

MESTNA OBČINA MARIBOR
ŽUPAN
Ulica heroja Staneta 1, 2000 MARIBOR

GMS – 137

Številka:41001-173/2016
Maribor:20.08.2019

**MESTNI SVET MESTNE
OBČINE MARIBOR**

ZADEVA: **PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA 7. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR**

NASLOV GRADIVA: ELABORAT ZA STROŠKE ODVAJANJA ODPADNE
VODE NA OBMOČJU MOM ZA leto 2019

GRADIVO
PRIPRAVILA: NIGRAD d.d.

GRADIVO
PREDLAGA: Aleksander Saša Arsenovič, župan

POROČEVALEC: Vili Eisenhut, Vodja Urada

PREDLOG SKLEPA:

Mestni svet Mestne občine Maribor na podlagi Elaborata o odvajanju odpadne vode na območju MOM za leto 2019 potrdi ceno:

1. Pregleda obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE znaša 34,93 EUR na pregled.

ŽUPAN
MESTNE OBČINE MARIBOR
Aleksander Saša Arsenovič

Priloge:

- Obrazložitev
- Elaborat odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode na območju MOM za leto 2019



MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA
Urad za komunalno, promet in prostor

Številka: 41001-173/2016
Datum: 20.08.2019

PODPISNI LIST
PREDLOGA ZA OBRAVNAVO NA 7. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR

Naslov gradiva:	Elaborat za stroške odvajanja odpadne vode na območju MOM za leto 2019
Priloge gradiva (navedba morebitnih prilog):	- Obrazložitev - Elaborat odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode na območju MOM za leto 2019

Pregledali in parafirali:

Podpisniki	Ime in priimek podpisnika	Pristojen organ	Datum	Podpis tistega, ki podpiše oz. parafira
Gradivo pripravil-a:	Dejan Tacer, NIGRAD d.d.	koncesionar	21.08.2019	
Gradivo pregledal-a vodja organa in morebitni vodja NOE:	Vili Eisenhut, Vodja urada	UKPP	21.08.2019	
Gradivo usklajeno s pristojnimi organi (če je gradivo pripravljeno izven MOM):	Alenka Tovornik	UFN	22.08.2019	
Dodatni pregled na predlog pripravljavca				

Gradivo prejela služba MS v fizični in elektronski obliki	Rosana Klančnik	Služba za delovanje mestnega sveta	23.8.2019	
---	-----------------	------------------------------------	-----------	--

Gradivo pregledal direktor MU	Boris Železnik	Kabinet župana	26.8.2019	
Dokument parafiral Podžupan: <small>(obkrožite tistega ki je odgovoren za vaše področje)</small>	Dr. Samo Peter Medved Gregor Reichenberg Mag. Helena Kujundžič Lukaček Alenka Iskra	Kabinet župana	23.8.2019	
Gradivo podpisal župan:	Aleksander Saša Arsenovič	Kabinet župana		

OBRAZLOŽITEV:

Skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. L. RS št. 87/2012, 109/2012) je določeno, da je osnova za uveljavitev cene Elaborat, ki je določen s prej navedeno Uredbo.

Na podlagi Uredbe in Odloka o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Maribor (MUV št. 11/2016) smo v Mestni upravi pregledali Elaborat za leto 2019, ki ga je posredoval izvajalec obvezne GJS odvajanja odpadnih voda NIGRAD d.d..

Pri pregledu Elaborata smo v Mestni upravi preverili skladnost predlaganega Elaborata z zahtevami Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. L. RS št. 87/2012, 109/2012) in ugotovili, da je Elaborat sestavljen skladno s to državno Uredbo.

Predlagana sprememba cene storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE se je znižala iz 71,68 EUR na pregled na 34,93 EUR na pregled.

Ostale cene odvajanja komunalne odpadne vode, omrežnine in cene črpanja grezničnih usedlin z obdelavo teh na centralni čistilni napravi so ostale nespremenjene, prikazane so v Tabeli 1 in 2.

Tabela 1 : CENA ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Leto 2019
0,2949 EUR/ m3

Tabela 2 : OMREŽNINA

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	EUR/ mesečno
DN < / =20	1	3,88
20 < DN < 40	3	11,65
40 < / = DN < 50	10	38,85
50 < / = DN < 65	15	58,27
65 < / = DN < 80	30	116,54
80 < / = DN < 100	50	194,24
100 < / = DN < 150	100	388,47
150 < / = DN	200	776,94

Cena črpanja in odvoza grezničnih usedlin znaša 31,31 EUR/ m3, k ceni črpanja se še doda strošek za čiščenje na CČN Maribor in obdelavo blata iz CČN Maribor v višini 1,4541 EUR/m3.

K vsem cenam se prišteje še DDV v skladu z veljavno davčno stopnjo.

Cene se objavijo v Medobčinskem uradnem vestniku (MUV).


EISENHUT Vili, udie.

Vodja urada



V00223648

020001

 Mestna občina Maribor	Sig. zn.: 140004
MESTNA UPRAVA	
Prejeto: 17.06.2019	Št. prilog:
Št. zad.: 41001-173/2016	
V seznamitev:	Vrednost:

MESTNA OBČINA MARIBOR
HEROJA STANETA 1
2000 MARIBOR

Maribor 11.6.2019

Naš znak:

11525

ZADEVA: POSREDOVANJE ELABORATA IN OBLIKOVANJE CENE NA PODLAGI METODOLOGIJE ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA ZA LETO 2019

Spoštovani,

Podjetje Nigrad d.d. vam kot izvajalec javne službe odvajanja v Mestni Občini Maribor posreduje v prilogi dopisa elaborat odvajanja odpadne vode na območju Mestne Občine Maribor za leto 2019.

V nadaljevanju vam pojasnujemo, da je Vlada Republike Slovenije sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017), ki določila pogoje za uveljavitev cen.

Osnova za uveljavitev cen koncesionarja izvajalca javne službe je elaborat in podeljena koncesija za opravljanje javne službe pri čemer je elaborat določen z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017).

Na podlagi danega vas naprošamo za pregled, sprejem in potrditev elaborata, ki je priložen kot priloga danega dopisa skladno z Odlokom o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Maribor MUV št. 11/2016, 27/2017.

Pri odgovoru se prosim sklicujte na naš znak.

S spoštovanjem,

S povratnico!

Direktor družbe:

Matjaž Krevelj

Mestna Občina Maribor
Ulica heroja Staneta 1
2000 Mariboru

Številka:
Datum:

ZADEVA: **ELABORAT ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE NA OBMOČJU OBČINE MARIBOR ZA LETO 2019**

PРАВNA PODLAGA: Zakon o gospodarskih javnih službah /ZGJS/ (Uradni list RS, št. 32/1993, 30/1998-ZZLPP0, 127/2006-ZJZP), Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ in 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE), Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017)

PREDLAGATELJ: Nigrad d.d. Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor

PRIPRAVLJAVCI: Nigrad d.d. Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor

Elaborat, je določen z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017) in vsebuje:

- predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunske in obračunske količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji, (opomba*)
- primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami,
- predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
- stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

Obrazložitev:

1 Uvodna pojasnila

Minister za okolje in prostor je v letu 2012 na podlagi določila tretjega odstavka 149. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17 – GZ) izdal **Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja** (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017 v nadaljevanju krajše: Uredba), s katerim je določil metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in druge ukrepe in normative povezane z obračunom cen storitev javnih služb njihovim uporabnikom, ločeno za: odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode V skladu z določilom 30. člena navedene uredbe morajo občine svoje predpise uskladiti z določbami te uredbe najkasneje v roku 15. mesecev od začetka veljavnosti uredbe.

V okviru javne službe **odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode** se ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe:

- odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
- odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
- storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,
- čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
- čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe, in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Predračunska cena opravljanja storitev javne službe je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe.

V predračunsko ceno opravljanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se lahko vključijo le stroški, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe, neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in

– donos iz 16. točke 2. člena te uredbe je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Prav tako nova ureditev ne pozna »razlikovanja« med posameznimi skupinami uporabnikov (med gospodarskimi subjekti in gospodinjstvi), kar pomeni, da se ukinja diferencirana cena kot pojem zaračunavanja dobave javne dobrine. S tem se ukinja neposredna pomoč posameznim skupinam uporabnikom, ki pa se prenaša na druge nivoje.

Prav tako nova ureditev ne pozna »razlikovanja« med posameznimi skupinami uporabnikov (med gospodarskimi subjekti in gospodinjstvi), kar pomeni, da se ukinja diferencirana cena kot pojem zaračunavanja dobave javne dobrine. S tem se ukinja neposredna pomoč posameznim skupinam uporabnikom, ki pa se prenaša na druge nivoje.

Sočasno z novim načinom obračunavanja cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja je prišlo do še ene spremembe v načinu opravljanja dejavnosti javne službe, in sicer zaradi sprememb v računovodskih standardih, ki po 31.12.2009 ne poznajo več t.i. kategorije »sredstev v upravljanju«. Slednje pomeni, da so morale občine do 31.12.2009 prevzeti vso javno infrastrukturo, ki so jo predhodno prenesle v upravljanje izvajalcem javnih služb (javnim podjetjem in koncesionarjem), nazaj v svoje računovodske evidence, temu primerno pa urediti tudi razmerja z izvajalci javnih služb glede upravljanja in razpolaganja z javno gospodarsko infrastrukturo.

Priporočila vladnih služb Ministrstva za finance so napotila, da se kot »primerno« razmerje predlaga najemna pogodba, na podlagi katere bo izvajalec dejavnosti javne službe plačeval lastniku javne infrastrukture (to je občini) »*najemnino za uporabo infrastrukture*«. Najemnino v svojih členih omenja tudi nova uredba, ki v 30. členu predvideva plačilo »*najemnine za uporabo javne infrastrukture*«, ki jo je dolžan plačevati izvajalec gospodarske javne službe (koncesionar) občini (koncedentu) in predstavlja namenski prihodek lokalne skupnosti ali interesne zveze občin, če je to tako dogovorjeno, za nove investicije ter investicijska vzdrževalna dela na tisti javni infrastrukturi, za katero je bila zaračunana.

Vir za plačilo najemnine predstavlja amortizacijski del omrežnine, ki jo izvajalec javne službe zaračuna uporabnikom, občina in izvajalec pa praviloma letno s pogodbo uredita vsa vprašanja povezana z višino zaračunane omrežnine uporabnikom, plačevanjem najemnine in način ter pogoje njene uporabe.

Na podlagi 65. člena Zakona o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18), se je nepremično premoženje (*torej javna kanalizacija, kot to določa Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15)*) oddala v najem na podlagi metode neposredne pogodbe, skladno z 9. odstavkom, saj se javna komunalna infrastruktura oddaja v najem neposredno izvajalcu gospodarske javne službe.

2. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje ter predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Tabela: 1

Obračunska količina od I. do XII. 2018							
ODVAJANJE	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		Stroški izvajanja storitev
OBČINA	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	EUR
Maribor	1.847.009	543.299	3.932.770	1.165.146	5.779.779	1.707.253	1.689.928,37
Predračunska količina od I. do XII. 2018							
ODVAJANJE	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		Stroški izvajanja storitev
OBČINA	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	EUR
Maribor I-XII	1.785.730	546.470	4.033.291	1.124.730	5.819.021	1.671.200	1.715.910

Tabela 1. a

Predračunsko od I. do XII. 2018		
OBČINA MARIBOR	OCENA PREGLEDA MALIH ČISTILNIH NAPRAV ALI VNOSA V SISTEM MALIH ČISTILNIH NAPRAV	ČRPNJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC, MALIH ČISTILNIH NAPRAV IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC
	14 kom*	785 kom
Realizacija od I. do XII. 2018		
OBČINA MARIBOR	PREGLED MALIH ČISTILNIH NAPRAV ALI VNOSA V SISTEM MALIH ČISTILNIH NAPRAV	ČRPNJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC, MALIH ČISTILNIH NAPRAV IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC
	32	508

IZRAČUN KALKULATIVNIH ELEMENTOV POVPREČNE LASTNE CENE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA ZA LETO 2018 IN STRUKTURA LASTNE CENE ZA OBČINO MARIBOR V LETU 2018

Tabela: 2

MESTNA OBČINA MARIBOR	ODVAJANJE		
	EUR	Strukt. %	EUR/m ³
m³			5.779.779
1. Neposredni stroški			
strošek el. energije	28.470,00	1,51	0,0049
strošek pog. goriva	66.023,00	3,50	0,0114
drugi str. materiala	97.458,00	5,16	0,0169
strošek storitev	375.480,00	19,88	0,0650
strošek dela	671.100,00	35,53	0,1161
neposred. str. prodaje	0,00	0,00	0,0000
drugi neposr. stroški	246.549,00	13,05	0,0427
SKUPAJ nepos. str.	1.485.080,00	78,62	0,2569
2. Posredni proizvodjalni stroški			
amortizacija - oprema	65.610,00	3,47	0,0114
investicijsko vzdrževanje	0,00	0,00	0,0000
drugi posr. proiz. stroški	111.699,00	5,91	0,0193
stroški vozil po izračunu	-78.862,00	-4,18	-0,0136
SKUPAJ posred. proiz. str.	98.447,00	5,21	0,0170
3. Splošni stroški	305.359,00	16,17	0,0528
(stroški prodaje, nabave in uprave)	280.205,00	14,83	0,0485
popravek terjatev	25.154,00	1,33	0,0044
finančni odhodki	0,00	0,00	0,0000
4. Zmanjšanje stroškov za druge prihodke	198.957,63	11,77	0,0344
SKUPAJ LASTNA CENA	1.689.928,37	100,00	0,2924

cena = vsota Ei*Ci/Q	
1.689.928,37	EUR/5.779.779 m³
0,2924	EUR/m³

3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

V letu 2017 so se cene odvajanja v Mestni občini Maribor **uskladile šele s 01.02.2017** z veljavno Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih služb varstva okolja.

V letu 2017 so cene usklajene s IP-investicijskim programom za prispevno območje centralne čistilne naprave Maribor.

V letu **2018** Mestna občina Maribor ni obravnavala elaborata, ki ga je posredoval izvajalec javne službe.

1. Osnova za določitev ceno v letu 2018 znaša za odvajanje **0,2949 €/m³**
2. Cena pregleda obratovanja male čistilne naprave znaša **71,68 €** na pregled,
3. Cena črpanja po koncesiji je 31,31 €/m³+6,30 €/m³ za CČN Maribor čiščenje blata od 01.03.2018.

2019 predlog cen na podlagi rezultata poslovanja iz leta 2018 vse brez zakonsko določenega DDV.

