

MESTNA OBČINA MARIBOR
HEROJA STANETA 1
2000 MARIBOR

Maribor 10.01.2020
Naš znak:MK-DT-LF

ZADEVA: POSREDOVANJE ELABORATA IN OBLIKOVANJE CENE NA PODLAGI METODOLOGIJE ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA ZA LETO 2020 - OCENA PODATKOV GLEDE NA POVEČANJE IZHODIŠČ ZARADI UČINKA DVIGA MINIMALNE PLAČE

Spoštovani,

Podjetje Nigrad d. d. vam kot izvajalec javne službe odvajanja v Mestni Občini Maribor posreduje v prilogi dopisa elaborat odvajanja odpadne vode in črpanja obstoječih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav na območju Mestne Občine Maribor za leto 2020 po ocenjenih podatkih.

Izvajalec javne službe posreduje dani elaborat na podlagi sklepa in zapisnika 8. seje koordinacije javnih podjetij iz katerih bo razviden učinek dviga plač po Zakonu o minimalni plači (Ur.l.RS. št. 83/2018).

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 služba je elaborat in podeljena koncesija za opravljanje za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Maribor z dne 20.4.2011 po podeljeni odločbi št. 01401-6/2010-18 z dne 19.4.2011 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,

Direktor družbe:

Matjaž Krevelj

S povratnico!

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 2020 PO OCENJENIH PODATKIH**

PRAVNA 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,
- 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 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 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

ODVAJANJE OBČINA	Obračunska količina od I. do XII. 2018						
	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		Stroški izvajanja storitev
	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
	Obračunska količina od I. do IX. 2019						
Maribor I. - IX. 2019	1.350.852	403.413	2.926.509	867.893	4.277.361	1.271.306	1.202.959
ODVAJANJE OBČINA	Predračunska količina od I. do XII. 2018						
	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		Stroški izvajanja storitev
	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
	Predračunska količina od I. do XII. 2019						
Maribor I. - XII.	1.842.004		3.949.385		5.791.389		1.761.700

Po podatkih iz obdobja I. – IX. 2019 ocenjujemo, da bo količina odvedene vode v letu 2019 znašala 5.703.148 m³ kar je 1,5 % manj od predračunske količine za leto 2019. Prav tako za leto 2020 ocenjujemo enako količino odvedene vode, kot je po oceni predvidena za leto 2019 torej 5.703.148 m³.

Izvajalec javne službe v dani tabeli prikazuje zgolj količine odvedene odpadne vode, ki so speljane v javni kanalizacijski sistem, po podatkih na podlagi porabe pitne vode.

Tabela 1. a

OBČINA MARIBOR	Predračunsko od I. do XII. 2019	
	OCENA PREGLEDA MALIH ČISTILNIH NAPRAV ALI VNOSA V SISTEM MALIH ČISTILNIH NAPRAV	ČRPANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, MALIH ČISTILNIH NAPRAV IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC
	40 kom*	1343 kom
OBČINA MARIBOR	Realizacija od I. do IX. 2019	
	PREGLED MALIH ČISTILNIH NAPRAV ALI VNOSA V SISTEM MALIH ČISTILNIH NAPRAV	ČRPANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, MALIH ČISTILNIH NAPRAV IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC
	29	726

IZRAČUN KALKULATIVNIH ELEMENTOV POVPREČNE LASTNE CENE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH VODA ZA LETO 2019 OCENA IN OCENA STRUKTURE LASTNE CENE ZA OBČINO MARIBOR V LETU 2020

