov in posledično manj učenja. Spletni seminarji, tečaji, delavnice, ki so sicer ponekod zelo priljubljena oblika izobraževanja, nekako v našem podjetju še niso zaživi. Vse te virtualne oblike učenja ostajajo v senci osebnega stika. Ker E-učenje postaja trenutno glavna metoda izobraževanja, se je trudimo osvojiti tudi v našem podjetju. Zaposleni so se udeležili vseh nujnih izobraževanj, ki so bila ključna za nemoten potek dela. Zaposlene smo nenehno spodbujali in jim nudili vse spletne možnosti izobraževanja, ki so bila glede na dano situacijo izvedljiva. Dogradili in posodobili smo tudi računalniško opremo z avdio in video opremo.

Podjetje se bo še naprej trudilo in podpiralo zaposlene pri izobraževanju in posledično nadgradnji osebnih kompetenc. Pri realizaciji le tega bo vsekakor upoštevalo želje, potrebe, tako posameznikov kot strategije podjetja, tekoče problematike, zahteve stroke, lastnikov in pogoje, vezane na situacijo z epidemijo Covid-19 v državi.

Podjetje je skladno s potrebami omogočilo dijakom in študentom opravljanje praktičnega usposabljanja z delom oz. praktičnega izobraževanja.

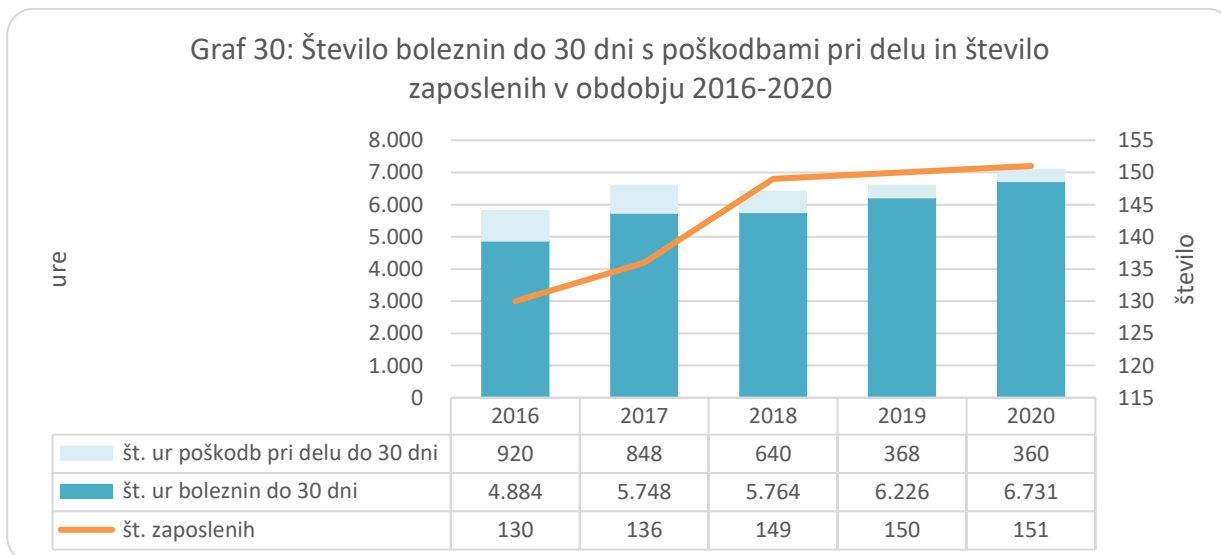
### Poškodbe pri delu

V letu 2020 so se na delu poškodovali trije delavci, in sicer v sektorju odvajanja in čiščenja odpadnih voda in v sektorju splošna komunalna. Neopravljenih ur iz tega naslova je bilo 360.



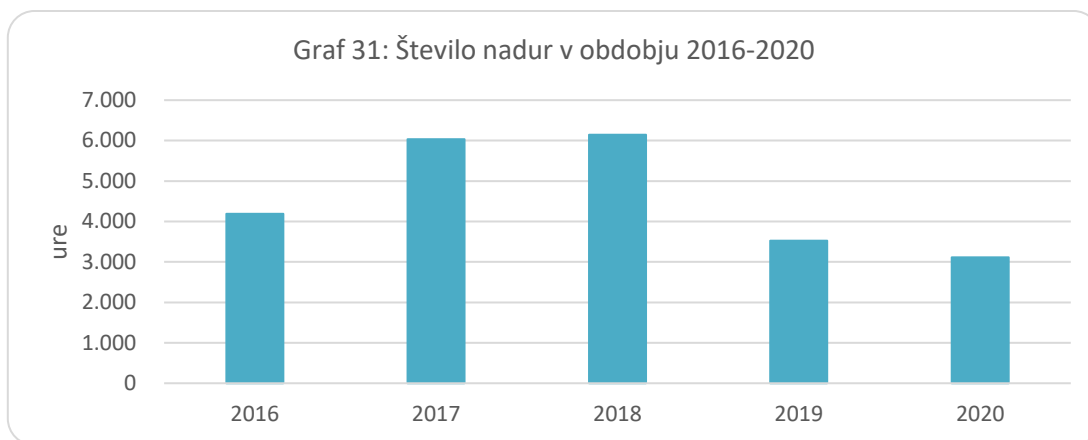
### Boleznine do 30 dni

Iz spodnjega grafa je razvidno, da se je število odsotnosti z dela do 30 dni zaradi bolezni in poškodb v zadnjih letih povečala, vendar se je povečalo tudi število zaposlenih. Zmanjšuje pa se število ur odsotnosti zaradi poškodb pri delu.



**Nadure**

Število nadur je bilo izrazito v povečano v letih 2017 in 2018, in sicer zaradi glavnine izvajanja projektov Hidravlične izboljšave in Suhokranjski vodovod.



**Varstvo in zdravje pri delu**

V letu 2020 je usposabljanje za varno opravljanje dela opravilo 97 zaposlenih (od tega 5 na novo zaposlenih in 92 zaposlenih, ki so morali opraviti obnovitveno usposabljanje). Novo zaposleni delavci so opravili usposabljanje za varno opravljanje dela in varstvo pred požarom preden so nastopili delo v podjetju.

Delavcem, ki so pri opravljanju svojega dela izpostavljeni možnosti okužb (pri čiščenju kanalizacije, praznjenju greznic, odvozu odpadkov in nekaterih vrstah del na vodooskrbi), podjetje omogoča cepljenje proti hepatitisu A in B, tifusu in klopnemu meningitisu.

**Zdravstveno varstvo**

V preteklem letu je 6 zaposlenih opravilo predhodni in 27 zaposlenih obdobjni preventivni zdravstveni pregled.

## 12.2. INFORMIRANJE, STIKI Z JAVNOSTJO IN DRUŽBENA ODGOVORNOST

Naš temeljni cilj okoljskega ozaveščanja je spodbuditi zavedanje, da je vsak posameznik dolžan varovati okolje. Na ta način želimo doseči, da se vsak posameznik prepozna v vlogi odgovornega in prispeva k zmanjšanju vplivov na okolje. V Komunali redno komuniciramo s partnerji, mediji, zaposlenimi, lokalnimi skupnostmi in strankami. Z aktivnostmi komuniciranja želimo ustvariti pozitivno podobo pri uporabnikih naših storitev.

Z izobraževalnimi programi smo že več kot deset let zapored prisotni v osnovnih šolah in vrtcih. Z redno prisotnostjo v predšolskih in šolskih ustanovah želimo prispevati k izgradnji temeljev družbene okoljske kulture in zavesti. Naši okoljski programi so zastavljeni zelo široko. Poleg principov pravilnega ločevanja in odlaganja odpadkov otrokom skozi zabaven in interaktiven program skupaj z učitelji podamo širši vpogled v pojme trajnostnega razvoja, zmanjšanja potrošnje in pametne uporabe izdelkov, ohranjanja naravnih virov, krožnega gospodarstva ter ponovne uporabe. Seveda ima vpliv na izboljšanje stanja tudi medgeneracijski prenos znanja. Želimo si, da nam kmalu uspe ustvariti zavest, da so vprašanja varovanja okolja naša skupna naloga k izboljšanju odnosa do narave.

Komunala Novo mesto se kot izvajalec najpomembnejših dejavnosti s področja varstva okolja v lokalni skupnosti zaveda odgovornosti pri zagotavljanju čiste pitne vode, očiščene odpadne vode, kakovostnih storitev, rednega odvoza odpadkov in primerne infrastrukture za ravnanje z odpadki.

Dnevno se z ozaveščanjem trudimo povečati odstotek ločeno zbranih odpadkov, zmanjšati količine nastalih odpadkov (predvsem odstotek mešanih odpadkov), zvišati kakovost zbranih odpadkov, ki so primerni za recikliranje ter izboljšati ponujene storitve.

Vendar same storitve po sebi ne zagotavljajo ustreznega ravnanja z odpadki v celotni verigi, ki se začne v vsakem gospodinjstvu. Tudi zato Komunala Novo mesto svoje dejavnosti dopolnjuje z izobraževalnimi in ozaveščevalnimi programi, ki so namenjeni vsem starostnim skupinam in generacijam. Ravnanje z odpadki je zelo široko področje, ki je v sodobni družbi tesno povezano s koncepti varovanja okolja, trajnostne rabe virov in krožnega gospodarstva. Informacije o ločenem zbiranju odpadkov sporočamo tudi preko lokalnih radijskih postaj, po pošti skupaj s položnicami za komunalne storitve, na spletni strani, na socialnem omrežju, objavljamo jih v lokalnih časopisih in lokalni televiziji.

### Informiranje lokalnih skupnosti, gospodinjstev in ostalih

Internetna stran družbe je bila sprotno ažurirana, in sicer smo v letu 2020 objavili 178 novic, 31 več kot v letu prej. Objavljen je bil tudi anketni vprašalnik.

S tekočimi dogodki smo javnost obveščali preko oddaj na Vašem kanalu, spoti ter pogovornimi oddajami na lokalnih radijskih postajah:

- ✚ o terminih odvoza nevarnih odpadkov,
- ✚ pozivali k pravilnemu ločevanju odpadkov,
- ✚ pozivali k prijavi na elektronsko prejemanje računa
- ✚ predstavitev družbe v oddaji Komunala Novo mesto skupaj za ohranitev okolja
- ✚ preko medijev in preko krajevnih skupnosti smo z občani komunicirali o odpadnem jedilnem olju
- ✚ pozivali občane k pitju vode iz pipe



Informiranje na področju oskrbe s pitno vodo:

- ✚ Aktivnosti učinkovitega obveščanja uporabnikov o kakovosti pitne vode na spletni strani družbe občinskih spletnih straneh ter v lokalnih medijih. Občane smo informirali tudi socialnega Fb omrežja. Kot imetniki certifikata Pijmo vodo iz pipe, smo občane informirali o pomenu pitja vode iz pipe.

Informiranje na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda:

- ✚ Aktivnosti učinkovitega obveščanja uporabnikov o odpadni vodi smo izvajali na spletni strani družbe, preko socialnega Fb omrežja ter v lokalnih tiskanih medijih.

Informiranje na področju ravnanja z odpadki:

- ✚ V mesecu februarju je bil na spletni strani objavljen urnik odvoza odpadkov za leto 2020.
- ✚ V lokalnih medijih ter občinskih glasilih smo objavili prispevke, na temo ravnanja z odpadki, spodbujali k ločenemu zbiranju odpadkov z usmerjenimi navodili za pravilno ločevanje odpadkov. Navodila o pravilnem ločevanju odpadkov so podelili tudi po blokovskih soseskah.
- ✚ V letu 2020 smo skupaj s podjetjem ZEOS d.o.o. sodelovali v akciji **mobilnega zbiranja odpadne električne in elektronske opreme in baterij**, ki je potekala v sklopu ozaveščevalnega projekta na področju pravilnega ravnanja z e-odpadki in odpadnimi baterijami z naslovom Life Gospodarjenje z e-odpadki in s sloganom **E-cikliraj**.
- ✚ V mesecu oktobru 2020 smo organizirali **mobilno zbiranje nevarnih odpadkov** v vseh osmih občinah.
- ✚ V mesecu septembru smo izvedli pogovorno radijsko oddajo na temo nevarnih odpadkov, v mesecu novembru pa na temo odpadnih sveč.
- ✚ Vsako leto izvedemo akcijo **»Prižgimo svečko manj«** v tiskanih in elektronskih medijih.

Vseh objav v medijih je bilo 61, na socialnem FB omrežju pa krepko čez 365.

**Družbena in okoljska odgovornost**

- ✚ V okviru čistilne akcije **»Očistimo Cikavo«** smo zaposleni in okoliški domačini čistili okolico področje Cikave, del zaposlenih pa okolico upravne stavbe, delavnice, skladišča na Podbevškovi ter uredili zelenice in parkirne prostore. Hkrati je bila vsa pozornost usmerjena v to, da s skupnimi močmi v nadaljevanju poskrbimo, da narava ostane čista za vedno preko spodbujanja preprečevanja nastajanja odpadkov in boljšega ravnanja z njimi.
- ✚ V okviru **certifikata Voda iz pipe**, smo v svojih prostorih in na dogodkih/sestankih, ponujali pitno vodo iz pipe in k njenemu pitju spodbujali tudi zaposlene, partnerje in ostale deležnike. Obenem smo širili zavedanje, da je pitje pitne vode iz pipe bolj zdravo in okolju prijaznejše kot poseganje po predpakirani vodi.
- ✚ V okviru projekta **»Zbirajmo odpadno jedilno olje – na bolje«** je bilo v letu 2020 postavljenih 15 uličnih zbiralnikov za zbiranje odpadnega jedilnega olja, po gospodinjstvih so bile razdeljene manjše posodice 2,2 l za zbiranje odpadnega jedilnega olja. Male gospodinjske posodice se delijo v sklopu projekta in so brezplačno na voljo le občanom mestne občine novo mesto. Ena posodica pripada enemu gospodinjstvu. Vzpostavljen je bil odvoz odpadnega jedilnega olja. Odpadno jedilno olje je namreč namenjeno za predelavo. Z rednim ozaveščanjem smo vzpodbudili občane in se na njihove odzive odzvali tako, da smo kupili še dodatne zbirne ulične posode. Za samo mestno jedro novomeške občine smo jih predvideli še sedem, dodatna ena pa je locirana v zbirnem centru na Podbevškovi ulici. Za ostale občine smo predvideli po eno zbirno posodo, postavljene so bile v začetku leta 2021 (razen v občini Žužemberk).
- ✚ V mesecu juniju smo organizirali družbeno odgovorno krvodajalsko akcijo na transfuzijskem oddelku Novo mesto. Udeležba je bila nižja kot pretekla leta in sicer zaradi epidemiološke situacije. Krvodajalska akcija je tradicionalna.

- ✚ Preko socialnega omrežja in spletne strani smo informirali občane o možnosti spremljanja obvestil o stanju na sistemu, motnjah v oskrbi, vzdrževalnih delih, prekinitvah dobave vode, obveznem prekuhavanju pitne vode ali prepovedi pitja vode. Obveščali smo tudi preko aplikacije »Pitna voda« katero imajo uporabniki naših storitev nameščeno na mobilnem telefonu.
- ✚ V mesecu novembru smo preko socialnih omrežij sodelovali v »Evropskem tednu zmanjševanja odpadkov«

### Odgovornost do zaposlenih

- ✚ S prejemom certifikata **»družini prijazno podjetje«** smo sprejeli določene ukrepe za lažje usklajevanje poklicnega in družinskega življenja zaposlenih, ki smo jih skladno z akcijskim planom implementacije ukrepov tudi realizirali. Namen projekta Družini prijazno podjetje je prispevati k dolgoročnemu procesu spreminjanja kulture v podjetjih in v širši javnosti nasploh, prav tako pa ozavestiti posameznike in delodajalce, da uspešna kariera in družina nista nezdržljivi.
- ✚ V mesecu decembru smo podarili »Božičkove« darilne bone za obdarovanje otrok naših zaposlenih.
- ✚ V mesecu februarju smo organizirali letno srečanje za upokojence Komunale Novo mesto.
- ✚ Izvedli smo letno srečanje vseh zaposlenih na dnevu kolektiva v mesecu juniju.
- ✚ Za zaposlene izvajamo promocijo zdravja na delovnem mestu. To so sistematične ciljne aktivnosti in ukrepi, ki se izvajajo z namenom ohranjanja in krepitev telesnega in duševnega zdravja vseh delavcev. Ukrepe izvajamo na način ozaveščanja sodelavcev preko interne oglasne deske in elektronskih sporočil. V zadnjih dveh mesecih leta smo zaposlenim nudili vitaminski zajtrk – s sloganom jabolko na dan odžene zdravnika stran. To prinaša koristi zaposlenim, delodajalcu in celotni družbi. Za produktivnost so ključnega pomena motivirani, dobro usposobljeni, predvsem pa zdravi delavci.
- ✚ Zaposleni so bili redno preko elektronske pošte, oglasnih deskah ter na internih sestankih obveščeni/seznanjeni o veljavnih ukrepih/zahtevah in pravilnem izvajanju ukrepov glede razglašene epidemije, skladno z navodili NIJZ. Priporočila za izvajanje dejavnosti (COVID-19) so zaposleni sprejeli in upoštevali.
- ✚ Bili smo tudi inovativni, saj je bilo v letu 2020 prijavljenih skupaj 20 inovacij.

### 12.3. KAKOVOST IN ODNOS DO OKOLJA

Zahteve okoljske zakonodaje izpolnjujemo in vzdržujemo po zahtevah standarda ISO 9001 ter sistema varovanja okolja po zahtevah standarda ISO 14001.

Z letnim planom smo si postavili merljive letne cilje kakovosti poslovanja in varovanja okolja ter jih mesečno spremljali in poročali. Ocena doseganja ciljev v primerjavi s planom je podana v tabeli v letnem poročilu.

Ustreznost vodenja sistema kakovosti presojajo certifikacijske organizacije in ustrezno usposobljeni notranji presojevalci. Tako smo v preteklem letu izvedli notranjo presojo delovanja v skladu s standardi in v mesecu novembru certifikacijsko zunanjo presojo. Vse ugotovitve so bile ustrezno evidentirane, skladno z opredeljenimi postopki.

V mesecu novembru je potekala obnovitvena presoja sistema vodenja kakovosti ter presoja sistema ravnanja z okoljem. Zaključek zunanje presoje je: Organizacija Komunala Novo mesto d.o.o. izvaja, vzdržuje in razvija sistem vodenja kakovosti ustrezno zahtevam standardov ISO 9001:2015 in sistem

*Za mojo lepo dolino.*

ravnanja z okoljem ustrezno zahtevam standardom ISO 14001:2015. Na zunanji certifikacijski presoji zunanji presojevalci niso ugotovili neskladnosti pri delovanju sistema, podana so bila le priporočila, ki za družbo predstavljajo priložnost za izboljšanje učinkovitosti sistema vodenja.

## 12.4. JAVNA NAROČILA

Družba Komunala Novo mesto d.o.o. je v preteklem letu vodila postopke javnega naročanja v skladu z Zakonom o javnem naročanju (ZJN-3), Zakonom o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (ZPVPJN), Uredbo o zelenem javnem naročanju in internim Navodilom o postopkih oddaje evidenčnih naročil.

V letu 2020 je bilo v skladu z Zakonom o javnem naročanju (ZJN-3) izvedenih 16 javnih naročil; 11 je bilo izpeljanih po postopku naročila male vrednosti, 1 po postopku s pogajanjem brez predhodne objave, 4 po odprtem postopku. Vrednost podpisanih pogodb je znašala 1.699.922 EUR brez DDV. Vsa javna naročila je družba izvajala transparentno in v okviru zakonskih predpisov ter s postopkom pogajanj, kjer so bila le ta predvidena.

V letu 2020 smo v okviru ZJN-3 in Navodila o postopkih oddaje evidenčnih naročil oddali 304 evidenčna naročila, od tega 115 naročil storitev, blaga in gradenj na splošnem področju, ter 189 naročil storitev, blaga in gradenj na infrastrukturnem področju. Skupna vrednost oddanih evidenčnih naročil je v letu 2020 znašala 782.572 EUR brez DDV.

### 13. UPRAVLJANJE S TVEGANJI

Komunala Novo mesto ima vzpostavljen sistem obvladovanja tveganj. Obvladovanje tveganj je strukturiran in neprekinjen proces, katerega namen je prepoznati tveganja, oceniti verjetnost nastanka in posledice uresničitve ter seveda postaviti ukrepe za obvladovanje ter skrbeti za njihovo izvedbo. Z obvladovanjem tveganj zagotavljamo integriteto in trajnost našega delovanja.

Tveganja sistematično vodimo v registru tveganj po posameznih dejavnostih in za podjetje kot celoto.

#### **Poslovna tveganja in tveganja delovanja**

##### **✚ Tveganje zagotavljanja kakovosti storitev**

Pri zagotavljanju kakovosti storitev tveganje predstavlja prekinjena dobava pitne vode ali nekatovostno opravljanje storitev zaradi okvar na omrežju. Z izgradnjo vodarn, ki s sistemom čiščenja vode po postopku aktivnega oglja in ultrafiltracije trajno odpravljata problematiko motnosti, so se končali ukrepi prekuhavanja vode. Občasno se motnost lahko pojavlja samo še na vodnih virih Brusnice, Devetak (Straža rezerva) in Globočec (Žužemberk).

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* Proces obvladujemo s sistematičnim pregledovanjem sistemov oskrbe, pravočasnim odkrivanjem in odpravo okvar in izvajanjem predpisanih postopkov kontrole, notranjim in zunanjim nadzorom kakovosti, v tehničnem pravilniku imamo natančno definiran material, ki se lahko vgrajuje. Za zagotavljanje nemotene dobave vode se tveganja obvladujejo s prevozi vode.

##### **✚ Varnost in zdravje pri delu in varovanje okolja**

Tveganje predstavlja nevarnost poškodb, nastanek okolju škodljivih dogodkov ter neustrezno ravnanje z nevarnimi snovmi. Tveganje predstavlja tudi nevarnost okužbe s Corona virusom.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* Tveganje obvladujemo s stalnim usposabljanjem zaposlenih, stalnim nadzorom in tekočim preverjanjem ocene tveganj delovnih mest. Tveganja varovanja okolja obvladujemo v skladu z ISO standardi. Skrbimo za zagotavljanje ustreznih zaščitnih sredstev in pravili poslovanja v skladu s smernicami NIJZ za zaščito v razmerah razglašene epidemije.

##### **✚ Tveganja informacijske tehnologije in informacijskih virov**

Tveganja predstavlja nedelovanje informacijske tehnologije, motnje v poslovnem procesu in izguba podatkov. Nevarnost predstavljajo različni napadi in zlorabe na internetu.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* S pomočjo zunanjih izvajalcev obvladujemo tveganje z nadzorom, zaščito, posodabljanjem informacijskega sistema in načrtom varovanja podatkov na ločenih lokacijah. Na ključnih mestih uporabljamo napajalnike za neprekinjeno delovanje opreme in zamenjavo stare opreme z novo. Vzpostavljene imamo strežnike za varno kopiranje in arhiviranje podatkov. Izvajamo redna izobraževanja in osveščanja zaposlenih na temo varne uporabe računalnika in drugih naprav.

##### **✚ Varovanje premoženja**

Tveganje predstavlja nevarnost večjih strojelomov, požara in drugih nepredvidenih škodnih dogodkov.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* Kot upravljalec komunalne infrastrukture tveganje obvladujemo z izvajanjem fizičnih in tehničnih ukrepov in postopkov s področja varovanja in zmanjšujemo s sklenjenim zavarovanjem z zavarovalnicami.

**Finančna tveganja****✚ Tveganja se nanašajo na zagotavljanje plačilne sposobnosti in izterjave terjatev.**

V letu 2020 je bilo podjetje finančno stabilno in je vse svoje obveznosti do občin, države, dobaviteljev in zaposlenih poravnalo v dogovorjenih rokih. Podjetje je bilo v letu izpostavljeno obrestnemu tveganju pri naložbenju kratkoročnih likvidnostnih presežkov, pri katerih so bili zaradi nizkih obrestnih mer realizirani nižji prihodki iz financiranja. Na strani odhodkov podjetje ni bilo izpostavljeno obrestnemu tveganju, saj ni imelo finančnega dolga.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* Zamudam plačil opravljenih storitev zaradi slabega finančnega stanja naših strank posvečamo vedno več pozornosti in vse več je sodnih izvršb naših terjatev. Tveganja obvladujemo z aktivnim pristopom upravljanja s terjatvami (preverjanje bonitete, zavarovanja plačil, redno spremljanje plačil kupcev, aktivna izterjava). Učinki izterjave so se izboljšali. Poostri smo postopke pri presojanju bonitetnih ocen kupcev in izterjave, saj bodo lahko zaradi epidemije nekatere od terjatev lahko postale dvomljive ali izterljive.

**✚ Cenovno tveganje**

Cene obveznih komunalnih storitev potrjujejo občinski sveti občin lastnic, zato obstaja tveganje, da zaradi načina sprejemanja cen prihaja do zamika pri usklajevanju zaračunanih cen z lastno ceno, predvsem cene omrežnine, ki se povečuje s prevzemanjem nove komunalne infrastrukture v poslovni najem.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* V letu 2019 so vse občine sprejele korekcijo cen komunalnih storitev, predvsem za dejavnost oskrbe s pitno vodo ter zbiranje in odvoz odpadkov, medtem ko cene odvajanja in čiščenja odpadnih voda še vedno zaostajajo za lastnimi cenami. Ob predaji komunalne infrastrukture iz naslova projektov Hidravlične izboljšave in Suhokranjski vodovod v poslovni najem bo potrebno uskladiti tudi cene omrežnin na oskrbi s pitno vodo.

**✚ Likvidnostno tveganje**

Predstavlja možnost, da družba naleti na težave pri poravnavi svojih obveznosti ob zapadlosti zaradi neusklajenosti med dospelimi sredstvi in obveznostmi. Kljub neplačilom mora podjetje svojo obveznost poravnati v celoti. Na OGJS obstaja tveganje, da družba ne bo zmožna plačevati najemnine občinam, ker se le-ta ustvarja skozi cene za storitve OGJS.

*Aktivnosti za zmanjševanje tveganja:* Družba aktivno upravlja s tveganjem likvidnosti in zagotavlja, da je v vsakem trenutku dovolj denarnih sredstev za sprotno poravnavanje obveznosti in za zagotavljanje normalnega obsega poslovanja. Politika upravljanje z likvidnostjo v družbi obsega tekoče spremljanje likvidnosti družbe ter načrtovanje prihodnjih denarnih obveznosti in denarnih pritokov za njihovo pokrivanje. V letu 2020 smo v okviru interventnih ukrepov koristili ukrep oprostive plačila davkov in prispevkov plač kot pomoč pri obvladovanju likvidnostnega tveganja.

## 14. URESNIČEVANJE CILJEV PODJETJA IN VAROVANJA OKOLJA

Tabela 23: Realizacija ciljev 2020

CILJI V LETU 2020	AKTIVNOSTI ZA DOSEGANJE CILJEV 2020	REALIZACIJA CILJEV 2020
<p><b>1. Doseči čiste prihodke iz prodaje v višini 16,4 milijona EUR na ravni podjetja.</b></p> <p>kazalniki: 1.1., 2.1.-2.3., 3.1.-3.3., 4.1.-4.4., 5.1.3.-5.1.5., 5.2.5.-5.2.7., 5.3.3.-5.3.5.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ohranjanje obsega storitev gospodarskih javnih služb</li> <li>- pridobivanje novih uporabnikov storitev odvejanja OV - priključevanje na vodovodno in kanalizacijsko omrežje</li> <li>- sprejem elaboratov o oblikovanju cen storitev praznjenja greznic še v ostalih občinah</li> <li>- aktivno pridobivanje del na področju tržnih dejavnosti</li> </ul>	<p>V letu 2020 smo dosegli čiste prihodke iz prodaje v višini 16,8 milijona EUR, kar je posledica večje fizične realizacije obveznih gospodarskih javnih služb in korekcije cen komunalnih storitev v vseh občinah v drugi polovici leta 2019.</p> <p>Na področju obveznih dejavnosti smo dosegli 88 % čistih prihodkov iz prodaje, na področju drugih dejavnosti in enot skupnega pomena pa po 6 %.</p>
<p><b>2. Doseči čiste prihodke iz prodaje v višini 1,36 milijona EUR na drugih dejavnostih.</b></p> <p>kazalniki: 4.2.1.5.1.4., 5.2.6., 5.2.7., 5.3.5.</p>	<p>Aktivno pridobivanje del na področju tržnih dejavnosti, prevsem montažnih del v okviru gradbene skupine.</p>	<p>Na drugih dejavnostih smo dosegli 0,93 milijona EUR prihodkov. Zaradi poznega podpisovanja pogodb o investicijskem vzdrževanju z občinami se je izvajanje zamaknilo v zadnje mesece leta in večje realizacije ni bilo mogoče doseči. Gradbena skupina na vodooskrbi je dosegla 77 % čistih prihodkov iz prodaje na drugih dejavnostih.</p>
<p><b>3. Izdelati 260 novih vodovodnih priključkov.</b></p> <p>kazalnik: 1.2.</p>	<p>Dosledno priključevanje porabnikov na nove vodovodne sisteme; večina novih vodovodnih priključkov je vezana na projekt Suhokranjski vodovod.</p>	<p>Izdelali smo 214 novih vodovodnih priključkov. Količina je odvisna od priključevanja objektov na Ajdovski planoti na novozgrajeni Suhokranjski vodovod, ki pa še nima izvedenih sekundarnih vodov, kar bi omogočilo priključevanje.</p>
<p><b>4. Obnoviti 272 vodovodnih priključkov.</b></p> <p>kazalnik: 1.3.</p>	<p>Zaradi načina izvedbe in obveznih zemeljski del po urejenih površinah je obnove vodovodnih priključkov v večjem številu možno izvajati le v primeru obnov vodovodov v bivalnih naseljih.</p>	<p>Obnovili smo 258 vodovodnih priključkov. Količina je nekoliko nižja zaradi večjega črpanja sredstev omrežnine iz naslove redne menjave vodomero.</p>
<p><b>5. V okviru redne zamenjave zamenjati 4.054 vložkov vodomero.</b></p> <p>kazalnik: 1.4.</p>	<p>Sistem daljinskega odčitavanja omogoča hitrejši popis stanja vodomero, zanesljivejše podatke ter večkratni popis ob enakem številu popisovalcev. Način popisa je prijaznejši do uporabnika, saj ne zahteva odpiranje vodomernega jaška oz. neposreden dostop do vodomera.</p>	<p>Zamenjali smo 4.133 vodomero, ki jim je v letu 2020 poteklo 5 letno overitveno obdobje.</p>
<p><b>6. Priključiti 127 objektov na kanalizacijsko omrežje.</b></p> <p>kazalnik: 2.5.</p>	<p>Nadaljevanje intenzivnega priključevanja vseh porabnikov na novozgrajenih kanalizacijskih sistemih ter posredovanje kršiteljev na občinsko inšpekcijsko službo. Novo priključevanje se bo vršilo na novo zgrajenih sistemih</p>	<p>Na kanalizacijsko omrežje smo priključili 111 objektov. Število novih priključkov je odvisno predvsem od novih zaključenih investicij kanalizacijskih sistemov, katerih je bilo v preteklem letu bolj malo.</p>
<p><b>7. Zmanjšati količino odloženih mešanih odpadkov na 600 ton.</b></p> <p>kazalnik: 3.3.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- povečanje količin ločeno zbranih odpadkov</li> <li>- dosledno izvajanje strategije ravnanja z odpadki</li> </ul>	<p>Odložili smo 1.258 ton mešanih odpadkov, kar je nekoliko manj kot leto prej, vendar pa na delež, oziroma razmerje odloženih in obdelanih odpadkov nimamo vpliva, saj se to razmerje določa s strani podjetja CeROD.</p>
<p><b>8. Povečati količino ločeno zbranih frakcij na 11.000 ton.</b></p> <p>kazalniki: 3.4.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- povečanje količin ločeno zbranih odpadkov bomo dosegli z doslednejšim ločevanjem odpadkov na izvoru nastanka (preko ekoloških otokov, zbirnih centrov ter preko zbiranja biološko razgradljivih odpadkov),</li> <li>- postavitev dodatnih posod za zbiranje ločenih frakcij ter kompostnikov za lastno kompostiranje,</li> <li>- pospeševanje ločenega zbiranja bo potekalo tudi z aktivnostmi okoljskega informiranja in osveščanja.</li> <li>- dosledno izvajanje strategije ravnanja z odpadki.</li> </ul>	<p>Zbrali smo 9.164 ton ločeno zbranih frakcij, kar je skoraj 700 ton manj kot v letu 2019. Je pa potrebo vedeti, da se je tudi količina mešanih komunalnih odpadkov v tem letu znižala, kar pa potrjuje, da je bil v tem letu nižji celotni masni tok komunalnih odpadkov. Ostanki neprevzete embalaže so bili še večji kot v letu 2019, saj je količina neprevzete embalaže ob koncu leta preseгла 1.000 ton. Odgovornost in strošek prevzema te embalaže je bil vključen v več t.i. protikoronskih zakonov in bo v celoti pokrit s strani države. V letu smo za odstanitev te embalaže izvedli dva inenventna ukrepa, tretji pa se je prestavil v leto 2021.</p>



## 15. PRIČAKOVANI RAZVOJ DRUŽBE

Komunala Novo mesto je javno podjetje, katere poslanstvo je izvajanje kakovostnih in zanesljivih komunalnih storitev za vse uporabnike, kar omogoča življenje v čistem in zdravem okolju. Poslanstvo gradimo na strokovnosti, temeljnih vrednotah družbe in dolgoletnih izkušnjah na področju izvajanja komunalnih storitev.

Zavedamo se družbene in okoljske odgovornosti, zato smo pobudnik veliko akcij na področju varovanja okolja, in tako bo tudi v prihodnje. V ta namen sodelujemo z vzgojno-varstvenimi organizacijami in šolami.

Dobro sodelovanje z občinami lastnicami je potrebno za izvajanje javnih služb, zato skrbimo za ažurno informiranje glede tekoče problematike in smo jim vedno na voljo s strokovnim znanjem in usposobljenostjo zaposlenih.

V letu 2021 bomo veliko pozornosti namenili strategiji podjetja za obdobje 2021-2025, optimizaciji telemetrije, predaji komunalne infrastrukture iz naslova projektov Hidravlične izboljšave in Suhokranjski vodovod v poslovni najem, problematiki prevzema mešane komunalne embalaže.

Na področju raziskav in razvoja bomo nadaljevali sodelovanje z Institutom Jožef Štefan, predvsem na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

V danih razmerah bomo v okviru strateških usmeritev delovali na posameznih področjih za realizacijo sledečih ciljev :

- zagotavljati in izboljševati kakovost in varno oskrbo vseh komunalnih in ostalih storitev,
- ohraniti zadovoljstvo naših uporabnikov,
- zagotoviti trajnostni razvoj in nemoteno delovanje javnih služb,
- zagotavljati ekonomsko učinkovitost poslovanja,
- ohraniti ekonomsko in socialno varnost zaposlenih,
- doseganje okoljskih ciljev in odgovornega ravnanja do okolja,
- uporabnike storitev informirati in obveščati o odgovorni rabi oziroma načinu opravljanja storitev,
- izvajati aktivnosti v skladu s sprejetimi strategijami,
- izboljševati storitve in uvajati novosti in
- krečiti pozitivno javno podobo družbe.

**16. PREGLED POSLOVANJA KOMUNALE NOVO MESTO V LETU 2020**

Komunala Novo mesto d.o.o. je v letu 2020 dosegla pozitiven poslovni izid v višini 834.761 EUR z upoštevanjem subvencij cen občin v višini 211.063 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb v višini 159.762 EUR in upoštevanju odloženih davkov v višini 1.092 EUR, znaša čisti poslovni izid 676.091 EUR.

**Vplivi na rezultat poslovanja v letu 2020:****NA STRANI PRIHODKOV:**

- večja fizična realizacija OGJS
- učinek korekcije cen komunalnih storitev v drugi polovici leta 2019
- državna podpora zaradi Covid-19
- boljši rezultat drugih dejavnosti

**NA STRANI ODHODKOV:**

- manj črpanja sredstev za menjavo vodomeroev in obnovo vodovodnih priključkov
- nižja najemnina infrastrukture

Tabela 24: Doseženi rezultati poslovanja v EUR (brez odbitka davka od dobička in upoštevanja odloženih davkov)

OBČINA	LETO 2019		PLAN 2020		LETO 2020	
	rezultat	subvencije	rezultat	subvencije	rezultat	subvencije
Mestna občina Novo mesto	17.259		173.102		476.819	
Občina Šentjernej	76.282		111.591		144.909	
Občina Škocjan	-32.734	44.200	0	2.271	39.017	1.325
Občina Mirna Peč	10.447	62.292	0	42.141	28.445	38.629
Občina Dolenjske Toplice	22.057	8.677	0	4.227	87.590	2.466
Občina Žužemberk	18.031	174.877	0	177.204	11.775	148.884
Občina Straža	8.817	34.486	0	15.092	-6.642	8.804
Občina Šmarješke Toplice	12.508	31.441	0	18.781	52.849	10.956
<b>SKUPAJ</b>	<b>132.666</b>	<b>355.973</b>	<b>284.693</b>	<b>259.716</b>	<b>834.761</b>	<b>211.063</b>

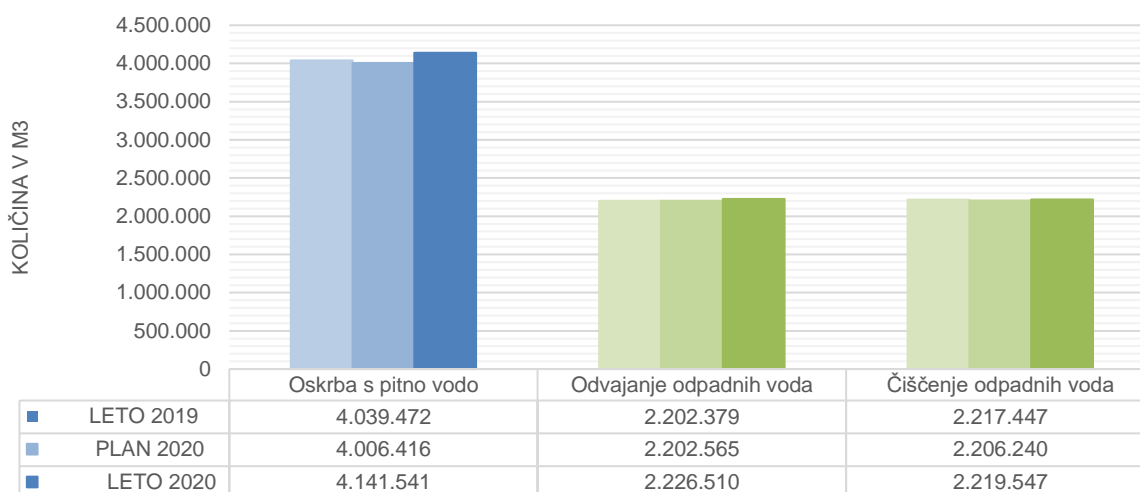
## 16.1. PREGLED FIZIČNE REALIZACIJE OBVEZNIH KOMUNALNIH STORITEV

Tabela 25: Realizacija obveznih komunalnih storitev v letu 2020 v primerjavi s planom 2020 in letom 2019

Dejavnost / količine	LETO 2019		PLAN 2020		LETO 2020		INDEKS 2020/plan	INDEKS 2020/2019
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
<b>Oskrba s pitno vodo v m<sup>3</sup></b>	<b>4.039.472</b>	<b>100</b>	<b>4.006.416</b>	<b>100</b>	<b>4.138.523</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>102</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	2.744.526	68	2.713.268	68	2.887.574	70	106	105
pridobitna dejavnost	1.294.946	32	1.293.148	32	1.250.948	30	97	97
<b>Odvajanje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>2.202.379</b>	<b>100</b>	<b>2.202.565</b>	<b>100</b>	<b>2.220.922</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	1.585.253	72	1.585.947	72	1.673.994	75	106	106
pridobitna dejavnost	617.126	28	616.617	28	546.929	25	89	89
<b>Čiščenje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>2.217.447</b>	<b>100</b>	<b>2.206.240</b>	<b>100</b>	<b>2.220.245</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>100</b>
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	1.579.414	71	1.577.937	72	1.668.068	75	106	106
pridobitna dejavnost	638.033	29	628.303	28	552.177	25	88	87
<b>Greznične gošče, blato iz MKČN</b>	<b>322.964</b>		<b>319.019</b>		<b>331.167</b>		<b>104</b>	<b>103</b>
<b>Zbiranje in odvoz odpadkov v kg</b>	<b>18.972.794</b>	<b>100</b>	<b>18.903.328</b>	<b>100</b>	<b>19.396.814</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>102</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	17.442.415	92	17.407.882	92	18.588.142	96	107	107
pridobitna dejavnost	1.530.380	8	1.495.446	8	808.673	4	54	53

Iz tabele je razvidno, da fizični obseg opravljenih komunalnih storitev v obdobju januar-december 2020 pri vseh obveznih gospodarskih javnih službah presega doseženo planirano realizacijo v enakem obdobju preteklega leta in tudi doseženo realizacijo v preteklem letu (razen na dejavnosti čiščenja odpadnih voda). Povečanje izhaja iz večje porabe gospodinjstev, medtem ko se je poraba pridobitne dejavnosti zmanjšala.

Graf 33: Fizična realizacija obveznih komunalnih storitev



## 16.2. PREGLED PRIHODKOV

Med prihodki, doseženimi z obveznimi in drugimi dejavnostmi, smo z opravljanjem obveznih gospodarskih javnih služb dosegli 15.438.228 EUR prihodkov, 944.151 EUR pa se nanaša na prihodke, ustvarjene iz naslova drugih komunalnih dejavnosti brez enot skupnega pomena.

V letu 2020 je Komunala Novo mesto d.o.o. ustvarila skupne prihodke v višini 17.506.636 EUR (brez upoštevanja državne podpore Covid ter nadomestil in prispevkov v breme drugih), kar je za 4 % več oddoseženih v letu 2019 in 3 % več, kot smo planirali. Prihodki so se povečali zaradi večje fizične realizacije na obveznih gospodarskih javnih službah in zaradi korekcije cen komunalnih storitev v vseh občinah.

Tabela 26: Prihodki v EUR

PRIHODKI	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	3/2	3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>16.803.926</b>	<b>16.954.639</b>	<b>17.717.982</b>	<b>105</b>	<b>105</b>
<b>1. Poslovni prihodki brez državne podpore Covid, nadomestil in prispevkov v breme drugih</b>	<b>16.803.926</b>	<b>16.954.639</b>	<b>17.405.399</b>	<b>103</b>	<b>104</b>
1.1. Čisti prihodki iz prodaje	15.935.129	16.361.003	16.819.561	103	106
1.2. Vodna povračila	319.041	312.800	324.847	104	102
1.6. Subvencije	355.973	259.716	211.063	81	59
1.7. Drugi poslovni prihodki	193.783	21.120	362.511	1.716	187
<b>2.Finančni prihodki</b>	<b>36.318</b>	<b>52.118</b>	<b>34.771</b>	<b>67</b>	<b>96</b>
<b>3.Drugi prihodki</b>	<b>44.115</b>	<b>25.000</b>	<b>66.466</b>	<b>266</b>	<b>151</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>16.884.358</b>	<b>17.031.757</b>	<b>17.819.219</b>	<b>105</b>	<b>106</b>
<b>4. SKUPAJ brez državne podpore Covid, nadomestil in prispevkov v breme drugih</b>	<b>16.884.358</b>	<b>17.031.757</b>	<b>17.506.636</b>	<b>103</b>	<b>104</b>

### 16.2.1. Poslovni prihodki

Poslovni prihodki zajemajo čiste prihodke iz prodaje, vodna povračila, subvencije cen in druge poslovne prihodke.

**Čisti prihodki iz prodaje** zajemajo vse prihodke iz opravljanja storitev obveznih gospodarskih javnih služb in drugih storitev (prihodki iz prodaje osnovnih storitev, prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobratne realizacije ter druge prihodke iz prodaje – najemnine, letovanje) in so v letu 2020 skupaj znašali 16.819.561 EUR, kar je za 6 % več od realizacije v letu 2019 in 3 % več od plana.

Spodnja preglednica prikazuje sestavo čistih prihodkov iz prodaje.

**Tabela 27: Čisti prihodki iz prodaje v EUR**

ČISTI PRIHODKI IZ PRODAJE	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	11.246.629	11.780.333	12.075.385	103	107
2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in med. realizacija	4.549.649	4.442.781	4.617.577	104	101
3. Prihodki iz prodaje drugih storitev	138.851	137.889	126.600	92	91
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>15.935.129</b>	<b>16.361.003</b>	<b>16.819.561</b>	<b>103</b>	<b>106</b>

V letu 2020 smo dosegli 12.075.385 EUR prihodkov iz prodaje obveznih komunalnih storitev, kar je za 7 % več od leta 2019 in 13 % več, kot smo planirali in je posledica večje fizične realizacije na obveznih gospodarskih javnih službah in korekcije cen komunalnih storitev.

V letu 2020 smo dosegli za 1 % višje prihodke iz prodaje stranskih storitev in medobratne realizacije kot v letu 2019 in 4 % več kot smo planirali. Razlog je večja realizacija gradbene skupine.

Iz prodaje drugih storitev smo v letu 2020 dosegli prihodke v višini 126.600 EUR. Največji delež drugih prihodkov se nanaša na prihodke iz naslova najemnine (112.615 EUR) in prihodke iz naslova počitniške dejavnosti (6.401 EUR).

Komunala Novo mesto d.o.o. je zavezanka za obračunavanje, izterjavo in poročanje Ministrstvu za kmetijstvo in okolje o okoljskih dajatvah za odpadne vode in za vodna povračila. Na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS (Ul. RS, št. 87/2012), so **vodna povračila** vključena med prihodke in stroške poslovanja družbe v letu 2020. Prihodki iz tega naslova so znašali 324.847 EUR.

**Subvencije cen** za pokrivanje razlike med lastno in prodajno ceno obveznih komunalnih storitev so v letu 2020 znašale 211.063 EUR in so za 41 % nižje od realiziranih v letu 2019 in za 19 % nižje, kot smo planirali.

**Tabela 28: Subvencije cen po posameznih občinah v EUR**

SUBVENCije CEN	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Mestna občina Novo mesto					
Občina Šentjernej					
Občina Škocjan	44.200	2.271	1.325	58	3
Občina Mirna Peč	62.292	42.141	38.629	92	62
Občina Dolenjske Toplice	8.677	4.227	2.466	58	28
Občina Žužemberk	174.877	177.204	148.884	84	85
Občina Straža	34.486	15.092	8.804	58	26
Občina Šmarješke Toplice	31.441	18.781	10.956	58	35
<b>SKUPAJ</b>	<b>355.973</b>	<b>259.716</b>	<b>211.063</b>	<b>81</b>	<b>59</b>

**Drugi poslovni prihodki** v višini 362.511 EUR se nanašajo na državno podporo zaradi COVID-19 (207.711 EUR), nadomestila v breme drugih (91.776 EUR), prispevke nadomestil v breme drugih (13.096 EUR), prodajo osnovnih sredstev (35.710 EUR), obratovalno podporo elektrike na sušilnici blata (11.460 EUR), odpravo rezervacij za odpravnine in jubilejne nagrade (2.759 EUR).