1. Osnova za določitev ceno v letu 2019 je veljavna cena iz leta 2018 za odvajanje v višini **0,2949 €/m³**,
2. Cena omrežnine za DN 20 odvajanje **3,88 €/DN¹**
3. Cena pregleda obratovanja male čistilne naprave znaša **34,93 €** na pregled,
4. Cena črpanja obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav znaša 31,31 €/m³. Za vse uporabnike storitve črpanja obstoječih pretočnih greznic, nepretočnih greznic in malih čistilnih naprav predstavlja še **strošek čiščenja** na CČN Maribor v višini **1,3056 €/m³** od prevzetega odpadka (klas.št. odpadka 20 03 04 in 19 08 05) in stroška ravnanja z blatom na CČN v višini 0,1485 EUR/m³ se upošteva od 15.05.2019. **Skupaj 1,4541 €/m³ skladno s pogodbo in dodatkom št. 4/18 ter dodatka št. 5/18.**

II. Cena omrežnine

Z uveljavitvijo nove metodologije - Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017) - je v 20. členu predvideno plačilo t.i. najemnine za uporabo javne infrastrukture in je določena na letni ravni z obračunom glede na zmogljivost vodomernega priključka stavbe, ki je priključena na javno kanalizacijo, ki jo je dolžan plačevati izvajalec gospodarske javne službe lastniku infrastrukture na podlagi predhodno izdanih računov lastnikom stavbe priključenih na javno kanalizacijo in prejetih plačil občanov in podjetij občini. Dani prihodek Mestni Občini Maribor predstavlja namenski prihodek Mestni občini Maribor za izvajanje investicij in investicijskih vzdrževalnih del na tisti javni infrastrukturi, za katero je bila zaračunana. Vir najemnine je omrežnina, ki se določi na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017.

Zaradi neuveljavitve omrežnine v letu 2013, 2014, 2015, 2016 in meseca januar 2017 je občina Maribor iz tega naslova izgubila vir - najemnino za infrastrukturo, ki se bi uporabila za razširitev in obnovo kanalizacijskega sistema v višini cca. 1.600.000,00 € letno oziroma več kot **6.503.812€** v treh letih.

Tabela: 3 Tabela prikaza osnovnih podatkov kanalizacija v povezavi s potrebami investicije

Leto	Metrov kanalizacije v Mariboru	Amortizacija v €	Povprečna amortizacijska stopnja	Potreba po investicijskem vzdrževanju v m
2013	439.856	1.624.939 €	2 %	8.797 m
2014	448.472	1.590.946 €	2 %	8.969 m
2015	453.703	1.574.787 €	2 %	9.074 m
2016	457.966	1.577.303 €	2 %	9.159 m
2017	462.692	1.579.402 €	2 %	9.253 m
2018	467.171	1.587.477 €	2 %	9.343 m

* Podatek o višini najemnine oz. amortizacije povzet po podatkih Nigrada, iz naslova vodene izvenbilančne evidence

Ustrezna infrastruktura je predpogoj, da lahko komunalna podjetja svoje delo opravljajo kakovostno in uporabnikom nudijo enako ali boljše raven storitev na tem področju. Zato je v skladu z uredbo (Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012) potrebno poleg cene storitve javne službe, uvesti ceno omrežnine, ki bi pokrivala stroške najemnine javne infrastrukture, katera je potrebna za izvajanje javne službe.

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17) določa v 3. členu (obračun najemnine za javno infrastrukturo):

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe iz 1. člena te uredbe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, **najmanj v višini obračunane amortizacije** za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe iz 1. člena te uredbe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, v skladu s to uredbo.

4. Primerjava izvajalca javne službe po 9. ČLENU UREDBE - MEDO

- Primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih
- primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- Primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Ministrstvo za kmetijstvo in okolje je dne 18.04.2014 predstavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. V. d. generalnega direktorja Direktorata za vode in investicije dr. Boštjan Petelinc s sodelavci, je ob predstavitvi poudaril, da je MKO moralo dokument objaviti na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Dokument je objavljen na spletni strani MKO (www.mko.gov.si).

http://www.mko.gov.si/nc/si/medijsko_sredisce/novica/article/1328/7311/

Primerljiva območja so prav tako dosegljiva na naslednji spletni povezavi: http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/odpadki/primerljiva_obmocja_gjsvo_2014.pdf

Številka dokumenta: Številka: 007-373/2015/8 z dne 23.10.2015 www.mop.gov.si in je priloga danega elaborata. Iz priloženega gradiva pristojnega Ministrstva za okolje in prostor številka: 007-373/2015/8 z dne 23.10.2015 prikazujemo naslednje podatke:

Tabela št. 4 primerjava

Primerljiva območja za Mestno občino Maribor-OMREŽNINA	(€/mesec za faktor 1 DN 20)
Povprečje <u>obračunska</u> cena javne infrastrukture (€/mesec za faktor 1)	4,7272 €/DN 20
Povprečje <u>potrjena</u> cena javne infrastrukture (€/mesec za faktor 1)	4,5051 €/DN 20
Povprečje <u>zaračunana</u> cena javne infrastrukture (€/mesec za faktor 1)	4,4706 €/DN 20
OMREŽNINA NIGRAD 2018	3,88 €/DN 20
Primerljiva območja za Mestno občino Maribor-IZVAJANJE SLUŽBE	€ na m3
Povprečje obračunska cena izvajanja (€/m3)	0,7152 €/m3
Povprečje potrjena cena izvajanja (€/m3)	0,6985 €/m3
Povprečje zaračunana cena izvajanja (€/m3)	0,6985 €/m3
CENA NIGRAD NA DAN priprave elaborata - gospodinjstvo	0,2949 €/m3
CENA NIGRAD NA DAN priprave elaborata gospodarstvo	0,2949 €/m3

5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E 37.000

KRATKOROČNE OBVEZNOSTI so obveznosti v zvezi s financiranjem sredstev, ki zapadejo v plačilo v obdobju, krajšem od leta dni in tisti del dolgoročnih obveznosti, ki je že zapadel v plačilo, a še ni plačan, ali ki zapade v plačilo v obdobju do leta dni po datumu bilance stanja.

Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev so obveznosti, vključene v skupino sredstev, ki bo odtujena s prodajo ali kako drugače, in kjer bodo obveznosti, neposredno povezane s temi sredstvi, tudi prenesene v transakciji.

Kratkoročne finančne obveznosti so dobljena kratkoročna posojila na podlagi posojilnih pogodb in izdani kratkoročni vrednostni papirji.

Kratkoročne poslovne obveznosti so obveznosti, ki zapadejo v plačilo v manj kot letu dni in so povezane s poslovanjem, in ne s financiranjem ali naložbenjem. Sem štejemo kredite dobaviteljev, obveznosti do zaposlenih, do države (iz naslova davkov), v zvezi z razdelitvijo poslovnega izida in podobno, pa tudi kratkoročne poslovne obveznosti do kupcev (za dobljene predujme in za prejete kratkoročne varščine).

KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE so obveznosti, ki se bodo po predvidevanjih pojavile v letu dni in katerih nastanek je verjeten, velikost pa zanesljivo ocenjena. Oblikujejo se za vnaprej pričakovane stroške oziroma odhodke (za stroške kala, razsipa, uničenja, loma in podobno) ali za kratkoročno odložene prihodke (vnaprej plačana najemnina, šolnina, naročnina in podobno).

DELEŽ KRATKOROČNEGA FINANCIRANJA (%)

$$\text{delež kratkoročnega financiranja (\%)} = \frac{\text{kratkoročne obveznosti}}{\text{obveznosti do virov sredstev}}$$

Kazalnik je izračunan kot razmerje med kratkoročnimi obveznostmi in celotnimi obveznostmi do virov sredstev in pove, kolikšen delež virov sredstev predstavljajo kratkoročni poslovni in finančni viri. Večji ko je delež kratkoročnega financiranja, večje je tveganje poslovanja.

OBRAČANJE KRATKOROČNIH POSLOVNIH OBVEZNOSTI

$$\text{obračanje kratkoročnih poslovnih obveznosti} = \frac{\text{stroški blaga, materiala in storitev}}{\text{povprečne kratkoročne poslovne obveznosti}}$$

Kazalnik je izračunan kot razmerje med stroški blaga, materiala in storitev ter povprečnimi kratkoročnimi poslovnimi obveznostmi in nam pove kakšen je povprečen obrat obveznosti do dobaviteljev oziroma v koliko dnevih poslovni subjekt v povprečju poravna obveznosti do svojih dobaviteljev.

Tabela: 5. Kratkoročne obveznosti

KAZALNIK OBVEZNOSTI	Nigrad	Primerljiva panoga E 37
DELEŽ KRATKOROČNEGA FINANCIRANJA	42,00	29,7
OBRAČANJE KRATKOROČNIH POSLOVNIH OBVEZNOSTI	1,046	2,033

Vir: <https://www.ajpes.si/fipo>

KAZALNIKI GOSPODARNOSTI

Kazalniki gospodarnosti (ekonomičnosti) so kazalniki poslovne uspešnosti in pojasnjujejo dosežene poslovne rezultate glede na vložene prvine poslovnega procesa.

- CELOTNA GOSPODARNOST

$$\text{celotna gospodarnost} = \frac{\text{skupni prihodki}}{\text{skupni odhodki}}$$

Kazalnik najbolj nazorno odraža razkorak med doseženimi skupnimi prihodki in odhodki. Poslovni subjekt je poslovno uspešen oziroma posluje z dobičkom, če je vrednost kazalnika večja od 1. V tem primeru je na denarno enoto skupnih odhodkov dosegel več kot eno denarno enoto skupnih prihodkov. V primeru, ko bi bil obračunan davek od dobička večji od razlike med skupnimi prihodki in skupnimi odhodki, je lahko vrednost kazalnika prav tako pozitivna, čeprav ni izkazanega čistega dobička.

- GOSPODARNOST POSLOVANJA

$$\text{gospodarnost poslovanja} = \frac{\text{prihodki iz poslovanja}}{\text{odhodki iz poslovanja}}$$

Kazalnik odraža razmerje med ustvarjenimi prihodki in odhodki iz poslovanja. Večja kot je vrednost kazalnika, uspešnejše je poslovanje. Vrednost kazalnika nad 1 pomeni, da poslovni subjekt posluje z dobičkom iz poslovanja. V primeru izgube iz poslovanja je vrednost kazalnika manjša od 1.

- PROFITNA MARŽA

$$\text{profitna marža} = \frac{\text{čisti dobiček / čista izguba}}{\text{čisti prihodki od prodaje}}$$

Kazalnik je izračunan kot razmerje med čistim poslovnim izidom in čistimi prihodki od prodaje in kaže koliko denarnih enot čistega dobička oziroma izgube poslovni subjekt realizira na denarno enoto čistih prihodkov od prodaje. Višja kot je realizirana profitna marža, uspešnejše je poslovanje poslovnega subjekta.

- EBIT MARŽA

$$\text{ebit marža} = \frac{\text{EBIT}}{\text{čisti prihodki od prodaje}}$$

Kazalnik je izračunan kot razmerje med dobičkom oziroma izgubo iz poslovanja (EBIT) in čistimi prihodki od prodaje in kaže koliko denarnih enot dobička oziroma izgube iz poslovanja poslovni subjekt realizira na denarno enoto čistih prihodkov od prodaje. Višja kot je realizirana EBIT marža, uspešnejše je poslovanje poslovnega subjekta.

- EBITDA MARŽA

$$\text{ebitda marža} = \frac{\text{EBITDA}}{\text{čisti prihodki od prodaje}}$$

Kazalnik je izračunan kot razmerje med denarnim tokom iz poslovanja (EBITDA) in čistimi prihodki od prodaje in kaže koliko denarnih enot pozitivnega ali negativnega denarnega toka iz poslovanja poslovni subjekt realizira na denarno enoto čistih prihodkov od prodaje. Višja kot je realizirana EBITDA marža, uspešnejše je poslovanje poslovnega subjekta.

Tabela: 6. Kazalniki gospodarnosti

KAZALNIKI GOSPODARNOSTI	Nigrađ d.d.	Primerljiva panoga E 37
Celotna gospodarnost	1,016	1,03
Gospodarnost poslovanja	1,014	1,03
Profitna marža	0,016	0,026
EBIT marža	0,014	0,032
EBITDA marža	0,054	0,087

Vir: <https://www.ajpes.si/fipo>

- c. Povprečna mesečna plača

POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA

$$\text{povprečna mesečna plača na zaposlenca} = \frac{\text{(stroški plače / število mesecev poslovanja)}}{\text{povprečno število zaposlenecv}}$$

Kazalnik prikazuje povprečno bruto plačo na zaposlenega pri poslovnem subjektu.

Tabela: 7. Povprečna mesečna plača

Leto	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Nigrad	1.337 €	1.352 €	1.412 €	1.389 €	1.391 €	1.414 €	1.510 €
Primerljiva podjetja po dejavnosti E 37.000	1.466 €	1.485 €	1.512 €	1.505 €	1.507 €	1.521 €	1.610 €

Vir: <https://www.ajpes.si/fipo>

Graf 1: Povprečna mesečna plača Nigrad d.d. primerljiva podjetja v dejavnosti



Vir: <https://www.ajpes.si/fipo>

6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Tabela: 8. Predračunski količina izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje

OBČINA MARIBOR	Predračunsko od I. do XII. 2019	
	OCENA PREGLEDA MALIH ČISTILNIH NAPRAV ALI VNOSA V SISTEM MALIH ČISTILNIH NAPRAV	ČRPLANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, MALIH ČISTILNIH NAPRAV IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC
	40 kom*	1343 kom

Tabela: 9. Predračunska količina izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje

ODVAJANJE	Predračunska količina od I. do XII. 2019		
	Gospodarstvo	Gospodinjstvo	Skupaj
OBČINA	m ³	m ³	m ³
Maribor	1.842.004	3.949.385	5.791.389

7. Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje - ODVAJANJE

Predlog oblikovanja cene je skladen z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, Ur.l. RS, št. 109/2012, 76/2017 in sicer skladno s 5. členom prvega in drugega odstavka, ki se glasi:

- Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: elaborat) in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.
- Pri oblikovanju cene v postopku izbire izvajalca lahko ceno predlaga tudi ponudnik storitve javne službe, če izvajalec še ni izbran, pri čemer elaborat iz prejšnjega odstavka vsebuje le sestavine, ki se nanašajo na prihodnje obdobje.

V nadaljevanju je prikaz predračunskih stroškov izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje za odvajanje komunalne odpadne vode za gospodinjstvo in gospodarstvo. Pri čemer je cena oblikovana skladno s 12. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, Ur.l. RS, št. 109/2012, ki se glasi. »Cena posamezne storitve javnih služb med uporabniki ali skupinami uporabnikov ne sme biti različna, kadar imajo uporabniki storitve posamezne gospodarske javne službe v posamezni občini istega izvajalca«.