Tabela: 2

		I. - XII. 2018			OCENA I. - XII. 2019			OCENA I. - XII. 2020		
		EUR	Strukt. %	EUR/m3	EUR	Strukt. %	EUR/m3	EUR	Strukt. %	EUR/m3
1.Neposredni stroški	količina			5.779.779			5.703.148			5.703.148
	strošek el. energije	28.470	1,68	0,4926	29.000	1,69	0,0051	40.000	2,13	0,0070
	strošek pog. goriva	66.023	3,91	1,1423	60.000	3,50	0,0105	62.000	3,30	0,0109
	drugi str. materiala	97.458	5,77	1,6862	90.000	5,25	0,0158	92.000	4,89	0,0161
	strošek storitev	375.480	22,22	6,4964	370.000	21,58	0,0649	407.000	21,63	0,0714
	strošek dela	671.100	39,71	11,6112	660.000	38,49	0,1157	738.281	39,24	0,1295
	neposred. str. prodaje	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
	drugi neposr. stroški	246.549	14,59	4,2657	175.000	10,20	0,0307	175.000	9,30	0,0307
				0,0000						
	SKUPAJ nepos. str.	1.485.080	87,88	25,6944	1.384.000	80,71	0,2427	1.514.281	80,48	0,2655
2. Posredni proizvodjalni stroški										
	amortizacija - oprema	65.610	3,88	1,1352	97.382	5,68	0,0171	120.000	6,38	0,0210
	investicijsko vzdrževanje	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
	drugi posr. proiz. stroški	111.699	6,61	1,9326	107.000	6,24	0,0188	110.000	5,85	0,0193
	stroški vozil po izračunu	-78.862	-4,67	-1,3644	-48.500	-2,83	-0,0085	-48.000	-2,55	-0,0084
	SKUPAJ posred. proiz. str.	98.447	5,83	1,7033	155.882	9,09	0,0273	182.000	9,67	0,0319
3.Splošni stroški		305.359	18,07	5,2832	310.021	18,08	0,0544	325.544	17,30	0,0571
	(stroški prodaje, nabave in uprave)	280.205	16,58	4,8480	290.021	16,91	0,0509	305.544	16,24	0,0536
	popravek terjatev	25.154	1,49	0,4352	20.000	1,17	0,0035	20.000	1,06	0,0035
	finančni odhodki	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
4. Zmanjšanje stroškov za druge prihodke		198.958	11,77	3,4423	185.000	10,79	0,0324	195.000	10,36	0,0342
SKUPAJ		1.689.928	100,00	29,2386	1.664.903	97,09	0,2919	1.826.825	97,09	0,3203
Donos 3 %		0	0,00	0,0000	49.947	2,91	0,0088	54.805	2,91	0,0096
SKUPAJ LASTNA CENA		1.689.928	100,00	29,2386	1.714.850	100,00	0,3007	1.881.630	100,00	0,3299

cena = vsota $E_i \cdot C_i / Q$	
1.881.630	EUR/ 5.703.148 m3
0,3299	EUR/m3

V končno ceno je prav tako vkalkuliran donos v višini 3 %. **Sam donos je določen skladno z delovanjem javne službe odvajanja, poslovnim načrtom podjetja ki potrebuje za operativno izvajanje javne službe nova operativna osnovno potrebna sredstva za izvajanje obvezne gospodarske javne službe, pri čemer Uredba 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 določa v svojem 2. členu 16. točke, da le - ta ne sme presežati pet odstotkov.**

Stroški dela se v letu 2020 prilagajajo minimalni plači, ki bo od 01.01.2020 znašala 940,58 €. Dvig minimalne plače bo imel v letu 2020 za posledico tudi dvig ostalih storitev, predvsem tistih kateri glavni kalkulativni element predstavljajo stroški dela.

Pri oblikovanju cen javnih služb smo tako upoštevali standarde in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo v povezavi z vplivom novo izgrajene javne kanalizacije (črpališče ČP Limbuš in ČP Dobrava), ki bosta in že obremenjujeta javno gospodarsko službo.

V okviru stroškov izvajanje javne službe ima vpliv prav tako povečana amortizacija nakup novega vozila - kamera.

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

Šele v letu 2017 so se cene odvajanja v Mestni občini Maribor uskladile (**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. Cena odvajanja je v letu 2018 znaša za odvajanje **0,2949 €/m³**
2. Cena pregleda obratovanja male čistilne naprave je znaša **71,68 €** na pregled,
3. Cena črpanja po koncesiji je v letu 2018 znašala 31,31 €/m³+6,30 €/m³ za CČN Maribor čiščenje blata od 01.03.2018.

V letu 2019 je bil potrjen elaborat odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode na podlagi rezultata poslovanja iz leta 2018. Sklep je bil objavljen in se glasi **SKLEP o potrditvi cene ravnanja z odpadnimi vodami v mestni občini Maribor MUV št. 16/2019**.