**Tabela 29: Drugi poslovni prihodki v EUR**

DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020
Odprava obveznosti preteklih let	162.916		
Obratovalna podpora za elektriko	21.556	21.120	11.460
Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	2.500		35.710
Odprava rezervacij za odpravnine in jubilejne nagrade	6.810		2.759
Državna podpora zaradi COVID-19			207.711
Nadomestila v breme drugih			91.776
Prispevki nadomestil v breme drugih			13.096
<b>skupaj drugi poslovni prihodki</b>	<b>193.783</b>	<b>21.120</b>	<b>362.511</b>

### 16.2.1. Prihodki iz financiranja

Finančni prihodki so v letu 2020 skupaj znašali 34.771 EUR in predstavljajo:

- prihodke od obresti iz naslova zamudnih obresti kupcev v višini 25.928 EUR,
- prihodke od plačanih stroškov opominov in izvršb v višini 4.123 EUR,
- zmanjšanje dolgoročnih rezervacij za amortizacijo sredstev pridobljenih z dotacijami v višini 3.367 EUR,
- vračilo davkov po odpisih po stečajnih postopkih in izvršbah v višini 812 EUR in
- ostali finančni prihodki v višini 383 EUR.

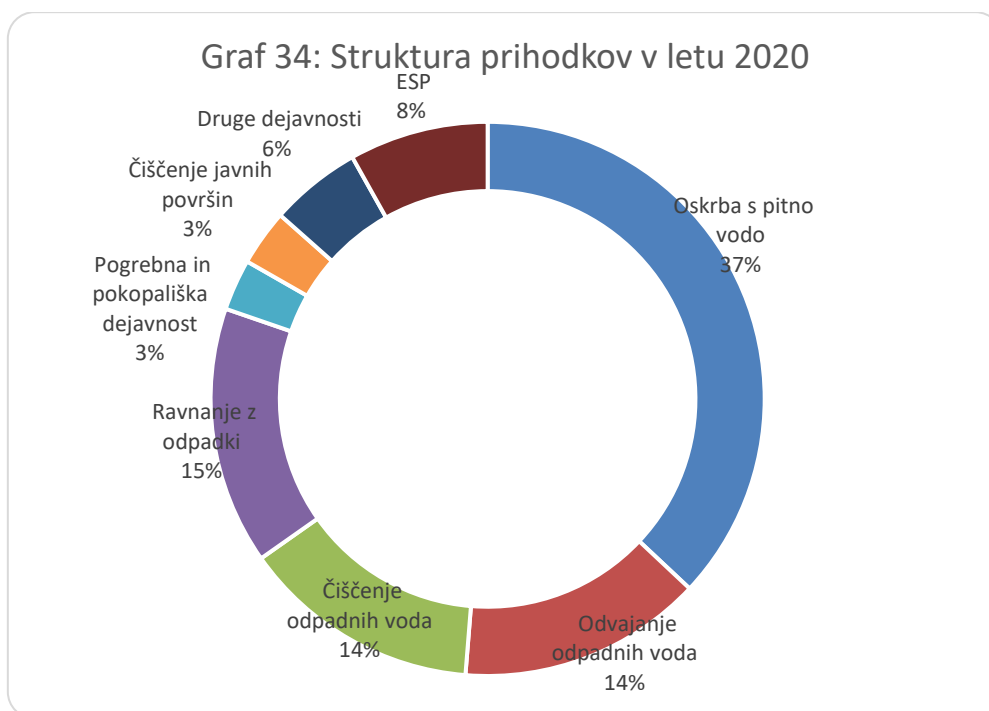
### 16.2.2. Drugi prihodki

Drugi prihodki v višini 66.466 EUR predstavljajo sredstva za projekt Zbirajmo odpadna olja v višini 48.165 EUR, prejete odškodnine za povrnitev škod od zavarovalnic v višini 12.054 EUR, refundacije (sofinanciranje spodbud za izvajanje prakse, povračilo stroškov za opravljanja dela v splošno korist) v višini 4.375 EUR, prihodke od izterjanih odpisanih terjatev v višini 1.861 EUR, ter ostale prihodke (12 EUR).

### 16.2.3. Struktura prihodkov v letu 2020

Graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2020 po dejavnostih, iz katere je razvidno, da je bilo v preteklem letu največ prihodkov (37 % vseh prihodkov) ustvarjenih na dejavnosti vodooskrbe (vodooskrba menjava vodomeroev in vzdrževanjem priključkov).





### 16.3. PREGLED ODHODKOV

Celotni odhodki (brez nadomestil in prispevkov v breme drugih in povračil države nov-dec) so v letu 2020 znašali 16.849.448 EUR, kar je 1 % več kot v letu 2019 in 1 % več kot smo planirali.

Stroški materiala so višji planiranih predvsem zaradi večje realizacije pri menjavi vodomerov in obnavljanju vodovodnih priključkov in s tem povečanih stroškov.

Tabela 30: Tabela odhodkov v EUR

ODHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
1.Stroški materiala	2.285.378	2.274.814	2.258.472	99	99
2.Stroški storitev	8.894.243	8.939.036	9.087.476	102	102
3.Stroški dela	4.650.039	4.699.419	4.829.808	103	104
3. Stroški dela brez nadomestil in pripevkov v breme drugih in povračil države nov-dec	4.650.039	4.699.419	4.694.798	100	101
4.Odpis vrednosti	445.211	400.681	394.766	99	89
5.Drugi odhodki	476.821	433.114	413.936	96	87
-vodno povračilo	361.813	312.800	326.443	104	90
<b>6.SKUPAJ</b>	<b>16.751.692</b>	<b>16.747.064</b>	<b>16.984.458</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
6. SKUPAJ brez nadomestil in pripevkov v breme drugih in povračil države nov-dec	16.751.692	16.747.064	16.849.448	101	101

#### 16.3.1. Stroški materiala

Stroški materiala so v letu 2020 skupaj znašali 2.258.472 EUR, kar je 1 % manj od doseženih stroškov materiala v letu 2019 in 1 % manj kot smo planirali. Spodnja preglednica podrobneje prikazuje stroške materiala:

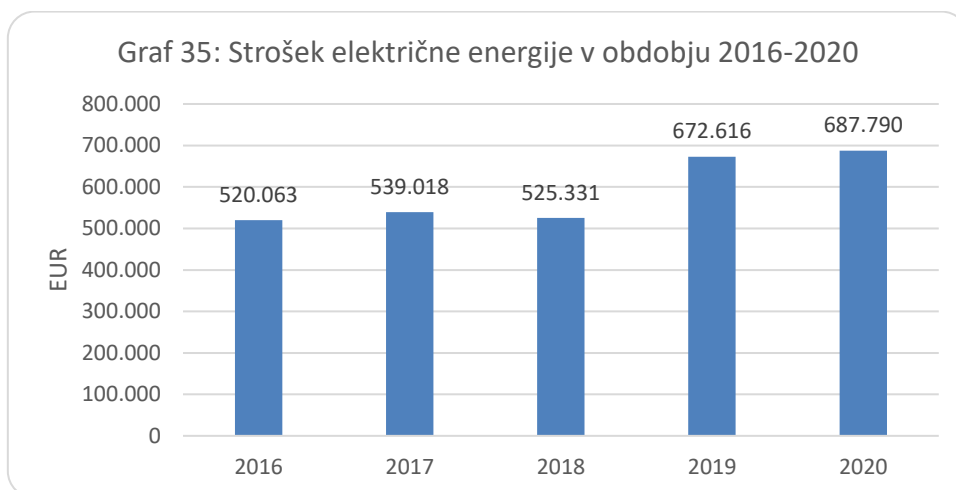
Tabela 31: Stroški materiala v EUR

STROŠKI MATERIALA	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
1. Stroški materiala	1.178.182	1.176.266	1.138.795	97	97
1.1. vodovodni, gradbeni, elektro in ostali material	1.071.579	1.062.281	1.041.837	98	97
1.2. voda Žužemberk	106.603	113.985	96.959	85	91
2. Stroški energije	811.230	807.939	823.625	102	102
3. Stroški goriva	214.477	203.592	183.873	90	86
4. Stroški nadom. delov in materiala za tekoče vzdrž. OS	32.602	30.981	45.848	148	141
5. Odpisi drobnega inventarja	12.827	13.628	17.452	128	136
6. Stroški pisarniškega materiala	16.490	15.669	15.041	96	91
7. Drugi stroški materiala	19.570	26.739	33.839	127	173
<b>8. SKUPAJ</b>	<b>2.285.378</b>	<b>2.274.814</b>	<b>2.258.472</b>	<b>99</b>	<b>99</b>

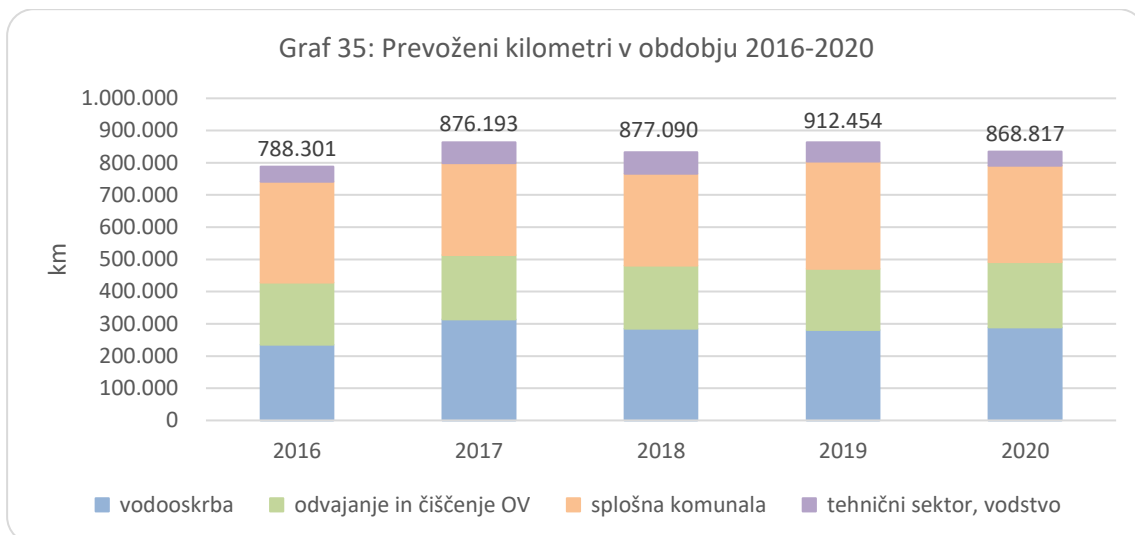
V primerjavi z letom 2019 so bili **preseženi** naslednji stroški materiala:

- **stroški energije** za 2 % (povečana poraba plina v mesecu novembru za sušenje blata in večja poraba elektrike za mesec december zaradi popisa stanja vseh merilnih naprav)
- **stroški nadomestnih delov in materiala za tekoče vzdrževanje OS** za 41 % EUR zaradi servisa vodarn Jezero in Stopiče (stroške glede na plan presegamo za 48 %),
- **odpisi drobnega inventarja** za 4.625 EUR (stroške glede na plan presegamo za 3.824 EUR),
- **drugi stroški materiala** (zaščitna sredstva) za 73 % EUR (stroške glede na plan presegamo za 27 %).

Spodnji graf prikazuje strošek električne energije v obdobju 2016-2020. V letu 2019 smo zaradi izjemnega povečanja cen električne energije zabeležili velik porast stroškov. Največji porabniki električne energije sta vodarni Jezero in Stopiče in CČN Novo mesto, ki skupaj porabijo skoraj 60 % vse električne energije na ravni podjetja.



Iz grafa prevoženih kilometrov v obdobju 2016-2020 je razvidno, da se je število povečalo v letu 2017 zaradi izvajanja projekta Hidravlične izboljšave (povečanje v sektorju vodooskrbe in tehničnem sektorju). Povečanje beležimo tudi v letu 2019, in sicer v sektorju splošna komunala zaradi izvajanja dejavnosti urejanja javnih in zelenih površin v MO Novo mesto. V letu 2020 je na število prevoženih kilometrov vplivala epidemija Covid.



### 16.3.2. Stroški storitev

Stroški storitev so v letu 2020 znašali 9.087.476 EUR, kar je za 2 % več kot leta 2019 in 2 % več kot smo planirali.

Tabela 32: Stroški storitev v EUR

STROŠKI STORITEV	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
1.Storitve sprotne vzdrževanja	1.287.090	1.172.232	1.258.851	107	98
2.Prevozne storitve	574.691	545.674	593.784	109	103
3.Komunalne storitve	446.110	414.955	510.493	123	114
4.Storitve v zvezi s pokojniki	85.459	62.531	75.140	120	88
5.Zavarovalne premije	144.034	146.394	145.144	99	101
6.Varovanje premoženja	18.460	19.900	19.826	100	107
7.Poštna, telefonske in mobilne storitve	48.622	50.685	59.582	118	123
8.Odvetniške, svetovalne in administrativne storitve	24.136	25.801	24.936	97	103
9.Dnevnice in stroški potovanja	22.230	21.845	21.271	97	96
10.Izobraževanje	6.389	12.008	9.873	82	155
11.Najemnine infrastrukture	4.180.986	4.203.306	4.085.609	97	98
12.Ostale storitve	2.056.036	2.263.705	2.282.967	101	111
- študentski servis	44.211	34.912	40.609	116	92
- pogodbe o delu	75.450	71.970	73.710	102	98
- analize vode, deratizacija	86.224	98.631	94.666	96	110
- tiskanje položnic in poštnina	150.727	154.388	166.822	108	111
- stroški taks in izvršb	14.253	11.056	16.150	146	113
- čiščenje poslovnih prostorov	33.077	33.000	33.496	102	101
- reklama, reprezentanca	5.468	18.631	18.130	97	332
- stroški plačil. prometa in garancij	15.690	15.020	16.410	109	105
- medobratne storitve	313.048	439.866	287.549	65	92
- podizvajalske in ostale storitve	1.317.889	1.386.231	1.535.425	111	117
<b>13.SKUPAJ</b>	<b>8.894.243</b>	<b>8.939.036</b>	<b>9.087.476</b>	<b>102</b>	<b>102</b>

V primerjavi z letom 2019 so bili **preseženi** naslednji stroški storitev:

- prevozne storitve za 3 % glede na leto 2019 zaradi prevozov vode v VH Gor. Kamenje in Gor. Suhadol – menjava črpalke in air-lift vrtine (stroške glede na plan presejamo za 9 %),

- komunalne storitve za 14 % oz. za 64.383 EUR glede na leto 2019 in 23 % oz. 95.536 EUR glede na plan (višje cene odlaganja odpadkov iz peskov in sit, višja cena prevzema lesa ter večje količine zbranih nevarnih odpadkov),
- zavarovalne premije za 1 % (stroškov glede na plan ne presegamo),
- varovanje premoženja za 7 % (stroškov glede na plan ne presegamo),
- poštne, telefonske in mobilne storitve za 10.961 EUR glede na leto 2019 in za 8.897 EUR glede na plan (porast mobilne storitve zaradi spremenjenega načina komuniciranja s strankami v razmerah epidemije Covid),
- odvetniške, svetovalne in administrativne storitve za 3 % (stroškov glede na plan ne presegamo),
- izobraževanje za 3.484 EUR (stroškov glede na plan ne presegamo),
- analize vode, deratizacija za 10 % (stroškov glede na plan ne presegamo),
- tiskanje položnic in poština za 11 % glede na leto 2019 in 8 % glede na plan (podražitev cen Pošte Slovenije),
- stroški taks in izvršb za 13 %,
- čiščenje poslovnih prostorov za 419 EUR glede na leto 2019 in 496 EUR glede na leto 2020,
- reklama in reprezentanca (stroškov glede na plan ne presegamo),
- stroški plačilnega prometa in garancij za 721 EUR glede na leto 2019 in za 1.390 EUR glede na plan;
- podizvajalske in ostale storitve (večja realizacija sektorja za investicije glede na enako obdobje lani, gre za račune podizvajalcev, ki jih prefakturiramo občini).

### 16.3.3. Stroški dela

Stroški dela so v proučevanem obdobju znašali 4.829.807 EUR. Brez upoštevanja nadomestil in prispevkov v breme drugih v višini 104.872 EUR in dodatnih povračil s strani države v obdobju november – december zaradi epidemije Covid (krizni dodatek, višja sila, karantena, bolniška, prispevki) v višini 30.137 EUR so stroški dela znašali 4.694.798 EUR, kar je za 1 % več kot v enakem obdobju lani in na ravni planiranih.

Tabela 33: Stroški dela v EUR

STROŠKI DELA	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški bruto plač	4.131.796	4.150.959	4.263.701	103	103
Stroški bruto plač brez nadomestil in prispevkov v breme drugih in povračil države iz naslova epidemije Covid	4.131.796	4.150.959	4.128.692	99	100
Drugi stroški dela	480.736	515.886	527.810	102	110
Rezervacije za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade po SRS 10	37.508	32.574	38.296	118	102
<b>SKUPAJ STROŠKI DELA</b>	<b>4.650.039</b>	<b>4.699.419</b>	<b>4.829.807</b>	<b>103</b>	<b>104</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI DELA brez nadomestil in prispevkov v breme drugih, povračil države iz naslova epidemije Covid</b>	<b>4.650.039</b>	<b>4.699.419</b>	<b>4.694.798</b>	<b>100</b>	<b>101</b>

Drugi stroški dela predstavljajo regres za letni dopust, prevoz na delo in iz dela, prehrano med delom, odpravnine in jubilejne nagrade ter druge prejemke iz delovnega razmerja. V skladu s SRS 10 smo na osnovi strukture zaposlenih po delovni dobi in starosti na dan 31.12.2019, oblikovali rezervacije za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade v višini 38.296 EUR.

### 16.3.4. Stroški amortizacije

Stroški amortizacije so v proučevanem obdobju znašali 322.295 EUR, kar je za 13 % manj od doseženega v letu 2019. Stroški amortizacije se nanašajo le na obračun amortizacije osnovnih sredstev javnega podjetja (zgradb in opreme), saj so vsi infrastrukturni objekti in naprave preneseni na občine. Amortizacijske stopnje za opremo podjetja smo uskladili s stopnjami, ki jih določa zakonodaja (MEDO).

### 16.3.5. Drugi odhodki

- Drugi poslovni odhodki** so v letu 2020 realizirani v višini 400.899 EUR. Navedeni znesek predstavlja:
  - odhodke za varstvo okolja v znesku 326.443 EUR (vodna povračila v višini 324.847 EUR in odškodnina za vodovarstvene pasove v višini 1.596 EUR).
  - Drugi stroški v višini 74.456 EUR v največjem deležu predstavlja plačilo nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča. Druge poslovne odhodke predstavljajo še stroški za plačilo članarine Gospodarski zbornici Slovenije, Gospodarski zbornici Dolenjske in Bele Krajine ter Inženirski zbornici Slovenije, stroški srečanja z upokojenci, stroški počitniških dejavnosti, prispevek RTV, solidarnostno pomoč, stroški srečanja z delavci in drugi stroški.
- Odhodki od financiranja** so znašali 9.288 EUR in se nanašajo na obresti iz obračuna rezervacij odpravnin in jubilejnih nagrad v višini 3.967 EUR, popravek terjatev za obresti v višini 3.515 EUR, finančne odhodke iz poslovnih obveznosti v višini 1.797 EUR in 2 EUR negativnih tečajnih razlik.
- Drugi odhodki** so znašali 3.750 EUR in se nanašajo na donacije.

### 16.3.6. Struktura odhodkov v letu 2020

Spodnji graf prikazuje strukturo odhodkov v letu 2020 po posameznih dejavnostih, največji delež stroškov nosi dejavnost oskrbe s pitno vodo skupaj z menjavo vodomeroev in vzdrževanjem priključkov.



## 16.4. PREGLED POSLOVNEGA IZIDA OBVEZNIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB

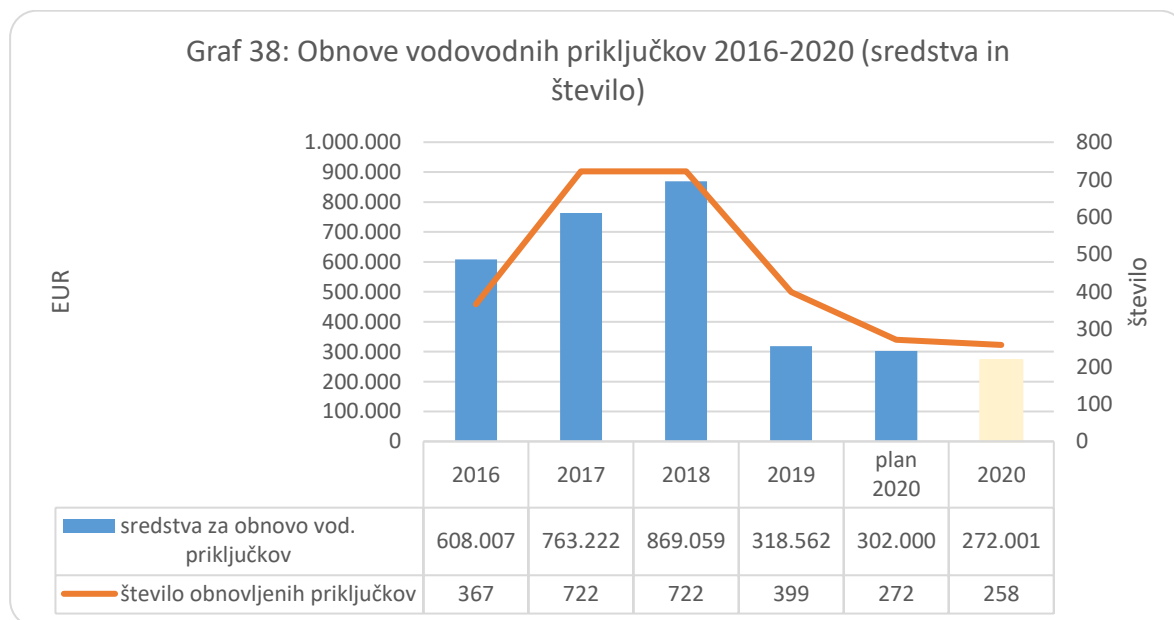
Na obveznih gospodarskih javnih službah smo v letu 2020 dosegli pozitiven rezultat v višini 635.095 EUR ob upoštevanju subvencij v višini 211.063 EUR. Brez upoštevanja subvencij smo dosegli pozitiven rezultat v višini 424.032 EUR.

Zaradi večje fizične realizacije in korekcij cen komunalnih storitev se je izboljšal predvsem rezultat na oskrbi s pitno vodo in na dejavnosti zbiranja in odvoza odpadkov.

Tabela 34: Rezultat obveznih gospodarskih javnih služb v EUR

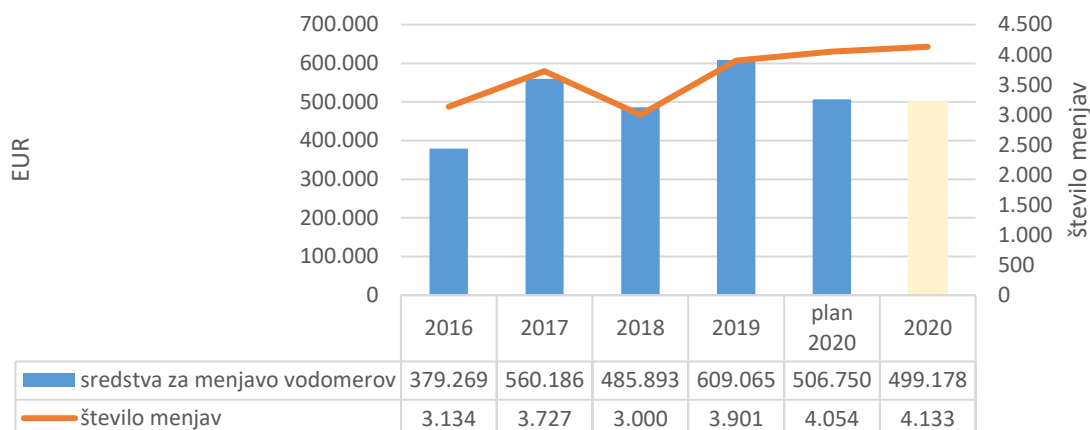
OBVEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE	LETO 2019		PLAN 2020		LETO 2020	
	rezultat	subvencije	rezultat	subvencije	rezultat	subvencije
Oskrba s pitno vodo	357.497	162.146	134.823	87.355	403.324	65.189
Odvajanje odpadnih voda	84.209	112.092	46.535	89.167	226.932	76.873
Čiščenje odpadnih voda	-161.813	56.568	-148.987	72.347	-104.154	59.058
Zbiranje in odvoz odpadkov	-167.925	25.166	21.855	10.847	96.331	9.943
Pogrebna dejavnost	53.999		83.449		74.391	
Pokopališka dejavnost	-41.760		-37.582		-55.717	
Čiščenje javnih površin	-42.241		14.980		-6.014	
<b>SKUPAJ</b>	<b>81.966</b>	<b>355.973</b>	<b>115.069</b>	<b>259.716</b>	<b>635.095</b>	<b>211.063</b>

Spodnja grafa prikazujeta črpanje sredstev za obnovo vodovodnih priključkov in menjavo vodomerov, kar ima velik vpliv na rezultat dejavnosti oskrbe s pitno vodo.





Graf 39: Menjave vodomeroev v obdobju 2016-2020 (sredstva in število)



V spodnji tabeli je prikazan razkorak med prihodki iz naslova omrežnine in stroški iz naslova najemnine infrastrukture po posameznih dejavnostih. Prodajne cene omrežnine namreč ne pokrivajo polne lastne cene omrežnine na posamezni dejavnosti, kar poslabšuje poslovni rezultat. Iz spodnjega pregleda je razvidno, da so kljub korekciji cen komunalnih storitev še vedno velika odstopanja v negativno smer, najbolj se to pozna na dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih voda, kjer so bile korekcije cen minimalne.

Tabela 35: Prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture po dejavnostih in občinah v EUR

OSKRBA S PITNO VODO	Omrežnina (prihodek Komunele, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunele, proračunski prihodek)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomeroev in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina-najemnina infrastrukture, števnina in
2020				
	1	2	3	1-(2+3)
Mestna občina Novo mesto	1.395.195	981.630	359.423	54.142
Občina Šentjernej	403.756	186.016	163.600	54.140
Občina Škocjan	134.518	69.560	51.637	13.320
Občina Mirna Peč	151.873	95.016	21.349	35.508
Občina Dolenjske Toplice	147.585	63.617	36.079	47.888
Občina Žužemberk	169.212	68.333	43.260	57.620
Občina Straža	154.841	100.161	60.624	-5.944
Občina Šmarješke Toplice	214.075	126.484	35.225	52.366
<b>Skupaj</b>	<b>2.771.055</b>	<b>1.690.818</b>	<b>771.197</b>	<b>309.041</b>

ODVAJANJE ODPADNIH VODA	Omrežnina (prihodek Komunele, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunele, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina-najemnina infrastrukture)
2020			
	1	2	1-2
Mestna občina Novo mesto	1.144.046	1.078.293	65.753
Občina Škocjan	10.926	19.987	-9.061
Občina Mirna Peč	42.954	41.613	1.342
Občina Dolenjske Toplice	92.384	91.262	1.122
Občina Žužemberk	21.846	64.081	-42.235
Občina Straža	114.949	116.121	-1.171
Občina Šmarješke Toplice	62.285	60.022	2.263
<b>Skupaj</b>	<b>1.489.391</b>	<b>1.471.378</b>	<b>18.013</b>

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	Omrežnina (prihodek Komunele, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunele, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina-najemnina infrastrukture)
2020			
	1	2	1-2
Mestna občina Novo mesto	539.507	666.025	-126.518
Občina Mirna Peč	12.562	9.993	2.568
Občina Dolenjske Toplice	22.718	23.045	-326
Občina Žužemberk	27.671	15.680	11.991
Občina Straža	34.099	27.385	6.714
Občina Šmarješke Toplice	41.959	36.456	5.503
<b>Skupaj</b>	<b>678.515</b>	<b>778.583</b>	<b>-100.068</b>

**16.5. PREGLED POSLOVNEGA IZIDA DRUGIH DEJAVNOSTI**

V letu 2020 smo na drugih dejavnostih dosegli pozitiven rezultat v višini 199.666 EUR, kar je za 148.966 EUR več kot v letu 2019.

**Tabela 36: Rezultat drugih dejavnosti v EUR**

<b>DRUGE DEJAVNOSTI</b>	<b>LETO 2019</b>	<b>PLAN 2020</b>	<b>LETO 2020</b>
Gradbena skupina	14.719	149.320	125.266
Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	39.849	19.214	83.131
Javne sanitarije	-1.585	95	-2.409
Tržnica	-2.282	996	-6.322
<b>SKUPAJ</b>	<b>50.700</b>	<b>169.624</b>	<b>199.666</b>

## 16.6. PREGLED POSLOVANJA ENOT SKUPNEGA POMENA

Med enote skupnega pomena spadajo: vodstvo; področja: kadrovsko-pravno, stiki z javnostjo, sistem kakovosti, informatika; tehnični sektor, sektor ekonomike; vodstvo vodooskrbe, odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter splošne komunale.

V letu 2020 so enote skupnega pomena ustvarile prihodke v višini 1.436.840 EUR in odhodke v višini 3.072.714 EUR. Razliko med prihodki in odhodki enot skupnega pomena višini 1.635.875 EUR so občine pokrivale v skladu metodologijo, potrjeno s poslovnim planom, in sicer:

**Tabela 37: Strošek enot skupnega pomena v EUR**

OBČINA	strošek enot skupnega pomena 2020	delež pokrivanja stroškov 2020 (v %)	OBČINA	strošek enot skupnega pomena 2020	delež pokrivanja stroškov 2020 (v %)
Mestna občina Novo mesto	1.077.832	65,89%	občina Dolenjske Toplice	75.026	4,59%
občina Šentjernej	108.487	6,63%	občina Žužemberk	105.147	6,43%
občina Škocjan	55.743	3,41%	občina Straža	72.525	4,43%
občina Mimma Peč	57.097	3,49%	občina Šmarješke Toplice	84.017	5,14%

V spodnji tabeli je prikazan rezultat enot skupnega pomena. Gibanje prihodkov je odvisno predvsem od obsega izvajanja investicij v okviru službe za investicije. Na prihodke enot skupnega pomena in posledično na rezultat ima velik vpliv priznavanje stroška za vodenje investicij s strani občin, saj v primeru ničelnega pribitka enote ne ustvarjajo nobene dodane vrednosti.

**Tabela 38: Izkaz poslovnega izida enote skupnega pomena v obdobju v EUR**

ENOTE SKUPNEGA POMENA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	3/2	3/1
Poslovni prihodki	1.497.216	1.150.352	1.384.610	120	92
Finančni prihodki	2.073	6.971	1.268	18	61
Drugi prihodki	345		50.961		14.771
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>1.499.634</b>	<b>1.157.323</b>	<b>1.436.840</b>	<b>124</b>	<b>96</b>
Stroški materiala	50.270	45.494	91.768	202	183
Stroški storitev	1.220.867	971.575	1.109.271	114	91
Amortizacija opreme	80.399	82.688	71.909	87	89
Stroški dela	1.666.557	1.585.198	1.741.187	110	104
Drugi odhodki	49.339	42.399	58.580	138	119
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>3.067.432</b>	<b>2.727.368</b>	<b>3.072.714</b>	<b>113</b>	<b>100</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>-1.567.798</b>	<b>-1.570.045</b>	<b>-1.635.875</b>	<b>104</b>	<b>104</b>

## 16.7. DOSEŽENI POSLOVNI IZID V LETU 2020 NA NIVOJU PODJETJA

Komunala Novo mesto d.o.o. je v letu 2020 dosegla pozitiven poslovni izid v višini 834.761 EUR ob upoštevanju subvencij cen v višini 211.063 EUR. Po odbitku davka od dohodka pravnih oseb v višini 159.762 EUR in upoštevanju odloženih davkov v višini 1.092 EUR znaša čisti poslovni izid 676.091 EUR.

Tabela 39: Poslovni izid iz poslovanja v EUR

POSLOVNI IZID	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
1.Poslovni izid iz poslovanja	79.147	237.280	746.562	315	943
2.Poslovni izid iz financiranja	23.485	43.413	25.483	59	109
3.Poslovni izid iz rednega delovanja	102.631	280.693	772.046	275	752
4.POSLOVNI IZID OBDOBJA	132.666	284.693	834.761	293	629
5.Davek od dohodka pravnih oseb	28.524	51.245	159.762	312	560
6. Odložene terjatve za davek	2.038	1.500	1.092	73	54
7.ČISTI POSLOVNI IZID	106.180	234.948	676.091	288	637

Na podlagi sprejetih sodil za razporeditev prihodkov in stroškov, ki so opisani v računovodskem poročilu, smo izdelali tudi izkaze poslovnega izida po dejavnostih za vsako posamezno občino.

Tabela 40: Čisti poslovni izid v EUR

OBČINA	POSLOVNI IZID 2019	POSLOVNI IZID 2020	DAVEK OD DOHODKA PRAVNIH OSEB	TERJATVE ZA ODLOŽENI DAVEK	ČISTI POSLOVNI IZID 2020
Mestna občina Novo mesto	17.259	476.819	90.536	619	386.900
občina Šentjernej	76.282	144.909	27.515	188	117.581
občina Škocjan	-32.734	39.017	7.408	51	31.660
občina Mirna Peč	10.447	28.445	5.401	37	23.081
občina Dolenjske Toplice	22.057	87.590	16.631	114	71.072
občina Žužemberk	18.031	11.775	2.236	15	9.556
občina Straža	8.817	-6.642			-6.642
občina Šmarješke Toplice	12.508	52.849	10.035	69	42.883
SKUPAJ	132.666	834.761	159.762	1.092	676.091

Poslovni rezultat **Mestne občine Novo mesto** v letu 2020 v višini 476.819 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 90.536 EUR. Dobiček v Mestni občini Novo mestu po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša 386.900 EUR.

Poslovni rezultat **občine Šentjernej** v letu 2020 v višini 144.909 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 27.515 EUR. Dobiček v občini Šentjernej po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša 117.581 EUR.

Poslovni rezultat **občine Škocjan** v letu 2020 v višini 39.017 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 7.408 EUR. Dobiček v občini Škocjan po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša 31.660 EUR.

Poslovni rezultat **občine Mirna Peč** v letu 2020 v višini 28.445 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 5.401 EUR. Dobiček v občini Mirna Peč po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša 23.081 EUR.

Poslovni rezultat **občine Dolenjske Toplice** v letu 2020 v višini 87.590 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 16.631 EUR. Dobiček v občini Dolenjske Toplice po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša 71.072 EUR.

Poslovni rezultat **občine Žužemberk** v letu 2020 v višini 11.775 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 2.236 EUR. Dobiček v občini Žužemberk po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša 9.556 EUR.

**Občina Straža** je v letu 2020 poslovala z izgubo v višini 6.642 EUR. V skladu z Družbeno pogodbo mora občina izgubo pokriti najkasneje v šestih mesecih po revidiranem zaključnem računu in obravnavi Letnega poročila na Nadzornem svetu.

Poslovni rezultat **občine Šmarješke Toplice** v letu 2020 v višini 52.849 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 10.035 EUR. Dobiček v občini Šmarješke Toplice po odbitku davka od dohodka pravnih oseb in upoštevanju terjatev za odloženi davek znaša 42.883 EUR.

Poslovanje in doseženi rezultati v posamezni občini so razvidni iz nadaljevanja poslovnega poročila.

Tabela 41: Izkaz poslovnega izida za Komunalo Novo mesto d.o.o. v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
Komunala Novo mesto	1	2	3	3/2	3/1
Čisti prihodki iz prodaje	15.935.129	16.361.003	16.819.561	103	106
Vodna povračila	319.041	312.800	324.847	104	102
Subvencije	355.973	259.716	211.063	81	59
Drugi poslovni prihodki	193.783	21.120	362.511	1.716	187
<b>KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>16.803.926</b>	<b>16.954.639</b>	<b>17.717.982</b>	<b>105</b>	<b>105</b>
<b>ODHODKI POSLOVANJA</b>	<b>16.724.779</b>	<b>16.717.359</b>	<b>16.971.420</b>	<b>102</b>	<b>101</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>2.285.378</b>	<b>2.274.814</b>	<b>2.258.472</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
Stroški materiala	1.178.182	1.176.266	1.138.795	97	97
-gradbeni, elektro in ostali material	1.071.579	1.062.281	1.041.837	98	97
-voda Žužemberk	106.603	113.985	96.959	85	91
Stroški energije	811.230	807.939	823.625	102	102
Stroški goriva	214.477	203.592	183.873	90	86
Stroški nadom. delov in materiala za tekoče vzdrž. OS	32.602	30.981	45.848	148	141
Odpisi drobnega inventarja	12.827	13.628	17.452	128	136
Stroški pisarniškega materiala	16.490	15.669	15.041	96	91
Drugi stroški materiala	19.570	26.739	33.839	127	173
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>8.894.243</b>	<b>8.939.036</b>	<b>9.087.476</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
Storitve sprotne vzdrževanja	1.287.090	1.172.232	1.258.851	107	98
Prevozne storitve	574.691	545.674	593.784	109	103
Komunalne storitve	446.110	414.955	510.493	123	114
Storitve v zvezi s pokojniki	85.459	62.531	75.140	120	88
Zavarovalne premije	144.034	146.394	145.144	99	101
Varovanje premoženja	18.460	19.900	19.826	100	107
Poštno, telefonske in mobilne storitve	48.622	50.685	59.582	118	123
Odvetniške, svetovalne in administrativne storitve	24.136	25.801	24.936	97	103
Dnevnice in stroški potovanj	22.230	21.845	21.271	97	96
Izobraževanje	6.389	12.008	9.873	82	155
Najemnine infrastrukture	4.180.986	4.203.306	4.085.609	97	98
Študentski servis	44.211	34.912	40.609	116	92
Pogodbe o delu	75.450	71.970	73.710	102	98
Analize vode, deratizacija	86.224	98.631	94.666	96	110
Tiskanje položnic in poštnina	150.727	154.388	166.822	108	111
Stroški taks in izvršb	14.253	11.056	16.150	146	113
Čiščenje poslovnih prostorov	33.077	33.000	33.496	102	101
Reklama, reprezentanca	5.468	18.631	18.130	97	332
Stroški plačil. prometa in garancij	15.690	15.020	16.410	109	105
Medobratne storitve	313.048	439.866	287.549	65	92
Podizvajalske in ostale storitve	1.317.889	1.386.231	1.535.425	111	117



IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
Komunala Novo mesto	1	2	3	3/2	3/1
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>4.650.039</b>	<b>4.699.419</b>	<b>4.829.808</b>	<b>103</b>	<b>104</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	4.131.796	4.150.959	4.263.701	103	103
Prevoz na delo	174.731	179.336	166.549	93	95
Prehrana	142.064	169.600	187.566	111	132
Drugi stroški dela	163.941	166.950	173.695	104	106
Rezarvacije za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade po SRS 10	37.508	32.574	38.296		
<b>ODPIS VREDNOSTI</b>	<b>445.211</b>	<b>400.681</b>	<b>394.766</b>	<b>99</b>	<b>89</b>
Amortizacija in prevrednotevalni poslovni odhodki	370.918	369.595	322.295	87	87
Prevrednotevalni posl. odhodki pri osn. in obrat. sredstvih	74.293	31.086	72.471	233	98
<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>449.908</b>	<b>403.409</b>	<b>400.899</b>	<b>99</b>	<b>89</b>
Odhodki za varstvo okolja	361.813	312.800	326.443	104	90
Drugi stroški	88.095	90.609	74.456	82	85
<b>POSLOVNI IZID IZ POSLOVANJA</b>	<b>79.147</b>	<b>237.281</b>	<b>746.562</b>		
Finančni prihodki iz deležev					
Finančni prihodki iz danih posojil	130	100	128	128	98
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	36.188	52.018	34.643	67	96
Finančni odhodki za obresti in iz drugih obveznosti	12.833	8.705	9.288	107	72
<b>ČISTI POSLOVNI IZDI IZ REDNEGA DELOVANJA</b>	<b>102.631</b>	<b>280.694</b>	<b>772.046</b>		
Drugi prihodki	44.115	25.000	66.466	266	151
Drugi odhodki	14.080	21.000	3.750	18	27
<b>POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>132.666</b>	<b>284.694</b>	<b>834.761</b>	<b>293</b>	<b>629</b>
Davek od dohodka pravnih oseb	28.524	51.246	159.762	312	
Odložene terjatve za davek	2.038	1.500	1.092		54
<b>ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>106.180</b>	<b>234.949</b>	<b>676.091</b>	<b>288</b>	<b>637</b>

## 16.8. URAVNOTEŽEN SISTEM KAZALNIKOV

Tabela 42: Uravnotežen sistem kazalnikov

### FIZIČNI KAZALNIKI POSLOVANJA

1.	DEJAVNOST VODOOSKRBE	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	indeks 2020/plan	indeks 2020/2019
1.1.	m <sup>3</sup> prodane vode	4.039.472	4.006.416	4.138.523	103	102
1.2.	število novih vodovodnih priključkov	203	260	214	82	105
1.3.	število obnovljenih vodovodnih priključkov	399	272	258	95	65
1.4.	število menjav vodomero	3.901	4.054	4.133	102	106
1.5.	število okvar na vodovodnem omrežju	430	460	402	87	93
1.6.	dolžina lastno zgrajenega/obnovljenega vodovoda v celotnem omrežju	0,0053	0,0022	0,0123	560	232
1.7.	popovprečne vodne izgube v %	24,5	24,5	24,2	99	99
1.8.	% neustreznih vzorcev na omrežju	2,3	1,8	3,73*	207	162

\*slabši rezultat na račun analiz vode iz Kočevja v sklopu suhokranjskega vod., brez tega ni delež neustreznih vzorcev znašal 2,13 %

2.	DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	indeks 2020/plan	indeks 2020/2019
2.1.	m <sup>3</sup> odvedene odpadne vode	2.202.379	2.202.565	2.220.922	101	101
2.2.	m <sup>3</sup> očiščene odpadne vode	2.217.447	2.206.240	2.220.245	101	100
2.3.	m <sup>3</sup> grezničnih gošč, blata iz MKČN	322.963	319.019	331.167	104	103
2.4.	število čistilnih naprav	19	19	19	100	100
2.6.	število novih kanalizacijskih priključkov	108	127	110	87	102
2.7.	število okvar na kanalizacijskih sistemih	26	20	22	110	85
2.8.	% odvedene odpadne vode / prodano vodo	54,5	55,0	53,8	98	99
2.9.	% očiščene odpadne vode / prodano vodo	62,9	63,0	61,6	98	98

3.	SPLOŠNA KOMUNALA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	indeks 2020/plan	indeks 2020/2019
3.1.	količina zbranih odpadkov (v t)	21.811	21.800	21.104	97	97
3.2.	količina obdelanih odpadkov (v t)*	10.659	10.200	10.682	105	100
3.3.	količina odloženih mešanih odpadkov (v t)*	1.302	600	1.285	214	99
3.4.	količina ločeno zbranih odpadkov (v t), od tega:	9.851	11.000	9.137	83	93
3.4.1.	- biološki odpadki	1.666	1.800	1.789	99	107
3.4.2.	- embalaža	3.155	3.700	3.068	83	97
3.4.3.	- papir	1.007	850	854	100	85
3.4.4.	- steklo	1.033	830	927	112	90
3.4.5.	- nevarni odpadki	80	60	79	132	99
3.4.6.	- ostalo	2.910	3.760	2.420	64	83

### KAZALNIKI USPEŠNOSTI ZAPOSLENIH

4.	KAZALNIKI USPEŠNOSTI ZAPOSLENIH	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	indeks 2020/plan	indeks 2020/2019
4.1.	Prihodki na zaposlenega Komunala	110.166	109.696	115.897	106	105
4.2.1.	prihodki na zaposlenega - gradbena skupina	158.724	240.000	144.938	60	91
4.2.	prihodki na zaposlenega - skupaj sektor vodooskrba	199.653	211.441	217.423	103	109
4.3.1.	prihodki na zaposlenega - obrat. in vzdrž. kanal. sistemov	201.124	191.027	199.687	105	99
4.3.2.	prihodki na zaposlenega - obrat. in vzdrž. čistilnih naprav	136.368	265.009	144.000	54	106
4.3.	prihodki na zaposlenega - skupaj sektor kanal. in čistilne naprave	157.725	167.877	168.131	100	107
4.4.1.	prihodki za zaposl. - odvoz kom. odpadkov	77.466	83.911	85.071	101	110
4.4.2.	prihodki za zaposl. - pogrebna in pokopališka dej.	146.631	150.643	161.939	107	110
4.4.3.	prihodki za zaposl. - čiščenje javnih površin	36.551	34.000	37.138	109	102
4.4.	prihodki za zaposl. - skupaj sektor splošna komunala	70.833	88.320	76.013	86	107

## KAZALNIKI DEJAVNOSTI

5.1.	DEJAVNOST VODOOSKRBE	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	indeks 2020/plan	indeks 2020/2019
5.1.1.	delež stroškov dela v odhodkih v %	14,90	14,67	14,83	101	100
5.1.2.	delež najemnine infrastrukture v odhodkih v %	26,57	25,99	25,08	96	94
5.1.3.	prihodki iz obveznih dej. / vsi poslovni prihodki v %	83,62	82,80	86,22	104	103
5.1.4.	prihodki iz stranskih dej. / vsi poslovni prihodki v %	16,38	17,20	13,78	80	84
5.1.5.	prih. gradbene skupine / prih. stranskih dej. Komunale v %	81,98	88,24	76,86	87	94

5.2.	DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	indeks 2020/plan	indeks 2020/2019
5.2.1.	stroški dela v odhodkih - obrat. in vzdrž. kanal. sistemov v %	16,81	13,60	16,87	124	100
5.2.2.	stroški dela v odhodkih - obrat. in vzdrž. čistilnih naprav v %	13,92	17,31	10,09	58	73
5.2.3.	najemnina infrastrukture v odhodkih - obrat. in vzdrž. kanal. sistemov v %	60,25	59,41	61,07	103	101
5.2.4.	najemnina infrastrukture v odhodkih - obrat. in vzdrž. čistilnih naprav v %	32,81	34,02	33,11	97	101
5.2.5.	prihodki iz obveznih dej. / vsi poslovni prihodki dej. v %	96,64	97,12	95,93	99	99
5.2.6.	prihodki iz stranskih dej. / vsi poslovni prihodki dej. v %	3,36	2,80	4,07	145	121
5.2.7.	prihodki iz stranskih dej. / prih. stranskih dej. Komunale v %	16,45	10,32	21,78	211	132

5.3.	SPLOŠNA KOMUNALA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	indeks 2020/plan	indeks 2020/2019
5.3.1.	stroški dela v odhodkih v %	21,86	25,36	22,14	87	101
5.3.2.	najemnina infrastrukture v odhodkih v %	4,06	2,94	3,80	129	94
5.3.3.	prihodki iz obveznih dej. / vsi poslovni prihodki dej. v %	96,46	97,64	97,06	99	101
5.3.4.	prihodki iz stranskih dej. / vsi poslovni prihodki dej. v %	3,54	2,36	2,94	125	83
5.3.5.	prihodki iz stranskih dej. / prih. stranskih dej. Komunale v %	1,58	1,57	1,36	87	86