Tabela: 10. Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje za komunalno odpadno vodo za obdobje 2019. Cena je oblikovana skladno s sprejetim IP-investicijskim programom do izhodiščne cene po koncesijski pogodbi.

Stroški /Leto	2019
Proizvajalni stroški (PS)	1.583.527
Splošni stroški (SS)	290.021
Skupaj stroški (SKS)	1.873.548
<u>Posebni prihodki</u>	163.160
<u>Priznani donos (D)[1]</u>	51.312
Skupaj LC storitve	1.761.700
Količina odvedene vode v m3	5.791.389
LC storitve v € na enoto (m3)	0,3042

V končno ceno je vkalkuliran D¹- donos v višini 3 % skladno z uredbo 87/2012 2. člen 16. točka Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, Ur.l. RS, št. 109/2012, 76/2017.

1. V letu 2019 so predvideni v Mestni občini Maribor PS - proizvodjalni stroški v višini 1.583.527 € in SS – splošni stroški v višini 290.021 € ter priznani donos v višini 51.312 €.

Pojasnilo na predlagano ceno: Zavedati se moramo, da stroški ne odražajo dejanskega stanja saj se podjetje ravna in obvladuje izvajanje javne službe odvajanja glede na prihodke in ne glede na dejansko stanje, ki je potrebno za izvajanje javne službe. Po izgrajeni in dograjeni investiciji "za širše prispevno območje CČN Maribor» se poveča bistveno večji obseg delovanja, povečajo se stroški za električno energijo in stroški za vzdrževanje črpališč. Sama simulacija in postopno povečanje je prikazano na predpostavki ohranitve količine odvedene odpadne vode na sistemu javne kanalizacije in ne upošteva upad prodaje in zmanjšanje odvedene vode v sistem, saj se pričakuje, da bo občina izvajala dograditve na sistemu javne kanalizacije in s tem povečala prispevna območja opremljenosti za javno infrastrukturo ter s tem ohranjala količino odvedene odpadne vode. ^{1 glej enako opombo na strani 28.}

MALE ČISTILNE NAPRAVE DO 50 PE-POPULACIJSKI ENOT (DO 50 OSEB)

Sestavni del izvajanje javne gospodarske službe je tudi nadzor nad malimi čistilnimi napravami skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS, št. 98/2015, 76/2017)

Tabela: 11. Pregled obratovanja male komunalne čistilne naprave (MKCN) do 50 PE

Opis storitve	E.M.	Količina	Cena za enota (€)	Cena za celoto (€)
Terenski ogled (delavca s V. stopnjo izobrazbe ½ ure prevoza s službenim vozilom- pridobitev podatkov o MKČN –lokacija, tip, vrsta, proizvajalec in ocena delovanja)	kom	1,00	25,1298 - delavec 3,5247 – pol ure avta	28,6545
Izdelava poročila obratovanja MKČN 1/2 ura po ceniku, pregled tehnične dokumentacije, ugotavljanje skladnosti s standardi ter preveritev ustreznosti z Uredbo in izdelava poročila	ura	0,5	12,5649 - delavec	6,2824
Skupaj cena brez DDV obračuna 1x na tri leta				34,93 €

V okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se izvajajo tudi storitve vezane na male komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju: MKCN), kamor sodijo tudi izvedba prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter izdelava ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo do 50 PE.

Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/2015, 76/2017 v nadaljevanju: Uredba) v 17. členu določa, da se za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo do 50 PE, ki ima kot gradbeni proizvod izjavo o skladnosti, da ustreza standardom SIST EN 12566-1 do SIST EN 12566-5, in je izdana v skladu s predpisom, ki ureja potrjevanje skladnosti in označevanje gradbenih proizvodov, izvede pregled delovanja male komunalne čistilne naprave.

Izvajalec javne službe vsako malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, na svojem območju pregleda enkrat na tri leta, pri čemer prvi pregled izvede prvo naslednje koledarsko leto po izvedbi prvih meritev, o pregledu pa izda poročilo na obrazcu in po navodilu iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe. V okviru pregleda preveri zlasti:

- ali mala komunalna čistilna naprava obratuje,
- nastajanje in zbiranje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v malo komunalno čistilno napravo,
- zmogljivost male komunalne čistilne naprave glede na količino komunalne odpadne vode, ki se odvaja vanjo,
- način odvajanja komunalne odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave v zvezi s prepovedmi, pogoji in omejitvami za odvajanje iz predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in
- hrambo podatkov v skladu s tretjim odstavkom 28. člena te uredbe.

(7) Ne glede na prejšnji odstavek izvajalec javne službe ne pregleda male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, če mu upravljavec te male komunalne čistilne naprave v roku za izvedbo pregleda predloži rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz te male komunalne čistilne naprave (analizne izvide), ki jih je izvedla oseba, vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa, za tiste parametre onesnaženosti, za katere so za to malo komunalno čistilno napravo predpisane mejne vrednosti.

Tabela: 12. ČRPANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, NEPRETOČNIH GREZNIC IN MALIH ČISTILNIH NAPRAV

Stroški /Leto	2019-črpanje 3695 obstoječih pretočnih greznic, 128 malih čistilnih naprav in 4 nepretočnih greznic
Proizvajalni stroški (PS)	41.371
Splošni stroški (SS)	6.206
Skupaj stroški (SKS)	47.577
Priznani donos (D)[1]	2.379
Skupaj LC storitve	49.955
Količina prevzete gošče v m ³	1.596
LC storitve v € na enoto (m ³)	31,31

Informativni prikaz cene cene iz cenika v letu 2008.

ČRPANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, NEPRETOČNIH GREZNIC IN MALIH ČISTILNIH NAPRAV

K ceni črpanja greznic in malih čistilnih naprav se prišteje še čiščenje na CČN Maribor in sicer 31,31 €/m³+1,4541 €/m³ (čiščenje na CČN+odstranitev blata*)

Podjetje Nigrad d.d. je skladno s koncesijsko pogodbo izvajalec javne gospodarske službe odvajanja v vaši občini. Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur.l. RS, št. 98/2015, 76/2017) v 17. in 43. členu nalaga izvajalcu javne službe in lastniku kot obvezno storitev javne službe zagotavljati prevzem neobdelanega blata (gošče) iz obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav pri uporabniku

storitev ko je to potrebno, vendar **najmanj enkrat na tri leta**. Slednje zavezuje uporabnika, da mora pri izvajalcu javne službe naročiti omenjeno storitev.

Ceno črpanja blata in grezničnih gošč za obstoječe greznice, nepretočne greznice in male čistilne naprave je podjetje oblikovalo **v smislu 21. člena tretjega odstavka** Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17 v povezavi s mnenjem Ministrstva za okolje in prostor št. 35406-354/2006 ter **v smislu 26. člena** Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17, kjer je izvajalec čiščenja podjetje, ki ima podeljeno koncesijo za opravljanje čiščenja na centralni čistilni napravi Maribor, kjer znaša cena čiščenja na CČN Maribor na dan 15.5.2019 **1,4541 €/m3 brez DDV***.

Storitev se prav tako obračuna skladno s 25. in 35. ter 49. členom, ki govori o obrokih, (*pri čemer se pogodba ne sklepa saj gre za obvezno storitev*) Zakon o varstvu potrošnikov /ZVPot/ Ur.l. RS, št. 20/1998 (25/1998 popr.) Ur.l. RS, št. 23/1999, 110/2002, 14/2003-UPB1, 51/2004, 98/2004-UPB2, 117/2004 Skl.US: U-I-218/04-8, 46/2006 Odl.US: U-I-218/04-31, 114/2006-ZUE, 126/2007, 86/2009, 78/2011.

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS, št. 98/2015) nedvomno nalaga **lastniku objekta** (nepretočne greznice, obstoječe pretočne greznice, male komunalne čistilne naprave) prevzem in odvoz blata **najmanj enkrat na tri leta izključno pri izvajalcu javne službe** skladno s 17., 28., 44. in 45. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS, št. 98/2015, 76/2017).

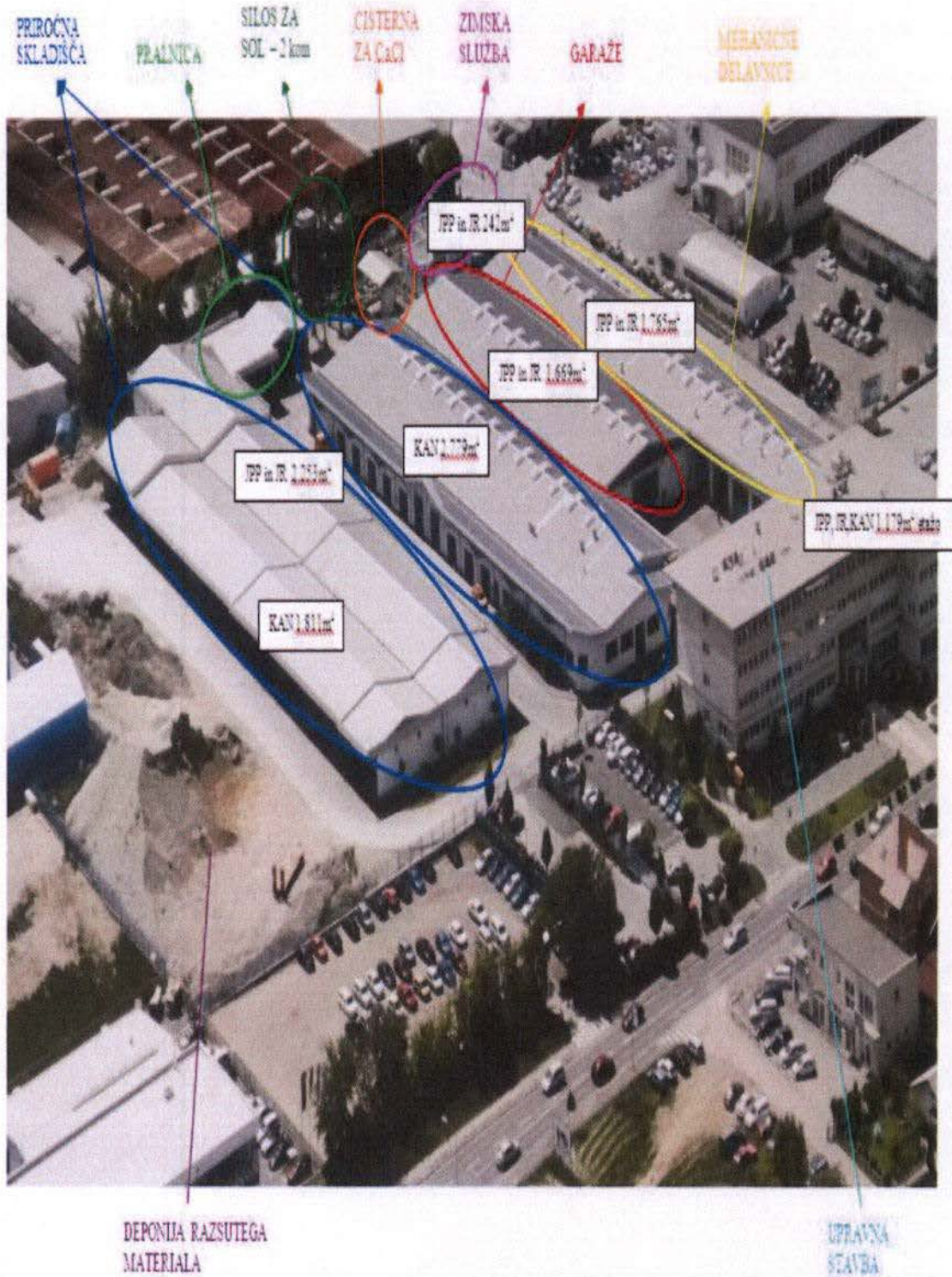
Cena je skladna z mnenjem računskega sodišča Številka: 301-2/2014/16 z dne 20. 5. 2014.

*Za vse uporabnike storitve črpanja obstoječih pretočnih greznic, nepretočnih greznic in malih čistilnih naprav predstavlja **strošek čiščenja** na CČN Maribor v višini **1,3056 €/m3** od prevzetega odpadka (klas.št. odpadka 20 03 04 in 19 08 05) in stroška ravnanja z blatom na CČN v višini 0,1485 EUR/m3* se upošteva od 15.05.2019.

***Skupaj 1,4541 €/m3 skladno s pogodbo in dodatka št. 4/18 ter dodatka št. 5/18.**

8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Poslovna stavba Nigrad d.d. Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor



PODJEJTE NIGRAD D.D. IMA SEDEŽ PODJETA ZAGREBŠKA CESTA 30, 2000 MARIBOR. NA DANI LOKACIJI SE NAHAJO TUDI PROSTORI SLUŽBE KANALIZACIJA, KI ZAJEMAJO:

1. PRIROČNA SKLADIŠČA 1 KANALIZACIJA 1.811 m²
2. PRIROČNA SKLADIŠČA 2 KANALIZACIJA 2.779 m²
3. POSLOVNI PROSTORI / POSLOVNA ZGRADBA DO 1.179 m².

AMORTIZACIJA DELOVNE OPREME PRI OPRAVLJANJU JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA*

Tabela: 13 . Amortizacija delovne opreme pri opravljanju javne službe odvajanja

Naziv OS	DATUM	DATUM NAKUPA	REGISTERSKA ŠTEVILKA VOZILA	CELOTNA AMORTIZACIJA V SLUŽBI KANALIZACIJA v EUR
CITROEN JUMPER III HDI	31.12.2018	30.6.2008	NIG-33	0
IVECO EURO CARGO ZA ZIMSKO PREDIRANJE	31.12.2018	30.10.2009	NIG-22	0
MERCEDES BENZ ACTROS KA-JEET	31.12.2018	11.5.2012	NIG-95	26.741,04
DACIA DOKKER VAN AMBIANCE 1,5 DCI	31.12.2018	17.12.2013	NIG-30	1.288,20
DACIA NOVI SANDERO STEPWAY PRESTIGE 1,5 DCI	31.12.2018	17.12.2013	NIG-18	1.522,56
RENAULT MASTER FURGON (MELJE)	31.12.2018	11.11.2015	NIG-71	3.785,28
RENAULT KA-JEET	31.12.2018	01.02.2018	NIG-04	33.792,10

* Podatki so po stanju na dan 31.12.2018.

Znesek stroška amortizacije osnovnih sredstev za leto 2018 za dejavnost odvajanja v Mestni Občini Maribor znaša*:

	EUR
- Amortizacija črpališča Melje	11.008 €
- Amortizacija osnovnih sredstev celotne dejavnosti kanalizacija	102.669 €
- Amortizacija, ki bremeni občino Maribor	67.009 €

* Podatki so po stanju na dan 31.12.2018.

Dan prikaz amortizacije je razviden tudi v tabeli na strani 25. Pod naslovom izračun kalkulativnih elementov povprečne lastne cene za dejavnost odvajanja odpadnih voda za leto 2018.

Ključ za razdelitev stroškov amortizacije celotne dejavnosti kanalizacije na posamezne občine je delež poslovnih prihodkov posamezne občine v skupnih poslovnih prihodkih dejavnosti.

Za izvajanje javne službe odvajanja predstavlja Mestna Občina Maribor 70,3756 % poslovnih prihodkov v skupnih poslovnih prihodkih dejavnosti (prihodki iz naslova odvajanja in prihodki iz naslova obratovalnih stroškov v prečrpališču Melje, ki jih zaračunavamo Dravskim elektrarnam Maribor za vzdrževanje črpališča).

VOZILA IN OPREMA ZA ČIŠČENJE KANALIZACIJE, PRAZNIENJE GREZNIC IN MALIH ČISTILNIH NAPRAV

Nigrad d.d. ima v svojem strojnem parku naslednja specialna vozila za čiščenje peskolovov, praznjenje greznic in prevzem blata. Ta vozila so:

1. MERCEDES 1729 z nadgradnjo MABO 0815.0005, KAMD 8

- Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje odpadnih voda, muljev in blata, prezračevanje, freziranje korenin in betona v kanalizacijskih ceveh, škropljenje in spiranje površin.
- Kapaciteta rezervoarja: 8,00 m³
- Zaradi vgrajenega premičnega in nastavljivega bata je možno napolniti cisterno samo z vodo ali samo z muljem ali pa v kombinaciji v treh različnih prekatih.
- Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 315 l/h
- Kapaciteta vakumske črpalke: 1080 m³/h

2. MERCEDES 2531 z nadgradnjo MABO 7915, KAMD 10

- Funkcije: enako kot pri Mercedesu 1729
- Kapaciteta rezervoarja: 10,00 m³
Rezervoar ima vgrajen premični in nastavljiv bat.
 1. Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 335 l/min pri 170 barih
 2. Kapaciteta vakumske črpalke: 1080 m³/h

3. MAN 27.364 z nadgradnjo KROLL K 3.0.-8.0/29 P

- (1) Funkcije: enako kot pri Mercedesu 1729
- (2) Kapaciteta rezervoarja: 10,50 m³
- (3) Rezervoar ima vgrajen premični in nastavljiv bat.
 - Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 315 l/min
 - Kapaciteta vakumske črpalke: 1180 m³/h pri 60 % vakumu

4. MERCEDES – UNIMOG z nadgradnjo LEISTIKOW ABG 501

- Funkcije: enako kot pri TAM 190
- Kapaciteta rezervoarja: 3,00 m³
- Zaradi manjše velikosti je vozilo primerno za delo v ozkih ulicah in mestnih jedrih.
- A. Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 168 l/min pri 200 barih

5. IVECO EUROTAKKER MP 260 E 38 H z nadgradnjo CAPPELLOTTO

- Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje, freziranje korenin in betona v kanalizacijskih ceveh, spiranje površin in škropljenje.
- kapaciteta: 3,20 do 7,60 m³ vode za izpiranje oz. 7,60 do 3,20 m³ prostornine za črpanje
- Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 330 l/min pri 100 barih
- Vakumska črpalka WITTING

6. Mercedes Benz NIG – 95

- Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje, freziranje korenin in betona v kanalizacijskih ceveh, spiranje površin in škropljenje.
- Kapaciteta: 3,20 do 7,60 m³ vode za izpiranje oz. 7,60 do 3,20 m³ prostornine za črpanje.
- Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 330 l/min pri 100 barih.

6. Renault NIG – 04

1. Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje, frezanje korenin in betona v kanalizacijskih ceveh, spiranje površin in škropljenje.
2. Kapaciteta: 12 m³ prostornina za blato 7 m³, čisto vodo 5 m³,
3. Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 330 l/min pri 170 barih.

DRUGA VOZILA ZA OPRAVLJANJE DEL NA JAVNI KANALIZACIJI NA SEGMENTU ČIŠČENJA IN PREDIRANJA KANALIZACIJE

1. NIG 62-(112) VOZILO UNIMOG ZA ČIŠČENJE NA NEDOSTOPNIH TERENIH

1. Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje, frezanje korenin spiranje površin in škropljenje.
2. Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 330 l/min pri 100 barih.

2. NIG -22 VOZILO ZA ČIŠČENJE KANALIZACIJE V MRZLEM VREMENU

3. Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje, frezanje korenin spiranje površin in škropljenje.
4. Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 330 l/min pri 100 barih.

DRUGA VOZILA ZA OPRAVLJANJE DEL NA JAVNI KANALIZACIJI NA SEGMENTU SNEMANJA JAVNE IN INTERNE KANALIZACIJE

1. NIG -56 KAMERA
2. NIG -54 KAMERA

V nadaljevanju vam prikazujemo podatke o številu delovnih mest, ki so namenjena izvajanju nalog, povezanih z izvajanjem javne službe, in podatki o nalogah in pogojih za opravljanje teh nalog za posamezno delovno mesto. V okviru dela so opredeljena dela in delovna mesta ter povezana delovna mesta, ki so namenjena izvajanju javne službe.

1. Delovno mesto za vodstvo službe

Dela na področju celotne segmenta odvajanja in čiščenja, kamor sodi delo tako na čistilnih napravah kot na vzdrževanju javne kanalizacije, razpored dela. Pregledi in kontrola komunalne infrastrukture.

2. Delovno mesto za razporejanje vozil (1 oseba)

- razpored vozil,
- sprejemanje klicev in planiranje čez cel dan,
- oddajanje strojnih ur,
- odpiranje in knjiženje delovnih ur na delovni nalog,
- odpiranje zapore,
- svetovanje strankam po telefonu,
- reklamacije (ogled pri strankah, reševanje po telefonu),
- sledenje vozil (pregled, ali so vsa vozila prijavljena),
- pisanje ponudbe za čiščenje in snemanje kanalizacije,
- naročanje po zahtevkih.

3. Delovno mesto za knjiženje ur in računov (1 oseba)

- posredno knjiženje delovnih ur zaposlenih,
- knjiženje strojnih ur,
- sestava in pisanje internih faktur,

- obračun stroškov prečrpališč,
- obračun stroškov vzdrževanja,
- razčiščevanje negativnih delovnih nalogov,
- priprava podatkov za vodo iz lastnih zajetij,
- odlaganje in skrb za dokumentacijo.

4. Delovno mesto za plane (1 oseba)

- izdelava planov rednega vzdrževanja (tedenskih, mesečnih, letnih)
- realizacija planov,
- izmere za kanale,
- pregled dela na področju črpanja greznic in malih čistilnih naprav,
- ostala dela po navodilu nadrejenega.

5. Osebi na kameri (2 osebi + 2 spremljevalni osebi)

- priprava pregledov in poročil opravljenih snemanj ter stanje na kanalizaciji.

6. Delovno mesto ČRPALIŠČA (1 oseba)

Dela na področju črpališč, razbremenilnikov kamor sodi tudi delo na vzdrževanju kanalizacije. Pregledi in kontroliranje komunalne infrastrukture.

7. Delovno mesto oseb na področju komunale ČRPALIŠČA (10 oseb)

Dela na področju komunale celovito vzdrževanje kanalizacije. Pregledi in kontroliranje komunalne infrastrukture.

8. Delovno mesto strojniki specialnih vozil in 8 pomožnih oseb na vozilih (16 oseb)

Delo na specialnih vozilih čiščenje kanalizacije, malih čistilnih naprav in praznjenje obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic.

9. Delovno mesto operater in kontrolor sistema (1 oseba)

Opravljanje nadzora priključenih oseb na javno kanalizacijo. Opravljanje nadzora in obveščanje strank o malih komunalnih čistilnih napravah - MKČN.

10. Delovno mesto delovodja + vzdrževalci javne kanalizacija (1 osebe + 3 osebe)

Delovodja skrbi za področje nizkih gradenj dela na gradbiščih – deloviščih vzdrževanja kanalizacije, menjava pokrovov, manjša popravila, skrb za pretočnost kanalizacije. Skrbi za nemoten potek dela in gradnje na celotnem gradbišču, katerega delovodja na premičnem gradbišču. Slediti mora poteku gradbenih del vse od začetka naročila gradnje do izgradnje.

PODATKI O DRUGIH OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE

1. Delovni obrati (prostori)

Za dela na kanalskem omrežju je v odvisnosti od velikosti kanalizacije potrebna naslednja oprema delovnega obrata.

2. Skladišče

Nabava in skladiščenje, izdaja blaga, vzdrževanje materiala in manjši strojev, postaja za polnjenje baterij.

3. Ključavničarska delavnica

4. Prostor za delovno in zaščitno obleko

Upravljanje in čiščenje obleke.

5. Vzdrževanje varnostne in reševalne opreme

6. Garaže za večje stroje

7. Pralnica za motorna vozila z napravo za predčiščenje odpadne vode

8. Bencinska črpalka-zunanja pogodba PETROL/predvidoma svoja črpalka

9. Čiščenje in vzdrževanje delovnih obratov z zgradbami, pralnicami, zunanjimi napravami, vključno z zimsko službo

10. Socialni prostori

11. Vmesno skladiščenje gradbenega materiala in ostankov iz obratovanja kanalizacije

12. Delavnica za motorna vozila

13. Mehanska delavnica npr. za popravilo črpalk in instrumentov

14. Elektro-delavnica

9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo obračunsko obdobje I. – XII. 2018

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih, službah in oddelkih ter po posameznih občinah temelji na določilih Pravilnika o računovodstvu podjetja Nigrad, komunalno podjetje, d. d., in potrjenih ključih za razporejanje teh stroškov na dejavnosti, službe, oddelke in občine s planom poslovanja za leto 2018 na nadzornem svetu podjetja. Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten. Prvo mesto v šifrantu določa dejavnost – službo, drugo in tretje mesto določa občino, četrto mesto pa je rezervirano za podrobnejšo opredelitev vrste storitve.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti, služb, oddelkov in občin ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati, na katere dejavnosti in službe ter na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi fakturiranja knjižijo neposredno na posamezno dejavnost, službo in oddelek ter na posamezno občino.
- Pri poslovanju družbe Nigrad, d. d., nastaja tudi nekaj t. i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti finančni prihodki in drugi prihodki). Ti se najprej pripišejo ustreznemu splošnemu stroškovnemu mestu posamezne dejavnosti, službe ali oddelka, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na posamezne občine praviloma po ključu strukture neposrednih prihodkov na posameznih stroškovnih mestih v okviru službe. Na ta način se npr. razporejajo prevrednotovalni poslovni prihodki iz naslova prodaje osnovnih sredstev, prihodki od porabe in odprave dolgoročnih rezervacij, finančni prihodki in drugi prihodki, ki se evidentirajo na splošnem stroškovnem mestu služb (dejavnosti ali oddelka). Prevrednotovalni poslovni prihodki (razen za oblikovane popravke terjatev kto 7692, 76922 – prihodki iz naslova prevrednotovanj iz preteklih let), finančni in drugi prihodki, ki jih ni mogoče neposredno ali s ključem razporediti na temeljne dejavnosti, ostanejo evidentirani na stroškovnih mestih vodstva podjetja (uprava, kakovost, glavna pisarna, služba za pravne, kadrovske in splošne zadeve, služba za

finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), služba avtopark in mehanizacija, skladišče, informatika, plani in analize) in se ne razporejajo na posamezne dejavnosti, službe in občine. Ti prevrednotovalni poslovni prihodki, finančni in drugi prihodki se ne razporejajo na temeljne dejavnosti, službe in občine, temveč so vključeni v rezultatu podjetja kot celote.

Za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela, obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) evidentirati na tisto dejavnost, službo, oddelek in občino, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob evidentiranju razporediti na temeljne dejavnosti, službe, oddelke in občine, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej evidentirajo na splošna stroškovna mesta:

- splošna stroškovna mesta služb in oddelkov (za vsako službo in oddelek je predvideno eno splošno stroškovno mesto);
- splošna stroškovna mesta s področja poslovnih funkcij (kadri in pravo, finance in računovodstvo, glavna pisarna, informatika, plani in analize, komerciala);
- splošno stroškovno mesto – kakovost in PR;
- uprava – vodstvo podjetja.

Na splošnih stroškovnih mestih dejavnosti in služb se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi evidentirati na temeljno stroškovno mesto (kot neposredne stroške občine), ugotoviti pa je bilo mogoče, da obravnavani stroški nastajajo v zvezi z neko dejavnostjo oz. službo in so bili zato evidentirani na splošno stroškovno mesto take dejavnosti oz. službe. S tega stroškovnega mesta jih je nato treba razporediti na temeljna stroškovna mesta posamezne občine. Na teh splošnih stroškovnih mestih dejavnosti oz. služb se zbirajo različne vrste stroškov (stroški materiala, stroški storitev, stroški dela, odpisi obratnih sredstev ipd.), ki se nato s ključem neposrednih prihodkov razporejajo na občine.

Stroški vozil in strojev se evidentirajo na splošnem stroškovnem mestu dejavnosti – službe JPP, kanalizacija, JR in PS, gradnje in se glede na opravljene transportne in strojne ure razdelijo na službo JPP, kanalizacija, JR in PS ter gradnje. Ključ za delitev stroškov vozil in strojev se določi na osnovi strukture opravljenih transportnih in strojnih ur za posamezne službe. Za tiste stroje in naprave, pri katerih ni mogoče meriti količine transportnih in strojnih ur (razbijalna kladiva, nabijala, vrtni stroj, kompresor...), se ključ določi na osnovi izkustva uporabe teh strojev na dejavnosti GJS in tržne dejavnosti s strani vodij posameznih služb.

Vsi stroški, evidentirani na stroškovnih mestih vodstva podjetja (uprava, kakovost, glavna pisarna, služba za pravne, kadrovske in splošne zadeve, služba za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), služba avtopark in mehanizacija, skladišče, informatika, plani in analize), se razporejajo kot razlika med prihodki in odhodki teh stroškovnih mest na dejavnosti, službe in oddelke po kombiniranem ključu, sestavljenem iz povprečne strukture bruto plač in neposrednih prihodkov v posameznih službah, oddelkih in dejavnostih v letu 2018.