16.9. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA

Tabela 43: Izkaz poslovnega izida Komunale novo mesto d.o.o. za leto 2020 v EUR

KOMUNALA OBVEZNE GOSP. JAVNE SLUŽBE	Vodooskrba	Menjave vodomerov	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN
Poslovni prihodki	5.369.553	499.178	272.001	2.444.133	2.183.798	222.089
Vodna povračila	324.847					
Subvencije	65.189			76.873	59.058	
Finančni prihodki	10.178		17	5.050	3.946	493
Drugi prihodki	4.091			515	245	
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>5.773.857</b>	<b>499.178</b>	<b>272.018</b>	<b>2.526.570</b>	<b>2.247.047</b>	<b>222.582</b>
Stroški materiala	939.500	13.467	2.091	124.218	481.474	25.165
Stroški storitev	2.620.356	479.319	248.562	1.662.140	1.164.074	111.030
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	1.690.818			1.471.378	685.149	93.434
Amortizacija opreme JP	47.333	228		28.937	6.375	26.073
Stroški dela	863.037			347.122	440.252	31.813
Drugi stroški	338.572			2.414	2.570	662
-izdatki za varstvo okolja	326.443					
Prevrednotevalni posl.odhodki	7.025		14	3.878	2.611	62
Finančni odhodki	336		1	236	153	4
Drugi odhodki						
Splošni stroški izdelave	116.525	803	2.779	33.699	66.664	3.907
Stroški enot skupnega pomena	437.848	5.362	18.570	96.994	191.873	19.021
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>5.370.533</b>	<b>499.178</b>	<b>272.018</b>	<b>2.299.638</b>	<b>2.356.045</b>	<b>217.738</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>403.324</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>226.932</b>	<b>-108.998</b>	<b>4.844</b>

KOMUNALA OBVEZNE GOSP. JAVNE SLUŽBE	Ravnanje z odpadki	Pogrebna dejavnost	24-urna dežurna služba	Pokopališka dejavnost	Čiščenje javnih površin	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.
Poslovni prihodki	2.639.362	379.553	127.296	140.908	575.638	14.854.592
Vodna povračila						324.847
Subvencije	9.943					211.063
Finančni prihodki	9.859	3.289		220	8	33.061
Drugi prihodki	826	4.730		36	4.222	14.666
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>2.659.991</b>	<b>387.571</b>	<b>127.296</b>	<b>141.164</b>	<b>579.868</b>	<b>15.438.228</b>
Stroški materiala	113.910	66.113	20.505	15.967	54.001	1.856.411
Stroški storitev	1.190.977	162.954	17.137	105.531	74.982	7.837.062
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	97.942	16.610	14.000	12.170	231	4.081.732
Amortizacija opreme JP	68.663	9.366	7.430	992	31.849	227.246
Stroški dela	717.068	37.938	37.938	50.583	366.849	2.892.600
Drugi stroški	16.677	340	1.000	803	4.939	367.978
-izdatki za varstvo okolja						326.443
Prevrednotevalni posl.odhodki	25.307	253	7.100	3.538		49.786
Finančni odhodki	2.786					3.515
Drugi odhodki						
Splošni stroški izdelave	54.891	6.428	2.755	2.469	2.619	293.539
Stroški enot skupnega pomena	374.466	44.255	18.967	16.997	50.642	1.274.996
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>2.564.745</b>	<b>327.645</b>	<b>112.831</b>	<b>196.880</b>	<b>585.882</b>	<b>14.803.133</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>95.246</b>	<b>59.926</b>	<b>14.465</b>	<b>-55.717</b>	<b>-6.014</b>	<b>635.095</b>

KOMUNALA DRUGE DEJAVNOSTI	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	Javni WC	Tržnica	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	724.688	205.361	70	12.751	942.870	15.797.462
Vodna povračila						324.847
Subvencije						211.063
Finančni prihodki	326	57		59	442	33.503
Drugi prihodki	666	13		160	839	15.505
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>725.681</b>	<b>205.432</b>	<b>70</b>	<b>12.969</b>	<b>944.151</b>	<b>16.382.379</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>289.213</b>	<b>17.678</b>	<b>1.217</b>	<b>2.186</b>	<b>310.293</b>	<b>2.166.704</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>103.643</b>	<b>21.172</b>	<b>1.036</b>	<b>15.292</b>	<b>141.143</b>	<b>7.978.205</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>			685	3.192	3.877	4.085.609
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>12.129</b>	<b>11.011</b>			<b>23.140</b>	<b>250.386</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>136.756</b>	<b>59.265</b>			<b>196.021</b>	<b>3.088.621</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>1.258</b>	<b>916</b>			<b>2.175</b>	<b>370.152</b>
-izdatki za varstvo okolja						326.443
<b>Prevrednotevalni posl.odhodki</b>		<b>564</b>		<b>60</b>	<b>624</b>	<b>50.410</b>
<b>Finančni odhodki</b>						<b>3.515</b>
<b>Drugi odhodki</b>	<b>3.115</b>	<b>635</b>			<b>3.750</b>	<b>3.750</b>
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>2.767</b>	<b>503</b>	<b>11</b>	<b>86</b>	<b>3.367</b>	<b>296.906</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>51.533</b>	<b>10.558</b>	<b>214</b>	<b>1.668</b>	<b>63.973</b>	<b>1.338.969</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>600.415</b>	<b>122.300</b>	<b>2.478</b>	<b>19.291</b>	<b>744.485</b>	<b>15.547.618</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>125.266</b>	<b>83.131</b>	<b>-2.409</b>	<b>-6.322</b>	<b>199.666</b>	<b>834.761</b>

## 17. PREGLED POSLOVANJA ZA LETO 2020 PO OBČINAH

### 17.1. MESTNA OBČINA NOVO MESTO

Tabela 44: Osnovni podatki 2016-2020

	Mestna občina Novo mesto				
	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina vodovodnega omrežja v km	367	368	370	372	372
menjave vodomero	2.046	1.734	1.157	1.056	2.637
število novih vodovodnih priključkov	72	79	82	90	63
število obnovljenih vodovodnih priključkov	112	219	169	83	59
število aktivnih vodohranov	35	35	35	35	35
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	5.997	5.997	5.997	5.997	5.997
število aktivnih vrtin	10	10	10	10	10
število aktivnih črpališč	19	19	19	19	19
delež vodnih izgub v %	20,44	20,42	20,16	19,99	20,87
število saniranih okvar na vod. omrežju	186	187	143	122	130

	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	276	279	290	302	308
število novih kanalizacijskih priključkov	153	156	97	65	74
število črpališč odpadne vode	61	61	64	65	65
število čistilnih naprav	10	10	10	10	10
skupna velikost čistilnih naprav - PE	59.370	59.370	59.370	59.370	59.370

	2016	2017	2018	2019	2020
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	2.637	2.667	2.676	2.705	2.704
število zabojnikov za embalažo	1.520	1.637	1.718	1.717	1.769
število zabojnikov za papir	776	868	889	912	937
število zabojnikov za steklo	538	596	612	639	667
število zabojnikov za biološke odpadke	713	722	734	752	746
skupno število zabojnikov za odpadke	6.184	6.490	6.629	6.725	6.823

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 45: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2020 v primerjavi s planom 2020 in letom 2019

Dejavnost / količine	LETO 2019		PLAN 2020		LETO 2020		INDEKS 2020/plan	INDEKS 2020/2019
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
<b>Oskrba s pitno vodo v m<sup>3</sup></b>	<b>2.687.588</b>	<b>100</b>	<b>2.662.981</b>	<b>100</b>	<b>2.743.877</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>102</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	1.583.826	59	1.560.280	59	1.675.705	61	107	106
pridobitna dejavnost	1.103.762	41	1.102.701	41	1.068.172	39	97	97
<b>Odvajanje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>1.764.844</b>	<b>100</b>	<b>1.787.353</b>	<b>100</b>	<b>1.795.278</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>102</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	1.263.660	72	1.265.522	71	1.335.952	74	106	106
pridobitna dejavnost	501.184	28	521.831	29	459.326	26	88	92
<b>Čiščenje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>1.787.146</b>	<b>100</b>	<b>1.798.601</b>	<b>100</b>	<b>1.801.959</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	1.263.743	71	1.263.451	70	1.336.101	74	106	106
pridobitna dejavnost	523.404	29	535.150	30	465.858	26	87	89
<b>Greznične gošče, blato iz MKČN</b>	<b>200.478</b>		<b>198.994</b>		<b>196.662</b>		<b>99</b>	<b>98</b>
<b>Zbiranje in odvoz odpadkov v kg</b>	<b>11.202.210</b>	<b>100</b>	<b>11.140.668</b>	<b>100</b>	<b>11.266.827</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	10.103.364	90	10.065.672	90	10.880.664	97	108	108
pridobitna dejavnost	1.098.846	10	1.074.996	10	386.163	3	36	35



V letu 2020 je bila dosežena večja realizacija prodaje količin obveznih komunalnih storitev pri vseh dejavnostih, razen pri grezničnih goščah in blatu iz MKČN. Povečala se je poraba vode gospodinjstev in nepridobitne dejavnosti, kar je povečalo tudi količine odvedene in očiščene odpadne vode, medtem ko se je poraba pridobitne dejavnosti zaradi epidemioloških razmer zmanjšala.

### Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v MO Novo mesto

V letu 2020 je bilo v Mestni občini Novo mesto skupaj ustvarjenih 10.650.587 EUR prihodkov, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah 10.258.239 EUR in na drugih dejavnostih 392.348 EUR.

Tabela 46: Prihodki v EUR

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>9.679.021</b>	<b>10.476.400</b>	<b>10.616.170</b>	<b>101</b>	<b>110</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	7.276.244	7.195.188	7.763.696	108	107
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in	2.102.738	2.983.875	2.467.458	83	117
1.3. Vodna povračila	188.187	184.986	194.790	105	104
1.4. Subvencije					
1.5. Drugi poslovni prihodki	111.852	112.351	190.226	169	170
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>22.026</b>	<b>26.850</b>	<b>22.571</b>	<b>84</b>	<b>102</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>28.429</b>	<b>25.000</b>	<b>11.846</b>	<b>47</b>	<b>42</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>9.729.476</b>	<b>10.528.250</b>	<b>10.650.587</b>	<b>101</b>	<b>109</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2020 dosegli 7.763.696 EUR, kar je za 7 % več kot v letu 2019 in 8 % več kot smo planirali. Prihodki so se povečali zaradi večje fizične realizacije in korekcije cen komunalnih storitev s 1.9.2019.

Prihodki iz naslova stranskih storitev in medobratne realizacije so v letu 2020 znašali 2.467.458 EUR in so za 17 % višji od realizacije v letu 2019 in za 17 % nižji, kot smo planirali. Glede na plan so se znižali prihodki stranskih storitev zaradi nedoseganja prihodkov gradbene skupine.

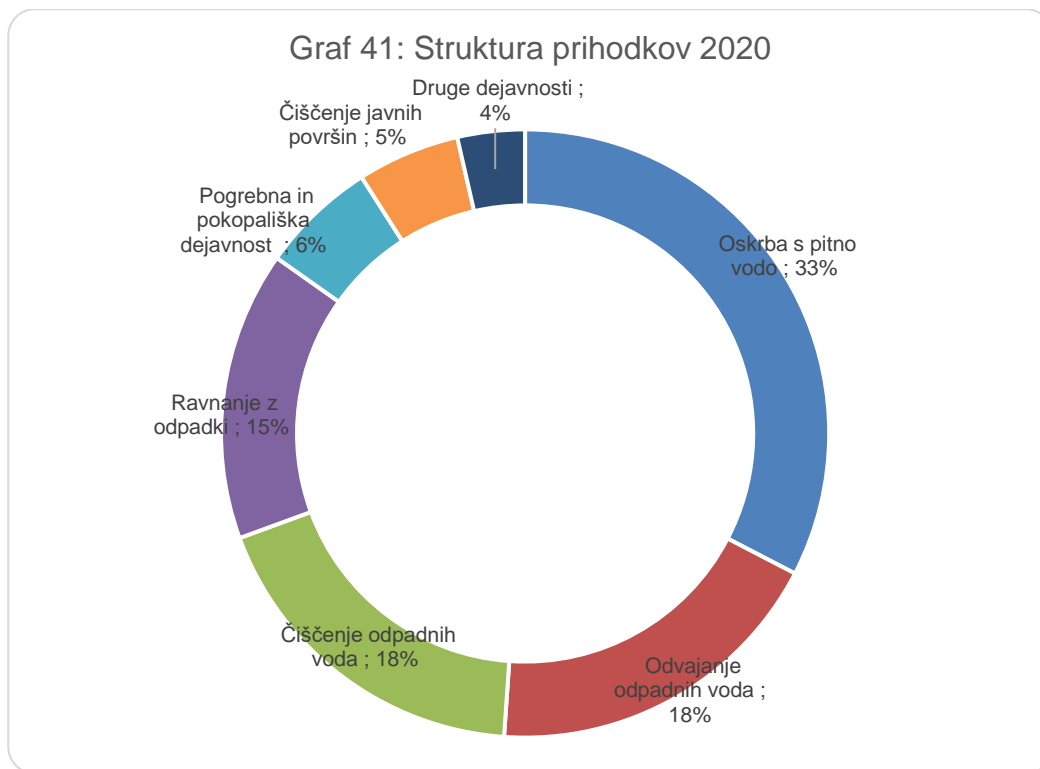
Drugi poslovni prihodki zajemajo državno podporo Covid in prodajo osnovnih sredstev. Med njimi je zajeta tudi obratovalna podpora elektrike na sušilnici blata v višini 11.460 EUR.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli dodatne prihodke v višini 22.571 EUR.

Drugi prihodki so bili doseženi v višini 11.846 EUR in se nanašajo na prejete odškodnine in kazni ter izterjane odpisane terjatve.

Skupni realizirani prihodki so za 9 % višji od doseženih v letu 2019 in za 1 % višji od planiranih.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2020 v Mestni občini Novo mesto, iz katerega je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (33 %).



**Tabela 47: Prihodki po posameznih dejavnostih v EUR**

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>OBVEZNE GOSP. JAVNE SLUŽBE</b>					
Oskrba s pitno vodo	2.792.465	2.689.285	3.110.904	116	111
Menjave vodomero	193.852	322.875	319.261	99	165
Obnove vodovodnih priključkov	103.368	77.500	40.161	52	39
Odvajanje odpadnih voda	1.858.460	1.919.025	1.967.102	103	106
Čiščenje odpadnih voda	1.819.016	1.855.612	1.948.066	105	107
Zbiranje in odvoz odpadkov	1.400.266	1.576.731	1.636.844	104	117
Pogrebna dejavnost	466.867	473.072	514.867	109	110
Pokopališka dejavnost	121.984	130.500	141.164	108	116
Čiščenje javnih površin	555.516	578.000	579.868	100	104
<b>Skupaj obvezne gosp. javne službe</b>	<b>9.311.793</b>	<b>9.622.600</b>	<b>10.258.239</b>	<b>107</b>	<b>110</b>
<b>DRUGE DEJAVNOSTI</b>					
Gradbena skupina	297.310	775.000	253.091	33	85
Druge dej. odvajanja in čiščenja odp.voda	105.060	110.700	126.218	114	120
Tržnica	14.900	18.350	12.969	71	87
Javne sanitarije	414	1.600	70	4	17
<b>Skupaj druge dejavnosti</b>	<b>417.683</b>	<b>905.651</b>	<b>392.347</b>	<b>43</b>	<b>94</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>9.729.477</b>	<b>10.528.250</b>	<b>10.650.587</b>	<b>101</b>	<b>109</b>

V letu 2020 smo v primerjavi z letom 2019 dosegli za 10 % več prihodkov na obveznih gospodarskih javnih službah in za 6 % manj prihodkov na drugih dejavnostih. Skupaj smo dosegli za 9 % več prihodkov kot leta 2019 ter 1 % več kot smo planirali.

Glede na leto 2019 so se znižali predvsem prihodki na tržnih dejavnostih. Razlog: nedoseganje prihodkov gradbene skupine; manjša aktivnost pri obnovi vodovodnih priključkov, zaradi izvajanje projekta »Hidravlične izboljšave«, ki se je nadaljeval tudi v letu 2020 ostaja manj sredstev za ostale investicije.

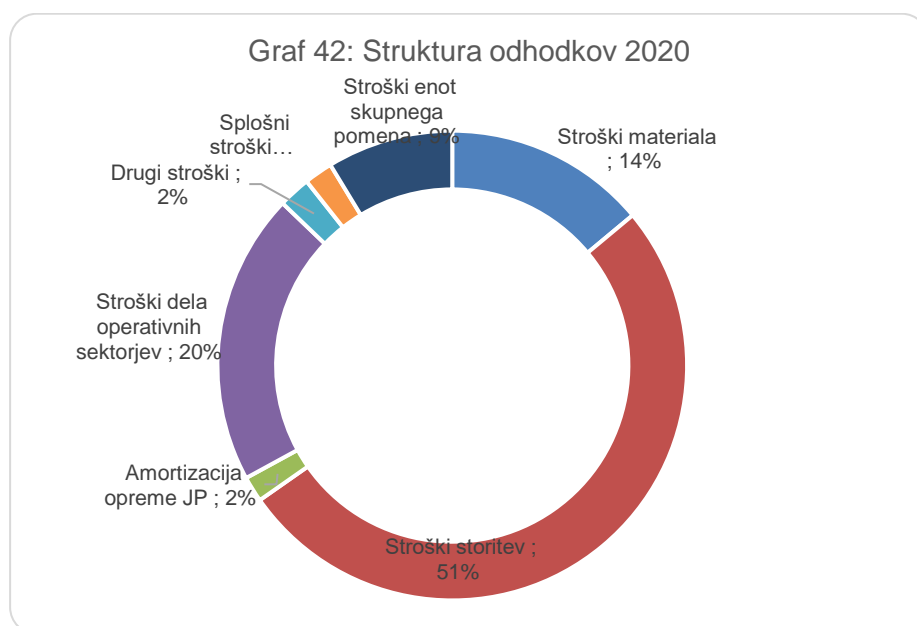
Odhodki poslovanja v Mestni občini Novo Mesto so v letu 2020 skupaj znašali 10.173.768 EUR, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah 9.870.178 EUR in na drugih dejavnostih 303.590 EUR.

Tabela 48: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	1.325.000	1.409.363	1.411.937	100	107
Stroški storitev	4.935.339	5.336.459	5.198.555	97	105
<i>najemnina infrastrukture</i>	<i>2.875.900</i>	<i>2.898.369</i>	<i>2.836.247</i>	<i>98</i>	<i>99</i>
Amortizacija opreme JP	211.221	213.035	178.613	84	85
Stroški dela operativnih sektorjev	1.917.756	2.100.895	2.034.388	97	106
Drugi stroški	232.984	221.421	223.708	101	96
Prevrednotevalni poslovni odhodki	42.943	21.754	44.094	203	103
Finančni odhodki	2.413		3.179		132
Drugi odhodki	1.646	11.732	1.462	12	89
Splošni stroški izdelave	209.198	188.201	198.233	105	95
Stroški enot skupnega pomena	833.718	852.146	879.599	103	106
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>9.712.218</b>	<b>10.355.149</b>	<b>10.173.768</b>	<b>98</b>	<b>105</b>

Realizirani odhodki so za 5 % višji od realiziranih v letu 2019 in za 2 % nižji od planiranih. Med stroški materiala se je najbolj povečal strošek električne energije. Med stroški storitev se je povečal strošek prevoznih storitev zaradi prevozov vode v vodohrane in strošek komunalnih storitev. Med drugimi stroški so zajeta vodna povračila v višini 194.790 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih odhodkov v letu 2020 v Mestni občini Novo mesto, iz katere je razvidno, da največji delež predstavlja strošek storitev (51 %).



**Pregled najemnine infrastrukture**

Strošek najemnine infrastrukture je v letu 2020 znašal 2.836.247 EUR, 37.729 EUR pa znaša višina najemnine infrastrukture za dejavnost praznjenja greznic in MKČN, ki so jo za uporabo CČN Novo mesto prispevale občine Dolenjske Toplice, Straža in Šmarješke Toplice. Skupno nakazilo plačane najemnine infrastrukture v občinski proračun je tako znašalo 2.873.976 EUR, kar je 1 % manj kot leta 2019 in za 2 % manj od planiranega.

Mestna občina Novo mesto je v letu 2020 imela na razpolago celotno višino najemnine infrastrukture za obnovo in vzdrževanje infrastrukture.

**Tabela 49: Najemnina infrastrukture v EUR**

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	3/2	3/1
Najemnina infrastrukture	2.913.443	2.935.369	2.873.976	98	99
Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	0	0	0		
<b>Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture</b>	<b>2.913.443</b>	<b>2.935.369</b>	<b>2.873.976</b>	<b>98</b>	<b>99</b>

**Rezultat poslovanja v Mestni občini Novo mesto**

**Poslovni rezultat Mestne občine Novo mesto v letu 2020 v višini 476.819 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 90.536 EUR. Po upoštevanju davka od dohodka pravnih oseb in terjatev za odloženi davek znaša dobiček 386.901 EUR.**

Na obveznih gospodarskih javnih službah je bil v letu 2020 dosežen pozitiven poslovni rezultat v višini 388.061 EUR.

Na posameznih obveznih gospodarskih javnih službah so bili doseženi naslednji poslovni rezultati:

- oskrba s pitno vodo pozitiven poslovni izid v višini 217.487 EUR,
- odvajanje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 188.937 EUR,
- čiščenje odpadnih voda negativen poslovni izid v višini 37.957 EUR,
- praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN pozitiven poslovni izid v višini 1.195 EUR,
- ravnanje z odpadki pozitiven poslovni izid v višini 5.739 EUR,
- pogrebna dejavnost pozitiven poslovni izid v višini 59.926 EUR,
- 24-urna dežurna služba pozitiven poslovni izid v višini 14.465 EUR,
- pokopališka dejavnost negativen poslovni izid v višini 55.717 EUR in
- čiščenje javnih površin negativen poslovni izid v višini 6.014 EUR.

Na drugih dejavnostih je bil dosežen pozitiven rezultat v višini 88.758 EUR (v letu 2019: pozitiven v višini

Na posameznih drugih dejavnostih so bili doseženi naslednji poslovni rezultati:

- gradbena dela negativen poslovni izid v višini 45.897 EUR,
- odvajanje in čiščenje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 51.592 EUR,
- javne sanitarije negativen poslovni izid v višini -2.409 EUR,
- tržnica negativen poslovni izid v višini 6.322 EUR.

Na nivoju podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. je ugotovljen čisti poslovni izid v višini 676.091 EUR. Sredstva do višine dobička, ustvarjenega v Mestni občini Novo mesto v višini 386.901 EUR, zmanjšana za oblikovanje obveznih zakonskih rezerv in odpravo aktuarskega dobička bodo kot vir sredstev za investicije nakazana v proračun Mestne občine Novo mesto v višini 365.708 EUR.

**Vplivi na rezultat poslovanja v letu 2020:**

**NA STRANI PRIHODKOV:**

- večja fizična realizacija OGJS
- učinek korekcije cen komunalnih storitev v drugi polovici leta 2019
- državna podpora zaradi Covid-19
- boljši rezultat drugih dejavnosti

**Tabela 50: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2020 v EUR**

OSKRBA S PITNO VODO 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomerov in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števnina in
	1	2	3	1-(2+3)
Mestna občina Novo mesto	1.395.195	981.630	359.423	54.142

ODVAJANJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Mestna občina Novo mesto	1.144.046	1.078.293	65.753

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Mestna občina Novo mesto	539.507	666.025	-126.518

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za Mestno občino Novo mesto v primerjavi z letom 2019 in planom za leto 2020 ter pregled poslovanja posameznih dejavnosti v Mestni občini Novo mesto v letu 2020.

Tabela 51: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
MESTNA OBČINA NOVO MESTO	1	2	3	3/2	3/1
Čisti prihodki iz prodaje	9.490.834	10.291.415	10.421.380	101	110
Vodna povračila	188.187	184.986	194.790	105	104
Subvencije					
Finančni prihodki	22.026	26.850	22.571	84	102
Drugi prihodki	28.429	25.000	11.846	47	42
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>9.729.477</b>	<b>10.528.250</b>	<b>10.650.587</b>	<b>101</b>	<b>109</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>1.325.000</b>	<b>1.409.363</b>	<b>1.411.937</b>	<b>100</b>	<b>107</b>
Stroški materiala	588.600	677.315	674.303	100	115
Stroški energije	594.155	600.390	615.473	103	104
Stroški goriva	142.245	131.658	122.161	93	86
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>4.935.339</b>	<b>5.336.459</b>	<b>5.198.555</b>	<b>97</b>	<b>105</b>
Prevozne storitve	343.674	308.211	362.730	118	106
vzdrževanja	526.444	668.085	646.989	97	123
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	12.021	13.767	15.700	114	131
Analize vode, deratizacije	43.342	52.826	46.353	88	107
Najemnina infrastrukture	2.875.900	2.898.369	2.836.247	98	99
Pogodbene storitve	181.281	188.311	190.530	101	105
<i>čiščenje poslovnih prostorov</i>	17.969	16.966	18.938	112	105
<i>varovanje premoženja</i>	11.396	15.098	11.575	77	102
<i>zavarovalne premije</i>	101.752	105.932	105.249	99	103
<i>pogodbe o delu</i>	48.525	47.393	48.242	102	99
<i>storitve varstva pri delu</i>	1.639	2.922	6.526	223	398
Ostale storitve	952.678	1.206.890	1.100.005	91	115
<i>PTT storitve</i>	22.790	19.522	28.288	145	124
<i>komunalne storitve</i>	299.518	287.127	303.001	106	101
<i>storitve v zvezi s pokojniki</i>	85.459	62.531	75.140	120	88
<i>zdravstvene storitve</i>	2.547	2.286	3.725	163	146
<i>odvetniške, revizorske, svetovalne storitve</i>	5.155	2.827	320	11	6
<i>bančne storitve in str.plačilnega prometa</i>	4.916	4.974	4.461	90	91
<i>ostale storitve</i>	532.293	827.622	685.070	83	129
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>211.221</b>	<b>213.035</b>	<b>178.613</b>	<b>84</b>	<b>85</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>1.917.756</b>	<b>2.100.895</b>	<b>2.034.388</b>	<b>97</b>	<b>106</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	1.630.502	1.831.936	1.720.956	94	106
Drugi stroški dela	287.254	268.959	313.432	117	109
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>232.984</b>	<b>221.421</b>	<b>223.708</b>	<b>101</b>	<b>96</b>
-izdatki za varstvo okolja	201.763	184.986	194.914	105	97
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>42.943</b>	<b>21.754</b>	<b>44.094</b>	<b>203</b>	<b>103</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>2.413</b>		<b>3.179</b>		<b>132</b>
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>1.646</b>	<b>11.732</b>	<b>1.462</b>	<b>12</b>	<b>89</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>209.198</b>	<b>188.201</b>	<b>198.233</b>	<b>105</b>	<b>95</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>833.718</b>	<b>852.146</b>	<b>879.599</b>	<b>103</b>	<b>106</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>9.712.218</b>	<b>10.355.149</b>	<b>10.173.768</b>	<b>98</b>	<b>105</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>17.259</b>	<b>173.102</b>	<b>476.819</b>	<b>275</b>	<b>2.763</b>



Tabela 52: Izkaz poslovnega izida obveznih gospodarskih javnih služb v EUR

MO NOVO MESTO OBVEZNE GOSP. JAVNE SLUŽBE	Vodooskrba	Menjave vodomerov	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic in MKČN
Poslovni prihodki	2.909.650	319.261	40.144	1.962.836	1.812.320	132.114
Vodna povračila	194.790					
Subvencije						
Finančni prihodki	5.375		17	3.827	3.151	268
Drugi prihodki	1.089			439	215	
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>3.110.904</b>	<b>319.261</b>	<b>40.161</b>	<b>1.967.102</b>	<b>1.815.685</b>	<b>132.381</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>511.169</b>	<b>10.492</b>	<b>578</b>	<b>101.664</b>	<b>403.471</b>	<b>14.967</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>1.444.229</b>	<b>304.791</b>	<b>38.175</b>	<b>1.244.694</b>	<b>957.837</b>	<b>66.136</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	981.630			1.078.293	610.321	55.705
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>23.081</b>	<b>112</b>		<b>24.612</b>	<b>5.037</b>	<b>15.507</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>415.851</b>			<b>291.179</b>	<b>273.326</b>	<b>20.218</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>200.758</b>			<b>2.040</b>	<b>1.559</b>	<b>394</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	194.914					
<b>Prevednotevalni posl.odhodki</b>	<b>4.042</b>			<b>3.441</b>	<b>2.470</b>	<b>38</b>
<b>Finančni odhodki</b>	<b>247</b>		<b>1</b>	<b>209</b>	<b>151</b>	<b>4</b>
<b>Drugi odhodki</b>						
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>62.240</b>	<b>503</b>	<b>183</b>	<b>28.448</b>	<b>54.095</b>	<b>2.372</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>231.801</b>	<b>3.363</b>	<b>1.225</b>	<b>81.878</b>	<b>155.698</b>	<b>11.550</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>2.893.418</b>	<b>319.261</b>	<b>40.161</b>	<b>1.778.165</b>	<b>1.853.642</b>	<b>131.187</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>217.487</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>188.937</b>	<b>-37.957</b>	<b>1.195</b>

MO NOVO MESTO OBVEZNE GOSP. JAVNE SLUŽBE	Ravnanje z odpadki	Pogrebna dejavnost	24-urna dežurna služba	Pokopališka dejavnost	Čiščenje javnih površin	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.
Poslovni prihodki	1.630.011	379.553	127.296	140.908	575.638	10.029.730
Vodna povračila						194.790
Subvencije						
Finančni prihodki	6.122	3.289		220	8	22.277
Drugi prihodki	711	4.730		36	4.222	11.442
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>1.636.844</b>	<b>387.571</b>	<b>127.296</b>	<b>141.164</b>	<b>579.868</b>	<b>10.258.239</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>74.192</b>	<b>66.113</b>	<b>20.505</b>	<b>15.967</b>	<b>54.001</b>	<b>1.273.118</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>738.236</b>	<b>162.954</b>	<b>17.137</b>	<b>105.531</b>	<b>74.982</b>	<b>5.154.702</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	63.411	16.610	14.000	12.170	231	2.832.370
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>47.327</b>	<b>9.366</b>	<b>7.430</b>	<b>992</b>	<b>31.849</b>	<b>165.312</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>463.627</b>	<b>37.938</b>	<b>37.938</b>	<b>50.583</b>	<b>366.849</b>	<b>1.957.507</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>10.687</b>	<b>340</b>	<b>1.000</b>	<b>803</b>	<b>4.939</b>	<b>222.521</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>						194.914
<b>Prevednotevalni posl.odhodki</b>	<b>22.592</b>	<b>253</b>	<b>7.100</b>	<b>3.538</b>		<b>43.473</b>
<b>Finančni odhodki</b>	<b>2.568</b>					<b>3.179</b>
<b>Drugi odhodki</b>						
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>34.762</b>	<b>6.428</b>	<b>2.755</b>	<b>2.469</b>	<b>2.619</b>	<b>196.875</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>237.115</b>	<b>44.255</b>	<b>18.967</b>	<b>16.997</b>	<b>50.642</b>	<b>853.491</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>1.631.105</b>	<b>327.645</b>	<b>112.831</b>	<b>196.880</b>	<b>585.882</b>	<b>9.870.178</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>5.739</b>	<b>59.926</b>	<b>14.465</b>	<b>-55.717</b>	<b>-6.014</b>	<b>388.061</b>

Tabela 53: Izkaz poslovnega izida drugih dejavnosti v EUR

MO NOVO MESTO DRUGE DEJAVNOSTI	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	Javni WC	Tržnica	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	252.664	126.166	70	12.751	391.650	10.421.380
Vodna povračila						194.790
Subvencije						
Finančni prihodki	195	41		59	294	22.571
Drugi prihodki	232	12		160	404	11.846
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>253.091</b>	<b>126.218</b>	<b>70</b>	<b>12.969</b>	<b>392.348</b>	<b>10.650.587</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>120.437</b>	<b>14.980</b>	<b>1.217</b>	<b>2.186</b>	<b>138.819</b>	<b>1.411.937</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>13.168</b>	<b>14.356</b>	<b>1.036</b>	<b>15.292</b>	<b>43.852</b>	<b>5.198.555</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>			685	3.192	3.877	2.836.247
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>4.345</b>	<b>8.956</b>			<b>13.302</b>	<b>178.613</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>48.992</b>	<b>27.888</b>			<b>76.880</b>	<b>2.034.388</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>439</b>	<b>748</b>			<b>1.187</b>	<b>223.708</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>						194.914
<b>Prevrednotevalni posl.odhodki</b>		561		60	621	44.094
<b>Finančni odhodki</b>						3.179
<b>Drugi odhodki</b>	<b>1.075</b>	<b>387</b>			<b>1.462</b>	<b>1.462</b>
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>955</b>	<b>307</b>	11	86	<b>1.359</b>	<b>198.233</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>17.783</b>	<b>6.442</b>	<b>214</b>	<b>1.668</b>	<b>26.107</b>	<b>879.599</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>207.194</b>	<b>74.626</b>	<b>2.478</b>	<b>19.291</b>	<b>303.590</b>	<b>10.173.768</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>45.897</b>	<b>51.592</b>	<b>-2.409</b>	<b>-6.322</b>	<b>88.758</b>	<b>476.819</b>

REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2020

V tabeli so prikazane obnove in novogradnje vodovoda, izvedene v okviru gradbene skupine.

Tabela 54: Delo gradbene skupine na vodovodnem omrežju v letu 2020

Vodovod - investicija	Obnova/novogradnja	Dolžina (m)
VODOVOD MAROF	Obnova	193
VODOVOD MESTNE NJIVE 23-17	Obnova	72
VODOVOD BUČNA VAS	Novogradnja	210
VODOVOD MAROF	Obnova	130
VODOVOD MAROF	Obnova	464
VODOVOD BUČNA VAS	Novogradnja	86
VODOVOD BUČNA VAS	Novogradnja	8
VODOVOD MIRNOPEŠKA CESTA	Novogradnja	250
VODOVOD ŽABJAK - BREZJE (VOD 6)	Obnova	48
VODOVOD MIRNOPEŠKA CESTA	Novogradnja	18
VODOVOD ŽABJAK - BREZJE (VOD 4)	Obnova	271
VODOVOD ŽABJAK - BREZJE (VOD 5)	Obnova	34
VODOVOD MIRNOPEŠKA CESTA	Novogradnja	288
VODOVOD MIRNOPEŠKA CESTA	Novogradnja	51
VODOVOD MIRNOPEŠKA CESTA	Novogradnja	580
VODOVOD MIRNOPEŠKA CESTA	Novogradnja	22
VODOVOD PETELINJEK	Novogradnja	165
VODOVOD IRČA VAS - BROD	Novogradnja	160
VODOVOD IRČA VAS - BROD	Novogradnja	180
<b>Skupaj</b>		<b>3.230</b>

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2020 na področju **vodovoda in kanalizacije ter splošne komunale**.

Tabela 55: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2020

Številka pogodbe	Predmet	Realizacija 2020 v EUR brez DDV
STRV 48-1101/2020	POGODBA ZA INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE HIDRANTNEGA OMREŽJA NA OBMOČJU OBČINE NOVO MESTO V LETU 2020	14.671
STRI 49-1120/2020	POOBLASTILNA POGODBA (INVESTICIJSKEM VZDRŽEVANJU VODARNE JEZERO IN VODARNE STOPIČE)	67.178
STRI 79-1101/2020	INTERVENCIJSKO IN INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE VODOVODNE IN KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE TER OBJEKTOV V MO NM	190.910
STRI 130-3301/2020	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV	24.311
STRI 148-9201/2020	VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI) NA OBMOČJU MESTNE OBČINE NOVO MESTO	27.472
35419-2/2019-643, A1	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE VODOVODNE IN KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE V MO NM, aneks 2019/2020	166.899
354-26/2013-643, A3	IZDELAVA DGD IN PZI PROJEKTNE DOK. KANALIZACIJA IN VODOVOD V NASELJU ŽDINJA VAS	6.210
		<b>497.651</b>

## 17.2. OBČINA ŠENTJERNEJ

Tabela 56: Osnovni podatki 2016-2020

	Občina Šentjernej				
	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina vodovodnega omrežja v km	136	136	136	136	136
menjave vodomerov	326	565	448	826	378
število novih vodovodnih priključkov	47	25	14	31	23
število obnovljenih vodovodnih priključkov	54	63	61	45	46
število aktivnih vodohranov	9	9	9	9	9
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	1.205	1.205	1.205	1.205	1.205
število aktivnih vrtin	5	5	5	5	5
število aktivnih črpalšč	3	3	3	3	3
delež vodnih izgub v %	22,02	22,26	24,40	21,31	20,08
število saniranih okvar na vod. omrežju	60	59	78	80	43

	2016	2017	2018	2019	2020
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	587	594	602	606	607
število zabojnikov za embalažo	246	296	320	318	323
število zabojnikov za papir	116	153	154	159	160
število zabojnikov za steklo	78	100	101	103	104
število zabojnikov za biološke odpadke	45	48	47	48	49
skupno število zabojnikov za odpadke	1.072	1.191	1.224	1.234	1.243

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 57: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2020 v primerjavi s planom 2020 in letom 2019

Dejavnost / količine	LETO 2019		PLAN 2020		LETO 2020		INDEKS 2020/plan	INDEKS 2020/2019
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
<b>Oskrba s pitno vodo v m<sup>3</sup></b>	<b>390.303</b>	<b>100</b>	<b>391.477</b>	<b>100</b>	<b>398.832</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	320.315	82	322.700	82	329.648	83	102	103
pridobitna dejavnost	69.988	18	68.777	18	69.184	17	101	99
<b>Zbiranje in odvoz odpadkov v kg</b>	<b>1.906.520</b>	<b>100</b>	<b>1.899.600</b>	<b>100</b>	<b>2.009.960</b>	<b>100</b>	<b>106</b>	<b>105</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	1.770.766	93	1.765.200	93	1.870.669	93	106	106
pridobitna dejavnost	135.754	7	134.400	7	139.290	7	104	103

V letu 2020 je bila dosežena večja realizacija prodaje količin obveznih komunalnih storitev pri vseh dejavnostih. Povečala se je poraba vode gospodinjstev in nepridobitne dejavnosti, medtem ko se je poraba pridobitne dejavnosti zaradi epidemioloških razmer zmanjšala.

**Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Šentjernej**

Skupaj so vsi prihodki znašali 1.122.777 EUR, od tega so bili doseženi prihodki na obveznih gospodarskih javnih službah v višini 1.009.419 EUR in na drugih dejavnostih 113.358 EUR.

**Tabela 58: Prihodki v EUR**

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>1.056.549</b>	<b>994.232</b>	<b>1.119.681</b>	<b>113</b>	<b>106</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	793.360	749.632	853.999	114	108
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	232.152	212.745	225.722	106	97
1.3. Vodna povračila	30.732	31.855	31.201	98	102
1.4. Subvencije					
1.5. Drugi poslovni prihodki	305		8.759		
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>2.489</b>	<b>7.100</b>	<b>1.992</b>	<b>28</b>	<b>80</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>3.008</b>		<b>1.106</b>		<b>37</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>1.062.046</b>	<b>1.001.332</b>	<b>1.122.777</b>	<b>112</b>	<b>106</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2020 dosegli 853.999 EUR prihodkov, kar je za 8 % več kot v letu 2019 in 14 % več kot smo planirali. Prihodki so se povečali zaradi večje fizične realizacije in korekcije cen komunalnih storitev s 1.7.2019.

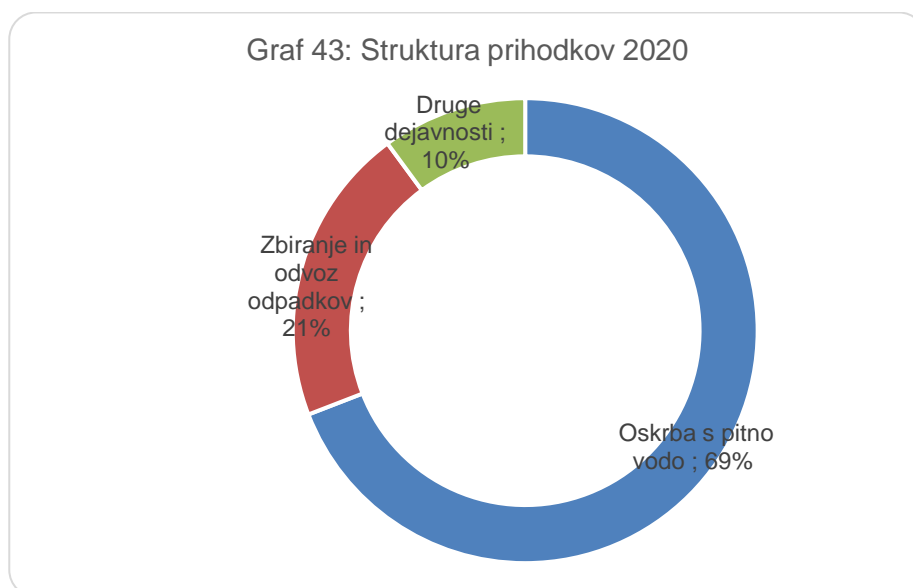
Iz naslova drugih komunalnih storitev in medobratne realizacije, smo v letu 2020 dosegli prihodke v višini 225.722 EUR, kar je za 3 % manj kot leta 2019 in 6 % več kot smo planirali.

Drugi poslovni prihodki zajemajo državno podporo Covid.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli prihodke v višini 1.992 EUR.

Drugi prihodki so bili doseženi v višini 1.106 EUR (izterjane odpisane terjatve in prejete odškodnine).

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2020 v občini Šentjernej, iz katere je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (69 %).



V letu 2020 smo glede na leto 2019 dosegli za 6 % višjo realizacijo prihodkov in za 12 % višjo, kot smo planirali, kar je posledica večje fizične realizacije, korekcije cen komunalnih storitev in večje realizacije gradbene skupine.

**Tabela 59: Prihodki po dejavnostih v EUR**

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	611.951	598.897	612.565	102	100
Menjave vodomero	127.695	57.625	45.490	79	36
Obnove vodovodnih priključkov	55.699	50.000	118.110	236	212
Zbiranje in odvoz odpadkov	193.747	214.810	233.254	109	120
Druge dejavnosti	72.954	80.000	113.358	142	155
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.062.046</b>	<b>1.001.332</b>	<b>1.122.777</b>	<b>112</b>	<b>106</b>

Odhodki poslovanja v občini Šentjernej so v letu 2020 skupaj znašali 977.868 EUR, od tega za obvezne gospodarske javne službe 898.782 EUR in za druge dejavnosti 79.087 EUR.

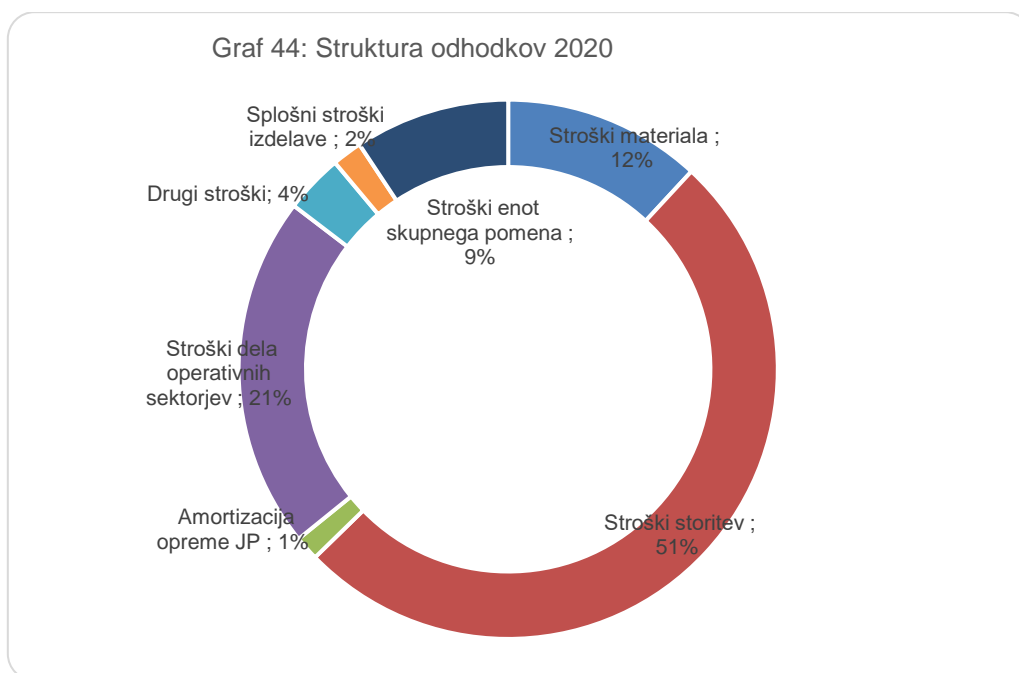
**Tabela 60: Odhodki v EUR**

ODHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	152.094	107.361	116.165	108	76
Stroški storitev	501.934	442.423	496.543	112	99
Amortizacija opreme JP	14.998	13.384	14.277	107	95
Stroški dela operativnih sektorjev	186.289	195.151	207.139	106	111
Drugi stroški	34.052	35.935	34.393	96	101
Prevrednotevalni poslovni odhodki	2.332	1.305	452	35	19
Finančni odhodki	119		1		1
Drugi odhodki	353	1.609	410	25	116
Splošni stroški izdelave	17.194	15.967	17.573	110	102
Stroški enot skupnega pomena	76.400	76.605	90.914	119	119
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>985.764</b>	<b>889.742</b>	<b>977.868</b>	<b>110</b>	<b>99</b>

V primerjavi z letom 2019 so skupni odhodki nižji za 1 %, v primerjavi s planom pa višji za 10 %.

Med drugimi stroški so zajeta vodna povračila v višini 31.201 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih odhodkov v letu 2020 v občini Šentjernej iz katerega je razvidno, da največji delež predstavljajo stroški storitev (51) %.



### Pregled najemnine infrastrukture

Tabela 61: Najemna infrastruktura v EUR

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
	1	2	3	3/2	3/1
Najemna infrastruktura	195.148	195.148	191.446	98	98
Subvencije cen iz naslova najemne infrastrukture	0	0	0		
<b>Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture</b>	<b>195.148</b>	<b>195.148</b>	<b>191.446</b>	<b>98</b>	<b>98</b>

Strošek najemne infrastrukture je v letu 2020 znašal 191.446 EUR in je bil za 2 % oz. nižji od doseženega v 2019 in od planiranega.

Občina Šentjernej je v letu 2020 imela na razpolago celotno višino najemne infrastrukture za obnovo in vzdrževanje infrastrukture.

### Rezultat poslovanja v občini Šentjernej v letu 2020

**Poslovni rezultat občine Šentjernej v letu 2020 v višini 144.909 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 27.515 EUR. Po upoštevanju davka od dohodka pravnih oseb in terjatev za odloženi davek znaša dobiček 117.582 EUR.**

Obvezne gospodarske javne službe so na nivoju občine dosegle pozitiven poslovni rezultat v skupni višini 110.637 EUR, medtem ko so bile druge dejavnosti pozitivne v skupni višini 34.271 EUR.