Pri poslovanju Nigrada pa nastajajo tudi prevrednotovalni poslovni odhodki, finančni odhodki in drugi odhodki. Za njihovo razporejanje veljajo ista pravila, kot smo jih opisali pri prevrednotovalnih poslovnih prihodkih ter finančnih in drugih prihodkih.

Razlika med prihodki in odhodki službe komerciala ter dejavnost svetovanja in storitev (od 1. 1. 2017) se deli na posamezne službe po naslednjem ključu:

- 35 % razlike se pripiše službi vzdrževanja javnih prometnih površin – JPP;
- 10 % razlike se pripiše službi odvajanja in čiščenja – kanalizacija;
- 15 % razlike se pripiše službi javna razsvetljava in prometna semaforizacija;
- 40 % razlike se pripiše službi gradnje.

Pregled prihodkov in odhodkov vodstva podjetja (uprava, kakovost, glavna pisarna, služba za pravne, kadrovske in splošne zadeve, služba za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), informatika, plani in analize, služba avtopark in mehanizacija, skladišče)

v EUR

zap. št.	Kategorije	Leto 2018	Leto 2017	Plan 2018	Indeks	
		01.01. - 31.12.18	01.01. - 31.12.17	01.01. - 31.12.18	L18/L17	L18/P18
1.	Čisti prihodki od prodaje	174.889	161.243	150.000	108	117
2.	Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0	0	0	0	0
3.	Drugi poslovni prihodki - s prevredn. posl. prih.	7.634	3.491	0	219	0
	- prihodki od porabe in odp. dolg. rez.	0	0	0	0	0
	- prevrednotovalni posl. prih. - OS	0	0	0	0	0
	- prevrednotovalni posl. prih. - terjatve	5.974	3.251	0	184	0
	- drugi prihodki	1.660	240	0	692	0
4.	Interni prihodki - obračun med službami in oddelki	26.981	19.474	25.000	139	108
5.	SKUPAJ POSLOVNI PRIHODKI	209.504	184.208	175.000	114	120
6.	Stroški blaga, materiala in storitev	761.904	941.641	826.000	81	92
a.)	Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	0	0	0	0	0
b.)	Stroški porabljenega materiala	129.138	135.334	126.000	95	102
c.)	Stroški storitev	632.766	806.307	700.000	78	90
7.	Stroški dela	1.223.566	1.218.139	1.172.516	100	104
a.)	Stroški plač	719.241	691.447	737.750	104	97
b.)	Stroški socialnih zavarovanj	151.132	160.341	164.360	94	92
	od tega stroški dod. pok. zav.	34.011	36.388	32.970	93	103
c.)	Drugi stroški dela	353.193	366.351	270.406	96	131
8.	Odpisi vrednosti	250.432	264.058	250.000	95	100
	Amortizacija in prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopred.					
a.)	dolg. sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih	244.660	263.722	250.000	93	98
	- amortizacija osnovnih sredstev podjetja	244.660	263.722	250.000	93	98
	- prevrednotovalni poslovni odhodki (OS)	0	0	0	0	0
b.)	Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	5.772	336	0	1718	0
9.	Drugi poslovni odhodki	69.971	98.002	95.000	71	74
a.)	Oblikovanje rezervacij	0	0	0	0	0
b.)	Drugi stroški	69.971	98.002	95.000	71	74
10.	Interni odhodki - obračun med službami in oddelki	11.904	27.856	10.000	43	119
11.	Stroški, ki se delijo po ključu	0	0	0	0	0
12.	Zmanjšanje stroškov za vozila in stroje	0	0	0	0	0
13.	SKUPAJ POSLOVNI ODHODKI	2.317.777	2.549.696	2.353.516	91	98
14.	DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-2.108.273	-2.365.488	-2.178.516	89	97
15.	Finančni prihodki iz deležev	0	0	0	0	0
16.	Finančni prihodki iz danih posojil	0	0	0	0	0
17.	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	0	0	0	0	0
18.	Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	0	0	0	0	0
19.	Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	8.642	8.840	9.000	98	96
20.	POSLOVNI IZID IZ REDNEGA DELOVANJA	-2.116.915	-2.374.328	-2.187.516	89	97
21.	Drugi prihodki	0	8.454	0	0	0
22.	Drugi odhodki	0	0	0	0	0
23.	POSLOVNI IZID ZUNAJ REDNEGA DELOVANJA	0	8.454	0	0	0
24.	POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	-2.116.915	-2.365.874	-2.187.516	89	97

Razdelitev po ključu na službe in oddelke

Službe/oddelki	Bruto plače 470,471		Prihodki 760,7981,5501		Povprečna struktura prihodkov in plač	
	Znesek	Struktura %	Znesek	Struktura %	Struktura %	Znesek
JPP	1.556.462	41,12	6.793.335	39,08	40,12	849.306
Kanalizacija	701.038	18,52	2.718.486	15,64	17,09	361.781
JR in PS	290.616	7,68	1.097.455	6,31	7,00	148.184
Gradnje	663.549	17,53	5.373.272	30,91	24,24	513.140
Parkirišča	24.978	0,66	262.428	1,51	1,09	23.074
Uprav. tehnič. služba	156.133	4,12	318.267	1,83	2,98	63.084
Komerciala	125.244	3,31	0	0,00	1,65	34.929
Laboratorij	81.362	2,15	193.968	1,12	1,56	33.024
Obračun kom. storitev	100.108	2,64	626.092	3,60	3,13	66.259
Svet. in stor.	86.137	2,28	0	0,00	1,14	24.133
SKUPAJ:	3.785.627	100	17.383.303	100	100,00	2.116.915

Iz prikazanih tabel je razvidno, da je razlika med prihodki in odhodki po ključu iz naslova (uprava, kakovost, glavna pisarna, služba za pravne, kadrovske in splošne zadeve, služba za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), informatika, plani in analize, služba avtopark in mehanizacija, skladišče), ki se razdeli na dejavnosti službe in oddelke znašala 2.116.915 €. Razlika se je razdelila po kombiniranem ključu plače in prihodki, ki je vsako leto potrjen s Planom poslovanja za leto na nadzornem svetu družbe. Spreminjanje izračuna ključa iz leta v leto ni smiselno, saj tako podatki po posameznih poslovnih letih ne bi bili med seboj primerljivi.

Podatki v znesku 3.785.627 € bruto plače in 17.383.303 € neposredni prihodki so dejanski, knjiženi podatki na stroškovnih mestih navedenih dejavnosti, oziroma služb. Ti podatki služijo za izračun »ključa«, po katerem razliko med prihodki in odhodki teh splošnih dejavnosti razdelimo na posamezne službe in dejavnosti. Spreminjanje izračuna ključa iz leta v leto ni smiselno, saj tako podatki po posameznih poslovnih letih ne bi bili med seboj primerljivi.

Tako smo v letu 2018 med zgoraj navedene dejavnosti in službe razdelili 2.116.915 €, od tega na službo kanalizacija 361.781 €.

Nadalje se navedeni stroški delijo po ključu prihodka med posameznimi občinami v okviru službe kanalizacija in na občino Maribor odpade 70,38 % teh splošnih stroškov to je 254.605 € ($2.116.915 \text{ €} * 0,1709 = 361.781 \text{ €} * 0,703756 = 254.605 \text{ €}$) ter del stroškov komerciala ter dejavnost svetovanja in storitev v višini 25.600 € (70,3756 % od 36.375 €) kar skupaj znaša 280.205 €.

IZRAČUN KALKULATIVNIH ELEMENTOV POVPREČNE LASTNE CENE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA ZA LETO 2019 IN STRUKTURA LASTNE CENE ZA OBČINO MARIBOR V LETU 2019

Tabela 14. Izračun kalkulativnih elementov 2019

ODVAJANJE 2019				
		EUR	Strukt. %	EUR/m ³
1.Neposredni stroški				5.791.389
	strošek el. energije	28.470,00	1,62	0,0049
	strošek pog. goriva	66.023,00	3,75	0,0114
	drugi str. materiala	97.458,00	5,53	0,0168
	strošek storitev	375.480,00	21,31	0,0648
	strošek dela	671.100,00	38,09	0,1159
	neposred. str. prodaje	0,00	0,00	0,0000
	drugi neposr. stroški	246.549,00	13,99	0,0426
	SKUPAJ nepos. str.	1.485.080,00	84,30	0,2564
2. Posredni proizvodjalni stroški				
	amortizacija - oprema	65.610,00	3,72	0,0113
	investicijsko vzdrževanje	0,00	0,00	0,0000
	drugi posr. proiz. stroški	111.699,00	6,34	0,0193
	stroški vozil po izračunu	-78.862,00	-4,67	-0,0136
	SKUPAJ posred. proiz. str.	98.447,00	5,59	0,0170
3.Splošni stroški		290.021,00	16,46	0,0501
(stroški prodaje, nabave in uprave)		290.021,00	16,46	0,0501
	popravek terjatev	0,00	0,00	0,0000
	finančni odhodki	0,00	0,00	0,0000
4. Zmanjšanje stroškov za druge prihodke		163.160,00	9,26	0,0282
SKUPAJ LASTNA CENA		1.710.388,00	97,09	0,2953
DONOS 5 %		51311,64	2,91	0,0089
		1.761.699,64	100,00	0,3042
		cena = vsota EI*CI/Q		
		1.761.699,64	EUR /5.791.389 m³	
		0,3042	EUR/m³	

Pojasnilo¹: Zavedati se moramo, da stroški ne odražajo dejanskega stanja saj se podjetje ravna in obvladuje izvajanje javne službe odvajanja glede na prihodke in ne glede na dejansko stanje, ki je potrebno za izvajanje javne službe. Po izgrajeni in dograjeni investiciji "za širše prispevno območje CČN Maribor" se poveča bistveno večji obseg delovanja, povečajo se stroški za električno energijo in stroški za vzdrževanje črpališč. Sama simulacija in postopno povečanje je prikazano na predpostavki ohranitve količine odvedene odpadne vode na sistemu javne kanalizacije in ne upošteva upad prodaje in zmanjšanje odvedene vode v sistem, saj se pričakuje, da bo občina izvajala dograditve na sistemu javne kanalizacije in s tem povečala prispevna območja opremljenosti za javno infrastrukturo ter s tem ohranjala količino odvedene odpadne vode.

10. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za prihodnje obračunsko obdobje I. – XII. 2019

Določitve za delitev splošnih stroškov so enake kot so zapisane pri navedeni delitvi za leto 2018.

Plan prihodkov in odhodkov vodstva podjetja (uprava, kakovost, glavna pisarna, služba za pravne, kadrovske in splošne zadeve, služba za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), informatika, plani in analize, služba avtopark in mehanizacija, skladišče)

PRIHODKI										(v EUR)
Konto	Leto 2017	Strukt. %	Plan 2018	Strukt. %	Ocena 2018	Strukt. %	Plan 2019	Strukt. %	Indeks P2019/D2018	
760 Prihodki od prodaje	161.243	83,69	150.000	85,71	174.000	84,10	177.000	86,76	102	
760 Drugi prihodki	0	0,00	0	0,00	4	0,00	0	0,00	0	
798 Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
Skupaj:	161.243	83,69	150.000	85,71	174.004	84,11	177.000	86,76	102	
5501 Interni prihodki obračun med službami in oddelki	19.474	10,11	25.000	14,29	26.981	13,04	27.000	13,24	100	
Skupaj:	180.717	93,80	175.000	100,00	200.985	97,15	204.000	100,00	102	
766 Prih. od porabe in odprave dolgoročnih rezervacij	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
768 Drugi prihodki	240	0,12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
769 Prevednotovalni poslovni prih.	3.251	1,69	0	0,00	5.900	2,85	0	0,00	0	
770 - 779 Finančni prihodki	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
780 - 789 Drugi prihodki	8.454	4,39	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
SKUPAJ PRIHODKI:	192.662	100,00	175.000	100,00	206.885	100,00	204.000	100,00	99	
ODHODKI										
Konto	Leto 2017	Strukt. %	Plan 2018	Strukt. %	Ocena 2018	Strukt. %	Plan 2019	Strukt. %	Indeks P2019/D2018	
400-407 Stroški materiala	135.334	70,24	126.000	72,00	128.600	62,16	129.000	63,24	100	
410-419 Stroški storitev	806.307	418,51	700.000	400,00	627.000	303,07	600.000	294,12	96	
430 Stroški amortizacije	263.722	136,88	250.000	142,86	244.660	118,26	270.000	132,35	110	
470-471 Stroški plač	691.447	358,89	737.750	421,57	719.241	347,65	760.000	372,55	106	
474 Dajatve na plače	123.953	64,34	131.390	75,08	117.123	56,61	124.000	60,78	106	
472 Stroški dodatnega pok. zavarovanja	36.388	18,89	32.970	18,84	34.011	16,44	36.000	17,65	106	
473 Drugi stroški dela (malice, prevozi, regres za LD, odpravnine, stroški poslovanja)	266.999	138,58	170.406	97,37	205.734	99,44	176.000	86,27	86	
479 Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	99.352	51,57	100.000	57,14	147.458	71,28	150.000	73,53	102	
44 Rezervacije za odp. pog. zaposleni	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
480-489 Drugi stroški poslovanja	98.002	50,87	95.000	54,29	70.000	33,84	71.000	34,80	101	
Skupaj:	2.521.504	1308,77	2.343.516	1339,15	2.293.827	1.108,74	2.316.000	1.135,29	101	
740 - 749 Finančni odhodki	8.840	4,59	9.000	5,14	8.700	4,21	9.000	4,41	103	
750 - 759 Drugi odhodki	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
720 - 722 Prevednotovalni poslovni odhodki	336	0,17	0	0,00	5.314	2,57	0	0,00	0	
Skupaj:	2.530.680	1313,53	2.352.516	1344,29	2.307.841	1.115,52	2.325.000	1.139,71	101	
5001 Interni odhodki obračun med službami in oddelki	27.856	14,46	10.000	5,71	11.847	5,73	12.000	5,88	101	
Stroški, ki se delijo po ključu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
Zmanjšanje stroškov za vozila in stroje	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
SKUPAJ ODHODKI:	2.558.536	1327,99	2.362.516	1.350,01	2.319.688	1.121,25	2.337.000	1.145,59	101	
RAZLIKA ZA DELITEV PO SLUŽBAH IN ODELEKIH (postavka - stroški po ključu)	-2.365.874		-2.187.516		-2.112.803		-2.133.000		101	

Razdelitev stroškov po ključu na službe in oddelke

Službe/oddelki	(v EUR)					
	Bruto plače 470,471		Prihodki 760,7981,5501		Povprečna struktura prihodkov in plač	
	Znesek	Struktura %	Znesek	Struktura %	Struktura %	Znesek
JPP	1.598.174	40,28	5.750.000	36,02	38,15	813.768
Kanalizacija	713.379	17,98	2.701.472	16,92	17,45	372.252
JR in PS	299.542	7,55	1.200.000	7,52	7,53	160.694
Gradnje	724.103	18,25	4.868.500	30,50	24,38	519.925
Parkirišča	25.800	0,65	275.000	1,72	1,19	25.309
Uprav. tehnič. služba	179.107	4,51	345.000	2,16	3,34	71.194
Komerciala	144.673	3,65	0	0,00	1,82	38.887
Laboratorij	84.000	2,12	197.000	1,23	1,68	35.741
Obračun kom. storitev	110.000	2,77	625.000	3,92	3,34	71.327
Svet. in stor.	88.925	2,24	0	0,00	1,12	23.903
SKUPAJ:	3.967.703	100	15.961.972	100	100,00	2.133.000

Iz prikazanih tabel je razvidno, da bo planirana razlika med prihodki in odhodki po ključu iz naslova (uprava, kakovost, glavna pisarna, služba za pravne, kadrovske in splošne zadeve, služba za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), informatika, plani in analize, služba avtopark in mehanizacija, skladišče), ki se razdeli na dejavnosti službe in oddelke znašala 2.133.000 €. Razlika se bo razdelila po kombiniranem ključu plače in prihodki, ki je vsako leto potrjen s Planom poslovanja za leto na nadzornem svetu družbe. Spreminjanje izračuna ključa iz leta v leto ni smiselno, saj tako podatki po posameznih poslovnih letih ne bi bili med seboj primerljivi.

Podatki v znesku 3.967.703 € bruto plače in 15.961.972 € neposredni prihodki so planirani podatki na stroškovnih mestih navedenih dejavnosti, oziroma služb. Ti podatki služijo za izračun »ključa«, po katerem razliko med prihodki in odhodki teh splošnih dejavnosti razdelimo na posamezne službe in dejavnosti. Spreminjanje izračuna ključa iz leta v leto ni smiselno, saj tako podatki po posameznih poslovnih letih ne bi bili med seboj primerljivi.

Tako bomo v letu 2019 med zgoraj navedene dejavnosti in službe razdelili 2.133.000 €, od tega na službo kanalizacija 372.252 €.

Nadalje se bodo navedeni stroški delili po ključu prihodka med posameznimi občinami v okviru službe kanalizacija in bo na občino Maribor odpadlo 70,38 % teh splošnih stroškov to je 261.991 € ($2.133.000 \text{ €} \cdot 0,1745 = 372.252 \text{ €}$ $\cdot 0,7038 = 261.991 \text{ €}$) ter del stroškov komerciala ter dejavnost svetovanja in storitev v višini 28.030 € (70,38 % od 39.826 €) kar skupaj znaša 290.021 €.

11. Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Podjetje v letu 2012-2018 ni imelo prihodkov z opravljanjem posebnih storitev in ne predvideva prihodkov za prihodnje obračunsko obdobje 2019. Kot posebne stroške izvajalec javne službe prikazuje prihodke iz naslova zavarovalne premije in pogodbe o vzdrževanju črpališča Melje s podjetjem DEM.

12. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva znaša višini skladno z uredbo 3 %.

13. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje znaša 44+/- 2 osebi.

14. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

V letu 2012 se je omrežnina določila in sprejela skladno s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 63/2009. V letu 2013 se je omrežnina določila na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017. Osnovna razlika med pravilnikom in uredbo je v določitvi osnovnega faktorja 1.

Podatki za občino MOM na podlagi sprejete cene s 01.02.2017 s predlogom enake vrednosti omrežnine v višini 3,88 €/DN 20 za vodovodni priključek velikosti DN 20.

Tabela 15. Izračun – prikaz omrežnine za Mestno občino Maribor

OMR (VODA) v €/leto ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR – uporabniki na območju MO Maribor
	100,00%
strošek amortizacije omrežja	1.587.477,09
stroški zavarovanja*	308.442,04
stroški financiranja (obresti)	0
Skupaj stroški OMR	1.895.919,13
OMR na vodomer DN 20 (€/mesec)	3,88

* Podatek o višini najemnine oz. amortizacije povzet po podatkih Nigrada, iz naslova vodene izvenbilančne evidence

Zavarovalna premija na letni ravni znaša 308.442,04 €. Podatki o vrednosti kanalizacije pridobljene z dne 15.5.2019 na dan 31.12.2018.

Omrežnina zaradi nesprejetja omrežnine v letu 2014, 2015, 2016 predlagana, kot prikazuje dana tabela in ostane v enaki višini kot do sedaj.

NIGRAD D.D.

Datum: 15.05.2015

Stran 1

Izpis dnevnika - Osnovna sredstva / Drobní inventar

Datum aktiviranja, Od 01.01.2018, Do 31.12.2018, Status: Aktivni, Valuta: EUR, Združevanje podatkov: Konto

Objekt: 11

Vrsta spremembe: 999

	Nabavna vrednost		Popravek vrednosti		Sedanja vrednost
	Debet	Kredit	Debet	Kredit	
99011 - NV KANALIZACIJA - MB	0,00	0,00	0,00	1.567.950,57	-1.567.950,57
99016 - NV KANALIZACIJA-GRADB.OBJE K.- MB	0,00	0,00	0,00	19.526,52	-19.526,52
Skupaj	0,00	0,00	0,00	1.587.477,09	-1.587.477,09

15. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe

Stopnjo izkoriščenosti omrežja smo izračunali na zmožnost priključitve na javno kanalizacijo.

Stopnjo izkoriščenosti omrežja glede zmožnosti priključitve na javno kanalizacijo smo izračunali na sledeči način. V Mariboru se že več kot sto let gradi kanalizacijsko omrežje v skladu z evropskimi direktivami in slovenskimi predpisi o čiščenju in odvajanju odpadnih vod in ga bo mesto gradilo še kar nekaj časa saj mesto tudi raste. Osnovne zahteve zakonodaje so, da se na javno kanalizacijo priključijo vsi uporabniki, ki so priključeni na javno kanalizacijo. V danem primeru gre za lokacije, kjer objekti ležijo v naselju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, odpadne vode objekta pa se morajo odvajati v javno kanalizacijo. Na podlagi analize je bilo ugotovljeno, da je stopnja priključenosti na možni sistem javnega kanalizacijskega omrežja 96,87 % odstotna (**722 v območju 100 m od kanalizacije, ki še niso priključeni**).

15. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Podjetje ne izvaja posebnih storitev in znaša 0 %.

16. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Podatki so prikazani v točki 6. In 12. Podatki se nahajajo na strani 13. in na 28. strani.

17. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih, službah in oddelkih ter po posameznih občinah temelji na določenih Pravilnika o računovodstvu podjetja Nigrad, komunalno podjetje, d. d., in potrjenih ključih za razporejanje teh stroškov na dejavnosti, službe, oddelke in občine s planom poslovanja za leto 2018 na nadzornem svetu podjetja. Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten. Prvo mesto v šifrantu določa dejavnost – službo, drugo in tretje mesto določa občino, četrto mesto pa je rezervirano za podrobnejšo opredelitev vrste storitve.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti, služb, oddelkov in občin ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati, na katere dejavnosti in službe ter na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi fakturiranja knjižijo neposredno na posamezno dejavnost, službo in oddelek ter na posamezno občino.
- Pri poslovanju družbe Nigrad, d. d., nastaja tudi nekaj t. i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti finančni prihodki in drugi prihodki). Ti se najprej pripišejo ustreznemu splošnemu stroškovnemu mestu posamezne dejavnosti, službe ali oddelka, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na posamezne občine praviloma po ključu strukture neposrednih prihodkov na posameznih stroškovnih mestih v okviru službe. Na ta način se npr. razporejajo prevrednotovalni poslovni prihodki iz naslova prodaje osnovnih sredstev, prihodki od porabe in odprave dolgoročnih rezervacij, finančni prihodki in drugi prihodki, ki se evidentirajo na splošnem stroškovnem mestu služb (dejavnosti ali oddelka). Prevrednotovalni poslovni prihodki (razen za oblikovane popravke terjatev kto 7692, 76922 – prihodki iz naslova prevrednotovanj iz preteklih let), finančni in drugi prihodki, ki jih ni mogoče neposredno ali s ključem razporediti na temeljne dejavnosti, ostanejo evidentirani na stroškovnih mestih vodstva podjetja (uprava, kakovost, glavna pisarna, služba za pravne, kadrovske in splošne zadeve, služba za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), služba avtopark in mehanizacija, skladišče, informatika, plani in analize) in se ne razporejajo na posamezne dejavnosti, službe in občine. Ti prevrednotovalni poslovni prihodki, finančni in drugi prihodki se ne razporejajo na temeljne dejavnosti, službe in občine, temveč so vključeni v rezultatu podjetja kot celote.

Za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela, obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) evidentirati na tisto dejavnost, službo, oddelek in občino, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki

so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob evidentiranju razporediti na temeljne dejavnosti, službe, oddelke in občine, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej evidentirajo na splošna stroškovna mesta:

- splošna stroškovna mesta služb in oddelkov (za vsako službo in oddelek je predvideno eno splošno stroškovno mesto);
- splošna stroškovna mesta s področja poslovnih funkcij (kadri in pravo, finance in računovodstvo, glavna pisarna, informatika, plani in analize, komerciala);
- splošno stroškovno mesto – kakovost in PR;
- uprava – vodstvo podjetja.

Na splošnih stroškovnih mestih dejavnosti in služb se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi evidentirati na temeljno stroškovno mesto (kot neposredne stroške občine), ugotoviti pa je bilo mogoče, da obravnavani stroški nastajajo v zvezi z neko dejavnostjo oz. službo in so bili zato evidentirani na splošno stroškovno mesto take dejavnosti oz. službe. S tega stroškovnega mesta jih je nato treba razporediti na temeljna stroškovna mesta posamezne občine. Na teh splošnih stroškovnih mestih dejavnosti oz. služb se zbirajo različne vrste stroškov (stroški materiala, stroški storitev, stroški dela, odpisi obratnih sredstev ipd.), ki se nato s ključem neposrednih prihodkov razporejajo na občine.

Stroški vozil in strojev se evidentirajo na splošnem stroškovnem mestu dejavnosti – službe JPP, kanalizacija, JR in PS, gradnje in se glede na opravljene transportne in strojne ure razdelijo na službo JPP, kanalizacija, JR in PS ter gradnje. Ključ za delitev stroškov vozil in strojev se določi na osnovi strukture opravljenih transportnih in strojnih ur za posamezne službe. Za tiste stroje in naprave, pri katerih ni mogoče meriti količine transportnih in strojnih ur (razbijalna kladiva, nabijala, vrtalni stroj, kompresor...), se ključ določi na osnovi izkustva uporabe teh strojev na dejavnosti GJS in tržne dejavnosti s strani vodij posameznih služb.

Vsi stroški, evidentirani na stroškovnih mestih vodstva podjetja (uprava, kakovost, glavna pisarna, služba za pravne, kadrovske in splošne zadeve, služba za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), služba avtopark in mehanizacija, skladišče, informatika, plani in analize), se razporejajo kot razlika med prihodki in odhodki teh stroškovnih mest na dejavnosti, službe in oddelke po kombiniranem ključu, sestavljenem iz povprečne strukture bruto plač in neposrednih prihodkov v posameznih službah, oddelkih in dejavnostih v letu 2018.

Pri poslovanju Nigrada pa nastajajo tudi prevrednotovalni poslovni odhodki, finančni odhodki in drugi odhodki. Za njihovo razporejanje veljajo ista pravila, kot smo jih opisali pri prevrednotovalnih poslovnih prihodkih ter finančnih in drugih prihodkih.

Razlika med prihodki in odhodki službe komerciala ter dejavnost svetovanja in storitev (od 1. 1. 2017) se deli na posamezne službe po naslednjem ključu:

- 35 % razlike se pripiše službi vzdrževanja javnih prometnih površin – JPP;
- 10 % razlike se pripiše službi odvajanja in čiščenja – kanalizacija;
- 15 % razlike se pripiše službi javna razsvetljava in prometna semaforizacija;

Vse glede delitve navedenih stroškov za leto 2018 je prikazano v točki 8.

Dokument, v katerem so zapisani »ključ« je Plan poslovanja in finančni načrt družbe Nigrad d. d., ki ga pripravimo vsako leto in ga potrdi tudi Nadzorni svet družbe.

18. Posredovanje sklepa in načina delitve nadzornega sveta o ključih

Vsi stroški, evidentirani na stroškovnih mestih vodstva podjetja (uprava, kakovost, glavna pisarna, služba za pravne, kadrovske in splošne zadeve, služba za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), služba avtopark in mehanizacija, skladišče, informatika, plani in analize), se razporejajo kot razlika med prihodki in odhodki teh stroškovnih mest na dejavnosti, službe in oddelke po kombiniranem ključu, sestavljenem iz povprečne strukture bruto plač in neposrednih prihodkov v posameznih službah, oddelkih in dejavnostih za obdobje, za katerega se pripravljajo rezultati poslovanja.

Strošek komercialne STRM 8103 in strošek svetovanja in storitve STRM 8108 se deli drugače in sicer 35 % na JPP, 10 % na Kanalizacijo, 15 % na JR in PS ter 40 % na Trg. Ključi delitve se potrdijo s potrditvijo plana za posamezno leto na nadzornem svetu.

Leta 2002 je takratna uprava Nadzornemu svetu v poslovnem načrtu družbe predlagala delitev stroškov po ključu. Nadzorni svet jih je potrdil in od takrat le-te Nadzorni svet vsako leto potrdi v Poslovnem načrtu družbe.

Tabela 16. Delitev stroškov v podjetju Nigrad d.d. (prikazana tabela iz leta 2002)

Službe/oddelki	Struktura %
JPP	36,11
Kanalizacija	18,08
JR in PS	8,89
Storitve na trgu	20,10
Parkirišča	0,58
Upravno tehnična služba	5,18
Kalkulacije	6,05
Laboratorij	2,34
Obračun kom. storitev	2,67
SKUPAJ:	100,00%

Leta 2008 je takratna uprava Nadzornemu svetu v poslovnem načrtu družbe predlagala delitev stroškov po ključu za komercialo. Nadzorni svet jih je potrdil in od takrat le-te Nadzorni svet vsako leto potrdi v Poslovnem načrtu družbe.

Odhodki službe komerciala se delijo na posamezne dejavnosti po naslednjem ključu:

- ▶ 35 % razlike se pripiše dejavnosti vzdrževanja javnih prometnih površin (enota JPP)
- ▶ 10 % razlike se pripiše dejavnosti odvajanja in čiščenja (enota kanalizacija)
- ▶ 15 % razlike se pripiše dejavnosti javna razsvetljava in prometna semaforizacija
- ▶ 40 % razlike se pripiše tržnim dejavnostim (enota trg).