Po posameznih dejavnostih so bili doseženi naslednji poslovni rezultati:

- oskrba s pitno vodo pozitiven poslovni izid višini 90.393 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov pozitiven poslovni izid v višini 20.245 EUR in
- druge dejavnosti pozitiven poslovni izid v višini 79.087 EUR.

Na nivoju podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. je ugotovljen čisti poslovni izid v višini 676.091 EUR. Sredstva do višine dobička, ustvarjenega v občini Šentjernej v višini 117.582 EUR, zmanjšana za oblikovanje obveznih zakonskih rezerv in odpravo aktuarskega dobička bodo kot vir sredstev za investicije nakazana v proračun občine Šentjernej v višini 111.141 EUR.

### Vplivi na rezultat poslovanja v letu 2020:

#### NA STRANI PRIHODKOV:

- večja fizična realizacija OGJS
- učinek korekcije cen komunalnih storitev v drugi polovici leta 2019
- državna podpora zaradi Covid-19
- boljši rezultat drugih dejavnosti

#### NA STRANI ODHODKOV:

- manj črpanja sredstev za menjavo vodomerov in obnovo vodovodnih priključkov
- nižja najemnina infrastrukture

Tabela 62: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2020 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomerov in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števнина in
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Šentjernej	403.756	186.016	163.600	54.140

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za občino Šentjernej v primerjavi z letom 2019 in planom za leto 2020 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Šentjernej v letu 2020.

Tabela 63: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
OBČINA ŠENTJERNEJ	1	2	3	3/2	3/1
Čisti prihodki iz prodaje	1.025.816	962.377	1.088.478	113	106
Vodna povračila	30.732	31.855	31.201	98	102
Subvencije					
Finančni prihodki	2.489	7.100	1.992	28	80
Drugi prihodki	3.008		1.106		37
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>1.062.046</b>	<b>1.001.332</b>	<b>1.122.777</b>	<b>112</b>	<b>106</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>152.094</b>	<b>107.361</b>	<b>116.165</b>	<b>108</b>	<b>76</b>
Stroški materiala	112.182	75.968	87.506	115	78
Stroški energije	26.570	18.549	16.864	91	63
Stroški goriva	13.342	12.845	11.795	92	88
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>501.934</b>	<b>442.423</b>	<b>496.543</b>	<b>112</b>	<b>99</b>
Prevozne storitve	28.691	19.781	23.089	117	80
Storitve tekočega vzdrževanja	164.974	94.940	137.843	145	84
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	2.470	2.684	2.855	106	116
Analize vode, deratizacije	6.840	4.393	8.030	183	117
Najemnina infrastrukture	195.148	195.148	191.446	98	98
Pogodbene storitve	5.222	5.166	5.881	114	113
<i>čiščenje poslovnih prostorov</i>	540	534	691	129	128
<i>varovanje premoženja</i>	268	145	424	291	158
<i>zavarovalne premije</i>	4.253	4.209	4.372	104	103
<i>pogodbe o delu</i>					
<i>storitve varstva pri delu</i>	160	278	394	142	246
Ostale storitve	98.589	120.311	127.400	106	129
<i>PTT storitve</i>	1.874	2.198	2.870	131	153
<i>komunalne storitve</i>	15.971	9.972	22.125	222	139
<i>zdravstvene storitve</i>	261	156	241	155	92
<i>odvetniške, revizorske, svetovalne storitve</i>	35	126	32		93
<i>bančne storitve in str.plačilnega prometa</i>	585	584	551	94	94
<i>ostale storitve</i>	79.863	107.275	101.582	95	127
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>14.998</b>	<b>13.384</b>	<b>14.277</b>	<b>107</b>	<b>95</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>186.289</b>	<b>195.151</b>	<b>207.139</b>	<b>106</b>	<b>111</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	161.110	172.181	177.820	103	110
Drugi stroški dela	25.179	22.970	29.320	128	116
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>34.052</b>	<b>35.935</b>	<b>34.393</b>	<b>96</b>	<b>101</b>
-izdatki za varstvo okolja	30.732	31.855	31.201	98	102
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>2.332</b>	<b>1.305</b>	<b>452</b>	<b>35</b>	<b>19</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>119</b>		<b>1</b>		<b>1</b>
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>353</b>	<b>1.609</b>	<b>410</b>	<b>25</b>	<b>116</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>17.194</b>	<b>15.967</b>	<b>17.573</b>	<b>110</b>	<b>102</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>76.400</b>	<b>76.605</b>	<b>90.914</b>	<b>119</b>	<b>119</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>985.764</b>	<b>889.742</b>	<b>977.868</b>	<b>110</b>	<b>99</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>76.282</b>	<b>111.591</b>	<b>144.909</b>	<b>130</b>	<b>190</b>

Tabela 64 : Izkaz poslovnega izida obveznih gospodarskih javnih služb v EUR

OBČINA ŠENTJERNEJ	Vodooskrba	Menjave vodomerov	Vzdrževanje vod. priključkov	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	579.235	45.490	118.110	232.388	975.222	111.216	113.256	1.088.478
Vodna povračila	31.201				31.201			31.201
Subvencije								
Finančni prihodki	1.141			851	1.992			1.992
Drugi prihodki	988			16	1.003	102	102	1.106
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>612.565</b>	<b>45.490</b>	<b>118.110</b>	<b>233.254</b>	<b>1.009.419</b>	<b>111.318</b>	<b>113.358</b>	<b>1.122.777</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>67.552</b>	<b>1.120</b>	<b>742</b>	<b>11.705</b>	<b>81.118</b>	<b>35.047</b>	<b>35.047</b>	<b>116.165</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>261.927</b>	<b>43.593</b>	<b>103.764</b>	<b>81.404</b>	<b>490.689</b>	<b>5.855</b>	<b>5.855</b>	<b>496.543</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>186.016</i>			<i>5.430</i>	<i>191.446</i>			<i>191.446</i>
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>5.613</b>	<b>32</b>		<b>6.152</b>	<b>11.798</b>	<b>2.479</b>	<b>2.479</b>	<b>14.277</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>103.504</b>			<b>75.684</b>	<b>179.189</b>	<b>27.951</b>	<b>27.951</b>	<b>207.139</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>32.656</b>			<b>1.544</b>	<b>34.200</b>	<b>193</b>	<b>193</b>	<b>34.393</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	<i>31.201</i>				<i>31.201</i>			<i>31.201</i>
<b>Prevrednotevalni posl.odhodki</b>	<b>289</b>			<b>163</b>	<b>452</b>			<b>452</b>
<b>Finančni odhodki</b>	<b>1</b>				<b>1</b>			<b>1</b>
<b>Drugi odhodki</b>						<b>410</b>	<b>410</b>	<b>410</b>
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>10.693</b>	<b>97</b>	<b>1.771</b>	<b>4.648</b>	<b>17.209</b>	<b>364</b>	<b>364</b>	<b>17.573</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>39.937</b>	<b>647</b>	<b>11.833</b>	<b>31.709</b>	<b>84.126</b>	<b>6.788</b>	<b>6.788</b>	<b>90.914</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>522.173</b>	<b>45.490</b>	<b>118.110</b>	<b>213.009</b>	<b>898.782</b>	<b>79.087</b>	<b>79.087</b>	<b>977.868</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>90.393</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20.245</b>	<b>110.637</b>	<b>32.231</b>	<b>34.271</b>	<b>144.909</b>

REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2020

Obnove in novogradnje vodovoda, izvedene v okviru gradbene skupine:

Tabela 65: Delo gradbene skupine na vodovodnem omrežju v letu 2020

Vodovod - investicija	Obnova/novogradnja	Dolžina (m)
VODOVOD DOBRAVA - ŠENTJERNEJ	Obnova	700
VODOVOD DOBRAVA - ŠENTJERNEJ	Obnova	196
VODOVOD DOBRAVA VOD 7	Obnova	107
VODOVOD DOBRAVA - ŠENTJERNEJ	Obnova	866
VODOVOD DOBRAVA - ŠENTJERNEJ	Obnova	1.218
VODOVOD DOBRAVA VOD 2	Obnova	48
VODOVOD DOBRAVA VOD 3	Obnova	351
VODOVOD DOBRAVA VOD 3a	Obnova	209
VODOVOD DOBRAVA VOD 4	Obnova	2
VODOVOD DOBRAVA VOD 5	Obnova	34
VODOVOD DOBRAVA VOD 6	Obnova	160
VODOVOD DOBRAVA VOD 7	Obnova	98
VODOVOD DOBRAVICA	Obnova	394
VODOVOD RAKOVNIK	Obnova	324
VODOVOD D. MOKRO POLJE	Obnova	83
VODOVOD STARO SEJMIŠČE	Obnova	34
VODOVOD ŽERJAVIN	Obnova	743
<b>Skupaj</b>		<b>5.567</b>

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2020 na področju **komunalne infrastrukture**.

Tabela 66: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2020

Številka pogodbe	Predmet	Realizacija 2020 v EUR brez DDV
STRI 7-02/2020	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL NA OBMOČJU OBČINE ŠENTJERNEJ V LETU 2020	2.021
STRI 8-9202/2020	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL NA OBMOČJU	9.592
STRI 9-1102/2020	VZDRŽEVANJE HIDRANTNEGA OMREŽJA NA OBMOČJU OBČINE ŠENTJERNEJ V LETU 2020	4.288
STRI 10-1102/2020	INVESTICIJSKO IN INTERVENCIJSKO VZDRŽEVANJE VODOVODNE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE	33.086
STRI 137-3302/2020	NAKUP ZABOJNIKOV ZA SMETI V LETU 2020	6.182
		<b>55.169</b>

17.3. OBČINA ŠKOCJAN

Tabela 67: Osnovni podatki 2016-2020

	Občina Škocjan				
	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina vodovodnega omrežja v km	76	76	76	77	76
menjave vodomerov	154	107	287	274	190
število novih vodovodnih priključkov	4	6	13	7	20
število obnovljenih vodovodnih priključkov	5	48	28	45	19
število aktivnih vodohranov	7	7	7	7	7
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	380	380	380	380	380
število aktivnih vrtin	3	3	3	3	3
število aktivnih črpalšč	5	5	5	5	5
delež vodnih izgub v %	33,32	32,06	33,27	29,85	29,14
število saniranih okvar na vod. omrežju	36	27	36	38	32

	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	8	8	8	8	8

	2016	2017	2018	2019	2020
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	305	305	307	314	310
število zabojnikov za embalažo	142	149	182	184	189
število zabojnikov za papir	39	48	72	73	73
število zabojnikov za steklo	42	44	54	54	55
število zabojnikov za biološke odpadke	12	12	12	11	11
skupno število zabojnikov za odpadke	540	558	627	636	638

Tabela 68: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2020 v primerjavi s planom 2020 in letom 2019

Dejavnost / količine	LETO 2019		PLAN 2020		LETO 2020		INDEKS 2020/plan	INDEKS 2020/2019
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
<b>Oskrba s pitno vodo v m<sup>3</sup></b>	<b>140.357</b>	<b>100</b>	<b>139.052</b>	<b>100</b>	<b>143.369</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>102</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	131.096	93	130.274	94	135.610	95	104	103
pridobitna dejavnost	9.262	7	8.778	6	7.759	5	88	84
<b>Odvajanje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>7.445</b>	<b>100</b>	<b>7.570</b>	<b>100</b>	<b>6.906</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>93</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	5.908	79	5.936	78	5.622	81	95	95
pridobitna dejavnost	1.538	21	1.634	22	1.284	19	79	83
<b>Zbiranje in odvoz odpadkov v kg</b>	<b>827.799</b>	<b>100</b>	<b>827.300</b>	<b>100</b>	<b>894.701</b>	<b>100</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	771.126	93	770.700	93	839.665	94	109	109
pridobitna dejavnost	56.672	7	56.600	7	55.035	6	97	97

V letu 2020 je bila dosežena večja realizacija prodaje količin obveznih komunalnih storitev pri vseh dejavnostih, razen pri odvajanju odpadnih voda. Povečala se je poraba vode gospodinjstev in nepridobitne dejavnosti, medtem ko se je poraba pridobitne dejavnosti zaradi epidemioloških razmer zmanjšala.

**Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Škocjan v letu 2020**

V letu 2020 je bilo v občini Škocjan skupaj ustvarjenih 546.292 EUR prihodkov, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah 454.613 EUR in na drugih dejavnostih 91.679 EUR.

**Tabela 69: Prihodki v EUR**

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>561.589</b>	<b>493.713</b>	<b>545.012</b>	<b>110</b>	<b>97</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	338.881	358.924	395.404	110	117
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	165.318	119.000	129.746	109	78
1.3. Vodna povračila	13.032	13.518	13.330	99	102
1.4. Subvencije	44.200	2.271	1.325	58	3
1.5. Drugi poslovni prihodki	158		5.207		
<b>2.Finančni prihodki</b>	<b>2.836</b>	<b>1.800</b>	<b>1.132</b>	<b>63</b>	<b>40</b>
<b>3.Drugi prihodki</b>	<b>1.238</b>		<b>149</b>		<b>12</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>565.663</b>	<b>495.512</b>	<b>546.292</b>	<b>110</b>	<b>97</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2020 dosegli 395.404 EUR prihodkov, kar je za 17 % več kot v letu 2019 in 10 % več kot smo planirali. Prihodki so se povečali zaradi večje fizične realizacije in korekcije cen komunalnih storitev s 1.8.2019.

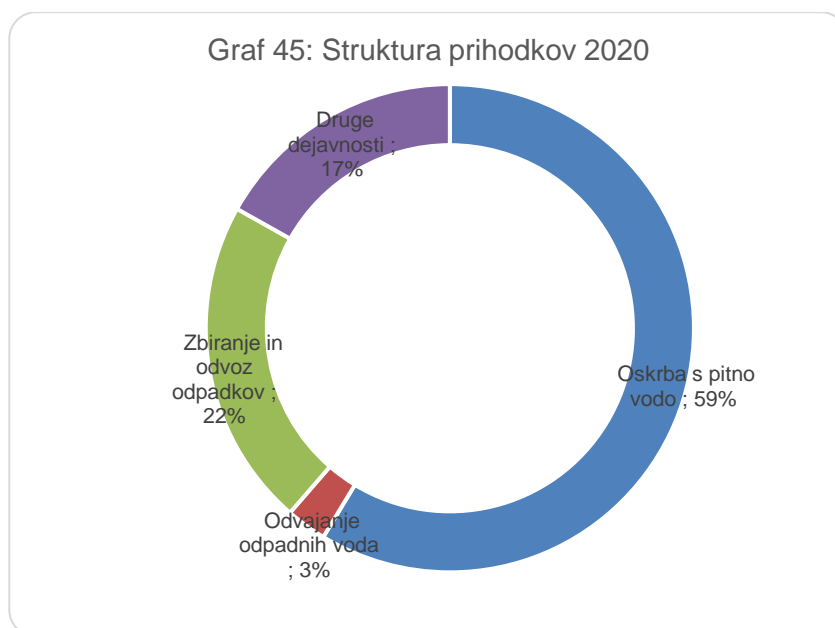
Iz naslova prodaje stranskih storitev in medobratne realizacije smo v letu 2020 dosegli prihodke v višini 129.746 EUR, kar je za 12 % manj kot leta 2019 in 9 % več kot smo planirali.

Drugi poslovni prihodki zajemajo državno podporo Covid.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli prihodke v višini 1.132 EUR.

Drugi prihodki so znašali 149 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2020 v občini Škocjan, iz katere je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (59 %).



V spodnji tabeli je prikazana primerjava doseženih prihodkov v letu 2020 z letom 2019 ter planom za leto 2020 po dejavnostih.

**Tabela 70: Prihodki po dejavnostih v EUR**

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	258.468	253.115	269.221	106	104
Menjave vodomerov	40.289	18.500	19.802	107	49
Obnove vodovodnih priključkov	38.746	27.500	31.835	116	82
Odvajanje odpadnih voda	22.344	11.577	14.715	127	66
Zbiranje in odvoz odpadkov	101.174	109.819	119.040	108	118
Druge dejavnosti	104.643	75.000	91.679	122	88
<b>SKUPAJ</b>	<b>565.663</b>	<b>495.512</b>	<b>546.292</b>	<b>110</b>	<b>97</b>

Zgornji prihodki po dejavnostih so bili doseženi ob upoštevanju subvencij cen v letu 2020 v višini 1.325 EUR, planiranih subvencij v višini 2.271 EUR in doseženih subvencij v letu 2019 v višini 44.200 EUR.

**Tabela 71: Prihodki po dejavnostih brez subvencij cen v EUR**

PRIHODKI brez upoštevanja subvencij cen	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	227.662	253.115	269.221	106	118
Menjave vodomerov	40.289	18.500	19.802	107	49
Obnove vodovodnih priključkov	38.746	27.500	31.835	116	82
Odvajanje odpadnih voda	13.441	9.306	13.390	144	100
Zbiranje in odvoz odpadkov	96.683	109.819	119.040	108	123
Druge dejavnosti	104.643	75.000	91.679	122	88
<b>SKUPAJ</b>	<b>521.464</b>	<b>493.241</b>	<b>544.968</b>	<b>110</b>	<b>105</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da je bilo v občini Škocjan v letu 2020 dejansko doseženih za 5 % več prihodkov kot smo jih dosegli v letu 2019 in za 10 % več kot smo jih planirali. Povečali so se prihodki drugih dejavnosti.



Odhodki poslovanja v občini Škocjan so skupaj znašali 507.275 EUR, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah v višini 436.618 EUR in na drugih dejavnostih 70.657 EUR.

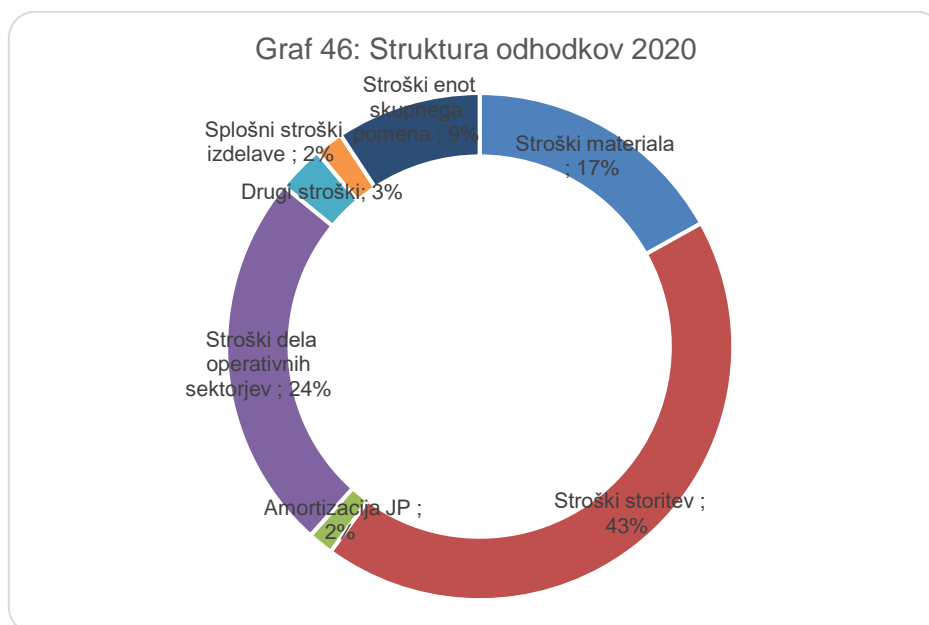
Tabela 72: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	111.250	81.828	85.086	104	76
Stroški storitev	241.536	220.585	216.710	98	90
Amortizacija opreme JP	10.502	7.618	8.202	108	78
Stroški dela operativnih sektorjev	121.114	113.749	122.218	107	101
Drugi stroški	21.139	15.648	15.021	96	71
Prevrednotevalni poslovni odhodki	23.345	1.118	3.662	328	16
Finančni odhodki	1.548		266		17
Drugi odhodki	532	1.495	367	25	69
Splošni stroški izdelave	12.255	9.450	9.208	97	75
Stroški enot skupnega pomena	55.178	44.023	46.535	106	84
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>598.397</b>	<b>495.511</b>	<b>507.275</b>	<b>102</b>	<b>85</b>

V primerjavi z letom 2019 so se odhodki zmanjšali za 15 %, v primerjavi s planom pa povečali za 2 %.

Med drugimi stroški so zajeta tudi vodna povračila v višini 13.330 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih odhodkov v letu 2020 v občini Škocjan, iz katere je razvidno, da največji delež predstavlja strošek storitev (43 %).



## Pregled najemnine infrastrukture

Tabela 73: Najemna infrastruktura v EUR

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Najemna infrastruktura	100.074	100.074	94.108	94	94
Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	-44.200	-2.271	-1.325	58	3
<b>Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture</b>	<b>55.874</b>	<b>97.803</b>	<b>92.783</b>	<b>95</b>	<b>166</b>

Strošek najemnine infrastrukture je v letu 2020 znašal 94.108 EUR in je bil za 6 % nižji od doseženega v letu 2019 in od planiranega.

Zaradi subvencioniranja razlike med lastno in prodajno ceno obveznih komunalnih storitev smo planirali subvencije v višini 2.271 EUR, zaradi korekcije cen komunalnih storitev smo jih dejansko dosegli 1.325 EUR. Občina Škocjan je v letu 2020 imela na razpolago 92.783 EUR iz naslova najemnine infrastrukture za obnovo in vzdrževanje infrastrukture.

## Rezultat poslovanja v občini Škocjan

**Poslovni rezultat občine Škocjan v letu 2020 v višini 39.017 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 7.408 EUR. Po upoštevanju davka od dohodka pravnih oseb in terjatev za odloženi davek znaša dobiček 31.660 EUR.**

Brez upoštevanja subvencij cen smo v letu 2020 dosegli negativen poslovni izid v višini 37.693 EUR.

Obvezne gospodarske javne službe so dosegle pozitiven poslovni izid v skupni višini 17.996 EUR, medtem ko so bile druge dejavnosti pozitivne v skupni višini 21.022 EUR.

Po posameznih dejavnostih so bili doseženi naslednji rezultati:

- vodooskrba negativen poslovni izid v višini 22.176 EUR,
- odvajanje odpadnih voda negativen poslovni izid v višini 11.494 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov pozitiven poslovni izid v višini 7.314 EUR in
- druge dejavnosti negativen poslovni izid v višini 21.022 EUR.

Na nivoju podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. je ugotovljen čisti poslovni izid v višini 676.091 EUR. Sredstva do višine dobička, ustvarjenega v občini Škocjan v višini 31.660 EUR, zmanjšana za oblikovanje obveznih zakonskih rezerv in odpravo aktuarskega dobička bodo kot vir sredstev za investicije nakazana v proračun občine Škocjan v višini 29.925 EUR.

Vplivi na rezultat poslovanja v letu 2020:

NA STRANI PRIHODKOV:

- večja fizična realizacija OGJS
- učinek korekcije cen komunalnih storitev v drugi polovici leta 2019
- državna podpora zaradi Covid-19
- boljši rezultat drugih dejavnosti

NA STRANI ODHODKOV:

- manj črpanja sredstev za menjavo vodomerov in obnovo vodovodnih priključkov
- nižja najemnina infrastrukture

Tabela 74: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2020 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomerov in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števnina in
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Škocjan	134.518	69.560	51.637	13.320

ODVAJANJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Škocjan	10.926	19.987	-9.061

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za občino Škocjan v primerjavi z letom 2019 in planom za leto 2020 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Škocjan v letu 2020.

Tabela 75: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
OBČINA ŠKOCJAN	1	2	3	3/2	3/1
Čisti prihodki iz prodaje	504.358	477.922	530.357	111	105
Vodna povračila	13.032	13.518	13.330	99	102
Subvencije	44.200	2.271	1.325	58	3
Finančni prihodki	2.836	1.800	1.132	63	40
Drugi prihodki	1.238		149		12
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>565.663</b>	<b>495.512</b>	<b>546.292</b>	<b>110</b>	<b>97</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>111.250</b>	<b>81.828</b>	<b>85.086</b>	<b>104</b>	<b>76</b>
Stroški materiala	83.096	58.513	55.328	95	67
Stroški energije	19.611	15.589	22.944	147	117
Stroški goriva	8.543	7.726	6.814	88	80
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>241.536</b>	<b>220.585</b>	<b>216.710</b>	<b>98</b>	<b>90</b>
Prevozne storitve	6.420	7.046	3.759	53	59
Storitve tekočega vzdrževanja	71.094	33.746	52.861	157	74
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	1.403	1.600	1.526	95	109
Analize vode, deratizacije	7.244	7.094	6.750	95	93
Najemnina infrastrukture	100.074	100.074	94.108	94	94
Pogodbene storitve	3.085	2.884	3.537	123	115
<i>čiščenje poslovnih prostorov</i>	320	284	319	112	100
<i>varovanje premoženja</i>	142	74	453	609	318
<i>zavarovalne premije</i>	2.531	2.365	2.557	108	101
<i>pogodbe o delu</i>					
<i>storitve varstva pri delu</i>	92	160	208	130	226
Ostale storitve	52.216	68.141	54.169	79	104
<i>PTT storitve</i>	1.114	1.171	1.571	134	141
<i>komunalne storitve</i>	7.690	4.277	10.545	247	137
<i>zdravstvene storitve</i>	141	83	137	165	97
<i>odvetniške, revizorske, svetovalne storitve</i>	21	78	17		81
<i>bančne storitve in str.plačilnega prometa</i>	243	243	326	134	134
<i>ostale storitve</i>	43.006	62.289	41.572	67	97
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>10.502</b>	<b>7.618</b>	<b>8.202</b>	<b>108</b>	<b>78</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>121.114</b>	<b>113.749</b>	<b>122.218</b>	<b>107</b>	<b>101</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	104.615	100.338	104.774	104	100
Drugi stroški dela	16.499	13.411	17.445	130	106
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>21.139</b>	<b>15.648</b>	<b>15.021</b>	<b>96</b>	<b>71</b>
-izdatki za varstvo okolja		13.518			
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>23.345</b>	<b>1.118</b>	<b>3.662</b>	<b>328</b>	<b>16</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>1.548</b>		<b>266</b>		<b>17</b>
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>532</b>	<b>1.495</b>	<b>367</b>	<b>25</b>	<b>69</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>12.255</b>	<b>9.450</b>	<b>9.208</b>	<b>97</b>	<b>75</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>55.178</b>	<b>44.023</b>	<b>46.535</b>	<b>106</b>	<b>84</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>598.397</b>	<b>495.511</b>	<b>507.275</b>	<b>102</b>	<b>85</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>-32.734</b>	<b>0</b>	<b>39.017</b>		

# POSLOVNO POROČILO | 2020

Tabela 76: Izkaz poslovnega izida v EUR

OBČINA ŠKOCJAN	Vodooskrba	Menjave vodomerov	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	Odvajanje odpadnih voda	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	255.289	19.802	31.835	13.290	118.536	438.752	78.286	13.319	91.605	530.357
Vodna povračila	13.330					13.330				13.330
Subvencije				1.325		1.325				1.325
Finančni prihodki	535			100	495	1.130		2	2	1.132
Drugi prihodki	67			0	9	77	72	0	72	149
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>269.221</b>	<b>19.802</b>	<b>31.835</b>	<b>14.715</b>	<b>119.040</b>	<b>454.613</b>	<b>78.358</b>	<b>13.321</b>	<b>91.679</b>	<b>546.292</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>41.508</b>	<b>180</b>	<b>205</b>	<b>108</b>	<b>6.565</b>	<b>48.566</b>	<b>36.159</b>	<b>361</b>	<b>36.520</b>	<b>85.086</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>103.097</b>	<b>19.398</b>	<b>28.983</b>	<b>20.861</b>	<b>37.327</b>	<b>209.665</b>	<b>6.794</b>	<b>252</b>	<b>7.046</b>	<b>216.710</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>69.560</i>			<i>19.987</i>	<i>4.560</i>	<i>94.108</i>				<i>94.108</i>
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>3.053</b>	<b>12</b>		<b>104</b>	<b>3.367</b>	<b>6.536</b>	<b>1.298</b>	<b>368</b>	<b>1.666</b>	<b>8.202</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>56.286</b>			<b>4.471</b>	<b>42.943</b>	<b>103.699</b>	<b>14.638</b>	<b>3.882</b>	<b>18.519</b>	<b>122.218</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>14.121</b>			<b>9</b>	<b>741</b>	<b>14.871</b>	<b>136</b>	<b>14</b>	<b>150</b>	<b>15.021</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>										
<b>Prevrednotevalni posl.odhodki</b>	<b>1.592</b>			<b>150</b>	<b>1.920</b>	<b>3.662</b>				<b>3.662</b>
<b>Finančni odhodki</b>	<b>70</b>			<b>16</b>	<b>181</b>	<b>266</b>				<b>266</b>
<b>Drugi odhodki</b>							<b>339</b>	<b>28</b>	<b>367</b>	<b>367</b>
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>5.992</b>	<b>28</b>	<b>345</b>	<b>127</b>	<b>2.394</b>	<b>8.885</b>	<b>301</b>	<b>22</b>	<b>323</b>	<b>9.208</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>21.328</b>	<b>184</b>	<b>2.303</b>	<b>364</b>	<b>16.288</b>	<b>40.468</b>	<b>5.602</b>	<b>465</b>	<b>6.067</b>	<b>46.535</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>247.045</b>	<b>19.802</b>	<b>31.835</b>	<b>26.209</b>	<b>111.726</b>	<b>436.618</b>	<b>65.266</b>	<b>5.392</b>	<b>70.657</b>	<b>507.275</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>22.176</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-11.494</b>	<b>7.314</b>	<b>17.996</b>	<b>13.092</b>	<b>7.930</b>	<b>21.022</b>	<b>39.017</b>

## REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2020

V tabeli so prikazane obnove in novogradnje vodovoda, izvedene v okviru gradbene skupine.

**Tabela 77: Delo gradbene skupine na vodovodnem omrežju v letu 2020**

Vodovod - investicija	Obnova/novogradnja	Dolžina (m)
VODOVOD BUČKA	Obnova	51
DODATNI VOD ZA OSKRBO VINJEGA VRHA	Novogradnja	126
DODATNI VOD ZA OSKRBO VINJEGA VRHA	Novogradnja	195
Skupaj		372

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2020 na področju **komunalne infrastrukture**.

**Tabela 78: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2020**

Številka pogodbe	Predmet	Realizacija 2020 v EUR brez DDV
STRV 60-03/2020	GRADBENA POGODBA-GRADNJA ODSEKA VODOVODA GORIŠKA VAS	22.939
STRI 64-3303/2020	NAKUP ZABOJNIKOV ZA SMETI V LETU 2020	6.458
STRI 65-9203/2020	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI) NA OBMOČJU OBČINE ŠKOCJAN	5.723
STRI 94-1101/2020	VZDRŽEVANJE HIDRANTNEGA OMREŽJA	858
STRI 95-03/2020	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL	1.345
STRV 119-6003/2020	GRADBENA POGODBA-SANACIJA KANALIZACIJE PO ODSEKIH	34.558
STRV 81-1103/2019	MONTAŽA VODOVODA BUČKA	5.062
		<b>76.942</b>

## 17.4. OBČINA MIRNA PEČ

Tabela 79: Osnovni podatki 2016-2020

	Občina Mirna Peč				
	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina vodovodnega omrežja v km	46	47	49	49	49
menjave vodomero	65	330	3	295	144
število novih vodovodnih priključkov	10	98	15	23	49
število obnovljenih vodovodnih priključkov	14	49	89	6	9
število aktivnih vodohranov	3	3	3	3	3
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	400	400	400	400	400
število aktivnih vrtin	1	1	1	1	1
število aktivnih črpališč	1	1	1	1	1
delež vodnih izgub v %	17,79	16,88	23,63	21,23	14,38
število saniranih okvar na vod. omrežju	7	6	13	10	13

	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	16	16	17	17	18
število novih kanalizacijskih priključkov		3	10	7	6
število črpališč odpadne vode	4	4	4	4	4
število čistilnih naprav	3	3	3	3	3
skupna velikost čistilnih naprav - PE	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400

	2016	2017	2018	2019	2020
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	167	169	175	179	182
število zabojnikov za embalažo	124	128	180	188	194
število zabojnikov za papir	48	50	58	66	71
število zabojnikov za steklo	38	44	48	49	51
število zabojnikov za biološke odpadke	16	16	16	17	18
skupno število zabojnikov za odpadke	393	407	477	499	516

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 80: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2020 v primerjavi s planom 2020 in letom 2019

Dejavnost / količine	LETO 2019		PLAN 2020		LETO 2020		INDEKS 2020/plan	INDEKS 2020/2019
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
<b>Oskrba s pitno vodo v m<sup>3</sup></b>	<b>143.522</b>	<b>100</b>	<b>140.046</b>	<b>100</b>	<b>155.905</b>	<b>100</b>	<b>111</b>	<b>109</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	131.014	91	128.850	92	139.626	90	108	107
pridobitna dejavnost	12.508	9	11.196	8	16.279	10	145	130
<b>Odvajanje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>42.856</b>	<b>100</b>	<b>43.591</b>	<b>100</b>	<b>47.364</b>	<b>100</b>	<b>109</b>	<b>111</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	39.285	92	40.376	93	38.886	82	96	99
pridobitna dejavnost	3.571	8	3.215	7	8.478	18	264	237
<b>Čiščenje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>42.856</b>	<b>100</b>	<b>43.591</b>	<b>100</b>	<b>46.913</b>	<b>100</b>	<b>108</b>	<b>109</b>
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	39.285	92	40.376	93	38.435	82	95	98
pridobitna dejavnost	3.571	8	3.215	7	8.478	18	264	237
<b>Zbiranje in odvoz odpadkov v kg</b>	<b>755.797</b>	<b>100</b>	<b>756.650</b>	<b>100</b>	<b>810.803</b>	<b>100</b>	<b>107</b>	<b>107</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	737.729	98	738.450	98	790.331	97	107	107
pridobitna dejavnost	18.067	2	18.200	2	20.471	3	112	113

V letu 2020 je bila dosežena večja realizacija prodaje količin obveznih komunalnih storitev pri vseh dejavnostih. Povečala se je poraba vode gospodinjstev in nepridobitne dejavnosti, kar je povečalo tudi količine odvedene in očiščene odpadne vode, medtem ko se je poraba pridobitne dejavnosti zaradi epidemioloških razmer zmanjšala.



**Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Mirna Peč**

Skupaj so vsi prihodki znašali 583.503 EUR od tega so bili doseženi prihodki obveznih gospodarskih javnih služb v višini 555.322 EUR in na drugih dejavnostih 28.181 EUR.

**Tabela 81: Prihodki v EUR**

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>558.253</b>	<b>528.667</b>	<b>581.781</b>	<b>110</b>	<b>104</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	388.722	389.888	456.280	117	117
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	95.174	86.500	70.632	82	74
1.3. Vodna povračila	11.965	10.138	11.755	116	98
1.4. Subvencije	62.292	42.141	38.629	92	62
1.5. Drugi poslovni prihodki	100		4.485		
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>833</b>	<b>1.400</b>	<b>1.017</b>	<b>73</b>	<b>122</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>1.526</b>		<b>706</b>		<b>46</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>560.611</b>	<b>530.067</b>	<b>583.503</b>	<b>110</b>	<b>104</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2020 dosegli 456.280 EUR prihodkov, kar je za 17 % več kot v letu 2019 in kot smo planirali. Prihodki so se povečali zaradi večje fizične realizacije in korekcije cen komunalnih storitev s 1.7.2019.

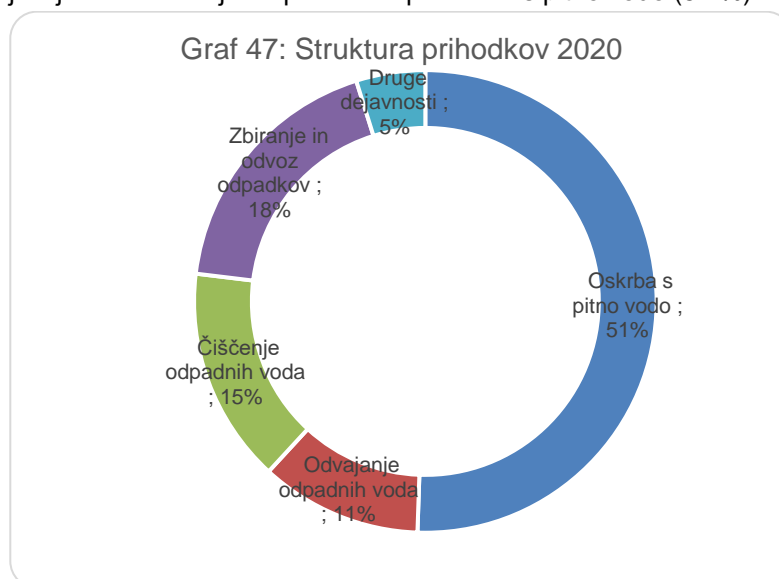
Iz naslova drugih komunalnih storitev in medobratne realizacije smo v letu 2020 dosegli prihodke v višini 70.632 EUR, kar je 26 % manj kot leta 2019 in 18 % manj kot smo planirali. Zmanjšanje izhaja iz manjše realizacije obnavljanja vodovodnih priključkov in gradbene skupine.

Drugi poslovni prihodki zajemajo državno podporo Covid.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo), smo dosegli prihodke v višini 1.017 EUR.

Drugi prihodki so znašali 706 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2020 v občini Mirna Peč, iz katere je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov pri oskrbi s pitno vodo (51 %).



V spodnji tabeli je prikazana primerjava doseženih prihodkov v letu 2020 z letom 2019 ter planom za leto 2020 po dejavnostih.

**Tabela 82: Prihodki po dejavnostih v EUR**

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	258.520	216.208	273.582	127	106
Menjave vodomerov	44.391	15.500	16.518	107	37
Obnove vodovodnih priključkov	5.464	21.000	4.830	23	88
Odvajanje odpadnih voda	73.041	54.832	65.966	120	90
Čiščenje odpadnih voda	50.635	76.115	87.926	116	174
Zbiranje in odvoz odpadkov	92.699	94.412	106.499	113	115
Druge dejavnosti	35.861	52.000	28.181	54	79
<b>SKUPAJ</b>	<b>560.611</b>	<b>530.067</b>	<b>583.503</b>	<b>110</b>	<b>104</b>

Zgornji prihodki po dejavnostih so bili doseženi ob upoštevanju subvencij cen v višini 62.292 EUR v letu 2019, planiranih v višini 42.141 EUR in dejansko doseženih v višini 38.629 EUR v letu 2020.

**Tabela 83: Prihodki po dejavnostih brez subvencij cen v EUR**

PRIHODKI brez upoštevanja subvencij cen	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	236.567	216.208	273.582	127	116
Menjave vodomerov	44.391	15.500	16.518	107	37
Obnove vodovodnih priključkov	5.464	21.000	4.830	23	88
Odvajanje odpadnih voda	42.926	54.832	56.800	104	132
Čiščenje odpadnih voda	43.140	33.974	58.464	172	136
Zbiranje in odvoz odpadkov	89.970	94.412	106.499	113	118
Druge dejavnosti	35.861	52.000	28.181	54	79
<b>SKUPAJ</b>	<b>498.319</b>	<b>487.926</b>	<b>544.874</b>	<b>112</b>	<b>109</b>

V letu 2020 smo v občini Mirna Peč dosegli za 9 % višje prihodke v primerjavi z letom 2019 in za 12 % višje kot smo planirali.

Višji prihodki so posledica višje fizične realizacije obveznih gospodarskih javnih služb in korekcije cen komunalnih storitev ter manjšega črpanja sredstev za menjavo vodomerov in obnovo vodovodnih priključkov.

Skupaj so vsi odhodki poslovanja v občini Mirna Peč znašali 555.059 EUR, od tega za obvezne gospodarske javne službe 530.705 EUR in za druge dejavnosti 24.353 EUR.

Tabela 84: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	85.701	77.560	77.495	100	90
Stroški storitev	279.922	279.173	290.837	104	104
Amortizacija opreme JP	6.438	5.592	4.936	88	77
Stroški dela operativnih sektorjev	110.021	101.583	111.049	109	101
Drugi stroški	18.477	12.158	13.152	108	71
Prevrednotevalni poslovni odhodki	576	991	364	37	63
Finančni odhodki	2		1		
Drugi odhodki	157	1.066	126	12	81
Splošni stroški izdelave	10.031	9.580	10.614	111	106
Stroški enot skupnega pomena	38.839	42.362	46.483	110	120
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>550.164</b>	<b>530.067</b>	<b>555.059</b>	<b>105</b>	<b>101</b>

V primerjavi z letom 2019 so se skupni odhodki povečali za 1 %, od planiranih pa so bili višji za 5 %.

Med drugimi stroški so zajeta tudi vodna povračila v višini 11.755 EUR.

Iz strukture odhodkov za leto 2020 je razvidno, da največji delež stroškov predstavljajo stroški storitev (52 %).



**Pregled najemnine infrastrukture**

**Tabela 85: Najemnina Infrastrukture v EUR**

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Najemnina infrastrukture	156.020	156.020	149.758	96	96
Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	-62.292	-42.141	-38.629	92	62
<b>Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture</b>	<b>93.728</b>	<b>113.879</b>	<b>111.129</b>	<b>98</b>	<b>119</b>

Strošek najemnine infrastrukture je v letu 2020 znašal 14758 EUR in je bil za 4 % nižji od planiranega in doseženega v preteklem letu.

Zaradi subvencioniranja razlike med lastno in prodajno ceno obveznih komunalnih storitev, smo planirali subvencije v višini 42.141 EUR, dejansko smo jo dosegli 38.629 EUR.

Občina Mirna Peč je imela tako v letu 2020 na razpolago 111.129 EUR sredstev iz naslova najemnine infrastrukture za obnove in vzdrževanje komunalne infrastrukture.

**Rezultat poslovanja v občini Mirna Peč**

**Poslovni rezultat občine Mirna Peč v letu 2020 v višini 28.445 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 5.401 EUR. Po upoštevanju davka od dohodka pravnih oseb in terjatev za odloženi davek znaša dobiček 23.081 EUR.**

Brez upoštevanja subvencij cen smo v letu 2020 dosegli negativen poslovni izid v višini 10.184 EUR, v letu 2019 pa negativen poslovni izid v višini 51.845 EUR, kar pomeni, da smo izboljšali poslovni rezultat.

Obvezne gospodarske javne službe so dosegle pozitiven poslovni izid v skupni višini 24.617 EUR, medtem ko so bile druge dejavnosti pozitivne v skupni višini 3.828 EUR.

Posamezne dejavnosti so v letu 2020 dosegle naslednje poslovne rezultate:

- vodooskrba pozitiven poslovni izid v višini 7.826 EUR,
- odvajanje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 11.585 EUR,
- čiščenje odpadnih voda negativen poslovni izid v višini 9.373 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov pozitiven poslovni izid v višini 14.580 EUR in
- druge dejavnosti pozitiven poslovni izid v višini 3.828 EUR.

Na nivoju podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. je ugotovljen čisti poslovni izid v višini 676.091 EUR. Sredstva do višine dobička, ustvarjenega v občini Mirna Peč v višini 23.081 EUR, zmanjšana za oblikovanje obveznih zakonskih rezerv in odpravo aktuarskega dobička bodo kot vir sredstev za investicije nakazana v proračun občine Mirna Peč v višini 21.816 EUR.

## Vplivi na rezultat poslovanja v letu 2020:

## NA STRANI PRIHODKOV:

- večja fizična realizacija OGJS
- učinek korekcije cen komunalnih storitev v drugi polovici leta 2019
- državna podpora zaradi Covid-19

## NA STRANI ODHODKOV:

- manj črpanja sredstev za menjavo vodomero in obnovo vodovodnih priključkov
- nižja najemna infrastruktura

Tabela 86: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemne infrastrukture v letu 2020 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemna infrastruktura (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Črpanje sredstev števne in vzdrževalnine za menjavo vodomero in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemna infrastruktura, števne in
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Mirna Peč	151.873	95.016	21.349	35.508

ODVAJANJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemna infrastruktura (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemna infrastruktura)
	1	2	1-2
Občina Mirna Peč	42.954	41.613	1.342

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemna infrastruktura (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemna infrastruktura)
	1	2	1-2
Občina Mirna Peč	12.562	9.993	2.568

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za občino Mirna Peč v primerjavi z letom 2019 in planom za leto 2020 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Mirna Peč v letu 2020.