Ta sistem je prvič prikazan v planu za leto 2002 in ga je potrdila takratna uprava družbe in nadzorni svet na 1. seji nadzornega sveta, dne 24.01.2002.

Sistem razporejanja stroškov »po ključu« je tako predstavljen vsako leto v tekočem planu, bistveno pa je poudariti, da je predstavljen način izračunavanja stroškov po »ključu« (dejanski »ključ«, oziroma odstotek stroškov uprave, ki se razporeja na posamezne dejavnosti in občine je odvisen od tekočih, dejanskih podatkov obravnavanega obdobja).

POVZETEK STRUKTURA STROŠKOV RAZDELJENIH NA SLUŽBO KANALIZACIJA

Tabela 17: Stroški po ključu v podjetju za službo kanalizacija v letu 2018

Odhodki	Procent obremenitve od celotnega podjetja
Odhodki za službo kanalizacija (<i>uprava, svetovalec, vodji področij, kakovost, glavna pisarna...</i>), <i>službe za pravne, kadrovske in splošne zadeve, služba za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), službe avtoparka in mehanizacije, skladišča, informatika</i>	17,09 %
Odhodki za službo komerciala in svetovanje ter storitve, ki odpadejo na službo kanalizacija	10 %

19. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Tabela 18. Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 32

SPLOŠNI PODATKI O DEJAVNOSTI GOSPODARSKIH DRUŽB							
Dejavnost SKD:				E 37.000 Ravnanje z odpadkami			
Število gospodarskih družb v dejavnosti:				30			
Število zaposlenih:				393			
PODATKI IZ RAČUNOVODSKIH IZKAZOV ZA LETA OD 2017 DALJE V 1000 EUR							
Leto	Št. zap.	Sredstva	Kapital	Skupni prihodki	Dobiček	Čisti dob.	Bil. dob.
2017	393	46.727	21.741	36.048	217	581	2.917
2018	417	49.255	21.441	40.815	1.290	1.043	2.613
PODATKI IZ RAČUNOVODSKIH IZKAZOV ZA LETA OD 2017 DALJE ZA NIGRAD v 1000 €							
Leto	Št.zap.	Sredstva	Kapital	Skupni prihodki	Dobiček iz posl.	Čisti dob.	Bil. dob
2017	240	19.688	10.671	17.600	-539	32	32
2018	249	21,714	10.980	19.602	264	303	336

* Oznaka R pri posameznem letu pomeni, da so bili računovodski izkazi revidirani.

Vir: <https://www.ajpes.si/fipo>

Podjetje Nigrad nima neporavnanih obveznosti na dan podpisa dokumenta. Vir podatka je evidenca o neporavnanih obveznostih iz Registra transakcijskih računov. Uvrstitev v evidenco pomeni, da je banka zaradi pomanjkanja sredstev na računu, v skladu z zakonom, ki ureja izvršbo in zavarovanje, ali zakonom, ki ureja davčni postopek, vzpostavila evidenco o neizvršenih sklepih za izvršbo ali prisilno izterjavo.

20. Predlog in predlagatelj

Kot zakoniti zastopnik izvajalca dejavnosti gospodarske službe odvajanja in čiščenja, predlagam občinskemu svetu občine, v sprejem z zakonodajo strokovno ter vsebinsko usklajen Elaborat, ki je določen z **Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja** (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017) za dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine.

Opravljanje storitve gospodarske javne službe je odvisna od prihodkov, ki jih pridobimo iz naslova izvajanja dejavnosti. Na podlagi danega naprošamo za sprejem elaborata, ki je podlaga za sprejem in potrditev sklepa o cenah in pravna podlaga za uveljavitev cen.

Potrjena cena odvajanja za leto 2017 in 2018 znaša 0,2949 €/m³. Skladno s 6. členom uredbe MEDO se je ugotovilo odstopanje, ki je za leto 2018 znašalo manj kot 10 % in sicer (-0,8477 %) brez upoštevanega donosa. Zaradi odstopanja manjšega od 10 % in plana za leto 2019 za ceno odvajanja odpadne vode +3,05 % se cena odvajanja ne pošilja v potrjevanje pristojnem občinskemu organu. Predlog cene odvajanja za del GJS ostaja nespremenjen skladno s IP 4. občin za širše prispevno območje CČN Maribor.

Izvajalec javne službe predlaga občinskemu svetu zgolj, da se potrdi **nižja** cena pregleda malih čistilnih naprav.

Direktor družbe:

Matjaž Krevelj

Priloge: Osnutek sklepa, **Primerljiva območja MOP- Številka dokumenta: Številka: 007-373/2015/8 z dne 23.10.2015** www.mop.gov.si in je priloga danega elaborata



Številka: 007-373/2015/8

Datum: 23.10.2015

Zadeva: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2014

Spoštovani!

Na podlagi 28. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, v nadaljevanju: uredba), Ministrstvo za kmetijstvo in okolje objavlja primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja.

Uredba določa, da mora ministrstvo oblikovati skupine primerljivih območij in za posamezne skupine primerljivih območij izračunati povprečno:

- potrjeno,
- obračunsko in
- zaračunano ceno.

Povprečne vrednosti se izračunajo ločeno za:

- del, ki se nanaša na javno infrastrukturo in
- del, ki se nanaša na ceno izvajanja javne službe.

Za izračun povprečnih vrednosti in za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki poročajo v sistem IJSVO (Izvajalcev javnih služb varstva okolja), ki se nahaja na spletni strani <http://www.ijsvo.si>.

Povprečne cene so izračunane na podlagi poročanja cen storitev lokalnih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki so jih izvajalci poročali v sistem IJSVO za leto 2014. Uredba določa, da morajo občine uskladiti svoje predpise in sprejeti cene v skladu z uredbo najpozneje v petnajstih mesecih po uveljavitvi uredbe, ki je začela veljati 1. 1. 2013 zato je potrebno pri primerjavi povprečnih cen z letom 2012 to dejstvo upoštevati. Prav tako so za leto 2014 izvajalci poročali cene za več občin kot za leto 2013. Nekatere občine so se zaradi različnega števila prebivalcev in gostote poselitve preselile iz ene v drugo skupino. Zaradi pomanjkljive kvalitete poročanja izvajalcev in občin pri izračunu povprečnih cen, niso mogle biti zajete vse občine. Pri izračunu povprečnih cen so bile zajete tiste občine, za katere so izvajalci javne službe poročali o ceni storitev lokalne gospodarske javne službe varstva okolja.

V izračun povprečne cene je bilo tako zajetih:

- oskrba s pitno vodo: 186 občin,
- zbiranje komunalnih odpadkov: 193 občin,
- zbiranje bioloških odpadkov: 177 občin,
- odvajanje komunalne odpadne vode: 157 občin,

- čiščenje komunalne odpadne vode: 146 občin,
- storitve, povezane z nepretočnimi greznicami in MKČN: 91 občin,
- obdelava komunalnih odpadkov: 183 občin,
- odlaganje komunalnih odpadkov: 191 občin,
- odvajanje padavinske odpadne vode: 31 občin,
- čiščenje komunalne odpadne vode: 29 občin.

Zaradi narave storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami in MKČN, storitev obdelave komunalnih odpadkov in odlaganja komunalnih odpadkov, smo za navedene storitve oblikovali le eno primerljivo območje, v katerega so vključene vse občine. Posledično je izračunana le ena povprečna obračunska, povprečna potrjena in povprečna zaračunana cena za navedene storitve.

Zaradi majhnega števila občin, ki so poročale o ceni storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode smo za navedene storitve oblikovali le eno primerljivo območje, v katerega so vključene vse občine. Zato je izračunana le ena povprečna obračunska, povprečna potrjena in povprečna zaračunana cena za navedene storitve.

Stroški čiščenja komunalne odpadne vode so v največji meri povezani s stopnjo čiščenja in velikostjo konkretne čistilne naprave, na kateri se izvaja storitev čiščenja komunalne odpadne vode. Zato smo izračunali povprečno velikost čistilnih naprav, na katerih se čisti komunalna odpadna voda iz posamezne občine. Pri izračunu povprečne velikosti čistilne naprave v izračun niso bile vključene čistilne naprave s kapaciteto manj kot 500 PE. V izračunu povprečne velikosti čistilnih naprav, na kateri se čisti komunalna odpadna voda iz posamezne občine, je bilo zajetih 161 občin, za katere smo razpolagali s podatki, na katerih čistilnih napravah se čisti komunalna odpadna voda iz posamezne občine. Vse navedene občine pa niso poročale o ceni storitev. O ceni je poročalo 146 občin.

Za ostale storitve gospodarskih javnih služb so bila primerljiva območja oblikovana ob upoštevanju števila prebivalcev, gostote poselitve občine in gostote poselitve v območjih aglomeracije. Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, za posamezna primerljiva območja so v prilogi. Pri oblikovanju območij smo upoštevali tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteto podatkov za oblikovanje območij.

Odstopanja posameznih cen komunalnih storitev v občini od izračunanega povprečja znotraj primerljivega območja v elaboratu o oblikovanju cene pojasni konkreten izvajalec javne službe, glede na standard in značilnosti izvajanja javne službe ter morebitne druge pomembne specifične.

Ministrstvo za kmetijstvo in okolje bo po pridobitvi ustreznih podatkov o cenah izvajanja javnih služb za leto 2015 izračunalo in objavilo nove povprečne cene za posamezno primerljivo območje.

Lep pozdrav,

Leon Behin

**GENERALNI DIREKTOR DIREKTORATA
ZA VODE IN INVESTICIJE**

Priloga:

- Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja za leto 2014

Priloga: Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja

ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	OMREŽNINA (EUR/mesec)	IZVAJANJE (EUR/m ³)	OMREŽNINA (EUR/mesec)	IZVAJANJE (EUR/m ³)	OMREŽNINA (EUR/mesec)	IZVAJANJE (EUR/m ³)
PRIMARNO IN SEKUNDARNO ČIŠČENJE	MALE ČN (pov. ČN* <= 1900 PE)		SREDNJE ČN (1900 PE < pov. ČN* <= 15000 PE)		VELIKE ČN (pov. ČN* > 15000 PE)	
Povprečna Obračunana cena	3,2092	0,5947	3,0851	0,5966	1,8604	0,3275
Povprečna Potrjena cena	2,8650	0,5869	2,3132	0,5985	1,9893	0,3841
Povprečna Zaračunana cena	1,9548	0,5223	1,7014	0,5745	1,3270	0,3841
TERCIARNO ČIŠČENJE	MALE ČN (pov. ČN* <= 10305 PE)		SREDNJE ČN (10305 PE < pov. ČN* <= 44250 PE)		VELIKE ČN (pov. ČN* > 44250 PE)	
Povprečna Obračunana cena	4,7594	0,7788	2,8405	0,5975	2,2651	0,8199
Povprečna Potrjena cena	5,0671	0,7949	2,6240	0,6038	2,4685	0,8211
Povprečna Zaračunana cena	3,6686	0,6057	2,0872	0,5848	2,4195	0,8211

* Pov. ČN pomeni povprečna velikost čistilne naprave na kateri se čisti komunalna odpadna voda iz posamezne občine. Pri izračunu povprečja ČN z manj kot 500 PE niso bile vključene v izračun povprečja. V izračun povprečne velikosti čistilne naprave na kateri se čisti komunalna odpadna voda iz posamezne občine je bilo zajetih 161 občin. Izvajalci niso poročali o ceni storitve za vse občine. Zato je v izračun povprečne cene zajetih 146 občin.

Priloga: Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja

ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE

<i>ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE</i>	<i>OMREŽNINA (EUR/mesec)</i>	<i>IZVAJANJE (EUR/m³)</i>
Povprečna Obračunana cena	0,0933	0,1912
Povprečna Potrjena cena	0,0584	0,1164
Povprečna Zaračunana cena	0,0581	0,1164

Izvajalci niso poročali o ceni storite čiščenja padavinske odpadne vode za vse občine. Zato je v izračun povprečne cene zajetih 29 občin.

Priloga: Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja

STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI IN MKČN

<i>STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI IN MKČN</i>	<i>OMREŽNINA (EUR/mesec)</i>	<i>IZVAJANJE (EUR/m³)</i>
Povprečna Obračunana cena	1,0589	0,2932
Povprečna Potrjena cena	0,9385	0,3020
Povprečna Zaračunana cena	0,8031	0,2979

Izvajalci niso poročali o ceni storite povezane z nepretočnimi greznicami in MKČN za vse občine. Zato je v izračun povprečne cene zajetih 91 občin.

Priloga: Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja

OBDELAVA KOMUNALNIH ODPADKOV

<i>OBDELAVA KOMUNALNIH ODPADKOV</i>	<i>CENA ZA JAV. INF. (EUR/kg)</i>	<i>IZVAJANJE (EUR/kg)</i>
Povprečna Obračunana cena	0,01411	0,06439
Povprečna Potrjena cena	0,01426	0,06187
Povprečna Zaračunana cena	0,01411	0,06187

Izvajalci niso poročali o ceni storite obdelave komunalnih odpadkov za vse občine. Zato je v izračun povprečne cene zajetih 183 občin.

Priloga: Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja

ODLAGANJE KOMUNALNIH ODPADKOV

<i>ODLAGANJE KOMUNALNIH ODPADKOV</i>	<i>CENA ZA JAV. INF. (EUR/kg)</i>	<i>IZVAJANJE (EUR/kg)</i>
Povprečna Obračunana cena	0,0444	0,0716
Povprečna Potrjena cena	0,0443	0,0725
Povprečna Zaračunana cena	0,0429	0,0722

Izvajalci niso poročali o ceni storite odlaganja komunalnih odpadkov za vse občine. Zato je v izračun povprečne cene zajetih 191 občin.

Priloga: Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja

ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE

<i>ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE</i>	<i>OMREŽNINA (EUR/mesec)</i>	<i>IZVAJANJE (EUR/m³)</i>
Povprečna Obračunana cena	0,3414	0,0682
Povprečna Potrjena cena	0,2252	0,0683
Povprečna Zaračunana cena	0,2001	0,0683

Izvajalci niso poročali o ceni storite odvajanja padavinske odpadne vode za vse občine. Zato je v izračun povprečne cene zajetih 31 občin.