Tabela 87: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
OBČINA MIRNA PEČ	1	2	3	3/2	3/1
Čisti prihodki iz prodaje	483.995	476.388	531.396	112	110
Vodna povračila	11.965	10.138	11.755	116	98
Subvencije	62.292	42.141	38.629	92	62
Finančni prihodki	833	1.400	1.017	73	122
Drugi prihodki	1.526		706		46
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>560.611</b>	<b>530.067</b>	<b>583.503</b>	<b>110</b>	<b>104</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>85.701</b>	<b>77.560</b>	<b>77.495</b>	<b>100</b>	<b>90</b>
Stroški materiala	41.172	38.253	35.150	92	85
Stroški energije	39.260	33.922	37.832	112	96
Stroški goriva	5.269	5.384	4.514	84	86
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>279.922</b>	<b>279.173</b>	<b>290.837</b>	<b>104</b>	<b>104</b>
Prevozne storitve	23.794	27.970	21.147	76	89
Storitve tekočega vzdrževanja	54.746	28.510	35.970	126	66
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	872	1.055	979	93	112
Analize vode, deratizacije	3.729	2.959	3.809	129	102
Najemnina infrastrukture	156.020	156.020	149.758	96	96
Pogodbene storitve	3.608	3.712	3.729	100	103
<i>čiščenje poslovnih prostorov</i>	222	232	240	103	108
<i>varovanje premoženja</i>	126	75	158	210	125
<i>zavarovalne premije</i>	3.170	3.205	3.148	98	99
<i>pogodbe o delu</i>					
<i>storitve varstva pri delu</i>	90	199	183	92	204
Ostale storitve	37.153	58.947	75.445	128	203
<i>PTT storitve</i>	1.074	1.323	1.330	100	124
<i>komunalne storitve</i>	15.144	12.076	21.567	179	142
<i>zdravstvene storitve</i>	124	123	94	77	76
<i>odvetniške, revizorske, svetovalne storitve</i>	43	95	17		38
<i>bančne storitve in str.plačilnega prometa</i>	228	228	244	107	107
<i>ostale storitve</i>	20.539	45.102	52.193	116	254
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>6.438</b>	<b>5.592</b>	<b>4.936</b>	<b>88</b>	<b>77</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>110.021</b>	<b>101.583</b>	<b>111.049</b>	<b>109</b>	<b>101</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	93.642	89.565	93.736	105	100
Drugi stroški dela	16.379	12.019	17.312	144	106
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>18.477</b>	<b>12.158</b>	<b>13.152</b>	<b>108</b>	<b>71</b>
-izdatki za varstvo okolja	16.932	10.138	11.755	116	69
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>576</b>	<b>991</b>	<b>364</b>	<b>37</b>	<b>63</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>2</b>		<b>1</b>		<b>57</b>
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>157</b>	<b>1.066</b>	<b>126</b>	<b>12</b>	<b>81</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>10.031</b>	<b>9.580</b>	<b>10.614</b>	<b>111</b>	<b>106</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>38.839</b>	<b>42.362</b>	<b>46.483</b>	<b>110</b>	<b>120</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>550.164</b>	<b>530.067</b>	<b>555.059</b>	<b>105</b>	<b>101</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>10.447</b>	<b>0</b>	<b>28.445</b>		<b>272</b>

Tabela 88: Izkaz poslovnega izida v EUR

OBČINA MIRNA PEČ	Vodooskrba	Menjave vodomerov	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	260.693	16.518	4.830	56.679	58.364	106.158	503.243	18.645	9.508	28.153	531.396
Vodna povračila	11.755						11.755				11.755
Subvencije				9.167	29.463		38.629				38.629
Finančni prihodki	451			120	100	336	1.007		11	11	1.017
Drugi prihodki	683			1		4	688	17	0	17	706
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>273.582</b>	<b>16.518</b>	<b>4.830</b>	<b>65.966</b>	<b>87.926</b>	<b>106.499</b>	<b>555.322</b>	<b>18.662</b>	<b>9.519</b>	<b>28.181</b>	<b>583.503</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>45.884</b>	<b>138</b>	<b>33</b>	<b>1.695</b>	<b>12.976</b>	<b>3.383</b>	<b>64.110</b>	<b>13.035</b>	<b>351</b>	<b>13.386</b>	<b>77.495</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>144.795</b>	<b>16.209</b>	<b>4.679</b>	<b>44.800</b>	<b>27.976</b>	<b>49.178</b>	<b>287.639</b>	<b>871</b>	<b>2.328</b>	<b>3.199</b>	<b>290.837</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>95.016</i>			<i>41.613</i>	<i>9.993</i>	<i>3.136</i>	<i>149.758</i>				<i>149.758</i>
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>1.789</b>	<b>10</b>		<b>432</b>	<b>322</b>	<b>1.885</b>	<b>4.437</b>	<b>188</b>	<b>311</b>	<b>499</b>	<b>4.936</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>33.146</b>			<b>5.257</b>	<b>46.518</b>	<b>21.237</b>	<b>106.158</b>	<b>2.117</b>	<b>2.774</b>	<b>4.891</b>	<b>111.049</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>12.221</b>			<b>38</b>	<b>236</b>	<b>608</b>	<b>13.102</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>50</b>	<b>13.152</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	<i>11.755</i>						<i>11.755</i>				<i>11.755</i>
<b>Prevrednotevalni posl.odhodki</b>	<b>147</b>			<b>70</b>	<b>69</b>	<b>78</b>	<b>364</b>				<b>364</b>
<b>Finančni odhodki</b>				<b>0</b>		<b>1</b>	<b>1</b>				<b>1</b>
<b>Drugi odhodki</b>								<b>93</b>	<b>33</b>	<b>126</b>	<b>126</b>
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>5.569</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>539</b>	<b>2.373</b>	<b>1.988</b>	<b>10.505</b>	<b>83</b>	<b>26</b>	<b>109</b>	<b>10.614</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>22.205</b>	<b>141</b>	<b>103</b>	<b>1.551</b>	<b>6.829</b>	<b>13.562</b>	<b>44.390</b>	<b>1.542</b>	<b>552</b>	<b>2.093</b>	<b>46.483</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>265.757</b>	<b>16.518</b>	<b>4.830</b>	<b>54.381</b>	<b>97.299</b>	<b>91.919</b>	<b>530.705</b>	<b>17.961</b>	<b>6.393</b>	<b>24.353</b>	<b>555.059</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>7.826</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11.585</b>	<b>-9.373</b>	<b>14.580</b>	<b>24.617</b>	<b>702</b>	<b>3.126</b>	<b>3.828</b>	<b>28.445</b>



REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2020

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2020 na področju **komunalne infrastrukture**.

**Tabela 89: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2020**

Številka pogodbe	Predmet	Realizacija 2020 v EUR brez DDV
STRI 24-1104/2020	NEPREDVIDENE INTERVENCIJE NA VODOVODNI IN KANALIZACIJSKI INFRASTRUKTURI	8.315
STRI 25-2104/2020	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE	5.826
STRI 21-1104/2020	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE MIRNA PEČ V LETU 2020	279
STRI 27-04/2020	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL NA OBMOČJU OBČINE MIRNA PEČ V LETU 2020	1.945
STRI 28-3304/2020	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE INFRASTRUKTURE SPLOŠNE KOMUNALE	6.961
STRI 29-9204/2020	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI)	3.512
STRV 69-2104/2020	VODENJE INVESTICIJE IN NADZOR PRI REKONSTRUKCIJI ČISTILNE NAPRAVE ŠRANGA <sup>1</sup> V LETU 2020 <sup>1</sup>	9.824
		<b>36.662</b>

17.5. OBČINA DOLENJSKE TOPLICE

Tabela 90: Osnovni podatki 2016-2020

	Občina Dolenjske Toplice				
	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina vodovodnega omrežja v km	57	57	57	57	57
menjave vodomero	151	272	140	500	190
število novih vodovodnih priključkov	9	13	21	21	25
število obnovljenih vodovodnih priključkov	47	68	68	126	24
število aktivnih vodohranov	5	5	5	5	5
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	550	550	550	550	550
število aktivnih vrtin	1	1	1	1	1
število aktivnih črpališč	4	4	4	4	4
delež vodnih izgub v %	30,07	35,00	40,97	36,25	21,69
število saniranih okvar na vod. omrežju	92	60	51	30	19

	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	32	32	32	32	33
število novih kanalizacijskih priključkov	27	10	11	7	3
število črpališč odpadne vode	6	6	6	6	6
število čistilnih naprav	1	1	1	1	1
skupna velikost čistilnih naprav - PE	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000

	2016	2017	2018	2019	2020
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	227	227	230	227	227
število zabojnikov za embalažo	171	174	192	194	196
število zabojnikov za papir	56	59	63	66	70
število zabojnikov za steklo	44	45	49	51	56
število zabojnikov za biološke odpadke	51	51	51	50	50
skupno število zabojnikov za odpadke	549	556	585	588	599

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 91: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2020 v primerjavi s planom 2020 in letom 2019

Dejavnost / količine	LETO 2019		PLAN 2020		LETO 2020		INDEKS 2020/plan	INDEKS 2020/2019
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
<b>Oskrba s pitno vodo v m<sup>3</sup></b>	<b>171.443</b>	<b>100</b>	<b>171.293</b>	<b>100</b>	<b>176.795</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>103</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	128.117	75	127.311	74	142.980	81	112	112
pridobitna dejavnost	43.326	25	43.982	26	33.815	19	77	78
<b>Odvajanje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>115.441</b>	<b>100</b>	<b>115.827</b>	<b>100</b>	<b>111.175</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>96</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	69.026	60	68.212	59	74.423	67	109	108
pridobitna dejavnost	46.415	40	47.615	41	36.752	33	77	79
<b>Čiščenje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>115.426</b>	<b>100</b>	<b>115.827</b>	<b>100</b>	<b>111.175</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>96</b>
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	69.011	60	68.212	59	74.423	67	109	108
pridobitna dejavnost	46.415	40	47.615	41	36.752	33	77	79
<b>Greznične gošče, blato iz MKČN</b>	<b>42.028</b>		<b>41.077</b>		<b>49.497</b>		<b>120</b>	<b>118</b>
<b>Zbiranje in odvoz odpadkov v kg</b>	<b>983.579</b>	<b>100</b>	<b>987.610</b>	<b>100</b>	<b>1.015.530</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>103</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	946.132	96	951.360	96	983.041	97	103	104
pridobitna dejavnost	37.447	4	36.250	4	32.489	3	90	87

V letu 2020 je bila dosežena večja realizacija prodaje količin obveznih komunalnih storitev pri vseh dejavnostih, razen pri odvajanju in čiščenju odpadnih voda. Povečala se je poraba vode gospodinjstev in nepridobitne dejavnosti, medtem ko se je poraba pridobitne dejavnosti zaradi epidemioloških razmer zmanjšala.

**Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Dolenjske Toplice**

Skupaj so vsi prihodki znašali 821.213 EUR, od tega so bili doseženi prihodki obveznih gospodarskih javnih služb v višini 734.770 EUR in na drugih dejavnostih 86.443 EUR.

**Tabela 92: Prihodki v EUR**

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>917.676</b>	<b>798.727</b>	<b>819.806</b>	<b>103</b>	<b>89</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	603.478	614.971	645.237	105	107
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	285.550	162.450	147.694	91	52
1.3. Vodna povračila	17.486	17.079	14.761	86	84
1.4. Subvencije	8.677	4.227	2.466	58	28
1.5. Drugi poslovni prihodki	2.485		9.648		388
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>1.267</b>	<b>1.650</b>	<b>1.295</b>	<b>78</b>	<b>102</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>4.216</b>		<b>112</b>		
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>923.160</b>	<b>800.377</b>	<b>821.213</b>	<b>103</b>	<b>89</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2020 dosegli 645.237 EUR prihodkov, kar je za 7 % več kot v letu 2020 in 5 % več kot smo planirali. Prihodki so se povečali zaradi večje fizične realizacije in korekcije cen komunalnih storitev s 1.7.2019.

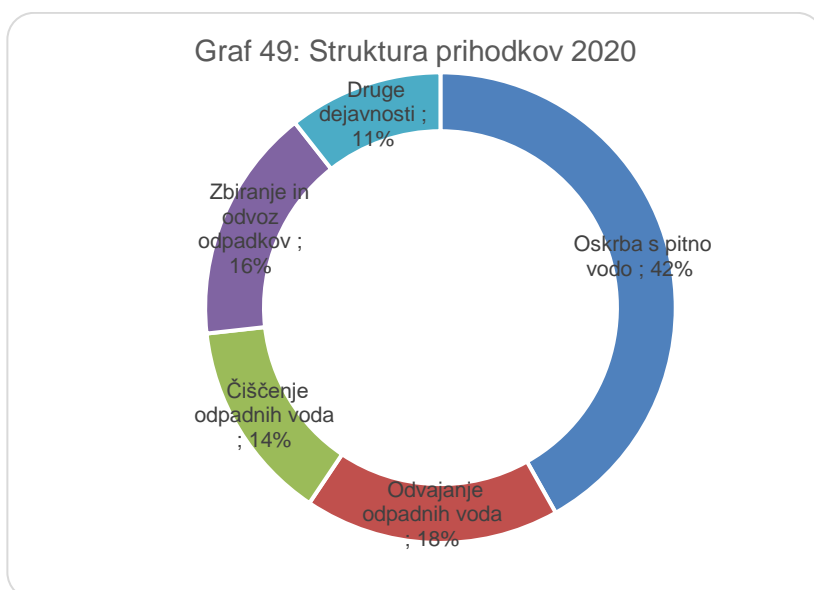
Iz naslova stranskih komunalnih storitev in medobratne realizacije smo v letu 2020 dosegli prihodke v višini 147.694 EUR, kar je za 48 % manj kot v preteklem letu in 9 % manj kot smo planirali, in je posledica manjše intenzivnosti obnavljanja vodovodnih priključkov (v letu 2019: 126, realizacija 2020: 24).

Drugi poslovni prihodki zajemajo državno podporo Covid.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli prihodke v višini 1.295 EUR.

Drugi prihodki so bili doseženi v višini 112 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2020 v občini Dolenjske Toplice, iz katere je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (42 %).



V spodnji tabeli je prikazana primerjava doseženih prihodkov v letu 2020 z letom 2019 ter planom za leto 2020 po dejavnostih.

**Tabela 93: Prihodki po dejavnostih v EUR**

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	273.568	257.463	307.934	120	113
Menjave vodomeroev	65.049	25.250	25.617	101	39
Obnove vodovodnih priključkov	34.120	35.000	10.463	30	31
Odvajanje odpadnih voda	146.950	147.430	144.309	98	98
Čiščenje odpadnih voda	110.812	125.521	113.780	91	103
Zbiranje in odvoz odpadkov	120.891	129.713	132.668	102	110
Druge dejavnosti	171.770	80.000	86.443	108	50
<b>SKUPAJ</b>	<b>923.159</b>	<b>800.377</b>	<b>821.213</b>	<b>103</b>	<b>89</b>

Zgornji prihodki po dejavnostih so bili doseženi ob upoštevanju subvencij cen v višini 8.677 EUR v letu 2019, planiranih v višini 4.227 EUR ter doseženih subvencij v letu 2020 v višini 2.466 EUR.

V naslednji tabeli pa so prikazani ustvarjeni prihodki po dejavnostih, brez upoštevanja subvencij cen.

**Tabela 94: Prihodki po dejavnostih brez subvencij cen v EUR**

PRIHODKI brez upoštevanja subvencij cen	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	273.568	257.463	307.934	120	113
Menjave vodomeroev	65.049	25.250	25.617	101	39
Obnove vodovodnih priključkov	34.120	35.000	10.463	30	31
Odvajanje odpadnih voda	142.212	143.203	141.843	99	100
Čiščenje odpadnih voda	106.872	125.521	113.780	91	106
Zbiranje in odvoz odpadkov	120.891	129.713	132.668	102	110
Druge dejavnosti	171.770	80.000	86.443	108	50
<b>SKUPAJ</b>	<b>914.482</b>	<b>796.150</b>	<b>818.747</b>	<b>103</b>	<b>90</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da je bilo v občini Dolenjske Toplice v letu 2020 doseženih za 10 % manj prihodkov kot smo jih dosegli v letu 2019 (manjša realizacija gradbene skupine) in za 3 % več kot smo planirali, kar je posledica večje fizične realizacije in korekcije cen komunalnih storitev.

Skupaj so vsi odhodki poslovanja v občini znašali 733.623 EUR, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah 670.598 EUR in na drugih dejavnostih 63.025 EUR.

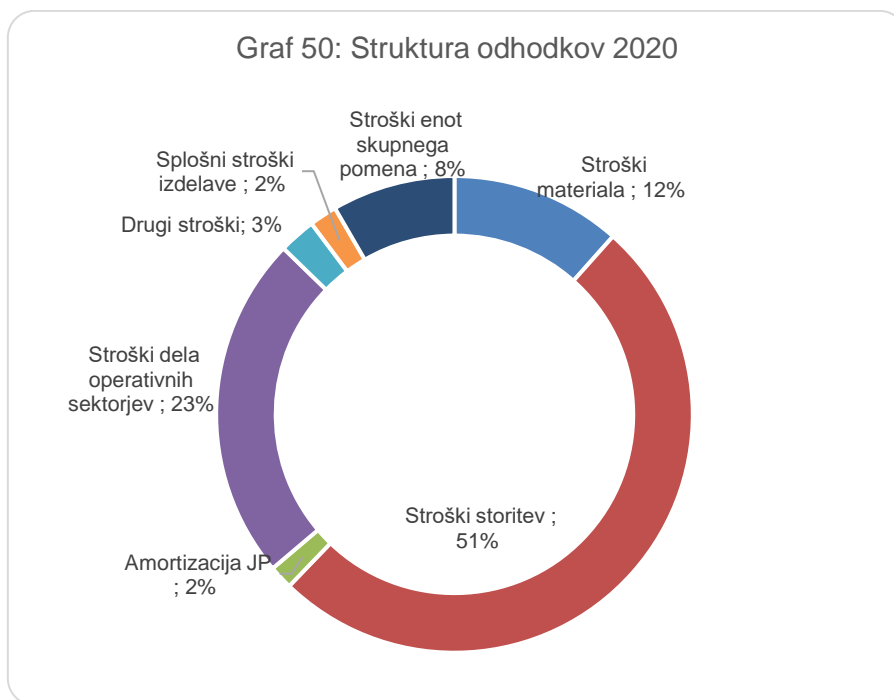
**Tabela 95: Odhodki v EUR**

ODHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	161.698	116.955	84.896	73	53
Stroški storitev	410.722	410.922	371.021	90	90
Amortizacija opreme JP	13.643	13.061	11.852	91	87
Stroški dela operativnih sektorjev	185.932	152.276	171.904	113	92
Drugi stroški	26.480	20.410	18.326	90	69
Prevednotevalni poslovni odhodki	743	1.171	269	23	36
Finančni odhodki			3		
Drugi odhodki	10.707	1.624	327		
Splošni stroški izdelave	18.037	15.324	13.740	90	76
Stroški enot skupnega pomena	73.140	68.632	61.286	89	84
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>901.102</b>	<b>800.375</b>	<b>733.623</b>	<b>92</b>	<b>81</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da so skupni odhodki glede na leto 2019 nižji za 19 %, glede na plan pa za 8 %. Stroški materiala so se zmanjšali zaradi večjega števila obnov vodovodnih priključkov.

Med drugimi stroški so prikazani odhodki za vodna povračila v višini 14.761 EUR.

V strukturi vseh odhodkov največji delež predstavljajo stroški storitev, in sicer 51 %.



## Pregled najemnine infrastrukture

Tabela 96: Najemna infrastrukture v EUR

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Najemna infrastrukture	179.418	179.606	170.348	95	95
Subvencije cen iz naslova najemne infrastrukture	-8.677	-4.227	-2.466	58	28
<b>Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture</b>	<b>170.741</b>	<b>175.379</b>	<b>167.883</b>	<b>96</b>	<b>98</b>

Strošek najemne infrastrukture je v letu 2020 znašal 182.887 EUR. Od tega je 12.539 EUR predstavljala najemna infrastrukture na dejavnosti praznjenja greznic in MKČN (in se pokriva iz omrežnine, zaračunane uporabnikom), ki predstavlja najemno infrastrukture CČN Novo mesto za obdelavo grezničnih gošč in blata iz MKČN. Znesek najemne infrastrukture, ki jo je v letu 2020 prejela občina Dolenjske Toplice, je tako znašal 170.348 EUR. Znižal se je za 5 % v primerjavi z letom 2019 in planom 2020.

Zaradi subvencioniranja razlike med lastno in prodajno ceno obveznih komunalnih storitev so dejanske subvencije znašale 2.466 EUR. Občina Dolenjske Toplice je imela tako v letu 2020 na razpolago 167.883 EUR sredstev iz naslova najemnine infrastrukture za obnove in vzdrževanje komunalne infrastrukture.

## **Rezultat poslovanja v občini Dolenjske Toplice**

***Poslovni rezultat občine Dolenjske Toplice v letu 2020 v višini 87.590 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 16.631 EUR. Po upoštevanju davka od dohodka pravnih oseb in terjatev za odloženi davek znaša dobiček 71.072 EUR.***

Obvezne gospodarske javne službe so dosegle pozitiven poslovni rezultat v skupni višini 64.171 EUR, medtem ko so bile druge dejavnosti pozitivne v skupni višini 23.418 EUR.

Posamezne dejavnosti so v letu 2020 dosegle naslednje poslovne rezultate:

- vodooskrba pozitiven poslovni izid v višini 35.831 EUR,
- odvajanje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 13.805 EUR,
- čiščenje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 581 EUR,
- praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN pozitiven poslovni izid v višini 2.032 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov pozitiven poslovni izid v višini 11.921 EUR in
- druge dejavnosti pozitiven poslovni izid v višini 23.418 EUR.

Na nivoju podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. je ugotovljen čisti poslovni izid v višini 676.091 EUR. Sredstva do višine dobička, ustvarjenega v občini Dolenjske Toplice v višini 71.072 EUR, zmanjšana za oblikovanje obveznih zakonskih rezerv in odpravo aktuarskega dobička bodo kot vir sredstev za investicije nakazana v proračun občine Dolenjske Toplice v višini 67.179 EUR.

Vplivi na rezultat poslovanja v letu 2020:

NA STRANI PRIHODKOV:

- večja fizična realizacija OGJS
- učinek korekcije cen komunalnih storitev v drugi polovici leta 2019
- državna podpora zaradi Covid-19
- boljši rezultat drugih dejavnosti

NA STRANI ODHODKOV:

- manj črpanja sredstev za menjavo vodomerov in obnovo vodovodnih priključkov
- nižja najemna infrastruktura

Tabela 97: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemne infrastrukture v letu 2020 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemna infrastruktura (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Črpanje sredstev števne in vzdrževalnine za menjavo vodomerov in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemna infrastruktura, števna in
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Dolenjske Toplice	147.585	63.617	36.079	47.888

ODVAJANJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemna infrastruktura (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemna infrastruktura)
	1	2	1-2
Občina Dolenjske Toplice	92.384	91.262	1.122

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemna infrastruktura (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemna infrastruktura)
	1	2	1-2
Občina Dolenjske Toplice	22.718	23.045	-326

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida 2020 za občino Dolenjske Toplice v primerjavi z letom 2019 in planom za leto 2020 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Dolenjske Toplice v letu 2020.



Tabela 98: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
OBČINA DOLENJSKE TOPLICE	1	2	3	3/2	3/1
Čisti prihodki iz prodaje	891.513	777.421	802.578	103	90
Vodna povračila	17.486	17.079	14.761	86	84
Subvencije	8.677	4.227	2.466	58	28
Finančni prihodki	1.267	1.650	1.295	78	102
Drugi prihodki	4.216		112		3
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>923.159</b>	<b>800.377</b>	<b>821.213</b>	<b>103</b>	<b>89</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>161.698</b>	<b>116.955</b>	<b>84.896</b>	<b>73</b>	<b>53</b>
Stroški materiala	130.832	80.517	51.148	64	39
Stroški energije	21.102	26.782	25.532	95	121
Stroški goriva	9.764	9.656	8.216	85	84
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>410.722</b>	<b>410.922</b>	<b>371.021</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
Prevozne storitve	40.779	43.046	46.865	109	115
Storitve tekočega vzdrževanja	89.071	43.909	50.352	115	57
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	1.570	1.740	1.741	100	111
Analize vode, deratizacije	10.082	13.444	9.466	70	94
Najemnina infrastrukture	191.695	191.606	182.887	95	95
Pogodbene storitve	4.815	4.824	4.697	97	98
<i>čiščenje poslovnih prostorov</i>	359	390	291	75	81
<i>varovanje premoženja</i>	150	81	184	228	122
<i>zavarovalne premije</i>	4.161	4.091	3.945	96	95
<i>pogodbe o delu</i>					
<i>storitve varstva pri delu</i>	144	262	278	106	192
Ostale storitve	72.710	112.353	75.012	67	103
<i>PTT storitve</i>	1.764	2.159	2.142	99	121
<i>komunalne storitve</i>	11.372	10.908	22.171	203	195
<i>zdravstvene storitve</i>	190	163	175	107	92
<i>odvetniške, revizorske, svetovalne storitve</i>	529	145	25		5
<i>bančne storitve in str.plačilnega prometa</i>	396	395	375	95	95
<i>ostale storitve</i>	58.460	98.582	50.124	51	86
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>13.643</b>	<b>13.061</b>	<b>11.852</b>	<b>91</b>	<b>87</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>185.932</b>	<b>152.276</b>	<b>171.904</b>	<b>113</b>	<b>92</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	157.894	134.296	145.674	108	92
Drugi stroški dela	28.038	17.980	26.230	146	94
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>26.480</b>	<b>20.410</b>	<b>18.326</b>	<b>90</b>	<b>69</b>
-izdatki za varstvo okolja	23.983	17.079	16.234	95	68
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>743</b>	<b>1.171</b>	<b>269</b>	<b>23</b>	<b>36</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>			<b>3</b>		
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>10.707</b>	<b>1.624</b>	<b>327</b>	<b>20</b>	<b>3</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>18.037</b>	<b>15.324</b>	<b>13.740</b>	<b>90</b>	<b>76</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>73.140</b>	<b>68.632</b>	<b>61.286</b>	<b>89</b>	<b>84</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>901.102</b>	<b>800.375</b>	<b>733.623</b>	<b>92</b>	<b>81</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>22.057</b>	<b>0</b>	<b>87.590</b>		<b>397</b>

# POSLOVNO POROČILO | 2020

Tabela 99: Izkaz poslovnega izida obveznih gospodarskih javnih služb v EUR

OBČINA DOLENJSKE TOPLICE	Vodooskrba	Menjave vodomerov	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic, odvoz blata iz MKČN	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	292.618	25.617	10.463	141.606	81.894	31.705	132.295	716.197	38.459	47.922	86.381	802.578
Vodna povračila	14.761							14.761				14.761
Subvencije				2.466				2.466				2.466
Finančni prihodki	486			234	133	48	368	1.269	26		26	1.295
Drugi prihodki	69			2			5	76	35	1	36	112
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>307.934</b>	<b>25.617</b>	<b>10.463</b>	<b>144.309</b>	<b>82.027</b>	<b>31.753</b>	<b>132.668</b>	<b>734.770</b>	<b>38.520</b>	<b>47.923</b>	<b>86.443</b>	<b>821.213</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>39.644</b>	<b>218</b>	<b>72</b>	<b>6.987</b>	<b>10.215</b>	<b>3.590</b>	<b>3.657</b>	<b>64.383</b>	<b>19.454</b>	<b>1.060</b>	<b>20.514</b>	<b>84.896</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>116.976</b>	<b>25.127</b>	<b>10.166</b>	<b>98.177</b>	<b>29.197</b>	<b>14.996</b>	<b>71.154</b>	<b>365.793</b>	<b>1.935</b>	<b>3.293</b>	<b>5.228</b>	<b>371.021</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	63.617			91.262	10.506	12.539	4.964	182.887				182.887
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>3.409</b>	<b>15</b>		<b>1.246</b>	<b>196</b>	<b>3.720</b>	<b>2.068</b>	<b>10.653</b>	<b>625</b>	<b>573</b>	<b>1.199</b>	<b>11.852</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>63.174</b>			<b>18.006</b>	<b>33.917</b>	<b>4.136</b>	<b>22.766</b>	<b>141.999</b>	<b>7.052</b>	<b>22.854</b>	<b>29.905</b>	<b>171.904</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>17.122</b>			<b>108</b>	<b>143</b>	<b>95</b>	<b>705</b>	<b>18.173</b>	<b>67</b>	<b>86</b>	<b>153</b>	<b>18.326</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	16.234							16.234				16.234
<b>Prevrednotevalni posl.odhodki</b>	<b>123</b>			<b>39</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>89</b>	<b>269</b>				<b>269</b>
<b>Finančni odhodki</b>	<b>1</b>						<b>2</b>	<b>3</b>				<b>3</b>
<b>Drugi odhodki</b>									<b>167</b>	<b>160</b>	<b>327</b>	<b>327</b>
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>6.732</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>1.532</b>	<b>2.005</b>	<b>540</b>	<b>2.593</b>	<b>13.465</b>	<b>148</b>	<b>127</b>	<b>275</b>	<b>13.740</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>24.921</b>	<b>223</b>	<b>196</b>	<b>4.409</b>	<b>5.770</b>	<b>2.629</b>	<b>17.713</b>	<b>55.861</b>	<b>2.765</b>	<b>2.660</b>	<b>5.425</b>	<b>61.286</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>272.103</b>	<b>25.617</b>	<b>10.463</b>	<b>130.503</b>	<b>81.445</b>	<b>29.721</b>	<b>120.747</b>	<b>670.598</b>	<b>32.213</b>	<b>30.812</b>	<b>63.025</b>	<b>733.623</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>35.831</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13.805</b>	<b>581</b>	<b>2.032</b>	<b>11.921</b>	<b>64.171</b>	<b>6.307</b>	<b>17.111</b>	<b>23.418</b>	<b>87.590</b>

## REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2020

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2020 na področju **komunalne infrastrukture**.

**Tabela 100: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2020**

Številka pogodbe	Predmet	Realizacija 2020 v EUR brez DDV
STRI 42-05/2020	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL	812
STRI 52-3305/2020	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE INFRASTRUKTURE SPLOŠNE KOMUNALE	1.664
STRI 53-2205/2020	INV., IN INTERV. VZDRŽEVANJE KANALIZACIJE KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE	23.120
STRI 54-1105/2020	INVEST. IN INTER. VZDRŽEVANJE VODOVODNE INFRASTRUKTURE	23.738
STRI 55-9205/2020	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL	2.240
		<b>51.574</b>

## 17.6. OBČINA ŽUŽEMBERK

Tabela 101: Osnovni podatki 2016-2020

	Občina Žužemberk				
	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina vodovodnega omrežja v km	82	83	83	83	83
menjave vodomero	42	297	289	463	162
število novih vodovodnih priključkov	8	18	8	14	11
število obnovljenih vodovodnih priključkov	117	134	125	32	69
število aktivnih vodohranov	8	8	8	8	8
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	1.154	1.154	1.154	1.154	1.154
število aktivnih vrtin	1	1	1	1	1
število aktivnih črpališč	4	4	4	4	4
delež vodnih izgub v %	46,36	51,23	56,23	58,85	57,95
število saniranih okvar na vod. omrežju	99	118	109	92	110

	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	27	27	28	28	28
število novih kanalizacijskih priključkov	27	12	11	6	4
število črpališč odpadne vode	6	6	7	7	7
število čistilnih naprav	1	1	1	1	1
skupna velikost čistilnih naprav - PE	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000

	2016	2017	2018	2019	2020
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	248	368	372	367	363
število zabojnikov za embalažo	166	175	228	231	234
število zabojnikov za papir	64	75	86	95	96
število zabojnikov za steklo	60	63	69	75	76
število zabojnikov za biološke odpadke	38	38	38	40	40
skupno število zabojnikov za odpadke	576	719	793	808	809

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 102: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2020 v primerjavi s planom 2020 in letom 2019

Dejavnost / količine	LETO 2019		PLAN 2020		LETO 2020		INDEKS 2020/plan	INDEKS 2020/2019
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
<b>Oskrba s pitno vodo v m<sup>3</sup></b>	<b>168.242</b>	<b>100</b>	<b>164.111</b>	<b>100</b>	<b>167.456</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>100</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	157.586	94	153.993	94	157.763	94	102	100
pridobitna dejavnost	10.656	6	10.118	6	9.693	6	96	91
<b>Odvajanje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>49.485</b>	<b>100</b>	<b>48.547</b>	<b>100</b>	<b>50.183</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>101</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	42.249	85	41.812	86	43.798	87	105	104
pridobitna dejavnost	7.236	15	6.735	14	6.385	13	95	88
<b>Čiščenje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>49.710</b>	<b>100</b>	<b>48.547</b>	<b>100</b>	<b>50.183</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>101</b>
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	42.249	85	41.812	86	43.798	87	105	104
pridobitna dejavnost	7.461	15	6.735	14	6.385	13	95	86
<b>Zbiranje in odvoz odpadkov v kg</b>	<b>1.261.056</b>	<b>100</b>	<b>1.252.900</b>	<b>100</b>	<b>1.288.290</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>102</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	1.174.143	93	1.172.500	94	1.208.761	94	103	103
pridobitna dejavnost	86.913	7	80.400	6	79.529	6	99	92

V letu 2020 je bila dosežena večja realizacija prodaje količin obveznih komunalnih storitev pri vseh dejavnostih. Povečala se je poraba vode gospodinjstev in nepridobitne dejavnosti, kar je povečalo tudi količine odvedene in očiščene odpadne vode, medtem ko se je poraba pridobitne dejavnosti zaradi epidemioloških razmer zmanjšala.

**Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Žužemberk**

V letu 2020 je bilo v občini Žužemberk skupaj ustvarjenih 1.035.676 EUR prihodkov, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah v višini 881.029 EUR in na drugih dejavnostih 154.648 EUR.

**Tabela 103: Prihodki v EUR**

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>963.785</b>	<b>915.448</b>	<b>1.032.953</b>	<b>113</b>	<b>107</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	560.707	590.203	637.145	108	114
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	198.607	121.375	210.679	174	106
1.3. Vodna povračila	29.359	26.666	28.424	107	97
1.4. Subvencije	174.877	177.204	148.884	84	85
1.5. Drugi poslovni prihodki	235		7.821		
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>1.465</b>	<b>1.963</b>	<b>1.654</b>	<b>84</b>	<b>113</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>1.775</b>		<b>1.069</b>		<b>60</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>967.025</b>	<b>917.411</b>	<b>1.035.676</b>	<b>113</b>	<b>107</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2020 dosegli 637.145 EUR prihodkov, kar je za 14 % več kot v letu 2019 in 8 % več kot smo planirali. Prihodki so se povečali zaradi večje fizične realizacije in korekcije cen komunalnih storitev s 1.8.2019.

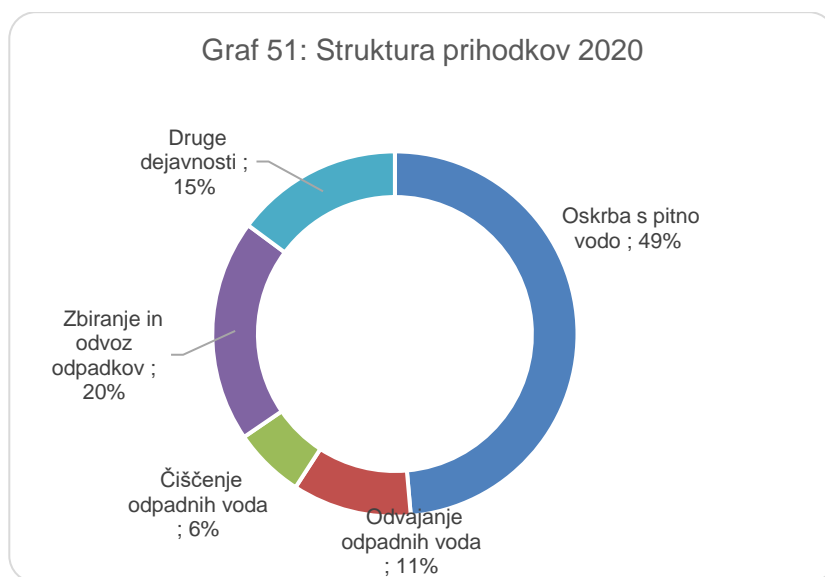
Iz naslova drugih komunalnih storitev in medobratne realizacije smo v letu 2020 dosegli prihodke v višini 210.679 EUR, kar je 6 % več kot leta 2019 in za 74 % več kot smo planirali in je posledica večje realizacije gradbene skupine.

Drugi poslovni prihodki zajemajo državno podporo Covid.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli prihodke v višini 1.654 EUR.

Drugi prihodki so bili doseženi v višini 1.069 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2020 v občini Žužemberk, iz katere je razvidno, da je 49 % delež ustvarjenih prihodkov dosežen na dejavnosti oskrbe s pitno vodo.



V spodnji tabeli je prikazana primerjava doseženih prihodkov v letu 2020 z letom 2019 ter planom za leto 2020 po dejavnostih:

**Tabela 104: Prihodki po dejavnostih v EUR**

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	442.499	437.662	459.647	105	104
Menjave vodomero	67.185	31.375	22.449	72	33
Obnove vodovodnih priključkov	10.426	10.000	20.811	208	200
Odvajanje odpadnih voda	105.214	111.745	109.153	98	104
Čiščenje odpadnih voda	75.279	62.527	65.310	104	87
Zbiranje in odvoz odpadkov	178.389	201.089	203.659	101	114
Druge dejavnosti	88.032	63.013	154.648	245	176
<b>SKUPAJ</b>	<b>967.025</b>	<b>917.411</b>	<b>1.035.676</b>	<b>113</b>	<b>107</b>

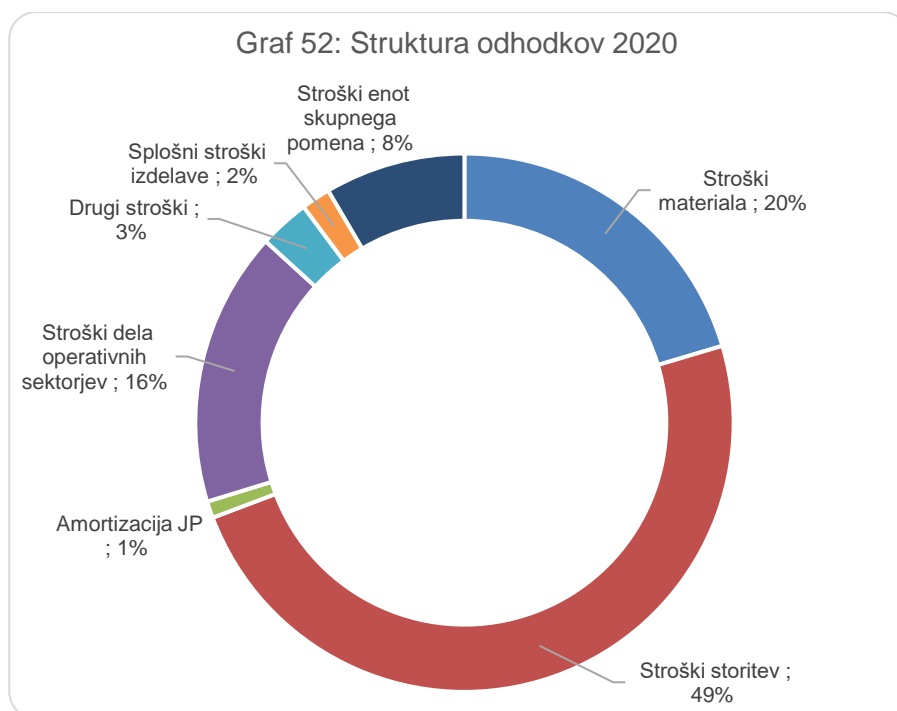
Zgornji prihodki po dejavnostih so bili doseženi ob upoštevanju subvencij cen v višini 174.877 EUR v letu 2019, planiranih v višini 177.204 EUR in dejansko doseženih v višini 148.884 EUR v letu 2020. Realizirane subvencije so bile nižje zaradi večje fizične realizacije obveznih gospodarskih javnih služb in korekcije cen komunalnih storitev.

**Tabela 105: Prihodki po dejavnostih brez subvencij cen v EUR**

PRIHODKI brez upoštevanja subvencij cen	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	374.675	354.307	396.791	112	106
Menjave vodomero	67.185	31.375	22.449	72	33
Obnove vodovodnih priključkov	10.426	10.000	20.811	208	200
Odvajanje odpadnih voda	46.210	47.168	49.958	106	108
Čiščenje odpadnih voda	45.177	44.102	48.420	110	107
Zbiranje in odvoz odpadkov	160.443	190.242	193.716	102	121
Druge dejavnosti	88.032	63.013	154.648	245	176
<b>SKUPAJ</b>	<b>792.148</b>	<b>740.207</b>	<b>886.792</b>	<b>120</b>	<b>112</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da je bilo v občini Žužemberk v letu 2020 doseženih za 12 % več prihodkov kot smo jih dosegli v letu 2019 in za 20 % več kot smo planirali. Višji prihodki so posledica večje fizične realizacije obveznih gospodarskih javnih služb, korekcije cen komunalnih storitev in večje realizacije drugih dejavnosti.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih odhodkov v letu 2020 v občini Žužemberk iz katere je razvidno, da največji delež predstavljata strošek storitev (49 %).



Odhodki poslovanja so v občini Žužemberk skupaj znašali 1.023.901 EUR, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah 878.348 EUR in na drugih dejavnostih 145.553 EUR.

Tabela 106: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	218.827	240.804	208.273	86	95
Stroški storitev	426.837	383.629	499.117	130	117
Amortizacija opreme JP	11.876	9.745	10.261	105	86
Stroški dela operativnih sektorjev	167.164	154.646	168.670	109	101
Drugi stroški	37.735	29.961	30.963	103	82
Prevednotevalni poslovni odhodki	1.071	2.115	686	32	64
Finančni odhodki	12		28		242
Drugi odhodki	325	1.301	755	58	232
Splošni stroški izdelave	16.661	17.509	17.852	102	107
Stroški enot skupnega pomena	68.487	77.697	87.295	112	127
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>948.994</b>	<b>917.409</b>	<b>1.023.901</b>	<b>112</b>	<b>108</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da so skupni odhodki v letu 2020 za 8 % višji kot v letu 2019 in za 12 % višji glede na plan. Največji del stroškov materiala predstavlja strošek nakupa vode, ki je bil v letu 2020 za 9.644 EUR nižji kot v letu 2019.

Med drugimi stroški so prikazani odhodki za vodna povračila v višini 28.424 EUR.



**Pregled najemnine infrastrukture**

**Tabela 107: Najemnina infrastrukture v EUR**

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Najemnina infrastrukture	162.419	162.419	158.626	98	98
Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	-174.877	-177.204	-148.884	84	85
<b>Dodatna sredstva iz proračuna občine</b>	<b>12.457</b>	<b>14.785</b>			
<b>Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture</b>			<b>9.742</b>		

Strošek najemnine infrastrukture je v letu 2020 znašal 158.626 EUR in je za 2 % nižji od doseženega v 2019 in od planiranega.

Zaradi subvencioniranja razlike med lastno in prodajno ceno obveznih komunalnih storitev, smo planirali subvencije v višini 177.204 EUR, dejanske subvencije znašale 148.884 EUR.

Občina je imela iz naslova najemnine infrastrukture na razpolago sredstva za obnove in investicije v višini 9.742 EUR.

**Rezultat poslovanja v občini Žužemberk**

**Poslovni rezultat občine Žužemberk v letu 2020 v višini 11.775 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 2.236 EUR. Po upoštevanju davka od dohodka pravnih oseb in terjatev za odloženi davek znaša dobiček 9.555 EUR.**

Obvezne gospodarske javne službe so dosegle pozitiven poslovni izid v skupni višini 2.681 EUR, medtem ko so bile druge-tržne dejavnosti pozitivne v skupni višini 9.094 EUR.

Posamezne dejavnosti so dosegle naslednje poslovne rezultate:

- vodooskrba negativen izid v višini 20.997 EUR,
- odvajanje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 17.545 EUR,
- čiščenje odpadnih voda negativen poslovni izid v višini 12.153 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov pozitiven poslovni izid v višini 18.286 EUR,
- druge dejavnosti pozitiven rezultat v višini 9.094 EUR.

Na nivoju podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. je ugotovljen čisti poslovni izid v višini 676.091 EUR. Sredstva do višine dobička, ustvarjenega v občini Žužemberk v višini 9.555 EUR, zmanjšana za oblikovanje obveznih zakonskih rezerv in odpravo aktuarskega dobička bodo kot vir sredstev za investicije nakazana v proračun občine Žužemberk v višini 9.031 EUR.

## Vplivi na rezultat poslovanja v letu 2020:

## NA STRANI PRIHODKOV:

- večja fizična realizacija OGJS
- učinek korekcije cen komunalnih storitev v drugi polovici leta 2019
- državna podpora zaradi Covid-19

## NA STRANI ODHODKOV:

- manj črpanja sredstev za menjavo vodomerov in obnovo vodovodnih priključkov
- nižja najemnina infrastrukture

Tabela 108: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2020 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomerov in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števšina in
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Žužemberk	169.212	68.333	43.260	57.620

ODVAJANJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Žužemberk	21.846	64.081	-42.235

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Žužemberk	27.671	15.680	11.991

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za občino Žužemberk v primerjavi z letom 2019 in planom za leto 2020 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Žužemberk v letu 2020.

Tabela 109: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
OBČINA ŽUŽEMBERK	1	2	3	3/2	3/1
Čisti prihodki iz prodaje	759.549	711.578	855.645	120	113
Vodna povračila	29.359	26.666	28.424	107	97
Subvencije	174.877	177.204	148.884	84	85
Finančni prihodki	1.465	1.963	1.654	84	113
Drugi prihodki	1.775		1.069		60
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>967.025</b>	<b>917.411</b>	<b>1.035.676</b>	<b>113</b>	<b>107</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>218.827</b>	<b>240.804</b>	<b>208.273</b>	<b>86</b>	<b>95</b>
Stroški materiala	73.703	107.732	75.625	70	103
Stroški dobave vode	106.603	89.738	96.959	108	91
Stroški energije	29.710	34.774	27.527	79	93
Stroški goriva	8.810	8.560	8.163	95	93
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>426.837</b>	<b>383.629</b>	<b>499.117</b>	<b>130</b>	<b>117</b>
Prevozne storitve	73.853	72.929	74.407	102	101
Storitve tekočega vzdrževanja	105.134	71.636	73.742	103	70
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	1.966	2.135	2.212	104	112
Analize vode, deratizacije	5.872	8.351	9.636	115	164
Najemnina infrastrukture	162.419	162.419	158.626	98	98
Pogodbene storitve	5.425	5.423	6.211	115	114
<i>čiščenje poslovnih prostorov</i>	388	377	403	107	104
<i>varovanje premoženja</i>	161	75	221	295	137
<i>zavarovalne premije</i>	4.732	4.679	5.250	112	111
<i>pogodbe o delu</i>					
<i>storitve varstva pri delu</i>	144	291	336	116	233
Ostale storitve	72.168	60.736	174.284	287	241
<i>PTT storitve</i>	1.755	2.044	2.627	129	150
<i>komunalne storitve</i>	18.453	13.764	27.020	196	146
<i>zdravstvene storitve</i>	210	157	196	125	93
<i>odvetniške, revizorske, svetovalne storitve</i>	43	145	29	20	68
<i>bančne storitve in str.plačilnega prometa</i>	377	377	360	95	95
<i>ostale storitve</i>	51.329	44.250	144.052	326	281
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>11.876</b>	<b>9.745</b>	<b>10.261</b>	<b>105</b>	<b>86</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>167.164</b>	<b>154.646</b>	<b>168.670</b>	<b>109</b>	<b>101</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	143.769	136.772	144.178	105	100
Drugi stroški dela	23.395	17.874	24.492	137	105
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>37.735</b>	<b>29.961</b>	<b>30.963</b>	<b>103</b>	<b>82</b>
-izdatki za varstvo okolja	35.154	26.666	28.424	107	81
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>1.071</b>	<b>2.115</b>	<b>686</b>	<b>32</b>	<b>64</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>12</b>		<b>28</b>		<b>242</b>
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>325</b>	<b>1.301</b>	<b>755</b>	<b>58</b>	<b>232</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>16.661</b>	<b>17.509</b>	<b>17.852</b>	<b>102</b>	<b>107</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>68.487</b>	<b>77.697</b>	<b>87.295</b>	<b>112</b>	<b>127</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>948.994</b>	<b>917.409</b>	<b>1.023.901</b>	<b>112</b>	<b>108</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>18.031</b>	<b>0</b>	<b>11.775</b>		

Tabela 110: Izkaz poslovnega izida v EUR

OBČINA ŽUŽEMBERK	Vodooskrba	Menjave vodomerov	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	366.765	22.449	20.811	49.825	48.341	193.055	701.246	151.103	3.296	154.399	855.645
Vodna povračila	28.424						28.424				28.424
Subvencije	62.856			59.196	16.890	9.943	148.884				148.884
Finančni prihodki	680			131	80	655	1.545	106	4	110	1.654
Drugi prihodki	922			2		6	930	139	0	139	1.069
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>459.647</b>	<b>22.449</b>	<b>20.811</b>	<b>109.153</b>	<b>65.310</b>	<b>203.659</b>	<b>881.029</b>	<b>151.348</b>	<b>3.300</b>	<b>154.648</b>	<b>1.035.676</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>149.611</b>	<b>895</b>	<b>146</b>	<b>3.268</b>	<b>12.285</b>	<b>4.846</b>	<b>171.051</b>	<b>36.761</b>	<b>461</b>	<b>37.222</b>	<b>208.273</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>165.965</b>	<b>21.110</b>	<b>20.632</b>	<b>67.774</b>	<b>35.674</b>	<b>116.002</b>	<b>427.156</b>	<b>71.536</b>	<b>425</b>	<b>71.961</b>	<b>499.117</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>68.333</i>			<i>64.081</i>	<i>15.680</i>	<i>10.533</i>	<i>158.626</i>				<i>158.626</i>
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>4.395</b>	<b>17</b>		<b>835</b>	<b>227</b>	<b>2.672</b>	<b>8.146</b>	<b>1.693</b>	<b>422</b>	<b>2.115</b>	<b>10.261</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>81.466</b>			<b>16.176</b>	<b>20.967</b>	<b>30.009</b>	<b>148.618</b>	<b>19.090</b>	<b>962</b>	<b>20.052</b>	<b>168.670</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>29.569</b>			<b>72</b>	<b>166</b>	<b>871</b>	<b>30.678</b>	<b>262</b>	<b>23</b>	<b>285</b>	<b>30.963</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	<i>28.424</i>						<i>28.424</i>				<i>28.424</i>
<b>Prevrednotevalni posl.odhodki</b>	<b>343</b>			<b>75</b>	<b>11</b>	<b>257</b>	<b>686</b>				<b>686</b>
<b>Finančni odhodki</b>	<b>15</b>			<b>7</b>		<b>7</b>	<b>28</b>				<b>28</b>
<b>Drugi odhodki</b>								<b>742</b>	<b>13</b>	<b>755</b>	<b>755</b>
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>10.232</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>877</b>	<b>2.097</b>	<b>3.917</b>	<b>17.183</b>	<b>659</b>	<b>10</b>	<b>669</b>	<b>17.852</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>39.049</b>	<b>372</b>	<b>29</b>	<b>2.524</b>	<b>6.035</b>	<b>26.792</b>	<b>74.801</b>	<b>12.275</b>	<b>219</b>	<b>12.494</b>	<b>87.295</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>480.644</b>	<b>22.449</b>	<b>20.811</b>	<b>91.609</b>	<b>77.463</b>	<b>185.373</b>	<b>878.348</b>	<b>143.019</b>	<b>2.534</b>	<b>145.553</b>	<b>1.023.901</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>-20.997</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17.545</b>	<b>-12.153</b>	<b>18.286</b>	<b>2.681</b>	<b>8.329</b>	<b>765</b>	<b>9.094</b>	<b>11.775</b>

**REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2020**

V tabeli so prikazane obnove in novogradnje vodovoda, izvedene v okviru gradbene skupine.

**Tabela 111: Delo gradbene skupine na vodovodnem omrežju v letu 2020**

Vodovod - investicija	Obnova/novogradnja	Dolžina (m)
VODOVOD HRIB PRI HINJAH	Obnova	300
VODOVOD HINJE	Obnova	223
VODOVOD PREVOLE	Obnova	95
<b>Skupaj</b>		<b>618</b>

**Tabela 112: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2020**

Številka pogodbe	Predmet	Realizacija 2020 v EUR brez DDV
STRI 19-3306/2020	INV., IN INTERV. VZDRŽEVANJE INFRASTRUKTURE SPLOŠNE KOMUNALE	4.846
STRI 20-9206/2020	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA (GJI)	4.898
STRI 21-1106/2020	VZDRŽEVANJE HIDRANTNEGA OMREŽJA NA OBMOČJU OBČINE ŽUŽEMBERK V LETU 2020	4.220
STRI 23-1106/2020	INVEST. IN INTER. VZDRŽEVANJE VODOVODNE INFRASTRUKTURE	7.880
		<b>21.844</b>

## 17.7. OBČINA STRAŽA

Tabela 113: Osnovni podatki 2016-2020

	Občina Straža				
	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina vodovodnega omrežja v km	41	41	41	41	41
menjave vodomero	160	146	332	197	229
število novih vodovodnih priključkov	14	17	5	4	11
število obnovljenih vodovodnih priključkov	4	50	97	29	25
število aktivnih vodohranov	4	4	4	4	4
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	370	370	370	370	370
število aktivnih vrtin	0	0	0	0	0
število aktivnih črpališč	4	4	4	4	4
delež vodnih izgub v %	22,46	22,26	28,26	23,45	28,50
število saniranih okvar na vod. omrežju	32	34	37	26	24

	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	33	34	36	38	39
število novih kanalizacijskih priključkov	99	32	29	17	18
število črpališč odpadne vode	5	5	5	5	5
število čistilnih naprav	1	1	1	1	1
skupna velikost čistilnih naprav - PE	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000

	2016	2017	2018	2019	2020
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	358	360	360	361	359
število zabojnikov za embalažo	153	154	160	158	160
število zabojnikov za papir	71	74	75	80	85
število zabojnikov za steklo	52	55	55	55	55
število zabojnikov za biološke odpadke	37	38	38	38	38
skupno število zabojnikov za odpadke	671	681	688	692	697

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 114: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2020 v primerjavi s planom 2020 in letom 2019

Dejavnost / količine	LETO 2019		PLAN 2020		LETO 2020		INDEKS 2020/plan	INDEKS 2020/2019
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
<b>Oskrba s pitno vodo v m<sup>3</sup></b>	<b>160.890</b>	<b>100</b>	<b>160.911</b>	<b>100</b>	<b>168.223</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>105</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	147.993	92	146.591	91	154.726	92	106	105
pridobitna dejavnost	12.897	8	14.320	9	13.497	8	94	105
<b>Odvajanje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>119.214</b>	<b>100</b>	<b>119.942</b>	<b>100</b>	<b>124.680</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>105</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	110.211	92	111.142	93	115.886	93	104	105
pridobitna dejavnost	9.003	8	8.800	7	8.794	7	100	98
<b>Čiščenje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>119.214</b>	<b>100</b>	<b>119.942</b>	<b>100</b>	<b>124.702</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>105</b>
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	110.211	92	111.142	93	115.909	93	104	105
pridobitna dejavnost	9.003	8	8.800	7	8.794	7	100	98
<b>Greznične gošče, blato iz MKČN</b>	<b>20.918</b>		<b>21.344</b>		<b>21.574</b>		<b>101</b>	<b>103</b>
<b>Zbiranje in odvoz odpadkov v kg</b>	<b>1.104.032</b>	<b>100</b>	<b>1.105.800</b>	<b>100</b>	<b>1.158.318</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>105</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	1.039.796	94	1.042.800	94	1.091.902	94	105	105
pridobitna dejavnost	64.237	6	63.000	6	66.416	6	105	103

V letu 2020 je bila dosežena večja realizacija prodaje količin obveznih komunalnih storitev pri vseh dejavnostih. Povečala se je poraba vode gospodinjstev in nepridobitne dejavnosti, kar je povečalo tudi količine odvedene in očiščene odpadne vode, medtem ko se je poraba pridobitne dejavnosti zaradi epidemioloških razmer zmanjšala.

### Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Straža

V letu 2020 je bilo v občini Straža skupaj ustvarjenih 773.408 EUR prihodkov, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah v višini 743.057 EUR in na drugih dejavnostih 30.350 EUR.

Tabela 115: Prihodki v EUR

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>736.471</b>	<b>785.446</b>	<b>771.287</b>	<b>98</b>	<b>105</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	616.211	630.459	650.084	103	105
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	71.758	126.375	91.033	72	127
1.3. Vodna povračila	13.884	13.520	15.456	114	111
1.4. Subvencije	34.486	15.092	8.804	58	26
1.5. Drugi poslovni prihodki	132		5.910		
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>1.864</b>	<b>2.485</b>	<b>1.773</b>	<b>71</b>	<b>95</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>2.099</b>	<b>0</b>	<b>348</b>		<b>17</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>740.434</b>	<b>787.931</b>	<b>773.408</b>	<b>98</b>	<b>104</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2020 dosegli 650.084 EUR prihodkov, kar je za 5 % več kot v letu 2019 in 3 % več kot smo planirali. Prihodki so se povečali zaradi večje fizične realizacije in korekcije cen komunalnih storitev s 1.7.2019.

Iz naslova drugih komunalnih storitev in medobratne realizacije smo v letu 2020 dosegli prihodke v višini 91.033 EUR, kar je za 27 % več kot v letu 2019 in 28 % manj kot smo planirali. Zmanjšanje se nanaša predvsem na realizacijo gradbene skupine, saj razen obnov vodovodnih priključkov ni bilo praktično nič investicijskega vzdrževanja.

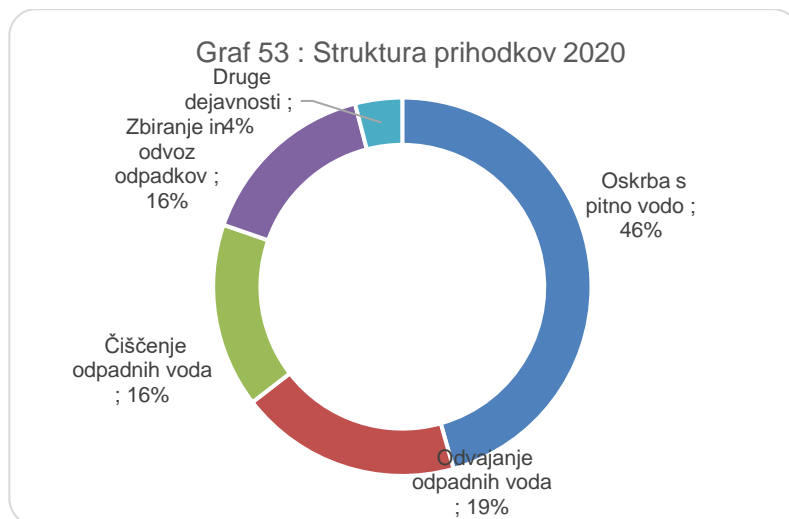
Drugi poslovni prihodki zajemajo državno podporo Covid.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli prihodke v višini 1.773 EUR.

Drugi prihodki so bili doseženi v višini 348 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2020 v občini Straža, iz katere je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov dosežen na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (46 %).





V spodnji tabeli je prikazana primerjava doseženih prihodkov v letu 2020 z letom 2019 in s planom za leto 2020 po dejavnostih:

**Tabela 116: Prihodki po dejavnostih v EUR**

PRIHODKI	LETO 2020 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	281.496	276.387	292.676	106	104
Menjave vodomerov	28.810	16.375	29.537	180	103
Obnove vodovodnih priključkov	24.227	36.000	31.087	86	128
Odvajanje odpadnih voda	146.387	154.130	146.440	95	100
Čiščenje odpadnih voda	123.300	139.884	121.967	87	99
Zbiranje in odvoz odpadkov	110.252	112.155	121.350	108	110
Druge dejavnosti	25.962	53.000	30.350	57	117
<b>SKUPAJ</b>	<b>740.434</b>	<b>787.931</b>	<b>773.408</b>	<b>98</b>	<b>104</b>

Zgornji prihodki po dejavnostih so bili doseženi ob upoštevanju subvencij cen v višini 34.486 EUR v letu 2019, planiranih v višini 15.092 EUR in doseženih v letu 2020 v višini 8.804 EUR.

V naslednji tabeli pa so prikazani realno ustvarjeni prihodki po dejavnostih, brez upoštevanja subvencij cen.

**Tabela 117: Prihodki po dejavnostih brez subvencij cen v EUR**

PRIHODKI brez upoštevanja subvencij cen	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	267.791	276.387	292.676	106	109
Menjave vodomerov	28.810	16.375	29.537	180	103
Obnove vodovodnih priključkov	24.227	36.000	31.087	86	128
Odvajanje odpadnih voda	137.055	146.038	141.720	97	103
Čiščenje odpadnih voda	111.852	132.884	117.883	89	105
Zbiranje in odvoz odpadkov	110.252	112.155	121.350	108	110
Druge dejavnosti	25.962	53.000	30.350	57	117
<b>SKUPAJ</b>	<b>705.949</b>	<b>772.839</b>	<b>764.604</b>	<b>99</b>	<b>108</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da je bilo v občini Straža v letu 2020 doseženih za 8 % več prihodkov kot v letu 2018 in za 1 % manj kot smo planirali. Zmanjšanje se nanaša predvsem na realizacijo gradbene skupine, saj razen obnov vodovodnih priključkov ni bilo praktično nič investicijskega vzdrževanja.

Odhodki poslovanja v občini Straža skupaj znašali 780.049 EUR, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah 754.066 EUR in na drugih dejavnostih 25.984 EUR.

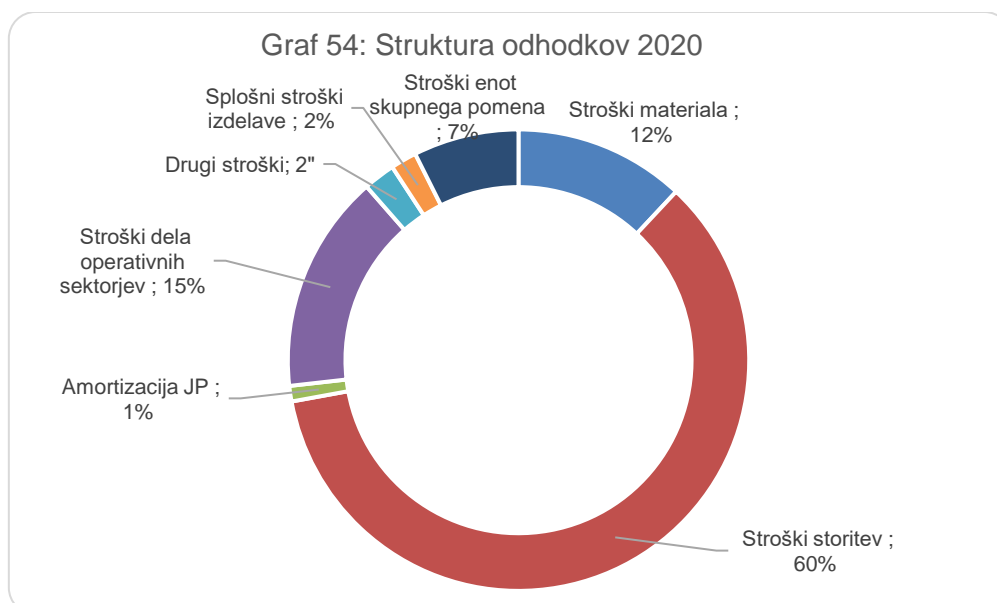
**Tabela 118: Odhodki v EUR**

ODHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	74.129	88.194	93.184	106	126
Stroški storitev	438.321	471.719	468.407	99	107
Amortizacija opreme JP	8.756	9.785	8.462	86	97
Stroški dela operativnih sektorjev	125.248	126.672	119.422	94	95
Drugi stroški	19.595	16.131	17.352	108	89
Prevednotevalni poslovni odhodki	2.393	1.082	531	49	22
Finančni odhodki	32		31		96
Drugi odhodki	121	1.088	135	12	111
Splošni stroški izdelave	13.359	13.639	14.215	104	106
Stroški enot skupnega pomena	49.662	59.619	58.310	98	117
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>731.616</b>	<b>787.929</b>	<b>780.049</b>	<b>99</b>	<b>107</b>

Med drugimi stroški so prikazani odhodki za vodna povračila v višini 15.456 EUR.

Iz zgornje tabele je razvidno, da so skupni odhodki v letu 2020 glede na leto 2019 višji za 7 %, glede na plan pa nižji za 1 %.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih odhodkov v letu 2020 v občini Straža, iz katere je razvidno, da največji delež predstavljajo stroški storitev (60 %).



## Pregled najemnine infrastrukture

Tabela 119: Najemnina infrastrukture v EUR

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Najemnina infrastrukture	244.675	244.563	239.040	98	98
Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	-34.486	-15.092	-8.804	58	26
<b>Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture</b>	<b>210.189</b>	<b>229.471</b>	<b>230.236</b>	<b>100</b>	<b>110</b>

Strošek najemnine infrastrukture je v letu 2020 znašal 245.822 EUR. Od tega je 6.782 EUR predstavljala najemnina infrastrukture na dejavnosti praznjenja greznic in MKČN (in se pokriva iz omrežnine, zaračunane uporabnikom), ki predstavlja najemnino infrastrukture CČN Novo mesto za obdelavo grezničnih gošč in blata iz MKČN. Znesek najemnine infrastrukture, ki jo je v letu 2020 prejela občina Straža, je tako znašal 239.040 EUR.

Zaradi korekcije cen komunalnih storitev so dejanske subvencije znašale 8.804 EUR. Občina Straža je imela tako v letu 2020 na razpolago 230.236 EUR sredstev iz naslova najemnine infrastrukture za njeno obnovo in vzdrževanje.

## Rezultat poslovanja v občini Straža

**Občina Straža je v letu 2020 dosegla negativen rezultat iz poslovanja v višini 6.642 EUR.**

Do negativnega rezultata je prišlo do povečanega obsega del na obnovi vodovodnih priključkov v mesecu decembru 2020. Realizirane subvencije so bile zaradi ugodnega rezultata v prvi polovici leta nižje od planiranih za 6.288 EUR, približno toliko znaša izguba konec leta.

Obvezne gospodarske javne službe so dosegle negativen poslovni izid v višini 11.008 EUR, medtem ko so bile druge dejavnosti pozitivne v skupni višini 4.367 EUR.

Posamezne dejavnosti so dosegle naslednje poslovne rezultate:

- vodooskrba pozitiven poslovni izid v višini 7.838 EUR,
- odvajanje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 233 EUR,
- čiščenje odpadnih voda negativen poslovni izid v višini 31.103 EUR,
- praznjenje greznic in MKČN pozitiven poslovni izid v višini 10 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov pozitiven poslovni izid v višini 12.013 EUR in
- druge dejavnosti pozitiven poslovni izid v višini 4.367 EUR.

Občina Straža mora v skladu z Družbeno pogodbo pokriti izgubo, evidentirano v letu 2020, najkasneje v šestih mesecih po revidiranem zaključnem računu in obravnavi Letnega poročila na Nadzornem svetu.

Vplivi na rezultat poslovanja v letu 2020:

NA STRANI PRIHODKOV:

- večja fizična realizacija OGJS
- učinek korekcije cen komunalnih storitev v drugi polovici leta 2019
- državna podpora zaradi Covid-19
- boljši rezultat drugih dejavnosti

NA STRANI ODHODKOV:

- nižja najemnina infrastrukture

Tabela 120: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemnine infrastrukture v letu 2020 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomerov in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture, števnina in
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Straža	154.841	100.161	60.624	-5.944

ODVAJANJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Straža	114.949	116.121	-1.171

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemnina infrastrukture (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemnina infrastrukture)
	1	2	1-2
Občina Straža	34.099	27.385	6.714

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za občino Straža v primerjavi z letom 2019 in s planom za leto 2020 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Straža v letu 2020.

Tabela 121: Izkaz poslovnega izida v 2020

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
OBČINA STRAŽA	1	2	3	3/2	3/1
Čisti prihodki iz prodaje	688.101	756.834	747.027	99	109
Vodna povračila	13.884	13.520	15.456	114	111
Subvencije	34.486	15.092	8.804		
Finančni prihodki	1.864	2.485	1.773	71	95
Drugi prihodki	2.099	0	348		17
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>740.434</b>	<b>787.931</b>	<b>773.408</b>	<b>98</b>	<b>104</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>74.129</b>	<b>88.194</b>	<b>93.184</b>	<b>106</b>	<b>126</b>
Stroški materiala	37.521	53.574	58.318	109	155
Stroški energije	29.550	27.425	28.446	104	96
Stroški goriva	7.058	7.195	6.420	89	91
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>438.321</b>	<b>471.719</b>	<b>468.407</b>	<b>99</b>	<b>107</b>
Prevozne storitve	41.845	44.846	45.540	102	109
Storitve tekočega vzdrževanja	59.466	56.985	70.465	124	118
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	1.183	1.362	1.370	101	116
Analize vode, deratizacije	3.898	5.047	5.510	109	141
Najemnina infrastrukture	251.577	251.563	245.822	98	98
Pogodbene storitve	5.895	6.109	6.314	103	107
<i>čiščenje poslovnih prostorov</i>	328	334	442	132	135
<i>varovanje premoženja</i>	253	213	284	133	112
<i>zavarovalne premije</i>	5.200	5.321	5.340	100	103
<i>pogodbe o delu</i>	0	0	0		
<i>storitve varstva pri delu</i>	115	242	249	103	217
Ostale storitve	74.456	105.807	93.386	88	125
<i>PTT storitve</i>	1.504	1.955	1.828	94	122
<i>komunalne storitve</i>	32.959	30.084	48.107	160	146
<i>zdravstvene storitve</i>	160	100	136	135	85
<i>odvetniške, revizorske, svetovalne storitve</i>	48	109	23		47
<i>bančne storitve in str.plačilnega prometa</i>	410	410	405	99	99
<i>ostale storitve</i>	39.374	73.148	42.888	59	109
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>8.756</b>	<b>9.785</b>	<b>8.462</b>	<b>86</b>	<b>97</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>125.248</b>	<b>126.672</b>	<b>119.422</b>	<b>94</b>	<b>95</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	105.878	111.720	101.194	91	96
Drugi stroški dela	19.370	14.951	18.228	122	94
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>19.595</b>	<b>16.131</b>	<b>17.352</b>	<b>108</b>	<b>89</b>
-izdatki za varstvo okolja	17.592	13.520	15.456	114	88
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>2.393</b>	<b>1.082</b>	<b>531</b>	<b>49</b>	<b>22</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>31</b>		<b>96</b>
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>121</b>	<b>1.088</b>	<b>135</b>	<b>12</b>	<b>111</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>13.359</b>	<b>13.639</b>	<b>14.215</b>	<b>104</b>	<b>106</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>49.662</b>	<b>59.619</b>	<b>58.310</b>	<b>98</b>	<b>117</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>731.616</b>	<b>787.929</b>	<b>780.049</b>	<b>99</b>	<b>107</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>8.817</b>	<b>0</b>	<b>-6.642</b>		

# POSLOVNO POROČILO | 2020

Tabela 122: Izkaz poslovnega izida v EUR

OBČINA STRAŽA	Vodooskrba	Menjave vodomerov	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	276.465	29.537	31.087	141.325	102.348	15.196	120.745	716.703	28.384	1.940	30.324	747.027
Vodna povračila	15.456							15.456				15.456
Subvencije				4.720	4.083			8.804				8.804
Finančni prihodki	601			325	214	95	538	1.773				1.773
Drugi prihodki	155			70	30		67	322	26	0	26	348
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>292.676</b>	<b>29.537</b>	<b>31.087</b>	<b>146.440</b>	<b>106.676</b>	<b>15.291</b>	<b>121.350</b>	<b>743.057</b>	<b>28.410</b>	<b>1.940</b>	<b>30.350</b>	<b>773.408</b>
<b>Stroški materiala</b>	<b>39.074</b>	<b>192</b>	<b>220</b>	<b>9.422</b>	<b>23.304</b>	<b>1.729</b>	<b>3.313</b>	<b>77.254</b>	<b>15.652</b>	<b>278</b>	<b>15.931</b>	<b>93.184</b>
<b>Stroški storitev</b>	<b>151.042</b>	<b>29.107</b>	<b>28.485</b>	<b>120.718</b>	<b>65.144</b>	<b>8.105</b>	<b>64.257</b>	<b>466.858</b>	<b>1.252</b>	<b>298</b>	<b>1.549</b>	<b>468.407</b>
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	<i>100.161</i>			<i>116.121</i>	<i>20.603</i>	<i>6.782</i>	<i>2.156</i>	<i>245.822</i>				<i>245.822</i>
<b>Amortizacija opreme JP</b>	<b>2.583</b>	<b>13</b>		<b>1.156</b>	<b>303</b>	<b>1.791</b>	<b>1.960</b>	<b>7.807</b>	<b>420</b>	<b>236</b>	<b>656</b>	<b>8.462</b>
<b>Stroški dela</b>	<b>47.122</b>			<b>8.902</b>	<b>35.962</b>	<b>2.039</b>	<b>20.102</b>	<b>114.127</b>	<b>4.731</b>	<b>565</b>	<b>5.296</b>	<b>119.422</b>
<b>Drugi stroški</b>	<b>16.118</b>			<b>100</b>	<b>252</b>	<b>46</b>	<b>772</b>	<b>17.287</b>	<b>49</b>	<b>16</b>	<b>65</b>	<b>17.352</b>
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	<i>15.456</i>							<i>15.456</i>				<i>15.456</i>
<b>Prevrednotevalni posl.odhodki</b>	<b>220</b>		<b>14</b>	<b>94</b>	<b>59</b>	<b>4</b>	<b>139</b>	<b>528</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>531</b>
<b>Finančni odhodki</b>	<b>1</b>			<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>31</b>				<b>31</b>
<b>Drugi odhodki</b>									<b>127</b>	<b>8</b>	<b>135</b>	<b>135</b>
<b>Splošni stroški izdelave</b>	<b>6.303</b>	<b>29</b>	<b>308</b>	<b>1.499</b>	<b>3.289</b>	<b>267</b>	<b>2.401</b>	<b>14.096</b>	<b>113</b>	<b>6</b>	<b>119</b>	<b>14.215</b>
<b>Stroški enot skupnega pomena</b>	<b>22.376</b>	<b>196</b>	<b>2.059</b>	<b>4.313</b>	<b>9.466</b>	<b>1.301</b>	<b>16.368</b>	<b>56.079</b>	<b>2.098</b>	<b>133</b>	<b>2.231</b>	<b>58.310</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>284.838</b>	<b>29.537</b>	<b>31.087</b>	<b>146.207</b>	<b>137.778</b>	<b>15.281</b>	<b>109.337</b>	<b>754.066</b>	<b>24.440</b>	<b>1.543</b>	<b>25.984</b>	<b>780.049</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>7.838</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>233</b>	<b>-31.103</b>	<b>10</b>	<b>12.013</b>	<b>-11.008</b>	<b>3.970</b>	<b>396</b>	<b>4.367</b>	<b>-6.642</b>

## REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2020

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2020 na področju **komunalne infrastrukture**.

**Tabela 123: Delo sektorja za razvoj na področju komunalne infrastrukture v letu 2020**

Številka pogodbe	Predmet	Realizacija 2020 v EUR brez DDV
STRI 87-07/2020	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL NA OBMOČJU OBČINE STRAŽA V LETU 2020	1.562
STRI 88-3307/2020	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE INFRASTRUKTURE SPLOŠNE KOMUNALE NA OBMOČJU OBČINE STRAŽA V LETU 2020	4.153
STRI 89-2107/2020	INVESTICIJSKO IN INTERVENCIJSKO VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE STRAŽA	6.734
STRI 90-9207/2020	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI)	3.576
		<b>16.025</b>



## 17.8. OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE

Tabela 124: Osnovni podatki 2016-2020

Občina Šmarješke Toplice					
	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina vodovodnega omrežja v km	70	70	70	71	71
menjave vodomero	190	276	344	290	203
število novih vodovodnih priključkov	22	19	34	13	12
število obnovljenih vodovodnih priključkov	14	91	52	33	7
število aktivnih vodohranov	8	8	8	8	8
prostornina vodohranov v m <sup>3</sup>	630	630	630	630	630
število aktivnih vrtin	1	1	1	1	1
število aktivnih črpališč	4	4	4	4	4
delež vodnih izgub v %	27,89	22,77	26,45	20,19	22,85
število saniranih okvar na vod. omrežju	56	47	32	32	31

	2016	2017	2018	2019	2020
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	26	26	28	28	28
število novih kanalizacijskih priključkov	47	21	10	6	6
število črpališč odpadne vode	1	1	1	1	1
število čistilnih naprav	3	3	3	3	2
skupna velikost čistilnih naprav - PE	4.849	4.849	4.849	4.849	4.800

	2016	2017	2018	2019	2020
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	363	253	254	257	262
število zabojnikov za embalažo	144	145	188	184	191
število zabojnikov za papir	58	62	65	68	74
število zabojnikov za steklo	55	56	64	68	71
število zabojnikov za biološke odpadke	21	20	20	20	19
skupno število zabojnikov za odpadke	641	536	591	597	617

Osnovni pogoji za nemoteno poslovanje posameznih dejavnosti v občini so uspešno prodane količine komunalnih storitev in cene, ki pokrivajo vsaj stroške enostavne reprodukcije.

Tabela 125: Prodaja količin obveznih komunalnih storitev v letu 2020 v primerjavi s planom 2020 in letom 2019

Dejavnost / količine	LETO 2019		PLAN 2020		LETO 2020		INDEKS 2020/plan	INDEKS 2020/2019
	količina	struktura	količina	struktura	količina	struktura		
<b>Oskrba s pitno vodo v m<sup>3</sup></b>	<b>177.126</b>	<b>100</b>	<b>176.545</b>	<b>100</b>	<b>178.209</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	144.579	82	143.270	81	151.516	85	106	105
pridobitna dejavnost	32.548	18	33.275	19	26.693	15	80	82
<b>Odvajanje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>103.109</b>	<b>100</b>	<b>79.735</b>	<b>100</b>	<b>85.352</b>	<b>100</b>	<b>107</b>	<b>83</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	54.929	53	52.947	66	59.441	70	112	108
pridobitna dejavnost	48.180	47	26.788	34	25.911	30	97	54
<b>Čiščenje odpadnih voda v m<sup>3</sup></b>	<b>103.139</b>	<b>100</b>	<b>79.735</b>	<b>100</b>	<b>85.358</b>	<b>100</b>	<b>107</b>	<b>83</b>
gospodinjstv, nepridobitna dejavnost	54.958	53	52.947	66	59.446	70	112	108
pridobitna dejavnost	48.180	47	26.788	34	25.911	30	97	54
<b>Greznične gošče, blato iz MKČN</b>	<b>59.540</b>		<b>57.604</b>		<b>63.434</b>		<b>110</b>	<b>107</b>
<b>Zbiranje in odvoz odpadkov v kg</b>	<b>931.802</b>	<b>100</b>	<b>932.800</b>	<b>100</b>	<b>952.387</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
gospodinjstva, nepridobitna dejavnost	899.358	97	901.200	97	923.108	97	102	103
pridobitna dejavnost	32.444	3	31.600	3	29.278	3	93	90

V letu 2020 je bila dosežena večja realizacija prodaje količin obveznih komunalnih storitev glede na plan pri vseh dejavnostih. Povečala se je poraba vode gospodinjstev in nepridobitne dejavnosti, kar je povečalo tudi količine odvedene in očiščene odpadne vode, medtem ko se je poraba pridobitne dejavnosti zaradi epidemioloških razmer zmanjšala.

**Pregled prihodkov in odhodkov poslovanja v občini Šmarješke Toplice**

V letu 2020 je bilo v občini Šmarješke Toplice skupaj ustvarjenih 848.923 EUR prihodkov, od tega na obveznih gospodarskih javnih službah v višini 801.780 EUR in na drugih dejavnostih 47.144 EUR.

**Tabela 126: Prihodki v EUR**

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
<b>1. Poslovni prihodki</b>	<b>833.368</b>	<b>811.660</b>	<b>846.685</b>	<b>104</b>	<b>102</b>
1.1. Prihodki iz prodaje osnovnih storitev	669.025	640.790	673.544	105	101
1.2. Prihodki iz prodaje stranskih storitev in medobr. realizacija	118.326	137.050	138.874	101	117
1.3. Vodna povračila	14.396	15.039	15.129	101	105
1.4. Subvencije	31.441	18.781	10.956	58	35
1.5. Drugi poslovni prihodki	180		8.182		
<b>2. Finančni prihodki</b>	<b>1.465</b>	<b>1.900</b>	<b>2.069</b>	<b>109</b>	<b>141</b>
<b>3. Drugi prihodki</b>	<b>1.479</b>		<b>170</b>		<b>11</b>
<b>4. SKUPAJ</b>	<b>836.311</b>	<b>813.561</b>	<b>848.923</b>	<b>104</b>	<b>102</b>

Iz naslova prodaje obveznih komunalnih storitev smo v letu 2020 dosegli 673.544 EUR prihodkov, kar je za 1 % več kot v letu 2019 in 5 % več kot smo planirali. Prihodki so se povečali zaradi večje fizične realizacije in korekcije cen komunalnih storitev s 1.7.2019.

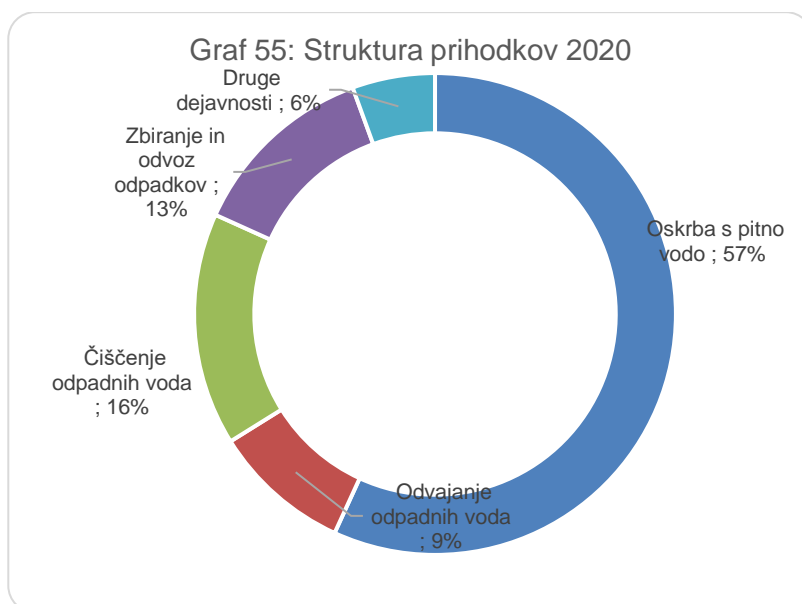
Iz naslova drugih komunalnih storitev in medobratne realizacije smo v letu 2020 dosegli prihodke v višini 138.874 EUR in so za 17 % višji od realizacije v letu 2019 in za 1 % višji od planiranih.

Drugi poslovni prihodki zajemajo državno podporo Covid.

Iz naslova finančnih prihodkov (prihodki od obresti kupcev, stroškov izvršb in opominov in ostalo) smo dosegli prihodke v višini 2.069 EUR.

Drugi prihodki so bili doseženi v višini 170 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih prihodkov v letu 2020 v občini Šmarješke Toplice, iz katere je razvidno, da je največji delež ustvarjenih prihodkov dosežen na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (57%).



V spodnji tabeli je prikazana primerjava doseženih prihodkov v letu 2020 z letom 2019 in planom za leto 2020 po dejavnostih:

Tabela 127: Prihodki po dejavnostih v EUR

PRIHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	350.670	349.578	447.327	128	128
Menjave vodomero	41.798	19.250	20.504	107	49
Obnove vodovodnih priključkov	46.515	45.000	14.721	33	32
Odvajanje odpadnih voda	81.770	81.814	78.885	96	96
Čiščenje odpadnih voda	164.279	158.073	132.579	84	81
Zbiranje in odvoz odpadkov	97.308	107.845	107.763	100	111
Druge dejavnosti	53.971	52.000	47.144	91	87
<b>SKUPAJ</b>	<b>836.311</b>	<b>813.561</b>	<b>848.923</b>	<b>104</b>	<b>102</b>

Zgornji prihodki po dejavnostih so bili doseženi ob upoštevanju subvencij cen v višini 31.441 EUR v letu 2019, planiranih v višini 18.781 EUR in realiziranih subvencijah v višini 10.956 EUR.

V spodnji tabeli pa so prikazani realno ustvarjeni prihodki po dejavnostih, brez upoštevanja subvencij cen.

PRIHODKI brez upoštevanja subvencij cen	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Oskrba s pitno vodo	322.812	345.578	444.994	129	138
Menjave vodomero	41.798	19.250	20.504	107	49
Obnove vodovodnih priključkov	46.515	45.000	14.721	33	32
Odvajanje odpadnih voda	81.770	81.814	78.885	96	96
Čiščenje odpadnih voda	160.696	143.292	123.957	87	77
Zbiranje in odvoz odpadkov	97.308	103.545	107.763	104	111
Druge dejavnosti	53.971	52.000	47.144	91	87
<b>SKUPAJ</b>	<b>804.870</b>	<b>790.480</b>	<b>837.968</b>	<b>106</b>	<b>104</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da so bili skupni doseženi prihodki v občini Šmarješke Toplice v letu 2020 za 4 % višji od doseženih v letu 2019 in za 6 % višji od planiranih (višja fizična realizacija obveznih dejavnosti in korekcija cen komunalnih storitev).

Odhodki poslovanja v občini Šmarješke Toplice so skupaj znašali 796.074 EUR, od tega pri obveznih gospodarskih javnih službah 763.839 EUR in pri drugih dejavnostih 32.235 EUR.

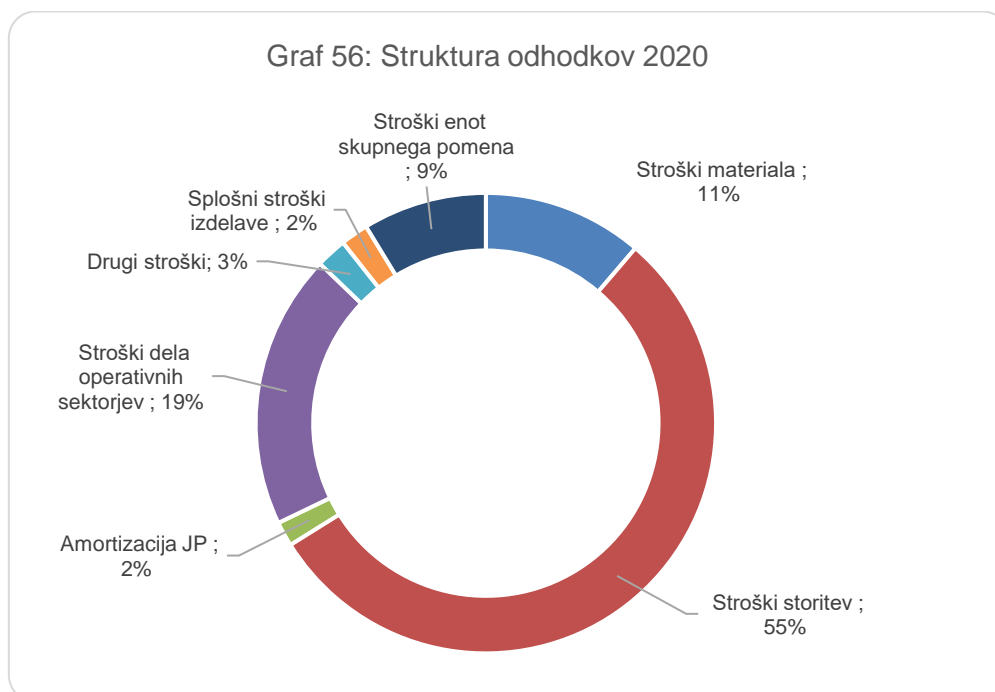
Tabela 128: Odhodki v EUR

ODHODKI	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Stroški materiala	106.410	107.257	89.667	84	84
Stroški storitev	438.766	422.550	437.014	103	100
Amortizacija opreme JP	13.085	14.686	13.783	94	105
Stroški dela operativnih sektorjev	169.958	169.236	153.830	91	91
Drugi stroški	18.822	18.050	17.237	95	92
Prevrednotevalni poslovni odhodki	884	1.550	352	23	40
Finančni odhodki			6		
Drugi odhodki	239	1.084	167	15	70
Splošni stroški izdelave	15.594	14.552	15.470	106	99
Stroški enot skupnega pomena	60.045	64.595	68.548	106	114
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>823.803</b>	<b>813.561</b>	<b>796.074</b>	<b>98</b>	<b>97</b>

Iz zgornje tabele je razvidno, da so se skupni odhodki v letu 2020 glede na leto 2019 znižali za 3 %, glede na plan pa za 2 %.

Med drugimi stroški so prikazani odhodki za vodna povračila v višini 15.129 EUR.

Spodnji graf prikazuje strukturo doseženih odhodkov v letu 2020 v občini Šmarješke Toplice, iz katere je razvidno, da največji delež predstavljajo stroški storitev (55 %).



**Pregled najemnine infrastrukture**

**Tabela 129: Najemnina infrastrukture v EUR**

NAJEMNINA INFRASTRUKTURE	LETO 2019 1	PLAN 2020 2	LETO 2020 3	INDEKS 3/2	INDEKS 3/1
Najemnina infrastrukture	229.789	230.107	208.306	91	91
Subvencije cen iz naslova najemnine infrastrukture	-31.441	-18.781	-10.956	58	35
<b>Razpoložljiva sredstva za obnovo in vzdrževanje infrastrukture</b>	<b>198.348</b>	<b>211.326</b>	<b>197.350</b>	<b>93</b>	<b>99</b>

Strošek najemnine infrastrukture je v letu 2020 znašal 226.714 EUR. Od tega je 18.408 EUR predstavljala najemnina infrastrukture na dejavnosti praznjenja greznic in MKČN (in se pokriva iz omrežnine, zaračunane uporabnikom), ki predstavlja najemnino infrastrukture CČN Novo mesto za obdelavo grezničnih gošč in blata iz MKČN. Znesek najemnine infrastrukture, ki jo je v letu 2020 prejela občina Šmarješke Toplice, je tako znašal 208.306 EUR.

Zaradi korekcije cen komunalnih storitev in večje fizične realizacije smo dejansko dosegli nižje subvencije od planiranih, in sicer v višini 10.956 EUR. Občina je imela tako v letu 2020 na razpolago 197.350 EUR sredstev iz naslova najemnine infrastrukture za nepredvidene intervencije ter obnovo in vzdrževanje infrastrukture.

**Rezultat poslovanja v občini Šmarješke Toplice**

**Poslovni rezultat občine Šmarješke Toplice v letu 2020 v višini 52.849 EUR je zmanjšan za davek od dohodka pravnih oseb v višini 10.035 EUR. Po upoštevanju davka od dohodka pravnih oseb in terjatev za odloženi davek znaša dobiček 42.883 EUR.**

Obvezne gospodarske javne službe so dosegle negativen poslovni rezultat v višini 37.940 EUR, druge dejavnosti so bile pozitivne v skupni višini 14.909 EUR.

Posamezne dejavnosti so dosegle naslednje poslovne rezultate:

- vodooskrba pozitiven poslovni izid v višini 42.771 EUR,
- odvajanje odpadnih voda pozitiven poslovni izid v višini 6.321 EUR,
- čiščenje odpadnih voda negativen poslovni izid v višini 18.993 EUR,
- praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN pozitiven poslovni izid v višini 1.607 EUR,
- zbiranje in odvoz odpadkov negativen poslovni izid v višini 6.234 EUR in
- druge dejavnosti pozitiven poslovni izid v višini 14.909 EUR.

Na nivoju podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. je ugotovljen čisti poslovni izid v višini 676.091 EUR. Sredstva do višine dobička, ustvarjenega v občini Šmarješke Toplice v višini 42.883 EUR, zmanjšana za oblikovanje obveznih zakonskih rezerv in odpravo aktuarskega dobička bodo kot vir sredstev za investicije nakazana v proračun občine Šmarješke Toplice v višini 40.534 EUR.

## Vplivi na rezultat poslovanja v letu 2020:

## NA STRANI PRIHODKOV:

- večja fizična realizacija OGJS
- učinek korekcije cen komunalnih storitev v drugi polovici leta 2019
- državna podpora zaradi Covid-19
- boljši rezultat drugih dejavnosti

## NA STRANI ODHODKOV:

- manj črpanja sredstev za menjavo vodomero in obnovo vodovodnih priključkov
- nižja najemna infrastruktura

Tabela 130: Prikaz razlike med prihodki iz naslova omrežnine in stroški najemne infrastrukture v letu 2020 v EUR

OSKRBA S PITNO VODO 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemna infrastruktura (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Črpanje sredstev števnine in vzdrževalnine za menjavo vodomero in obnovo vod. priključkov	Razlika (omrežnina- najemna infrastruktura, števnina in vzdrževalnina)
	1	2	3	1-(2+3)
Občina Šmarješke Toplice	214.075	126.484	35.225	52.366

ODVAJANJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemna infrastruktura (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemna infrastruktura)
	1	2	1-2
Občina Šmarješke Toplice	62.285	60.022	2.263

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA 2020	Omrežnina (prihodek Komunale, plačujejo uporabniki)	Najemna infrastruktura (strošek Komunale, proračunski prihodek)	Razlika (omrežnina- najemna infrastruktura)
	1	2	1-2
Občina Šmarješke Toplice	41.959	36.456	5.503

V nadaljevanju je prikazan izkaz poslovnega izida za občino Šmarješke Toplice v primerjavi z letom 2019 in planom za leto 2020 ter pregled poslovanja posamezne dejavnosti v občini Šmarješke Toplice v letu 2020.

Tabela 131: Izkaz poslovnega izida v EUR

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	LETO 2019	PLAN 2020	LETO 2020	INDEKS	INDEKS
OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE	1	2	3	3/2	3/1
Čisti prihodki iz prodaje	787.530	777.840	820.600	105	104
Vodna povračila	14.396	15.039	15.129	101	105
Subvencije	31.441	18.781	10.956		
Finančni prihodki	1.465	1.900	2.069	109	141
Drugi prihodki	1.479		170		11
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>836.311</b>	<b>813.561</b>	<b>848.923</b>	<b>104</b>	<b>102</b>
<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>106.410</b>	<b>107.257</b>	<b>89.667</b>	<b>84</b>	<b>84</b>
Stroški materiala	57.000	57.538	43.422	75	76
Stroški energije	37.031	36.614	35.487	97	96
Stroški goriva	12.379	13.105	10.759	82	87
<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>438.766</b>	<b>422.550</b>	<b>437.014</b>	<b>103</b>	<b>100</b>
Prevozne storitve	15.635	17.029	16.198	95	104
Storitve tekočega vzdrževanja	85.330	52.211	54.087	104	63
Stroški potovanj, šolnin, izobraževanja	1.679	1.866	1.717	92	102
Analize vode, deratizacije	5.125	4.517	5.025	111	98
Najemnina infrastrukture	248.153	248.107	226.714	91	91
Pogodbene storitve	7.132	7.302	7.869	108	110
<i>čiščenje poslovnih prostorov</i>	374	358	486	136	130
<i>varovanje premoženja</i>	281	190	567	299	202
<i>zavarovalne premije</i>	6.348	6.482	6.543	101	103
<i>pogodbe o delu</i>					
<i>storitve varstva pri delu</i>	128	273	272	100	212
Ostale storitve	75.713	91.519	125.404	137	166
<i>PTT storitve</i>	1.585	1.821	2.149	118	136
<i>komunalne storitve</i>	22.248	19.606	33.506	171	151
<i>zdravstvene storitve</i>	170	123	190	155	112
<i>odvetniške, revizorske, svetovalne storitve</i>	50	154	25	16	49
<i>bančne storitve in str.plačilnega prometa</i>	752	752	642	85	85
<i>ostale storitve</i>	50.907	69.063	88.891	129	175
<b>AMORTIZACIJA OPREME JP</b>	<b>13.085</b>	<b>14.686</b>	<b>13.783</b>	<b>94</b>	<b>105</b>
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>169.958</b>	<b>169.236</b>	<b>153.830</b>	<b>91</b>	<b>91</b>
Bruto bruto plače zaposlenih	142.402	148.809	131.130	88	92
Drugi stroški dela	27.556	20.426	22.700	111	82
<b>DRUGI STROŠKI</b>	<b>18.822</b>	<b>18.050</b>	<b>17.237</b>	<b>95</b>	<b>92</b>
-izdatki za varstvo okolja	16.367	15.039	15.129	101	92
<b>PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>884</b>	<b>1.550</b>	<b>352</b>	<b>23</b>	<b>40</b>
<b>FINANČNI ODHODKI</b>			<b>6</b>		
<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>239</b>	<b>1.084</b>	<b>167</b>	<b>15</b>	<b>70</b>
<b>SPLOŠNI STROŠKI IZDELAVE</b>	<b>15.594</b>	<b>14.552</b>	<b>15.470</b>	<b>106</b>	<b>99</b>
<b>STROŠKI ENOT SKUPNEGA POMENA</b>	<b>60.045</b>	<b>64.595</b>	<b>68.548</b>	<b>106</b>	<b>114</b>
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>823.803</b>	<b>813.561</b>	<b>796.074</b>	<b>98</b>	<b>97</b>
<b>POKRITJE</b>	<b>12.508</b>	<b>0</b>	<b>52.849</b>		



Tabela 132: Izkaz poslovnega izida v EUR

OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE	Vodooskrba	Menjave vodomerov	Vzdrževanje vod. priključkov	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Praznjenje greznic in odvoz blata iz MKČN	Ravnanje z odpadki	SKUPAJ OBVEZNE DEJ.	Gradbena skupina	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda	SKUPAJ DRUGE DEJ.	SKUPAJ
Poslovni prihodki	428.838	20.504	14.721	78.571	80.531	43.074	107.259	773.499	45.931	1.171	47.102	820.600
Vodna povračila	15.129							15.129				15.129
Subvencije	2.333				8.622			10.956				10.956
Finančni prihodki	909			313	270	82	495	2.069				2.069
Drugi prihodki	118			1			8	127	42	0	42	170
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>447.327</b>	<b>20.504</b>	<b>14.721</b>	<b>78.885</b>	<b>89.423</b>	<b>43.156</b>	<b>107.763</b>	<b>801.780</b>	<b>45.973</b>	<b>1.171</b>	<b>47.144</b>	<b>848.923</b>
Stroški materiala	45.059	231	97	1.073	19.223	4.879	6.249	76.812	12.669	187	12.856	89.667
Stroški storitev	232.325	19.985	13.679	65.115	48.245	21.793	33.419	434.560	2.234	220	2.454	437.014
<i>Najemnina za uporabo infrastrukture</i>	126.484			60.022	18.047	18.408	3.752	226.714				226.714
Amortizacija opreme JP	3.409	16		552	291	5.055	3.234	12.558	1.081	144	1.225	13.783
Stroški dela	62.489			3.132	29.562	5.420	40.700	141.303	12.186	341	12.527	153.830
Drugi stroški	16.007			48	214	128	749	17.146	80	12	91	17.237
<i>-izdatki za varstvo okolja</i>	15.129							15.129				15.129
Prevrednotevalni posl.odhodki	268			9		6	69	352				352
Finančni odhodki	2			1	2		1	6				6
Drugi odhodki									162	5	167	167
Splošni stroški izdelave	8.764	35	123	679	2.805	727	2.187	15.322	144	4	148	15.470
Stroški enot skupnega pomena	36.232	236	823	1.954	8.074	3.541	14.920	65.780	2.681	86	2.767	68.548
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>404.556</b>	<b>20.504</b>	<b>14.721</b>	<b>72.564</b>	<b>108.416</b>	<b>41.549</b>	<b>101.529</b>	<b>763.839</b>	<b>31.236</b>	<b>1.000</b>	<b>32.235</b>	<b>796.074</b>
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>42.771</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6.321</b>	<b>-18.993</b>	<b>1.607</b>	<b>6.234</b>	<b>37.940</b>	<b>14.737</b>	<b>171</b>	<b>14.909</b>	<b>52.849</b>

**REALIZACIJA INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA IN INVESTICIJ V LETU 2020**

V tabeli so prikazane obnove in novogradnje vodovoda, izvedene v okviru gradbene skupine.