Priloga: Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja

OSKRBA S PITNO VODO										
Izračun storitev v občinah			Izračun storitev v občinah				Izračun storitev v občinah			
do 2022			od 2023 do 2025				do 2025			
povprečna gostota prebivalcev v občini			povprečna gostota prebivalcev v občini				povprečna gostota prebivalcev v občini			
do 5	med 5 do 10	med 10 do 15	med 15 do 20	med 20 do 25	med 25 do 30	med 30 do 35	med 35 do 40	med 40 do 45	med 45 do 50	več 50
ČRNOJANCI DANČE KOLENČARJE KODOLCI ŽETLE ŠALČIČI KURJANI KOSTEL GORNJI PETROVCI KOBLE SVETI TOMAZ POKOŠTICEK SVETI JURIJ OB ŠČAVNJO MAGOLE GRAD KUZMAN DENOVAČI BOTNICA OB DOLI SVETA ANA SVETI JURIJ V SLOV. GOBČAH MOROVNO-TRZELNO DENTRICEK ŠMARJESE TORULCI TRNOVSKA VAS DENTRICEK SVETI ANTON KOLJE SOČAKA ROČAČIČI BODLANI BREGOVCI RAZKORJE ČANČOVA V TRNOVA V SLOV. GOBČAH KOSTANJEVICA NA BREGU DORNVA VIRANCI GORNJA SREČIČE OB DRAVI BAGNA PEČ LOŠKI POTOK ČRLENKA SOVAŽIČIČI VELIKA POLJANA BIBIČKA NA POHOREJU BLONJ MAZARJE DOLENJAS TORULCI BIBENČIČI SČENIČI GRAD LAUBNO BOČA OB SAVINI DOBROVA	TRNOVA BIBIČKA ROČAČIČI KODOLČIČI LUČI KORJULI VODNI SEBEC LOVENCI NA POHOREJU VITIKIČI TRINJECI KOVČIČI KUZMAN KURJANI ČRNA NA KOROŠKEM BOLTA ŠKARNIČI OB PAVI VIRANCI KODOLČIČI MOROVNE TORULCI ŠKARNIČI OPIDRINCA SČENIČI KROVČIČI LALJOMER VELI LAMSI AMARANI ČRNA NA KOROŠKEM BOLTA ŠKARNIČI OB PAVI DENTRICEK ŠMARJESE TORULCI TRNOVSKA VAS DENTRICEK SVETI ANTON KOLJE SOČAKA ROČAČIČI BODLANI BREGOVCI RAZKORJE ČANČOVA V TRNOVA V SLOV. GOBČAH KOSTANJEVICA NA BREGU DORNVA VIRANCI GORNJA SREČIČE OB DRAVI BAGNA PEČ LOŠKI POTOK ČRLENKA SOVAŽIČIČI VELIKA POLJANA BIBIČKA NA POHOREJU BLONJ MAZARJE DOLENJAS TORULCI BIBENČIČI SČENIČI GRAD LAUBNO BOČA OB SAVINI DOBROVA	ŠKARNIČI OB PAVI VIRANCI KODOLČIČI MOROVNE TORULCI ŠKARNIČI OPIDRINCA SČENIČI KROVČIČI LALJOMER VELI LAMSI AMARANI ČRNA NA KOROŠKEM BOLTA ŠKARNIČI OB PAVI DENTRICEK ŠMARJESE TORULCI TRNOVSKA VAS DENTRICEK SVETI ANTON KOLJE SOČAKA ROČAČIČI BODLANI BREGOVCI RAZKORJE ČANČOVA V TRNOVA V SLOV. GOBČAH KOSTANJEVICA NA BREGU DORNVA VIRANCI GORNJA SREČIČE OB DRAVI BAGNA PEČ LOŠKI POTOK ČRLENKA SOVAŽIČIČI VELIKA POLJANA BIBIČKA NA POHOREJU BLONJ MAZARJE DOLENJAS TORULCI BIBENČIČI SČENIČI GRAD LAUBNO BOČA OB SAVINI DOBROVA	BRALČIČI LEŠARJI KORJULI ACERNA VAS POLJANE DRAVSKA GORNJICA ŠKARNIČI OB PAVI LALJOMER DENOVAČI BENČIČI TRINJECI SLOVENSKE EKURVICE ČRNOJANCI MUTLIKA BREG VIRANCI KODOLČIČI MOROVNE TORULCI ŠKARNIČI OPIDRINCA SČENIČI KROVČIČI LALJOMER VELI LAMSI AMARANI ČRNA NA KOROŠKEM BOLTA ŠKARNIČI OB PAVI DENTRICEK ŠMARJESE TORULCI TRNOVSKA VAS DENTRICEK SVETI ANTON KOLJE SOČAKA ROČAČIČI BODLANI BREGOVCI RAZKORJE ČANČOVA V TRNOVA V SLOV. GOBČAH KOSTANJEVICA NA BREGU DORNVA VIRANCI GORNJA SREČIČE OB DRAVI BAGNA PEČ LOŠKI POTOK ČRLENKA SOVAŽIČIČI VELIKA POLJANA BIBIČKA NA POHOREJU BLONJ MAZARJE DOLENJAS TORULCI BIBENČIČI SČENIČI GRAD LAUBNO BOČA OB SAVINI DOBROVA	BRALČIČI LEŠARJI KORJULI ACERNA VAS POLJANE DRAVSKA GORNJICA ŠKARNIČI OB PAVI LALJOMER DENOVAČI BENČIČI TRINJECI SLOVENSKE EKURVICE ČRNOJANCI MUTLIKA BREG VIRANCI KODOLČIČI MOROVNE TORULCI ŠKARNIČI OPIDRINCA SČENIČI KROVČIČI LALJOMER VELI LAMSI AMARANI ČRNA NA KOROŠKEM BOLTA ŠKARNIČI OB PAVI DENTRICEK ŠMARJESE TORULCI TRNOVSKA VAS DENTRICEK SVETI ANTON KOLJE SOČAKA ROČAČIČI BODLANI BREGOVCI RAZKORJE ČANČOVA V TRNOVA V SLOV. GOBČAH KOSTANJEVICA NA BREGU DORNVA VIRANCI GORNJA SREČIČE OB DRAVI BAGNA PEČ LOŠKI POTOK ČRLENKA SOVAŽIČIČI VELIKA POLJANA BIBIČKA NA POHOREJU BLONJ MAZARJE DOLENJAS TORULCI BIBENČIČI SČENIČI GRAD LAUBNO BOČA OB SAVINI DOBROVA	BRALČIČI LEŠARJI KORJULI ACERNA VAS POLJANE DRAVSKA GORNJICA ŠKARNIČI OB PAVI LALJOMER DENOVAČI BENČIČI TRINJECI SLOVENSKE EKURVICE ČRNOJANCI MUTLIKA BREG VIRANCI KODOLČIČI MOROVNE TORULCI ŠKARNIČI OPIDRINCA SČENIČI KROVČIČI LALJOMER VELI LAMSI AMARANI ČRNA NA KOROŠKEM BOLTA ŠKARNIČI OB PAVI DENTRICEK ŠMARJESE TORULCI TRNOVSKA VAS DENTRICEK SVETI ANTON KOLJE SOČAKA ROČAČIČI BODLANI BREGOVCI RAZKORJE ČANČOVA V TRNOVA V SLOV. GOBČAH KOSTANJEVICA NA BREGU DORNVA VIRANCI GORNJA SREČIČE OB DRAVI BAGNA PEČ LOŠKI POTOK ČRLENKA SOVAŽIČIČI VELIKA POLJANA BIBIČKA NA POHOREJU BLONJ MAZARJE DOLENJAS TORULCI BIBENČIČI SČENIČI GRAD LAUBNO BOČA OB SAVINI DOBROVA	BRALČIČI LEŠARJI KORJULI ACERNA VAS POLJANE DRAVSKA GORNJICA ŠKARNIČI OB PAVI LALJOMER DENOVAČI BENČIČI TRINJECI SLOVENSKE EKURVICE ČRNOJANCI MUTLIKA BREG VIRANCI KODOLČIČI MOROVNE TORULCI ŠKARNIČI OPIDRINCA SČENIČI KROVČIČI LALJOMER VELI LAMSI AMARANI ČRNA NA KOROŠKEM BOLTA ŠKARNIČI OB PAVI DENTRICEK ŠMARJESE TORULCI TRNOVSKA VAS DENTRICEK SVETI ANTON KOLJE SOČAKA ROČAČIČI BODLANI BREGOVCI RAZKORJE ČANČOVA V TRNOVA V SLOV. GOBČAH KOSTANJEVICA NA BREGU DORNVA VIRANCI GORNJA SREČIČE OB DRAVI BAGNA PEČ LOŠKI POTOK ČRLENKA SOVAŽIČIČI VELIKA POLJANA BIBIČKA NA POHOREJU BLONJ MAZARJE DOLENJAS TORULCI BIBENČIČI SČENIČI GRAD LAUBNO BOČA OB SAVINI DOBROVA	BRALČIČI LEŠARJI KORJULI ACERNA VAS POLJANE DRAVSKA GORNJICA ŠKARNIČI OB PAVI LALJOMER DENOVAČI BENČIČI TRINJECI SLOVENSKE EKURVICE ČRNOJANCI MUTLIKA BREG VIRANCI KODOLČIČI MOROVNE TORULCI ŠKARNIČI OPIDRINCA SČENIČI KROVČIČI LALJOMER VELI LAMSI AMARANI ČRNA NA KOROŠKEM BOLTA ŠKARNIČI OB PAVI DENTRICEK ŠMARJESE TORULCI TRNOVSKA VAS DENTRICEK SVETI ANTON KOLJE SOČAKA ROČAČIČI BODLANI BREGOVCI RAZKORJE ČANČOVA V TRNOVA V SLOV. GOBČAH KOSTANJEVICA NA BREGU DORNVA VIRANCI GORNJA SREČIČE OB DRAVI BAGNA PEČ LOŠKI POTOK ČRLENKA SOVAŽIČIČI VELIKA POLJANA BIBIČKA NA POHOREJU BLONJ MAZARJE DOLENJAS TORULCI BIBENČIČI SČENIČI GRAD LAUBNO BOČA OB SAVINI DOBROVA	BRALČIČI LEŠARJI KORJULI ACERNA VAS POLJANE DRAVSKA GORNJICA ŠKARNIČI OB PAVI LALJOMER DENOVAČI BENČIČI TRINJECI SLOVENSKE EKURVICE ČRNOJANCI MUTLIKA BREG VIRANCI KODOLČIČI MOROVNE TORULCI ŠKARNIČI OPIDRINCA SČENIČI KROVČIČI LALJOMER VELI LAMSI AMARANI ČRNA NA KOROŠKEM BOLTA ŠKARNIČI OB PAVI DENTRICEK ŠMARJESE TORULCI TRNOVSKA VAS DENTRICEK SVETI ANTON KOLJE SOČAKA ROČAČIČI BODLANI BREGOVCI RAZKORJE ČANČOVA V TRNOVA V SLOV. GOBČAH KOSTANJEVICA NA BREGU DORNVA VIRANCI GORNJA SREČIČE OB DRAVI BAGNA PEČ LOŠKI POTOK ČRLENKA SOVAŽIČIČI VELIKA POLJANA BIBIČKA NA POHOREJU BLONJ MAZARJE DOLENJAS TORULCI BIBENČIČI SČENIČI GRAD LAUBNO BOČA OB SAVINI DOBROVA	BRALČIČI LEŠARJI KORJULI ACERNA VAS POLJANE DRAVSKA GORNJICA ŠKARNIČI OB PAVI LALJOMER DENOVAČI BENČIČI TRINJECI SLOVENSKE EKURVICE ČRNOJANCI MUTLIKA BREG VIRANCI KODOLČIČI MOROVNE TORULCI ŠKARNIČI OPIDRINCA SČENIČI KROVČIČI LALJOMER VELI LAMSI AMARANI ČRNA NA KOROŠKEM BOLTA ŠKARNIČI OB PAVI DENTRICEK ŠMARJESE TORULCI TRNOVSKA VAS DENTRICEK SVETI ANTON KOLJE SOČAKA ROČAČIČI BODLANI BREGOVCI RAZKORJE ČANČOVA V TRNOVA V SLOV. GOBČAH KOSTANJEVICA NA BREGU DORNVA VIRANCI GORNJA SREČIČE OB DRAVI BAGNA PEČ LOŠKI POTOK ČRLENKA SOVAŽIČIČI VELIKA POLJANA BIBIČKA NA POHOREJU BLONJ MAZARJE DOLENJAS TORULCI BIBENČIČI SČENIČI GRAD LAUBNO BOČA OB SAVINI DOBROVA	

Potek razvrstitja v skupine pri oskrbi s pitno vodo.
 Analiza je bila naravnana na vse občine.
 1. Izbirna spreminjalnica:
 - Gostota prebivalstva v občini
 - Gostota prebivalstva v aglomeraciji (st. prebivalcev v aglomeraciji / površina vseh aglomeracij v občini)
 - Gostota prebivalstva (st. prebivalcev v občini / površina občine)
 Najbolje smo občine razdelili v 3 skupine glede na številko prebivalstva v občini. Nato smo vsaki razredi razdelili na podskupine glede na povprečno gostoto prebivalstva v občini. Občine smo glede na gostoto razvrstili na podlagi spreminjalnic gostota prebivalstva v aglomeraciji in gostota prebivalstva.
 Na podlagi spreminjalnic gostota prebivalstva v aglomeraciji in gostota prebivalstva je bilo določeno aritmetično povprečje gostote prebivalstva v občini. Nato smo določili razrede in enakolični izračun (st. preb. na kraj). V razredi smo razvrstili občine glede na aritmetično povprečje gostote.
 Izvedli smo poročilo o ceni storitve oskrbe s pitno vodo za vse občine. Zato je v izračun povprečne cene zajeti 185 občin.

Območje	1.7.2022	1.7.2023	1.7.2024	1.7.2025	1.7.2026	1.7.2027	1.7.2028	1.7.2029	1.7.2030
Območje oskrbe s pitno vodo - celotno območje	1.7.2022	1.7.2023	1.7.2024	1.7.2025	1.7.2026	1.7.2027	1.7.2028	1.7.2029	1.7.2030
Območje oskrbe s pitno vodo - osrednja Slovenija	1.7.2022	1.7.2023	1.7.2024	1.7.2025	1.7.2026	1.7.2027	1.7.2028	1.7.2029	1.7.2030
Območje oskrbe s pitno vodo - zahodna Slovenija	1.7.2022	1.7.2023	1.7.2024	1.7.2025	1.7.2026	1.7.2027	1.7.2028	1.7.2029	1.7.2030
Območje oskrbe s pitno vodo - vzhodna Slovenija	1.7.2022	1.7.2023	1.7.2024	1.7.2025	1.7.2026	1.7.2027	1.7.2028	1.7.2029	1.7.2030