**Tabela 133: Delo gradbene skupine na vodovodnem omrežju v letu 2020**

Vodovod - investicija	Obnova/novogradnja	Dolžina (m)
VODOVOD PRINOVEC	Obnova	144
VODOVOD PRINOVEC	Obnova	528
VODOVOD PRINOVEC	Obnova	121
VODOVOD OREŠJE	Obnova	92
<b>Skupaj</b>		<b>885</b>

V tabeli je prikazano načrtovanje in vodenje investicij v 2020 na področju **komunalne infrastrukture**.

**Tabela 134: Delo sektorja za investicije na področju komunalne infrastrukture v letu 2020**

Številka pogodbe	Predmet	Realizacija 2020 v EUR brez DDV
STRI 11-08/2020	IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL NA OBMOČJU OBČINE ŠMARJEŠKE TOPLICE V LETU 2020	1.317
STRI 12-3308/2020	NAKUP ZABOJNIKOV ZA SMETI V LETU 2020	1.791
STRI 13-9208/2020	VZPOSTAVITEV, VODENJE IN VZDRŽEVANJE KATASTRA IZVAJANJE DEL NA OSNOVI JAVNIH POOBLASTIL NA OBMOČJU	4.907
STRI 14-1108/2020	VZDRŽEVANJE HIDRANTNEGA OMREŽJA NA OBMOČJU OBČINE ŠMARJEŠKE TOPLICE V LETU 2020	3.105
STRI 17-1108/2020	INV., IN INTERV. VZDRŽEVANJE VODOVODA	42.767
STRI 18-2108/2020	INV., IN INTERV. VZDRŽEVANJE KANALIZACIJE	3.426
		<b>57.313</b>

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

# ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE V MESTNI OBČINI NOVO MESTO



NOVO MESTO, MAJ 2021

**Bojan Kekec,**  
direktor



## KAZALO

<b>1. UVOD .....</b>	<b>2</b>
<b>2. OPIS 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE.....</b>	<b>2</b>
<b>3. STROŠKI STORITVE JAVNE SLUŽBE, SESTAVA CENE STORITVE .....</b>	<b>4</b>
<b>4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«.....</b>	<b>5</b>
4.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE .....	5
4.2. OBRAČUNSKI IN PREDRAČUNSKI STROŠKI IN CENE IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE .....	5
4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRIJENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE.....	6
4.4. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE .....	6
4.5. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE .....	6
4.6. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV .....	7
4.7. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA.....	7
4.8. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE .....	7
4.9. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH .....	7
4.10. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32 .....	7
<b>5. ZAKLJUČEK IN PREDLOG SKLEPA PRISTOJNEMU OBČINSKEMU ORGANU .....</b>	<b>8</b>



## 1. UVOD

Vlada RS septembra 2016 sprejela Zakon o pogrebni in pokopališki dejavnosti – ZPPDej (Ur.l.RS št. 62/2016), ki ločuje med pogrebno in pokopališko dejavnostjo. Januarja 2018 je sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe (Ur. l. RS, št. 5/2018). Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe, ki se izvaja v okviru pogrebne dejavnosti kot obvezna občinska gospodarska javna služba. Ceno storitve za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Podrobneje način izvajanja javne službe ter pravice in dolžnosti uporabnikov in upravljavcev določa Odlok o pokopališkem redu na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 16/2018).

Za izvajanje javne službe 24-urne dežurne službe na območju občine je v 2. členu odloka določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o.

## 2. OPIS 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE

ZPPDej v 1. odstavku 8. člena opredeli 24 urno dežurno službo: **»24-urna dežurna služba obsega vsak prevoz od kraja smrti do hladilnih prostorov izvajalca javne službe ali zdravstvenega zavoda zaradi obdukcije pokojnika, odvzema organov oziroma drugih postopkov na pokojniku in nato do hladilnih prostorov izvajalca javne službe, vključno z uporabo le-teh, če zakon ne določa drugače.«**

ZPPDej v 7. členu opredeli pogoje za opravljanje pogrebne dejavnosti:

(1) Izvajalec pogrebne dejavnosti mora izpolnjevati naslednje minimalne pogoje:

- da je registriran za opravljanje pogrebne dejavnosti in ima, če je pravna oseba, dejavnost vpisano v ustanovitveni akt;
- da ima zaposleni najmanj dve osebi;
- da ima najmanj eno posebno vozilo za prevoz pokojnikov, ki se uporablja izključno v te namene;
- da ima primerne prostore za poslovanje s strankami;
- da zagotavlja ustrezen prostor za oskrbo pokojnikov;
- da ima najmanj en hladilni prostor za pokojnika;
- da ima najmanj eno transportno krsto;
- da zagotovi ustrezno zaščito zaposlenih v zvezi s higienskimi in zaščitnimi postopki pri ravnanju s pokojniki;
- da poda izjavo o zagotavljanju osnovnega pogreba v skladu s tretjim odstavkom 16. člena tega zakona.

(2) Pogoje iz prejšnjega odstavka mora izvajalec pogrebne dejavnosti izpolnjevati ves čas opravljanja dejavnosti. Pogoje iz tretje in sedme alineje prejšnjega odstavka mora izvajalec pogrebne dejavnosti izpolnjevati le pri opravljanju storitev prevoza pokojnikov.



(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena mora izvajalec, ki opravlja postopke upepelitve, izpolnjevati še naslednje pogoje:

- da ima skupaj zaposlene najmanj štiri osebe;
- da ima hladilne prostore za najmanj deset pokojnikov;
- da ima soglasje pristojne občine.

(4) Ministra, pristojna za gospodarstvo in zdravje, določita standarde in normative za pogoje iz tretje do osme alineje prvega odstavka tega člena.

Odlok o pokopališkem redu na območju Mestne občine Novo mesto v 4. členu določa, da je v zvezi z izvajanjem javne službe je izvajalec javne službe dolžan:

- zagotavljati kvalitetno izvajanje storitev javne službe,
- upoštevati normative in standarde, predpisane za izvajanje javne službe,
- omogočati nemoten nadzor nad izvajanjem javne službe,
- pripravljati predloge cene storitve javne službe,
- izvajati druge obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja pogrebno in pokopališko dejavnost, podzakonskimi predpisi in tem odlokom.

6. člen Odloka določa, da so uporabniki storitev javne službe naročniki pogreba in plačniki storitev obdukcije v skladu s predpisi, ki urejajo mrliško pregledno službo.

V 8. členu Odloka je navedeno, da se javna služba financira iz cene storitev 24-urne dežurne službe, iz proračuna in iz drugih virov. Cena storitev javne službe se na predlog izvajalca javne službe določi z aktom Mestne občine Novo mesto na podlagi predpisa, ki ureja oblikovanje cene storitev javne službe.

	<b>Mestna občina Novo mesto</b>
število prebivalcev	37.430
površina občine v km <sup>2</sup>	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km <sup>2</sup> )	158,8
število naselij	98
število pogrebov (Srebriče, Ločna, Prečna, Šmihel, Stranska vas)	245
število pogrebov zunanja pokopališča	2
število prevzemov in prevozov	936
- od tega intervencij	32

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2020



### 3. STROŠKI STORITVE JAVNE SLUŽBE, SESTAVA CENE STORITVE

Cena storitve javne službe 24-urne dežurne službe se oblikuje v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe (Ur. l. RS, št. 5/2018).

V skladu z določili 6. člena Uredbe se **predračunska cena oblikuje na pokojnika** in se izračuna tako, da se od skupnih predračunskih stroškov izvajanja javne službe odštejejo predračunski prihodki od storitev, povezanih s prevozom na obdukcijo, odvzemom organov oziroma drugimi postopki na pokojniku. Zmanjšana višina predračunskih stroškov se deli z načrtovano količino opravljenih storitev, izraženo s številom pokojnikov.

Stroški opravljanja storitve javne službe vključujejo:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške (amortizacija poslovno potrebnih sredstev in ostalo),
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in donos.

7. člen Uredbe določa, da **stroške izvajanja javne službe poravnava naročnik pogreba**. V primeru prevoza na obdukcijo je naročnik obdukcije tudi plačnik prevoza na obdukcijo in z obdukcije v skladu s predpisi, ki urejajo mliško pregledno službo. V primeru odvzema organov oziroma drugih postopkov na pokojniku je naročnik prevoza plačnik teh storitev v skladu s predpisi, ki urejajo pridobivanje in presaditev delov človeškega telesa zaradi zdravljenja.





## 4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE 24-URNE DEŽURNE SLUŽBE SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

### 4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe 24-urne dežurne službe

	Število prevzemov in prevozov 2020	Predvideno število prevzemov in prevozov za leto 2021
24-urna dežurna služba	904	905

### 4.2. Obračunski in predračunski stroški in cene izvajanja storitev javne službe 24-urne dežurne službe

brez DDV

24-URNA DEŽURNA SLUŽBA	stroški 2020	obračunska lastna cena 2020	struktura lastne cene	predračun stroškov 2021	predračunska lastna cena 2021	struktura lastne cene
<b>STROŠKI IZVAJANJA</b>	<b>113.479</b>	<b>125,53</b>	<b>100,00</b>	<b>123.079</b>	<b>136,00</b>	<b>100,00</b>
1. Proizvajalni stroški	91.110	100,78	80,29	100.409	110,95	81,58
a) stroški materiala	20.505	22,68	18,07	21.310	23,55	17,31
- električna energija	1.350	1,49	1,19	1.395	1,54	1,13
- pogonsko gorivo	2.805	3,10	2,47	2.915	3,22	2,37
- drugi stroški materiala	16.350	18,09	14,41	17.000	18,78	13,81
b) stroški storitev	70.605	78,10	62,22	79.099	87,40	64,27
- stroški intelektualnih in osebnih storitev						
- stroški prevoznih storitev						
- stroški drugih storitev						
- stroški najemnine infrastrukture hladilnice	14.000	15,49	12,34	14.000	15,47	11,37
- stroški dela	37.938	41,97	33,43	46.225	51,08	37,56
- stroški amortizacije	7.430	8,22	6,55	7.430	8,21	6,04
- stroški vzdrževanja infrastrukture						
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	1.538	1,70	1,36	1.628	1,80	1,32
- drugi proizvodni stroški	9.699	10,73	8,55	9.816	10,85	7,98
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	21.721	24,03	19,14	21.750	24,03	17,67
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	5.000	5,53	4,41	5.000	5,52	4,06
4. Stroški posebnih storitev	-4.352	-4,81	-3,84	-4.080	-4,51	-3,31
<b>SKUPAJ</b>	<b>113.479</b>	<b>125,53</b>	<b>100,00</b>	<b>123.079</b>	<b>136,00</b>	<b>100,00</b>

Največji delež v strukturi predračunske lastne cene za leto 2020 predstavlja strošek dela (33,43 %).

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z občino Mestno občino Novo mesto, ki je bila podpisana 9.12.2009.

Splošni stroški izvajanja javne službe se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne 24-urne dežurne službe so zajeti stroški vodstva sektorja splošne komunale in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomike).

Drugi stroški materiala zajemajo stroške vreč za pokojnike, zaščitne rokavice, oblačila in obutve.



Stroški drugih storitev zajemajo zavarovalne premije, varovanje premoženja, čiščenje poslovnih prostorov in ostalo.

Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje informacijske tehnologije in transportnih sredstev.

Prihodki posebnih storitev znižujejo stroške izvajanja in se nanašajo na prevoze na obdukcijo, saj je naročnik obdukcije tudi plačnik prevoza na obdukcijo in z obdukcije.

Stroški amortizacije se nanašajo na amortizacijo poslovnih sredstev v lasti Komunale Novo mesto (transportna vozila in transportne krste).

#### 4.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe 24-urne dežurne službe

24-urna dežurna služba EUR / pokojnika	v	Veljavna cena	Obračunska cena za leto 2020	Predračunska cena za leto 2021	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
		1	2	3	1/2	1/3
24-urna dežurna služba		136,00	125,53	136,00	108	100

Veljavna cena je na ravni predračunske lastne cene.

#### 4.4. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe 24-urne dežurne službe

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe 24-urne dežurne službe v Mestni občini Novo mesto v lasti Komunale Novo mesto obsegajo dve vozili za prevoz pokojnikov in pet transportnih krst.

Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR	leto 2020	plan 2021
24-urna dežurna služba	100.000	100.000

#### 4.5. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.

Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov	leto 2020	plan 2021
24-urna dežurna služba	1,33%	1,40%



#### 4.6. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Prihodki, nastali z opravljanjem posebnih storitev, se nanašajo na prevoze na obdukcijo, ki jih v skladu s 7. členom Uredbe plača naročnik obdukcije.

Posebne storitve v EUR	leto 2020	plan 2021
24-urna dežurna služba	4.352	4.080

#### 4.7. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR	leto 2020	plan 2021
24-urna dežurna služba	5.000	5.000

#### 4.8. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

Za izvajanje storitev javne službe 24-urne dežurne službe v okviru pogrebne službe sta 2 delavca na razpolago 24 ur na dan, zato velik del stroškov dela predstavlja pripravljenost na domu in intervencijske ure za plačilo izvajanja storitev javne službe izven rednega delovnega časa.

#### 4.9. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti.

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d.o.o..

#### 4.10. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.

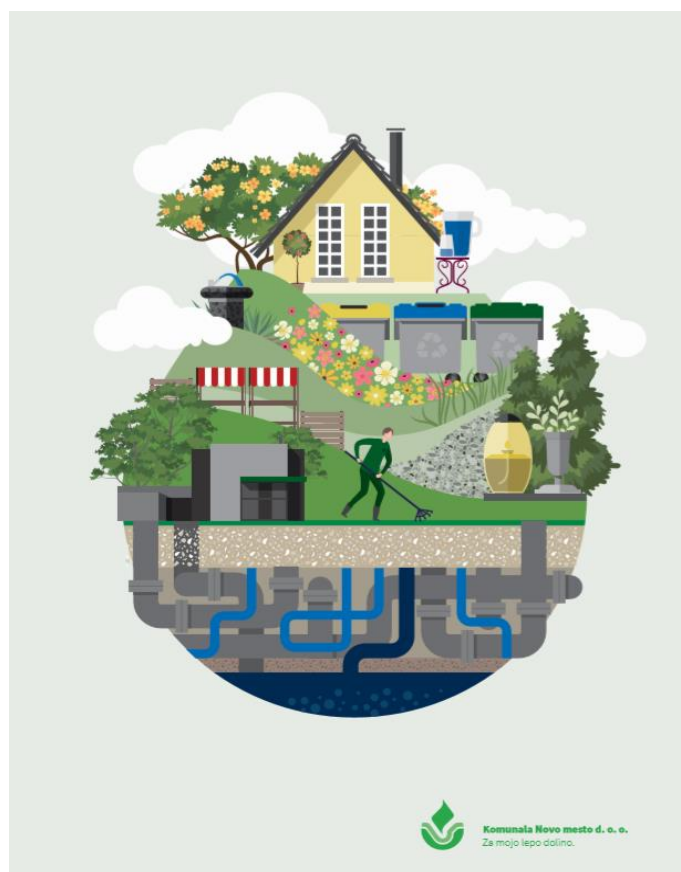


## 5. ZAKLJUČEK IN PREDLOG SKLEPA PRISTOJNEMU OBČINSKEMU ORGANU

V elaboratu je v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen 24-urne dežurne službe sta prikazani obračunska cena za leto 2020 in predračunska lastne cena za leto 2021 , ki znašata 136,00 EUR brez DDV na pokojnika in je enaka veljavni ceni.

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV  
JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA  
KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE  
TER JAVNE SLUŽBE, POVEZANE Z  
NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI  
GREZNICAMI TER MALIMI KOMUNALNIMI  
ČISTILNIMI NAPRAVAMI  
V MESTNI OBČINI NOVO MESTO



NOVO MESTO, MAJ 2021

**Bojan Kekec,**  
direktor

## KAZALO

<b>1. UVOD</b> .....	<b>1</b>
<b>2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA</b> .....	<b>2</b>
<b>3. STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI</b> .....	<b>5</b>
3.1. OPIS JAVNE SLUŽBE .....	5
3.2. NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	5
3.3. OSNOVE ZA OBLIKOVANJE CENE STORITVE .....	6
3.4. OPROSTITEV PLAČILA PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN ZA KMETIJSKA GOSPODARSTVA .....	6
3.5. OBVEZNO ZAGOTAVLJANJE STORITVE .....	7
3.6. MALE KOMUNALNE ČISTILNA NAPRAVE – MKČN .....	7
<b>4. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN IN SESTAVA CENE STORITVE</b> .....	<b>7</b>
<b>5. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«</b> .....	<b>8</b>
5.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA ...	8
5.2. OBRAČUNSKI STROŠKI IN OBRAČUNSKA LASTNA CENA TER PREDRAČUNSKI STROŠKI IN PREDRAČUNSKA LASTNA CENA IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN .....	8
5.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJE NE CENE STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	12
5.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	12
5.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	12
5.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI .....	13
5.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO JE JAVNO PODJETJE REGISTRIRANO, S POMOČJO KAZALNIKOV .....	13
5.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA..	13
5.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE .....	13
5.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV .....	14
5.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA .....	14
5.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE.....	14
5.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE .....	14
5.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV .....	15
5.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH .....	15
5.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32 .....	15
<b>6. ZAKLJUČEK</b> .....	<b>15</b>



## 1. UVOD

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019 – v nadaljevanju Uredba MEDO), z veljavnostjo od začetka leta 2013. Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev posamezne javne službe. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

V III. poglavju Uredbe (v členih 19., 20. in 21), so določene osnove za sestavo cene storitve greznic in MKČN, način zaračunavanja omrežnine in določena enota količine storitve.

Predpisi, ki urejajo in določajo pogoje delovanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so:

- Odlok o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto (DUL št. 13/2018),
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Novo mesto (DUL št. 1/2017),
- Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji (DUL št. 21/2017).

Odlok o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto določa dejavnosti gospodarskih javnih služb in ureja način njihovega delovanja. Način izvajanja obvezne gospodarske javne službe je urejen z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Novo mesto – v nadaljevanju odlok.

Za izvajanje obvezne gospodarske javne službe na območju občine in upravljanje objektov in naprav za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, je v 4. členu odloka določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o..

Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:

- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- prevzem komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav,
- čiščenje in obdelava komunalne odpadne vode in blata na komunalni ali skupni čistilni napravi,
- obratovalni monitoring in izdelava ocen obratovanj za male komunalne čistilne naprave.

V skladu s 5. členom odloka se javna služba opravlja v skladu z letnim Programom oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki ga pripravi izvajalec, potrdi pa občinski svet.



## 2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Splošni podatki o odvajanju in čiščenju odpadne in padavinske vode v MO Novo mesto:

	Mestna občina Novo mesto
število prebivalcev	37.280
površina občine v km <sup>2</sup>	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km <sup>2</sup> )	158,2
število naselij	98
dolžina kanalizacijskega omrežja (km)	308
količina odvedene odpadne vode v m <sup>3</sup>	1.795.278
število kanalizacijskih priključkov po Uredbi	14.287
število oskrbovanih prebivalcev	28.456
količina očiščene odpadne vode v m <sup>3</sup> (skupaj z greznicami in MKČN)	1.997.621
število črpališč	65

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2020

Kanalizacijski sistem na območju občine je zgrajen tako v ločenem kot tudi v mešanem kanalizacijskem sistemu. Če gre za mešan sistem odvajanja odpadnih voda pomeni, da poleg odpadne vode odvaja tudi padavinsko vodo iz javnih ter zasebnih površin, v nasprotnem primeru pa se odvaja ločeno.. Novozgrajena kanalizacijska omrežja se gradi v ločenem kanalizacijskem sistemu, ločeno za odvajanje meteornih in fekalnih vod.

Občina	Skupna dolžina kanalskih vodov primarnega in sekundarnega omrežja brez kan.priklj. (v m)	Dolžina kanalskih vodov za odvajanje padavinske vode (v m)	Dolžina mešanega kanalizacijskega sistema (v m)	Dolžina ločenega kanalizacijskega sistema (v m)
MO Novo mesto	256.519	16.855	87.796	151.867

Po večini se odpadna voda odvaja s pomočjo gravitacije, vendar je zaradi specifične konfiguracije terena v občini v uporabi tudi 64 črpališč odpadnih voda, s pomočjo katerih se voda preko tlačnih vodov prečrpa višje ležeče točke.

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih vod obsega:

- preglede in čiščenja kanalizacijskega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno kanalizacijo,
- pregled kanalizacijskega omrežja s kamero (po potrebi),
- čiščenja zamašenih kanalizacijskih cevi,
- vzdrževanje črpališč,
- izvajanje manjših popravil na kanalizaciji,
- vzorčenje odpadnih vod,
- nadzor nad izvedbo novih priključkov,
- nadzor nad izvedbo opustitve greznic,
- izvajanje deratizacije,
- vodenja katastra komunalne infrastrukture.





Vzdrževanje in čiščenje kanalizacije, ki jo ima v upravljanju Komunala Novo mesto d.o.o., se izvaja v skladu s Programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine. Program pripravi izvajalec na osnovi določil Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode, potrdi pa ga občina.

V občini obratuje deset čistilnih naprav, ki jih ima v najemu in upravljanju Komunala Novo mesto d.o.o.

CČN Novo mesto na lokaciji v Ločni deluje v skladu z zakonodajo vse od leta 2013, ko je bila zaključena rekonstrukcija celotne čistine naprave. Učinkovitost čiščenja na ČN je več kot zadovoljiva, saj so vrednosti parametrov na iztoku daleč pod mejnimi vrednostmi, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju za izpust v vodotok.

**Tabela 1: Rezultati delovanja na CČN Novo mesto iz Poročila o obratovalnem monitoringu 2020**

Parametri (enota)	Vtok/iztok	Mejna vrednost	Povprečna
KPK (mg/l)	vtok	/	830
	iztok	110	18
BPK5 (mg/l)	vtok	/	285
	iztok	20	1
neraztopljene snovi (mg/l)	vtok	/	459,2
	iztok	35	1,4
Amonijev dušik (mg/l)	vtok	/	51,9
	iztok	10	0,2
Celotni dušik (mg/l)	vtok	/	73,3
	iztok	15	4,6
Celotni fosfor (mg/l)	vtok	/	6,9
	iztok	2	1,2

Ker je CČN Novo mesto ena najmodernejših čistilnih naprav v Sloveniji, je izredno zanimiva tudi na področju raziskovanja. V letu 2013 smo tako začeli s sodelovanjem z Inštitutom Jožef Štefan v projektu ARRS, ki vključuje raziskave prisotnosti zdravilnih učinkovin v odpadnih vodah ter možnost njihovega čiščenja. V letu 2016 smo s sodelovanjem nadaljevali v novem raziskovalnem projektu na temo monitoringa odpadnih voda, kjer se spremlja prisotnost izbranih t.i. novih organskih onesnažil ter nekaterih humanih metabolitov oziroma transformacijskih produktov. V letu 2019 smo spomladi in poleti sodelovali v SCORE projektni nalogi določanja biomarkerjev prepovedanih drog v odpadnih vodah. V maju in juniju smo sodelovali tudi v študiji prisotnosti prepovedanih drog, alkohola in tobaka v slovenskih izobraževalnih institucijah, ki je bila izvedena na Odseku za znanosti o okolju, Institut Jožef Stefan. V letu 2020 smo nadaljevali z vzorčenji odpadne vode za projekt SCORE o oceni uporabe drog in alkohola v odpadni vodi. Institut Jožef Stefan, nas je v letu 2021 ravno tako povabil k sodelovanju pri projektu z naslovom Ponovna uporaba odpadne vode in blata v kmetijstvu.

Ostale čistilne naprave so obratovale v skladu z zakonodajo.

### **Prezem blata iz komunalnih čistilnih naprav (KČN) in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN)**

Komunala Novo mesto d.o.o. prevzema blato iz komunalnih čistilnih naprav s katerimi upravlja in malih komunalnih čistilnih naprav na področjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali izgradnja ni predvidena.

Iz komunalnih čistilnih naprav v našem upravljanju smo v letu 2020 pripeljali na nadaljnjo obdelavo na lokacijo Centralne čistilne naprave Novo mestu 9.606 m<sup>3</sup> blata s povprečno suho snovjo 1,57 %. Na CČN Novo mesto poteka obdelava blata za potrebe CČN, ostalih čistilnih naprav in malih komunalnih čistilnih naprav. Iz malih komunalnih čistilnih naprav (pod 100 PE), ki niso v našem upravljanju, je bilo v letu 2020 pripeljano na CČN Novo mesto 303 m<sup>3</sup> odvečnega blata.



### **Sušenje blata na CČN Novo mesto**

Konec leta 2015 je na lokaciji CČN Novo mesto pričela obratovati sušilnica blata. Blato se po dehidraciji skladišči v posebnem zalogovniku, od koder se prečrpa v napravo za izdelavo peletov, ki je sestavni del sušilnice blata. Sušenje blata poteka na tračni sušilnici z vročim zrakom temperature 80-85 °C. Zrak se segreva na toplotnih izmenjevalcih. Toplotno energijo, potrebno za segrevanje vode v izmenjevalcih, se pridobi iz kogeneracije (toplotne postaje), ki proizvaja električno energijo in kot gorivo uporablja zemeljski plin. Odpadni zrak, ki nastane pri sušenju blata, se očisti na dvostopenjskem pralniku zraka s pomočjo kemikalij in aktivnega oglja. Osušeno blato z 90 - 95 % suhe snovi se transportira v vertikalni silos, kjer se skladišči do prevzema.

S kogeneracijo smo v letu 2020 proizvedli 927.886 kWh električne energije, kar predstavlja 38 % potrebne električne energije na Centralni čistilni napravi. Proizvedena električna energija je odvisna od časa delovanja kogeneracije, saj deluje le takrat, ko se odvija proces sušenja blata. Tako se tudi pojavi razlika v proizvedeni električni energiji med posameznimi meseci, saj je vse odvisno od količine blata, ki ga je potrebno posušiti.

V letu 2020 je bilo posušenega 2.861 t odvečnega blata s povprečno suho snovjo 21 %. Prezemnik posušenega blata s povprečno suho snovjo 95 % v letni količini 521 t je bilo podjetje Saubermacher. S prevzemom odpadka 19 08 05 (blato iz čistilnih naprav) v lanskem letu nismo imeli težav, ker je naše blato posušeno. Konec leta se je v postopku javnega naročanja in sklenitvi nove pogodbe cena dvignila iz 92,00 eura na 120,90 eura po toni odpeljanega blata. Prezemnik odpadka 19 08 05 ostaja še vedno podjetje Saubermacher.

V spodnji tabeli so podatki o količini posušenega in oddanega blata iz CČN Novo mesto in vseh ostalih čistilnih naprav, ki jih imamo v upravljanju. V letu 2016 so bile količine posušenega blata manjše (zaradi začetnih težav z zagonom sušilnice) in je bil del odpadka oddan prevzemnikom kot mokro blato z 21 % suho snovjo. V nadaljnjih letih je bilo vse odvečno blato posušeno in oddano v obliki pelet s povprečno suho snovjo 94 %.

V letu 2018 smo bili uspešni na razpisu za vstop v podporno shemo, ki jo razpisuje Agencija za energijo. S črpanjem sredstev namenjenih za uporabo obnovljivih virov energije, natančneje za SPTE (soproizvodnja toplote in električne energije) naprave smo tako nadaljevali tudi v letu 2020.

Na CČN Novo mesto smo v letu 2020 pričeli z optimizacijo sistema kogeneracije in sušenja blata, na podlagi katere pričakujemo zvišano proizvodnje električne energije in toplote ter posledično večjo količino posušenega blata. Na čistilni napravi so bili opravljeni redni servisni posegi na posameznih sklopih čistilne naprave, generalni servis centrifuge in obnovitveno kemijsko čiščenje vseh štirih membranskih linij.

Opozoriti je potrebno na dejstvo, da je predvsem CČN Novo mesto, ki je najsodobnejša in tudi stroškovno najbolj obremenjujoča čistilna naprava, prihaja počasi v fazo, ko se bodo stroški vzdrževanja enormno povečali. Življenjska doba vgrajenih strojev in naprav se približuje pričakovani življenjski dobi, zato se nam v prihodnjih letih obetajo precej višji stroški tekočega oziroma investicijskega vzdrževanja v primeru večjih okvar. Enako velja tudi za ostale naprave, ki pa iz stroškovnega vidika predstavljajo manjše tveganje.



### 3. STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI

#### 3.1. Opis javne službe

Prezem in ravnanje z goščami iz greznic in blatom iz MKČN, se zagotavlja in vrši na Centralni čistilni napravi Novo mesto na naslovu Šmarješka cesta 10 za vse občine, kjer Komunala Novo mesto d.o.o. izvaja to dejavnost.

Komunala Novo mesto d.o.o. prevzema na Centralno čistilno napravo Novo mesto odpadno vodo nepretočnih in pretočnih greznic vseh objektov, ki nimajo zagotovljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje v skladu s Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske GJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

#### 3.2. Način izvajanja javne službe

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode predpisuje redno praznjenje greznic in MKČN najmanj enkrat na tri leta.

Greznične gošče prevzamemo z ustreznim vozilom in jih v skladu s predpisi očistimo na Centralni čistilni napravi v Novem mestu. V letu 2020 smo v okviru izvajanja dejavnosti praznjenja greznic opravili 577 odvozov grezničnih gošč iz pretočnih, 51 odvozov iz nepretočnih greznic ter 534 odvozov blata iz MKČN.

Praznjenje greznic:

- redno: enkrat na tri leta,
- interventno – dodatno : po potrebi tudi večkrat.

Redno praznjenje greznic in MKČN se bo izvajalo po v naprej pripravljenem 3 letnem programu izvajalca javne službe. O terminu odvoza bojo uporabniki obvestilo prejeli po pošti, najmanj 15 dni pred storitvijo praznjenja z vsemi potrebnimi informacijami.

V spodnji tabeli je prikazano število rednih odvozov v triletnem obdobju, ki pripadajo uporabnikom na podlagi mesečne porabe vode. Za prvi odvoz v triletnem obdobju bo uporabnika obvestila Komunala, za nadaljnje pa se uporabnik naroči sam.



PORABA VODE m <sup>3</sup> /mesec	ŠTEVILO ODVOZOV na 3 LETA	PORABA VODE m <sup>3</sup> /mesec	ŠTEVILO ODVOZOV na 3 LETA
do 15 m <sup>3</sup>	1	od 156 m <sup>3</sup> do 165 m <sup>3</sup>	16
od 15 m <sup>3</sup> do 25 m <sup>3</sup>	2	od 166 m <sup>3</sup> do 175 m <sup>3</sup>	17
od 26 m <sup>3</sup> do 35 m <sup>3</sup>	3	od 176 m <sup>3</sup> do 185 m <sup>3</sup>	18
od 36 m <sup>3</sup> do 45 m <sup>3</sup>	4	od 186 m <sup>3</sup> do 195 m <sup>3</sup>	19
od 46 m <sup>3</sup> do 55 m <sup>3</sup>	5	od 196 m <sup>3</sup> do 205 m <sup>3</sup>	20
od 56 m <sup>3</sup> do 65 m <sup>3</sup>	6	od 206 m <sup>3</sup> do 215 m <sup>3</sup>	21
od 66 m <sup>3</sup> do 75 m <sup>3</sup>	7	od 216 m <sup>3</sup> do 225 m <sup>3</sup>	22
od 76 m <sup>3</sup> do 85 m <sup>3</sup>	8	od 226 m <sup>3</sup> do 235 m <sup>3</sup>	23
od 86 m <sup>3</sup> do 95 m <sup>3</sup>	9	od 236 m <sup>3</sup> do 245 m <sup>3</sup>	24
od 96 m <sup>3</sup> do 105 m <sup>3</sup>	10	od 246 m <sup>3</sup> do 255 m <sup>3</sup>	25
od 106 m <sup>3</sup> do 115 m <sup>3</sup>	11	od 256 m <sup>3</sup> do 265 m <sup>3</sup>	26
od 116 m <sup>3</sup> do 125 m <sup>3</sup>	12	od 266 m <sup>3</sup> do 275 m <sup>3</sup>	27
od 126 m <sup>3</sup> do 135 m <sup>3</sup>	13	od 276 m <sup>3</sup> do 285 m <sup>3</sup>	28
od 136 m <sup>3</sup> do 145 m <sup>3</sup>	14	od 286 m <sup>3</sup> do 295 m <sup>3</sup>	29
od 146 m <sup>3</sup> do 155 m <sup>3</sup>	15	od 296 m <sup>3</sup> do 305 m <sup>3</sup>	30

Interventni-dodatni odvoz grezničnih gošč se bo izvajal v obdobju triletnega ciklusa praznjenja. V primeru, da se pojavi potreba po praznjenju greznice ali MKČN pogosteje kot na tri leta, je uporabnik dolžan obvestiti Komunalo Novo mesto d.o.o. in naročiti praznjenje greznice. Storitev se zaračunava po veljavnem ceniku Komunale Novo mesto d.o.o..

Pri dimenzioniranju troprekadne greznice je potrebno upoštevati normative, ki določajo da je koristen volumen greznice 1500 l/PE oziroma najmanjši volumen 6.000 l. Iz tega normativa sledi, da je volumen odvečnega blata potrebnega za odvoz največ 7 m<sup>3</sup> za eno stanovanjsko hišo. Ob tem je potrebno upoštevati še dejstvo, da je potrebno za ustrezno delovanje greznice pustiti v njej del blata, ki služi za nadaljnje ustrezno anearobno čiščenje odpadne vode v troprekadni greznici. Iz navedenega sledi, da je količina odvoza odvečnega blata do 7 m<sup>3</sup> oziroma manj.

### 3.3. Osnove za oblikovanje cene storitve

Osnova za obračun storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic in prevzem blata iz MKČN, je količina - m<sup>3</sup> porabljene pitne vode po vodomernu, omrežnina pa glede na faktor omrežnine (premer vodovera). Če objekt ni priključen na javno vodovodno omrežje, se storitev obračuna na osnovi števila stalno ali začasno prijavljenih oseb z upoštevanjem normirane porabe vode 0,15m<sup>3</sup> na osebo na dan, kjer oseb ni pa se upošteva poraba za 1 osebo; omrežnina se obračuna v višini faktorja 1 kot za vodomern DN 20.

### 3.4. Oprostitev plačila praznjenja greznic in MKČN za kmetijska gospodarstva

V primeru nastajanja blata v greznici ali MKČN na kmetijskem gospodarstvu, je le-to lahko izvzeto iz izvajanja in plačevanja storitev praznjenja greznic in MKČN z zmogljivostjo do 50 PE.



Upravičenost do oprostiteve določata »Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu« (Ur. l. RS, št. 62/2008) in »Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode« (Ur. l. RS, št. 98/2015, 76/2017, 81/2019).

Oprostitev je mogoča na osnovi podane vloge in izjave stranke za oprostitev, ki jo mora stranka obnoviti na vsake tri leta.

### 3.5. Obvezno zagotavljanje storitve

Gospodinjstva so dolžna poskrbeti za redno praznjenje greznic in MKČN, Komunala Novo mesto d.o.o. pa je kot izvajalec javne službe na osnovi zakonodaje dolžna prevzeti prevzem grezničnih gošč iz obstoječih greznic in blata iz MKČN ter o tem voditi ustrezne evidence in izdelati poročila, kot jih narekuje Ministrstvo za okolje in prostor.

### 3.6. Male komunalne čistilna naprave – MKČN

Komunala Novo mesto d.o.o. prevzema blato iz komunalnih čistilnih naprav s katerimi upravlja in malih komunalnih čistilnih naprav na področjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali izgradnja ni predvidena. Blato iz KČN in MKČN se pripelje na centralno čistilno napravo Novo mesto v nadaljnjo obdelavo (dehidracijo).

V skladu z veljavno zakonodajo mora uporabnik MKČN Komunalo Novo mesto d.o.o. obvestiti o predvidenem terminu vgradnje MKČN in mu posredovati vse predpisane podatke vezane na MKČN. Za vsako MKČN mora izvajalec javne službe - Komunala Novo mesto d.o.o. izdelati oceno obratovanja MKČN vsake tri leta. Cena izdelave ocene obratovanja je vključena v ceno storitve pri mesečnem obračunu stroškov povezano z greznicami in MKČN.

## 4. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN IN SESTAVA CENE STORITVE

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se skladno z Uredbo ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe:

1. odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin,
2. odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
3. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,
4. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
5. čiščenje padavinske vode s streh.

V Mestni občini Novo mesto se javne službe povezane z odvajanjem in čiščenjem padavinske odpadne vode s streh in javnih površin do vzpostavitve evidenc v skladu 5. točko 31. člena Uredbe ne izvajajo.

**Predračunska cena** storitve odvajanja in čiščenja iz prve, tretje in četrte točke je sestavljena iz:

- omrežnine,
- cene opravljanja storitev in
- okoljske dajatve.



Cena, ki jo potrdi pristojen občinski organ se imenuje **potrjena cena** storitve javne službe.

**Omrežnina** vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture na območju občine. Omrežnina se ugotavlja v letnem znesku na osnovi predračuna amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa Uredba. Omrežnina se za posameznega uporabnika določi glede na obračunski vodomer glede na porabo pitne vode.
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške, povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.

Predračunska cena **opravljanja storitve** odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter praznjenja greznic in MKČN vključuje stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške,
- splošne nabavno-prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva.

Predračunska lastna cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da pristojni občinski organ določi, da zaračunana prodajna cena storitev javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna.

## 5. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

### 5.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

(brez tehnološke vode)	Obračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2020	Predračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2021
odvajanje odpadnih voda	1.551.383	1.521.481
čiščenje odpadnih voda	1.558.064	1.523.014
prevzem grezničnih gošč	182.996	183.101
prevzem blata iz MKČN	13.389	12.919

### 5.2. Obračunski stroški in obračunska lastna cena ter predračunski stroški in predračunska lastna cena izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode ter praznjenja greznic in MKČN



brez DDV

ODVAJANJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI	stroški 2020	obračunska lastna cena 2020	struktura lastne cene	predračun stroškov 2021	predračunska lastna cena 2021
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>1.066.544</b>	<b>0,6875</b>	<b>65,10</b>	<b>1.072.643</b>	<b>0,7050</b>
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	1.066.544	6,2210		1.072.643	6,2565
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3		18,6630			18,7695
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10		62,2100			62,5650
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15		93,3150			93,8475
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50		311,0500			312,8250
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100		622,1000			625,6500
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200		1.244,2000			1.251,3000
najemnina infrastrukture	1.078.293	0,6951	65,82	1.086.841	0,7143
zavarovanje	13.115	0,0085	0,80	13.115	0,0086
garancije	250	0,0002	0,02	250	0,0002
- prihodki posebnih storitev	-25.115	-0,0162	-1,53	-27.564	-0,0181
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>571.751</b>	<b>0,3685</b>	<b>34,90</b>	<b>576.317</b>	<b>0,3788</b>
1. Proizvajalni stroški	576.181	0,3714	35,17	548.323	0,3604
a) stroški materiala	101.664	0,0655	6,21	92.339	0,0607
- električna energija	62.068	0,0400	3,79	51.009	0,0335
- pogonsko gorivo	13.888	0,0090	0,85	13.525	0,0089
- drugi stroški materiala	25.708	0,0166	1,57	27.805	0,0183
b) stroški storitev	474.517	0,3059	28,96	455.984	0,2997
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	38	0,0000	0,00		
- stroški prevoznih storitev	22	0,0000	0,00		
- stroški drugih storitev	88.857	0,0573	5,42	91.351	0,0600
- stroški dela	291.179	0,1877	17,77	256.563	0,1686
- stroški amortizacije	24.612	0,0159	1,50	24.370	0,0160
- stroški vzdrževanja infrastrukture	22.267	0,0144	1,36	28.534	0,0188
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	41.851	0,0270	2,55	48.997	0,0322
- drugi proizvodni stroški	5.690	0,0037	0,35	6.169	0,0041
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	110.326	0,0711	6,73	115.697	0,0760
3. Donos na lastna vožena sredstva - 5 %	32.297	0,0208	1,97	32.297	0,0212
4. - Prihodki posebnih storitev	-147.053	-0,0948	-8,98	-120.000	-0,0789
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>1.638.294</b>	<b>1,0560</b>	<b>100,00</b>	<b>1.648.959</b>	<b>1,0838</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene odvajanja odpadnih voda za leto 2020 predstavlja strošek najemnine infrastrukture (65,82 %). Omrežnina predstavlja 65,10 % delež obračunske lastne cene za leto 2020, stroški izvajanja dejavnosti pa 34,90 %.

brez DDV

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI	stroški 2020	obračunska lastna cena 2020	struktura lastne cene	predračun stroškov 2021	predračunska lastna cena 2021
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>647.364</b>	<b>0,4155</b>	<b>45,19</b>	<b>644.771</b>	<b>0,4234</b>
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	647.364	3,7727		644.771	3,7576
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3		11,3181			11,2728
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10		37,7270			37,5760
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15		56,5905			56,3640
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50		188,6350			187,8800
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100		377,2700			375,7600
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200		754,5400			751,5200
najemnina infrastrukture	610.321	0,3917	42,60	610.342	0,4007
zavarovanje	46.016	0,0295	3,21	46.016	0,0302
garancije					0,0000
- posebne storitve	-8.973	-0,0058	-0,63	-11.587	-0,0076
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>785.261</b>	<b>0,5040</b>	<b>54,81</b>	<b>788.083</b>	<b>0,5174</b>
1. Proizvajalni stroški	987.513	0,6338	68,93	942.251	0,6187
a) stroški materiala	403.471	0,2590	28,16	333.211	0,2188
- električna energija	171.811	0,1103	11,99	127.024	0,0834
- plin za sušilnico blata	135.835	0,0872	9,48	130.000	0,0854
- pogonsko gorivo	7.316	0,0047	0,51	7.610	0,0050
- drugi stroški materiala	88.508	0,0568	6,18	68.577	0,0450
b) stroški storitev	584.042	0,3749	40,77	609.040	0,3999
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	29	0,0000	0,00		
- stroški prevoznih storitev					
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	134.724	0,0865	9,40	187.482	0,1231
- analize vode	12.979	0,0083	0,91	14.037	0,0092
- stroški drugih storitev	75.808	0,0487	5,29	73.764	0,0484
- stroški dela	273.326	0,1754	19,08	252.224	0,1656
- stroški amortizacije	5.037	0,0032	0,35	12.951	0,0085
- stroški vzdrževanja infrastrukture	26.325	0,0169	1,84	15.212	0,0100
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	51.635	0,0331	3,60	47.034	0,0309
- drugi proizvodni stroški	4.179	0,0027	0,29	6.336	0,0042
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	209.793	0,1346	14,64	198.673	0,1304
3. Donos na lastna vožena sredstva - 5 %	8.659	0,0056	0,60	8.659	0,0057
4. - Prihodki posebnih storitev	-420.704	-0,2700	-29,37	-361.500	-0,2374
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>1.432.625</b>	<b>0,9195</b>	<b>100,00</b>	<b>1.432.854</b>	<b>0,9408</b>





Največji delež v strukturi obračunske lastne cene čiščenja odpadnih voda za leto 2020 predstavlja najemnina infrastrukture (42,60 %). Omrežnina predstavlja 45,19 % delež obračunske lastne cene za leto 2020, stroški izvajanja dejavnosti pa 54,81 %.

brez DDV

	stroški 2020	obračunska lastna cena 2020	struktura lastne cene	predračun stroškov 2021	predračunska lastna cena 2021
<b>PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ</b>					
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>51.834</b>	<b>0,2833</b>	<b>43,31</b>	<b>52.014</b>	<b>0,2841</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	<i>51.834</i>	<i>2,1103</i>		<i>52.014</i>	<i>2,1135</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		<i>6,3309</i>			<i>6,3405</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		<i>21,1031</i>			<i>21,1350</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		<i>31,6547</i>			<i>31,7025</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		<i>105,5156</i>			<i>105,6750</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		<i>211,0312</i>			<i>211,3500</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		<i>422,0623</i>			<i>422,7000</i>
najemnina infrastrukture - prihodki posebnih storitev	51.834	0,2833	43,31	52.014	1,2483
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>67.835</b>	<b>0,3707</b>	<b>56,69</b>	<b>68.655</b>	<b>0,3750</b>
1. Proizvajalni stroški	57.281	0,3130	47,87	56.212	0,3070
a) stroški materiala	13.927	0,0761	11,64	12.887	0,0704
- električna energija					
- pogonsko gorivo	9.548	0,0522	7,98	10.079	0,0550
- drugi stroški materiala	4.379	0,0239	3,66	2.809	0,0153
b) stroški storitev	43.354	0,2369	36,23	43.324	0,2366
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	8	0,0000	0,01		
- stroški prevoznih storitev					
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	459	0,0025	0,38	460	0,0025
- analize vode	4	0,0000	0,00		
- stroški drugih storitev	6.084	0,0332	5,08	5.504	0,0301
- stroški dela	18.813	0,1028	15,72	17.220	0,0940
- stroški amortizacije	14.429	0,0789	12,06	16.638	0,0909
- stroški vzdrževanja infrastrukture					
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	3.152	0,0172	2,63	2.484	0,0136
- drugi proizvodni stroški	405	0,0022	0,34	1.018	0,0056
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	12.955	0,0708	10,83	14.279	0,0780
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	3.010	0,0164	2,52	3.022	0,0165
4. - Prihodki posebnih storitev	-5.412	-0,0296	-4,52	-4.857	-0,0265
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>119.668</b>	<b>0,6539</b>	<b>100,00</b>	<b>120.669</b>	<b>0,6590</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene prevzema grezničnih gošč in prevzema blata za MKČN za leto 2020 predstavlja najemnina infrastrukture (30,81 %). Omrežnina predstavlja 30,81 % delež obračunske lastne cene za leto 2020, stroški izvajanja dejavnosti pa 40,31 %.





brez DDV

	stroški 2020	obračunska lastna cena 2020	struktura lastne cene	predračun stroškov 2021	predračunska lastna cena 2021
<b>PREVZEM BLATA IZ MKČN</b>					
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>3.871</b>	<b>0,2891</b>	<b>43,31</b>	<b>3.670</b>	<b>0,2841</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	3.871	2,1103		3.670	2,1135
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		6,3309			6,3405
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		21,1031			21,1350
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		31,6547			31,7025
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		105,5156			105,6750
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		211,0312			211,3500
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		422,0623			422,7000
najemnina infrastrukture	3.871	0,2891	43,31	3.670	0,9972
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>5.066</b>	<b>0,3784</b>	<b>56,69</b>	<b>4.844</b>	<b>0,3750</b>
1. Proizvajalni stroški	4.278	0,3195	47,87	3.966	0,3070
a) stroški materiala	1.040	0,0777	11,64	909	0,0704
- električna energija					
- pogonsko gorivo	713	0,0533	7,98	711	0,0550
- drugi stroški materiala	327	0,0244	3,66	198	0,0153
b) stroški storitev	3.238	0,2418	36,23	3.057	0,2366
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	1	0,0000	0,01		
- stroški prevoznih storitev					
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	34	0,0026	0,38	32	0,0025
- analize vode	0	0,0000	0,00		
- stroški drugih storitev	454	0,0339	5,08	388	0,0301
- stroški dela	1.405	0,1049	15,72	1.215	0,0940
- stroški amortizacije	1.078	0,0805	12,06	1.174	0,0909
- stroški vzdrževanja infrastrukture					
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	235	0,0176	2,63	175	0,0136
- drugi proizvodni stroški	30	0,0023	0,34	72	0,0056
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	968	0,0723	10,83	1.007	0,0780
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	225	0,0168	2,52	213	0,0165
4. - Prihodki posebnih storitev	-404	-0,0302	-4,52	-343	-0,0265
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>8.937</b>	<b>0,6675</b>	<b>100,00</b>	<b>8.514</b>	<b>0,6590</b>

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z Mestno občino Novo mesto, ki je bila podpisana 9.12.2009.

Splošni stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN so zajeti stroški vodstva sektorja odvajanja in čiščenja odpadnih voda in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomike).

Prihodki posebnih storitev pri omrežnini znižujejo stroške omrežnine, nanašajo se na del omrežnine, ki je namenjen opravljanju posebnih storitev (tehnološka voda v podjetjih Krka in Revoz).

Komunalne storitve zajemajo stroške dehidracije, deponiranje blata in porabo vode.

Stroški drugih storitev pri čiščenju odpadnih voda zajemajo analize in deratizacijo ter varovanje premoženja.

Stroški vzdrževanja infrastrukture zajemajo stroške popravila okvar na kanalizacijskem omrežju ter vzdrževalna dela na čistilnih napravah.

Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje informacijske tehnologije in transportnih sredstev.



Prihodki posebnih storitev pri stroških izvajanja znižujejo stroške izvajanja in se nanašajo na izvajanje posebnih storitev (tehnološka voda Krka, Revoz). Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda se nanašajo še na praznjenje greznic, izvajanje obnove kanalizacijskega omrežja, izvedbo storitev pred izgradnjo kanalizacijskih priključkov (odkaz, vris priključka) in na zamudne obresti ter stroške izvršb; pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda pa na zamudne obresti ter stroške izvršb.

### 5.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev odvajanja in čiščenja za preteklo obračunsko obdobje

Cena odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN v EUR / m <sup>3</sup>	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2020	Predračunska cena za leto 2021	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	2	3	1/2	1/3
<b>Odvajanje odpadnih voda</b>					
-omrežnina za DN 20	6,5071	6,2210	6,2565	105	104
-stroški izvajanja	0,4048	0,3685	0,3788	110	107
<b>Čiščenje odpadnih voda</b>					
-omrežnina za DN 20	2,7500	3,7727	3,7576	73	73
-stroški izvajanja	0,4469	0,5040	0,5174	89	86
<b>Prevzem grezničnih gošč:</b>					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1103	2,1135	100	100
-stroški izvajanja	0,3604	0,3707	0,3750	97	96
<b>Prevzem blata iz MKČN:</b>					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1103	2,1135	100	100
-stroški izvajanja	0,3604	0,3784	0,3750	95	96

*Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda je veljavna prodajna cena omrežnine za 4 % višja od predračunske cene za leto 2020, stroški izvajanja so nižji za 7 %.*

*Pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda je veljavna prodajna cena izvajanja storitve od predračunske cene za leto 2021 nižja za 14 %, prodajna cena omrežnine pa za 27 %, zato v skladu s 6. členom Uredbe predlagamo začetek postopka za spremembo cene.*

*Pri dejavnosti praznjenja grezničnih gošč in prevzemu blata iz MKČN odstopajo stroški izvajanja za 4 % od predračunske cene.*

### 5.4. Primerjava obračunskih cen javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

### 5.5. Primerjava potrjenih cen javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.



## 5.6. Primerjava obračunske cene infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode s primerljivimi območji

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

## 5.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero je javno podjetje registrirano, s pomočjo kazalnikov

Komunala Novo mesto d.o.o. je sicer registrirana za dejavnost zbiranja, prečiščevanja in distribucijo vode, izvaja pa vse gospodarske javne službe in tudi tržne dejavnosti na področju investicij in katastra, zato primerjava s panogo E 36.000 ni najbolj primerna.

KAZALNIK za leto 2019	panoga E 36.000	Komunala Novo mesto d.o.o.
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,27	1,85
2. Gospodarnost poslovanja	1,02	1,01
3. Povprečna mesečna plača v EUR	1.782,72	2.023,92
4. Dodana vrednost na zaposlenega v EUR	38.300,90	36.278,00

## 5.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN za vse občine (na Mestno občino Novo mesto pripada delež v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji) obsegajo kanal-jete za potrebe čiščenja kanalizacij, specialno vozilo-cisterna za prevoz blata iz ostalih čistilnih naprav, vozilo s TV kamero za preglede kanalov, dostavno vozilo z dvigalom za potrebe drobnega gradbenega vzdrževanja, dve manjši dostavni vozili za potrebe tekočega vzdrževanja črpališč in razbremenilnikov ter zadrževalnih bazenov ter nadzora javne kanalizacije s pripadajočimi objekti in ostalo drobno orodje (čepi, agregati, udarna kladiva, potopne črpalke,...).

Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR	leto 2020	plan 2021
odvajanje odpadnih voda	645.940	645.940
čiščenje odpadnih voda	173.180	173.180
prevzem grezničnih gošč	60.204	60.436
prevzem blata iz MKČN	4.496	4.264

## 5.9. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.

Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov	leto 2020	plan 2021
odvajanje odpadnih voda	6,74%	7,43%
čiščenje odpadnih voda	12,82%	12,76%
prevzem grezničnih gošč	0,79%	0,92%
prevzem blata iz MKČN	0,06%	0,06%



### 5.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Posebne storitve se nanašajo na tehnološko vodo tovarn Krka in Revoz. Nanašajo se tudi na praznjenje greznic po naročilu, čiščenje kanalizacije, čiščenje prepustov in cestnih rešetk na cestah, izvajanje vizualnih pregledov s CCTV kamero, izvajanje točkovnih sanacij ali krajših odsekov na kanalizacijskem omrežju, kar izvajajo zaposleni delavci na obvezni dejavnosti; na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb. V planu za leto 2020 se predvideva, da se večina omenjenih storitev izvaja v okviru osnovne dejavnosti odvajanja odpadnih voda, zato so tako planirane posebne storitve višje.

Posebne storitve v EUR	leto 2020	plan 2021
odvajanje odpadnih voda	147.053	120.000
čiščenje odpadnih voda	420.704	361.500
prevzem grezničnih gošč	5.412	4.857
prevzem blata iz MKČN	404	343

### 5.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR	leto 2020	plan 2021
odvajanje odpadnih voda	32.297	32.297
čiščenje odpadnih voda	8.659	8.659
prevzem grezničnih gošč	3.010	3.022
prevzem blata iz MKČN	225	213

### 5.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe

Izvajanje storitev javne službe **odvajanja** odpadne vode v Mestni občini Novo mesto je v letu 2020 opravljajo 11,80 delavcev, za leto 2021 pa predvidevamo 10,25 delavca.

Izvajanje storitev javne službe **čiščenja** odpadne vode v Mestni občini Novo mesto je v letu 2020 opravljajo 10,75 delavcev, za leto 2021 pa predvidevamo 10,65 delavca.

Za izvajanje storitev javne službe za izvajanje storitev povezanih z **greznicami in MKČN**, je bilo v letu 2020 zaposlenih 0,85 delavca, v letu 2021 pa predvidevamo 0,82 delavca.

### 5.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe **odvajanja** in čiščenja odpadne vode ter praznjenje greznic in MKČN se v celoti prenese na uporabnike javne službe.



<b>Višina najemnine infrastrukture v EUR</b>	<b>leto 2020</b>	<b>plan 2021</b>
odvajanje odpadnih voda	1.078.293	1.086.841
čiščenje odpadnih voda	610.321	610.342
prevzem grezničnih gošč	51.834	52.014
prevzem blata iz MKČN	3.871	3.670

#### **5.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev**

Za obračun stroškov uporabe infrastrukture se upošteva 100 % izkoriščenost infrastrukture, nismo ocenjevali dejanske izkoriščenosti.

#### **5.15. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih**

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti.

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d.o.o..

#### **5.16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32**

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.

## **6. ZAKLJUČEK**

V elaboratu so v skladu z Uredbo MEDO prikazane obračunske lastne cene za leto 2020, predračunske lastne cene za leto 2021 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 5.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

Pristojni občinski organ potrjuje potrjeno ceno storitve javne službe (predračunsko lastno ceno za leto 2021) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana zaračunana cena storitve javne službe (veljavna prodajna cena), ki jo plača uporabnik.

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

# ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN OSKRBE S PITNO VODO V MESTNI OBČINI NOVO MESTO



NOVO MESTO, MAJ 2021

**Bojan Kekec,**  
direktor



## KAZALO

<b>1. UVOD</b> .....	<b>2</b>
<b>2. OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODO</b> .....	<b>2</b>
<b>3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO IN SESTAVA CENE STORITVE</b> .....	<b>4</b>
<b>4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«</b> .....	<b>4</b>
4.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO BREZ TEHNOLOŠKE VODE.....	4
4.2. OBRAČUNSKI IN PREDRAČUNSKI STROŠKI IN CENE IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	5
4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ....	6
4.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	6
4.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	6
4.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI.....	6
4.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POMOČJO KAZALNIKOV.....	6
4.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO .....	7
4.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE .....	7
4.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV .....	7
4.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA.....	7
4.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE .....	8
4.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE .....	8
4.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV .....	8
4.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH .....	8
4.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32 .....	8
<b>5. ZAKLJUČEK</b> .....	<b>8</b>



## 1. UVOD

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019 – v nadaljevanju Uredba MEDO), z veljavnostjo od začetka leta 2013. Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev posamezne javne službe. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Podrobneje način izvajanja javne službe ter pravice in dolžnosti uporabnikov in upravljavcev določa Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 1/2017) in Tehnični pravilnik o javnem vodovodu na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 21/2017).

Za izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine in upravljanje vseh javnih vodovodnih omrežij, je v 8. členu odloka določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o.

## 2. OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODO

Komunala Novo mesto d.o.o. izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo na celotnem območju občine v skladu z veljavno zakonodajo in sprejetimi občinskimi odloki in pravilniki.

### **Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:**

- zagotavljanje vsem uporabnikom storitev javne službe zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja, objektov in opreme, ki so namenjeni oskrbi s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in hidrantov,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucije in spremljanje vodnih izgub na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in obveščanje potrošnikov o kvaliteti pitne vode, motnjah v dobavi ter izvajanju potrebnih ukrepov ob izrednih razmerah.

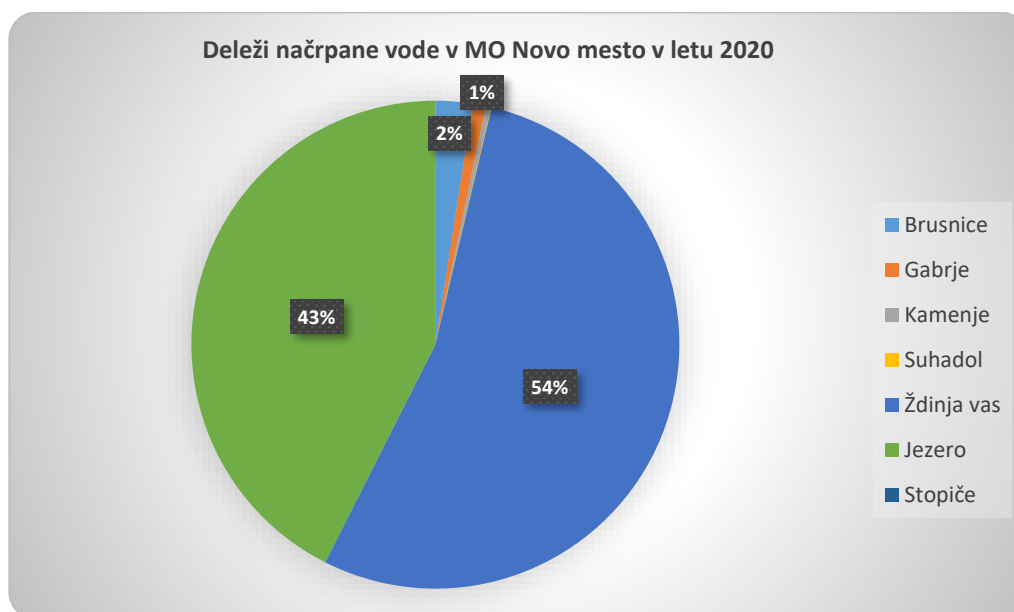
### Vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja obsega:

- trajno obratovanje vodovodnih sistemov
- analiziranje in odkrivanje vodovodnih okvar
- popravilo okvar na vodovodnem omrežju in vodovodnih priključkih
- izpiranje vodovodnega omrežja in vodohranov
- vzdrževanje črpališč, vodohranov in merilno regulacijske opreme,
- stalni nadzor nad kakovostjo pitne v vodovodnem omrežju,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja,
- vodenje katastra javnega vodovoda.





Območje Mestne občine Novo mesto potrebuje za oskrbo s pitno vodo okoli 3.560.000 m<sup>3</sup> vode letno, ki jo črpamo 6 vodnih virov. Največji delež prispeva vodni vir Jezero (Občina Šmarješke Toplice), ki pokriva 54 % potreb in vodni vir Stopiče s 43 % deležem. Preostali vodovodni sistemi skupaj prispevajo 3 % potrebnih količin.



	<b>Mestna občina Novo mesto</b>
število prebivalcev	37.280
površina občine v km <sup>2</sup>	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km <sup>2</sup> )	158,2
število naselij	98
dolžina vodovodnega omrežja brez priključkov (km)	372
količina prodane pitne vode v m <sup>3</sup>	2.743.877
število vodohranov v obratovanju	35
skupna prostornina vodohranov (m <sup>3</sup> )	5.997
število aktivnih vrtin	10
število aktivnih črpališč	19
število vodovodnih priključkov po Uredbi	18.128
število okvar na vodovodnem omrežju	130
vodne izgube	20,87%

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2020



### 3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO IN SESTAVA CENE STORITVE

Cene komunalnih storitev obveznih GJS se oblikujejo na podlagi »Uredbe o metodologiji za oblikovanju cen storitev obveznih GJS varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019).

V skladu z določili 16. člena Uredbe, je cena storitve oskrbe s pitno vodo sestavljena iz omrežnine in vodarine.

**Omrežnina** vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture.

Omrežnina se ugotavlja v letnem znesku na osnovi predračuna amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa Uredba. Omrežnina se za posameznega uporabnika določi glede na obračunski vodomer glede na porabo pitne vode.

- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške, povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod in vodomerov v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- vodno pravico.

**Vodarina** je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Te stroške vključujejo:

- neposredni stroški materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in donos, vodna povračila, donos.

Predračunska lastne cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da pristojni občinski organ določi, da zaračunana prodajna cena storitev javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitne dejavnosti.

## 4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

### 4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo brez tehnološke vode

	Obračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2020	Predračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2021
oskrba s pitno vodo	2.035.250	2.089.869



## 4.2. Obračunski in predračunski stroški in cene izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

brez DDV

OSKRBA S PITNO VODO - POVPREČNA CENA	stroški 2020	obračunska lastna cena 2020	struktura lastne cene	predračun stroškov 2021	predračunska lastna cena 2021
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>1.306.451</b>	<b>0,6419</b>	<b>57,37</b>	<b>1.461.122</b>	<b>0,6991</b>
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	1.306.451	6,0055		1.461.122	6,7165
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3		18,0165			20,1495
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10		60,0550			67,1650
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15		90,0825			100,7475
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50		300,2750			335,8250
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100		600,5500			671,6500
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200		1.201,1000			1.343,3000
najemna infrastrukture	981.630	0,4823	43,10	1.100.723	0,5267
zavarovanje	7.991	0,0039	0,35	7.481	0,0036
garancije					
menjava vodomeroev	319.261	0,1569	14,02	260.475	0,1246
vzdrževanje vod. priključkov	40.161	0,0197	1,76	120.100	0,0575
- prihodki posebnih storitev	-42.593	-0,0209	-1,87	-27.657	-0,0132
<b>II. VODARINA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>970.916</b>	<b>0,4770</b>	<b>42,63</b>	<b>999.739</b>	<b>0,4784</b>
1. Proizvajalni stroški	1.019.575	0,5010	44,77	1.012.620	0,4845
a) stroški materiala	299.777	0,1473	13,16	272.640	0,1305
- električna energija	234.457	0,1152	10,30	195.216	0,0934
- pogonsko gorivo	8.722	0,0043	0,38	11.213	0,0054
- drugi stroški materiala	56.598	0,0278	2,49	66.211	0,0317
b) stroški storitev	719.799	0,3537	31,61	739.980	0,3541
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	55	0,0000	0,00		
- stroški prevoznih storitev	65.995	0,0324	2,90	60.375	0,0289
- stroški drugih storitev	118.479	0,0582	5,20	139.066	0,0665
- stroški dela	395.053	0,1941	17,35	372.254	0,1781
- stroški amortizacije	11.061	0,0054	0,49	22.023	0,0105
- stroški vzdrževanja infrastrukture	91.390	0,0449	4,01	111.423	0,0533
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	28.670	0,0141	1,26	22.450	0,0107
- drugi proizvodni stroški	9.096	0,0045	0,40	12.388	0,0059
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	250.505	0,1231	11,00	244.868	0,1172
3. Stroški vodnega povračila	194.914	0,0958	8,56	185.351	0,0887
4. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	16.900	0,0083	0,74	16.900	0,0081
5. - Prihodki posebnih storitev	-510.979	-0,2511	-22,44	-460.000	-0,2201
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>2.277.366</b>	<b>1,1190</b>	<b>100,00</b>	<b>2.460.861</b>	<b>1,1775</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene za leto 2020 predstavlja strošek najemne infrastrukture (43,10 %). Omrežnina predstavlja 57,37 % delež obračunske lastne cene za leto 2020, vodarina pa 42,63 %.

Strošek najemne infrastrukture se povečuje zaradi predaje nove komunalne infrastrukture v poslovni najem.

Osnova za obračun stroškov najemne infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z občino Mestno občino Novo mesto, ki je bila podpisana 9.12.2009.

Splošni stroški izvajanja javne službe se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo so zajeti stroški vodstva sektorja vodooskrbe in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomike).

Prihodki posebnih storitev pri omrežnini znižujejo stroške omrežnine in se nanašajo na plačane zamudne obresti ter stroške izvršb in prodajo vodomeroev ter na del omrežnine, ki je namenjen opravljanju posebnih storitev (tehnološka voda v podjetjih Krka in Revoz).



Stroški drugih storitev zajemajo analize vode, komunalne storitve, varovanje premoženja, obvestila in ostalo.

Stroški vzdrževanja infrastrukture zajemajo stroške popravila okvar na vodovodnem omrežju in obnove vodovodnih priključkov.

Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje informacijske tehnologije in transportnih sredstev.

Prihodki posebnih storitev pri vodarini znižujejo stroške vodarine in se nanašajo na izvajanje posebnih storitev (tehnoška voda Krka, Revoz), izvedbo popravil na priključkih, popravilo hidrantov, povračilo stroškov prevozov vode in na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

#### 4.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

Cena oskrbe s pitno vodo v EUR / m <sup>3</sup>	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2020	Predračunska cena za leto 2021	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	2	3	1/2	1/3
Vodarina	0,4770	0,4770	0,4784	100	100
Omrežnina za DN 20	6,2176	6,0055	6,7165	104	93

*V letu 2020 so odstopanja od predračunske lastne cene nižja od 10 %.*

#### 4.4. Primerjava obračunskih cen javne službe oskrbe s pitno vodo z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

#### 4.5. Primerjava potrjenih cen javne službe oskrbe s pitno vodo s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

#### 4.6. Primerjava obračunske cene infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo s primerljivimi območji

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

#### 4.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

*Komunala Novo mesto d.o.o. je sicer registrirana za dejavnost E 36.000 - zbiranje, prečiščevanje in distribucijo vode, izvaja pa vse gospodarske javne službe in tudi tržne dejavnosti na področju investicij in katastra, zato primerjava s panogo E 36.000 ni najbolj primerna.*



<b>KAZALNIK za leto 2019</b>	<b>panoga E 36.000</b>	<b>Komunala Novo mesto d.o.o.</b>
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,27	1,85
2. Gospodarnost poslovanja	1,02	1,01
3. Povprečna mesečna plača v EUR	1.782,72	2.023,92
4. Dodana vrednost na zaposlenega v EUR	38.300,90	36.278,00

#### 4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo za vse občine (na Mestno občino Novo mesto pripada delež v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji) obsegajo tovorna vozila za potrebe tekočega vzdrževanja in nadzora javnega vodovoda s pripadajočimi objekti in ostala oprema in drobno orodje (jeklenke za klor, UKV postaje, merilniki, detektorji za iskanje okvar in drugo).

<b>Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR</b>	<b>leto 2020</b>	<b>plan 2021</b>
oskrba s pitno vodo	338.000	338.000

#### 4.9. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.

<b>Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov</b>	<b>leto 2020</b>	<b>plan 2021</b>
oskrba s pitno vodo	15,31%	15,73%

#### 4.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Prihodki, nastali z opravljanjem posebnih storitev, se nanašajo na prodajo tehnološke vode podjetjema Krka in Revoz, izvedbo popravil na priključkih, popravilo hidrantov, povračilo stroškov prevozov vode in na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

<b>Posebne storitve v EUR</b>	<b>leto 2020</b>	<b>plan 2021</b>
oskrba s pitno vodo	510.979	460.000

#### 4.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presežati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

<b>Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR</b>	<b>leto 2020</b>	<b>plan 2021</b>
oskrba s pitno vodo	16.900	16.900



#### 4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

Za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je bilo v letu 2020 zaposlenih 13,4 delavcev, v letu 2021 pa predvidevamo 13,10 delavca.

#### 4.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe oskrba s pitno vodo in se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2020	plan 2021
oskrba s pitno vodo	981.630	1.100.723

#### 4.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo je 100%.

#### 4.15. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti.

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d.o.o..

#### 4.16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.

## 5. ZAKLJUČEK

V elaboratu so v skladu z Uredbo MEDO prikazane obračunske lastne cene za leto 2020, predračunske lastne cene za leto 2021 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 4.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

Pristojni občinski organ potrjuje potrjeno ceno storitve javne službe (predračunsko lastno ceno za leto 2021) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana zaračunana cena storitve javne službe (veljavna prodajna cena), ki jo plača uporabnik.

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN  
ZBIRANJA IN ODVOZA MEŠANIH  
KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV V  
MESTNI OBČINI NOVO MESTO



NOVO MESTO, MAJ 2021

**Bojan Kekec,**  
direktor

## KAZALO

<b>1. UVOD</b> .....	<b>1</b>
<b>2. OPIS DEJAVNOSTI ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV</b> .....	<b>1</b>
<b>3. STROŠKI STORITEV RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI IN SESTAVA CENE STORITVE</b> .....	<b>4</b>
3.1. SPLOŠNA DOLOČILA GLEDE OBLIKOVANJA CEN .....	4
3.2. JAVNA INFRASTRUKTURA IN STORITEV RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI .....	4
<b>4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«</b> .....	<b>5</b>
4.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV .....	5
4.2. OBRAČUNSKI IN PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV .....	5
4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJE NE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	7
4.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	7
4.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	7
4.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI .....	7
4.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POMOČJO KAZALNIKOV .....	7
4.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV .....	8
4.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM »UREDBE« .....	8
4.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV .....	8
4.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA .....	9
4.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA .....	9
4.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE .....	9
4.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV .....	9
4.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH .....	9
4.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32 .....	9
<b>5. ZAKLJUČEK</b> .....	<b>10</b>





## 1. UVOD

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019 – v nadaljevanju Uredba MEDO), z veljavnostjo od začetka leta 2013. Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev posamezne javne službe. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Odlok o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto (DUL št. 13/2018) določa dejavnosti gospodarskih javnih služb in ureja način njihovega delovanja. Podrobnejši način izvajanja javne službe ter pravice in dolžnosti uporabnikov in upravljavcev določa Odlok o izvajanju gospodarske javne službe zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov in gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave in odstranjevanja komunalnih odpadkov na območju Mestne občine Novo mesto (Ur.l.RS 15/2014, sprememba DUL št. 26/2017 in DUL 7/2018).

Za opravljanje gospodarske javne službe zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov na območju občine je določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o.. Za obdelavo in odlaganje preostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov je ustanovljeno in zadolženo podjetje CeROD d.o.o. Novo mesto na odlagališču v Leskovcu.

## 2. OPIS DEJAVNOSTI ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV

Namen ravnanja z odpadki je zmanjševanje količin odloženih odpadkov na deponijah, zmanjševanje emisij toplogrednih plinov in preprečevanje odlaganja nevarnih odpadkov v okolje.

Dejavnost ravnanja z odpadki (zbiranja in odvoza) se izvaja preko obvezne javne službe podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. in obsega:

- zbiranje in odvoz ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz mešanih komunalnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz nevarnih odpadkov iz gospodinjstev.

Javno službo odlaganja ostankov predelave in odstranjevanja komunalnih odpadkov pa opravlja CeROD center za ravnanje z odpadki d.o.o., Novo mesto.

Nekaj splošnih podatkov, ki se nanašajo na Mestno občino Novo mesto:

	Mestna občina Novo mesto
število prebivalcev	37.280
površina občine v km <sup>2</sup>	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km <sup>2</sup> )	158,2
število naselij	98
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	2.704
število zabojnikov za embalažo	1.769
število zabojnikov za papir	937
število zabojnikov za steklo	667
število zabojnikov za biološke odpadke	746
ločeno zbrani mešani komunalni odpadki v t	5.445
- od tega ločeno zbrani biološki odpadki v t	1.349

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2020



Ločeno zbiranje komunalnih odpadkov v občini poteka preko:

- ekoloških otokov,
- zbiranja kosovnih odpadkov,
- zbiranja nevarnih odpadkov,
- ločenega zbiranja odpadkov na pokopališču.

S tem elaboratom obravnavamo zbiranje in odvoz odpadkov za vse povzročitelje v okviru obvezne gospodarske javne službe, kar na območju Mestne občine Novo mesto velja za vsa gospodinjstva ter uporabnike z nepridobitno in pridobitno dejavnostjo, ki prepuščajo izvajalcu komunalne odpadke.

#### Obstoječi način zbiranja komunalnih odpadkov

Sistem zbiranja komunalnih odpadkov iz gospodinjstev temelji na tako imenovanem **integralnem sistemu**, kar pomeni združitev več gospodinjstev na enem zbirnem oziroma prevzemnem mestu, od koder izvajalec javne službe prevzema preostanek mešanih odpadkov. Tehnologija zbiranja je prilagojena glede na dostopnost in oddaljenost povzročiteljev odpadkov, upošteva primernost transportnih poti za dovoz in funkcionalni transport komunalnega tovornega vozila.

Prispevnost se po posameznih območjih sicer nekoliko razlikuje, predvsem glede na gostoto poseljenosti in variira med povprečno štirimi gospodinjstvi na redkeje poseljenih ruralnih območjih, do povprečno osem gospodinjstev v strnjenih mestnih naseljih.

Gostota poseljenosti ravno tako zelo vpliva na oddaljenost do zbirnih mest, ki je povprečju med 100 in 150 metrov - do največje oddaljenosti, ki znaša približno 400 metrov. Izjeme so redke, ko zaradi nedostopnosti terena ni mogoče zagotoviti prevzemnega mesta. To je predvsem na osamelih kmetijah in na vinogradniških območjih, kjer tudi ni možno pristopati s specialnimi vozili za zbiranje odpadkov. V vseh primerih velja pravilo, da povzročitelji odpadke odlagajo na najbližje zbirno mesto.

S 1. 7. 2011 (U. I. RS, št. 39/2010), je začelo veljati določilo Uredbe o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadkom, ki določa obvezno ločeno zbiranje in prevzemanje bioloških odpadkov. Biološki odpadki predstavljajo okoli 30 odstotkov gospodinjjskih odpadkov in jih je skladno uredbo prepovedano mešati z ostalimi komunalnimi odpadki in ločeno zbranimi frakcijami na ekoloških otokih. Še vedno pa velja prednostna usmeritev, da občani, ki imajo to možnost, kompostirajo na lastnih vrtovih.

#### **Zbiranje ločeno zbranih odpadkov**

Tudi pri zbiranju ločenih frakcij velja podoben pristop zajemanja teh odpadkov. Gre za povsem enako razdelitev zbirnih območij kot v sistemu zbiranja preostanka odpadkov, vendar z nekoliko drugačno dinamiko zbiranja, ki je prikazana v spodnji tabeli.

Frakcija	Mestno območje	Primestno območje	Število zbirnih prog
Mešani komunalni odpadki	1 krat tedensko	1 krat tedensko oz. 1-krat na dva tedna na ruralnem območju	10
Embalaža	1-krat tedensko	1-krat na dva tedna	4 tedensko 3 na dva tedna
Odpadne nagrobne sveče	1-krat tedensko	1-krat na štiri tedne	2
Papir	1-krat tedensko	1-krat na dva tedna	3,5 tedensko 2,5na dva tedna
Biološki	1-krat tedensko	1-krat tedensko	3
Steklo	1-krat na štiri tedne	1-krat na štiri tedne	3



### **Zbiranje preostanka mešanih komunalnih odpadkov**

Na vseh območjih se odvozi izvajajo enkrat tedensko iz gospodinjstev, industrije in storitvenih dejavnosti, in se odlagajo na odlagališču CeROD V Leskovcu pri Novem mestu.

**Zbiranje kosovnih odpadkov** temelji na osnovi predhodnega osebnega naročanja z naročilnico ali jih dostavijo v zbirni center za odpadke na Cikavi. Preko naročila je bilo v letu 2020 izvedenih 391 odvozov.

**Zbiranje nevarnih odpadkov** zagotavljamo po sistemu premične zbiralnice, in sicer enkrat letno, na določenih zbirnih mestih. Občani v objavljenem terminu dostavijo svoje nevarne odpadke na zbirno mesto, kjer jih prevzame strokovna ekipa izbranega in pooblaščenega izvajalca. Oddaja nevarnih frakcij je občanom poleg tega neposrednega načina zbiranja na terenu, omogočena tudi dnevno v zbirnem centru na Podbevškovi ulici v Novem mestu.

### **Zbirni center (ZRC)**

Zbirni center predstavlja dodatno možnost zbiranja in ločevanja odpadkov občanov.

V Mestni občini Novo mesto je zbirni center za prevzem tovrstnih odpadkov na lokaciji Podbevškova ulica na Cikavi.

Zbirni center je opremljen za ločeno zbiranje:

- papirja in lepenke vseh vrst in velikosti (vključno z odpadno embalažo iz papirja in lepenke),
- stekla vseh velikosti in oblik (vključno z odpadno embalažo iz stekla),
- plastike (vključno z odpadno embalažo iz plastike ali sestavljenih materialov),
- odpadkov iz kovin (vključno z odpadno embalažo iz kovin),
- lesa (vključno z odpadno embalažo iz lesa),
- oblačil,
- tekstila,
- jedilnega olja in maščob,
- barv,
- črnila,
- lepil in smol (ki ne vsebujejo nevarnih snovi),
- detergentov (ki ne vsebujejo nevarnih snovi),
- baterij in akumulatorjev (ki niso razvrščeni med nevarne odpadke), • električne in elektronske opreme (ki ne vsebuje nevarnih snovi) in
- kosovnih odpadkov.

Odvoze iz zbirnega centra vršijo pooblašчени zbiralci in prevzemniki.

**Biološki odpadki** iz gospodinjstev in pokopališč se zbirajo na območjih strjenih naselij z individualnimi posodami. Odvažajo se 1 krat tedensko.



### 3. STROŠKI STORITEV RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI IN SESTAVA CENE STORITVE

#### 3.2.3.1. Splošna določila glede oblikovanja cen

V skladu s 3. odstavkom 22. člena »Uredbe« je cena znotraj javne službe ravnanja z odpadki sestavljena iz cene javne infrastrukture in cene opravljanja storitve in je oblikovana za zbiranje komunalnih odpadkov in zbiranje bioloških odpadkov. Enota količine storitve je izražena v EUR/ kg in se uporabnikom zaračuna glede na prostornino zabojnika in pogostost odvoza.

#### 3.3.3.2 Javna infrastruktura in storitev ravnanja s komunalnimi odpadki

**Cena javne infrastrukture** iz 22.člena Uredbe MEDO vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture.
- omrežnina se ugotavlja v letnem znesku, ki je izračunana v višini amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa »Uredba«.
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe.
- stroške odškodnin, ki so stroški odškodnin za služnost in povzročeno škodo povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe.
- Odhodke financiranja, ki so stroški obresti in drugi stroški povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.

**Cena izvajanja storitve** je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Te stroške vključujejo:

- neposredni stroški materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne)proizvajalne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca.

Cene storitev ravnanja s komunalnimi odpadki so odvisne od vrste faktorjev. Eden glavnih je obseg storitev, pri čemer izstopa standard zbiranja posameznih vrst odpadkov in letno število odvozov posameznih vrst odpadkov na osnovi prostornine zabojnikov. Cena, izražena v kg, se uporabniku zaračuna glede na prostornino zabojnika in pogostost odvoza zabojnika, in sicer tako, da se enkrat letno razdeli masa v zadnjem obračunskem obdobju zbranih komunalnih in bioloških odpadkov na uporabnike glede na prostornino zabojnikov in pogostost odvoza teh zabojnikov (5. in 6. točka 23. člena Uredbe).

Predračunska lastne cena zbiranja komunalnih odpadkov se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da pristojni občinski organ določi, da zaračunana prodajna cena storitev javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna.

Pri obračunu za gospodinjstva izhajamo iz povprečnega razpoložljivega volumna na prebivalca in specifične teže odpadkov na območju občine, iz česar dobimo faktor obremenitve na osebo, ki ga pomnožimo s številom oseb v gospodinjstvu in ceno za kg odpadkov. Za ostale uporabnike upoštevamo volumen razpoložljivih posod, število odvozov na mesec, specifično težo odpadkov in cene za kg odpadkov.

V spodnji tabeli je prikazan faktor obremenitve.



	faktor
Zbiranje in odvoz odpadkov MKO	22,1223 kg/osebo
Zbiranje in odvoz odpadkov MKO - bloki	19,3292 kg/osebo
Zbiranje in odvoz odpadkov biološki odpadki - bloki	2,2700 kg/osebo

#### 4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

##### 4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov

	Obračunska količina v kg za leto 2020	Predračunska količina v kg za leto 2021
mešani komunalni odpadki	10.880.664	10.807.440
biološki odpadki	386.163	384.000

##### 4.2. Obračunski in predračunski stroški izvajanja storitev javne službe zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov

brez DDV

ZBIRANJE IN ODVOZ MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV	stroški 2020	obračunska lastna cena 2020	struktura lastne cene	predračun stroškov 2021	predračunska lastna cena 2021
<b>I. STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE (kg)</b>	<b>62.614</b>	<b>0,0058</b>	<b>4,76</b>	<b>66.197</b>	<b>0,0061</b>
najemnina infrastrukture	61.237	0,0056	4,66	61.235	0,0057
zavarovanje	1.377	0,0001	0,10	1.377	0,0001
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (kg)</b>	<b>1.252.252</b>	<b>0,1151</b>	<b>95,24</b>	<b>1.235.028</b>	<b>0,1143</b>
1. Proizvajalni stroški	1.213.562	0,1115	92,30	1.190.586	0,1102
a) stroški materiala	71.649	0,0066	5,45	71.329	0,0066
- električna energija	1.775	0,0002	0,14	1.636	0,0002
- pogonsko gorivo	48.839	0,0045	3,71	52.754	0,0049
- drugi stroški materiala	21.035	0,0019	1,60	16.939	0,0016
b) stroški storitev	1.141.913	0,1049	86,85	1.119.257	0,1036
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	70	0,0000	0,01	141	0,0000
- stroški prevoznih storitev	286.385	0,0263	21,78	278.938	0,0258
- stroški drugih storitev	298.986	0,0275	22,74	241.936	0,0224
- stroški dela	447.736	0,0411	34,05	485.073	0,0449
- stroški amortizacije	45.705	0,0042	3,48	55.269	0,0051
- stroški vzdrževanja infrastrukture	830	0,0001	0,06	882	0,0001
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	38.864	0,0036	2,96	36.952	0,0034
- drugi proizvodni stroški	23.336	0,0021	1,77	20.067	0,0019
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	256.874	0,0236	19,54	222.849	0,0206
3. Donos na lastna vožena sredstva - 5 %	2.813	0,0003	0,21	2.813	0,0003
4. Stroški posebnih storitev	-220.997	-0,0203	-16,81	-181.220	-0,0168
<b>SKUPAJ I. + II. za kg</b>	<b>1.314.866</b>	<b>0,1208</b>	<b>100,00</b>	<b>1.301.225</b>	<b>0,1204</b>



brez DDV

ZBIRANJE IN ODVOZ BIOLOŠKIH ODPADKOV	stroški 2020	obračunska lastna cena 2020	struktura lastne cene	predračun stroškov 2021	predračunska lastna cena 2021
<b>I. STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE (kg)</b>	<b>2.222</b>	<b>0,0058</b>	<b>4,76</b>	<b>2.352</b>	<b>0,0061</b>
najemnina infrastrukture	2.173	0,0056	4,66	2.176	0,0057
zavarovanje	49	0,0001	0,10	49	0,0001
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (kg)</b>	<b>44.443</b>	<b>0,1151</b>	<b>95,24</b>	<b>43.882</b>	<b>0,1143</b>
1. Proizvajalni stroški	43.070	0,1115	92,30	42.303	0,1102
a) stroški materiala	2.543	0,0066	5,45	2.534	0,0066
- električna energija	63	0,0002	0,14	58	0,0002
- pogonsko gorivo	1.733	0,0045	3,71	1.874	0,0049
- drugi stroški materiala	747	0,0019	1,60	602	0,0016
b) stroški storitev	40.527	0,1049	86,85	39.768	0,1036
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	2	0,0000	0,01	5	0,0000
- stroški prevoznih storitev	10.164	0,0263	21,78	9.911	0,0258
- stroški drugih storitev	10.611	0,0275	22,74	8.596	0,0224
- stroški dela	15.890	0,0411	34,05	17.235	0,0449
- stroški amortizacije	1.622	0,0042	3,48	1.964	0,0051
- stroški vzdrževanja infrastrukture	29	0,0001	0,06	31	0,0001
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	1.379	0,0036	2,96	1.313	0,0034
- drugi proizvodni stroški	828	0,0021	1,77	713	0,0019
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	9.117	0,0236	19,54	7.918	0,0206
3. Donos na lastna vožena sredstva - 5 %	100	0,0003	0,21	100	0,0003
4. Stroški posebnih storitev	-7.843	-0,0203	-16,81	-6.439	-0,0168
<b>SKUPAJ I. + II. za kg</b>	<b>46.666</b>	<b>0,1208</b>	<b>100,00</b>	<b>46.234</b>	<b>0,1204</b>

Stroški izvajanja storitve zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov predstavljajo 95,24 % obračunske lastne cene za leto 2020, stroški javne infrastrukture pa 4,76 %.

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z Mestno občino Novo mesto, ki je bila podpisana 9.12.2009.

Stroški prevoznih storitev se nanašajo na strošek izvajanja zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov s strani izvajalca GJS oz. pogodbenega zunanjega izvajalca. Stroški drugih storitev predstavljajo strošek nakupa zabojnikov in ostale stroške (varovanje premoženja,...). Stroški dela se nanašajo na operativne delavce Komunale, ki izvajajo dejavnost zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov v občini. Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje transportnih sredstev in opreme. Splošni stroški izvajanja javne službe se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe zbiranja in odvoza odpadkov so zajeti stroški vodstva sektorja splošna komunala in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomike).

Prihodki posebnih storitev pri stroških izvajanja znižujejo stroške izvajanja in se nanašajo na prihodke stranskih storitev, nabavo zabojnikov, prihodke od prodaje ločeno zbranih frakcij ter na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.



### 4.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe zbiranja in odvoza odpadkov za preteklo obračunsko obdobje

Cena zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2020	Predračunska cena za leto 2021	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
v EUR / kg	1	2	3	1/2	1/3
Strošek javne infrastrukture	0,0067	0,0058	0,0061	116	109
Strošek izvajanja storitve na kg	0,1104	0,1151	0,1143	96	97
<b>Skupaj</b>	<b>0,1171</b>	<b>0,1208</b>	<b>0,1204</b>	<b>97</b>	<b>97</b>

*Skupna veljavna prodajna cena zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov bistveno ne odstopa od predračunske za leto 2021.*

### 4.4. Primerjava obračunskih cen javne službe zbiranja in odvoza odpadkov z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

### 4.5. Primerjava potrjenih cen javne službe zbiranja in odvoza odpadkov s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

### 4.6. Primerjava obračunske cene infrastrukture javne službe zbiranja in odvoza odpadkov s primerljivimi območji

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

### 4.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

*Komunala Novo mesto d.o.o. je sicer registrirana za dejavnost E 36.000 - zbiranje, prečiščevanje in distribucijo vode, izvaja pa vse gospodarske javne službe in tudi tržne dejavnosti na področju investicij in katastra, zato primerjava s panogo E 36.000 ni najbolj primerna.*

KAZALNIK za leto 2019	panoga E 36.000	Komunala Novo mesto d.o.o.
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,27	1,85
2. Gospodarnost poslovanja	1,02	1,01
3. Povprečna mesečna plača v EUR	1.782,72	2.023,92
4. Dodana vrednost na zaposlenega v EUR	38.300,90	36.278,00





#### 4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe zbiranja in odvoza odpadkov

Zbiranje komunalnih odpadkov iz gospodinjstev se pretežno izvaja na standarden način s posebnimi vozili za zbiranje odpadkov. Kot je bilo že omenjeno, metodo zbiranja in prevažanja s kontejnerji ali običajnimi kesonskimi vozili, uporabimo le za zbiranje kosovnih odpadkov - v manjši meri še iz pokopališč in pa iz drugih gospodarskih dejavnosti, ki v tej nalogi niso predmet obdelave.

Za obvladovanje procesa zbiranja in odvoza vseh komunalnih odpadkov, je treba dnevno formirati 9 delovnih ekip, od katerih ima Komunala Novo mesto 6 lastnih specialnih ekipnih vozil ter še dodatno servisno vozilo za dostave posod in vzdrževanje druge opreme. Tri ekipna vozila pa zagotovimo preko izbranih podizvajalcev. Ravno tako s podizvajalci zagotavljamo tudi kesonski odvoz odpadkov.

Mestni občini Novo mesto pripada delež potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje dejavnosti v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji.

Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR	leto 2020	plan 2021
mešani komunalni odpadki	56.263	56.261
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	1.997	1.999
SKUPAJ	58.260	58.260

#### 4.9. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom »Uredbe«

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del letnega Poslovnega plana Komunale in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.

Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov	leto 2020	plan 2021
mešani komunalni odpadki	15,70%	14,31%
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	0,56%	0,51%
SKUPAJ	16,26%	14,82%

#### 4.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Na dejavnosti zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov se prihodki opravljanja posebnih storitev nanašajo na nabavo zabojnikov, prihodke od prodaje ločeno zbranih frakcij ter na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

Posebne storitve v EUR	leto 2020	plan 2021
mešani komunalni odpadki	220.997	181.220
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	7.843	6.439
SKUPAJ	228.840	187.659





#### 4.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR	leto 2020	plan 2021
mešani komunalni odpadki	2.813	2.813
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	100	100
SKUPAJ	2.913	2.913

#### 4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe zbiranja in odvoza

Za izvajanje storitev javne službe odvoza odpadkov s strani Komunale Novo mesto (brez zunanjih izvajalcev), je bilo v letu 2020 zaposlenih 19,5 delavcev, v letu 2021 pa 22.

#### 4.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe zbiranje in odvoza odpadkov se 100 % prenese na uporabnike javne službe.

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2020	plan 2021
mešani komunalni odpadki	61.237	61.235
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	2.173	2.176
SKUPAJ	63.411	63.411

#### 4.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture gospodarske javne službe odvoza odpadkov je 100%.

#### 4.15. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti.

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d.o.o..

#### 4.16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.



## 5. ZAKLJUČEK

V elaboratu so v skladu z Uredbo MEDO prikazane obračunske lastne cene za leto 2020, predračunske lastne cene za leto 2021 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 4.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

Pristojni občinski organ potrdi potrjeno ceno storitve javne službe (predračunsko lastno ceno za leto 2021) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana zaračunana cena storitve javne službe (veljavna prodajna cena), ki jo plača uporabnik.