1. Cena odvajanja v letu 2019 znaša za odvajanje **0,2949 €/m³** in je veljavna cena iz leta 2018, oz. leta 2017,
2. Cena omrežnine za DN 20 odvajanje **3,88 €/DN¹**
3. Cena pregleda obratovanja male čistilne naprave se pohvali,
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.**

VPLIV CEN NA POSLOVANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN PREDLOG CEN ZA LETO 2020 NA PODLAGI OCENJENIH PODATKOV POSLOVANJA V LETU 2020

Posredujemo predlog cen na podlagi ocene rezultata poslovanja iz leta 2019 in ocen za leto 2020 vse brez zakonsko določenega DDV. Sklep naj bo objavljen in se glasi **SKLEP o potrditvi cene ravnanja z odpadnimi vodami v mestni občini Maribor MUV št. ___/2019/2020 z veljavnostjo 01.03.2020**.

1. Cena odvajanja v letu 2020 0,3299 €/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 0,3299 €/m³ po porabi pitne vode za vse uporabnike obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav,**
5. Cena črpanja obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav znaša 31,31 €/m³ za tiste uporabnike, ki izvedejo naročilo izven plana ter več kot 1x na tri leta. Za vse uporabnike storitve črpanja obstoječih pretočnih greznic, nepretočnih greznic in malih čistilnih naprav izven plana 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
2019 I. – IX.	471.073	1.195.916 €	2 %	9.421 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, 109/12 in 76/17)) 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 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.

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
CENA NIGRAD 2020 priprave elaborata gospodarstvo in gospodinjstvo - ocena	0,3299 €/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 (kazalci se nanašajo na leto 2018, saj za leto 2019 še niso znani)

KRA TKOROČNE 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).

KRA TKOROČNE 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 KRA TKOROČNEGA 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 KRA TKOROČNIH 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 KRA TKOROČNEGA FINANCIRANJA	42,00	29,7
OBRAČANJE KRA TKOROČNIH 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	Nigrad 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

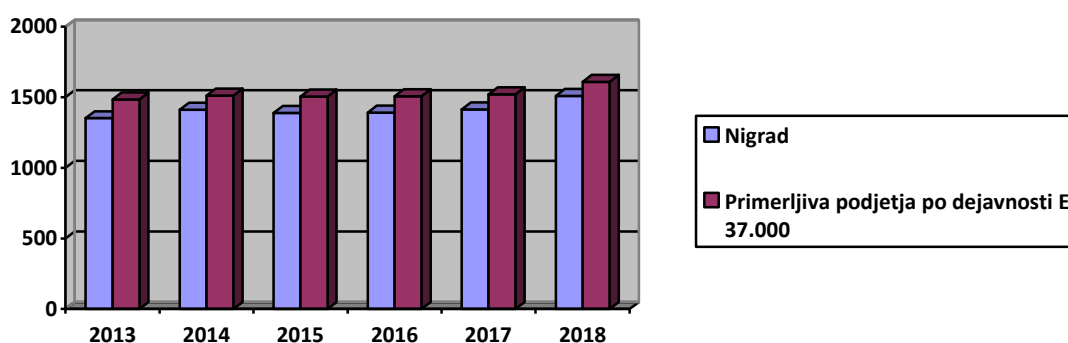
$$\text{povprečna mesečna plača na zaposlenca} = \frac{\text{(stroški plače / število mesecev poslovanja)}}{\text{povprečno število zaposlenecv}}$$

Kazalnik prikazuje povprečno bruto plačo na zaposlenega pri poslovnem subjektu.

Tabela: 7. Povprečna mesečna plača

Leto	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Nigrad	1.352 €	1.412 €	1.389 €	1.391 €	1.414 €	1.510 €
Primerljiva podjetja po dejavnosti E 37.000	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. 2020	
	OCENA PREGLEDA MALIH ČISTILNIH NAPRAV ALI VNOSA V SISTEM MALIH ČISTILNIH NAPRAV	ČRPNJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, MALIH ČISTILNIH NAPRAV IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC
	40 kom*	1057 kom 1/3 vseh

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

ODVAJANJE	Predračunska količina od I. do XII. 2020		
	Gospodarstvo	Gospodinjstvo	Skupaj
	m3	m3	m3
OBČINA			
Maribor	1.801.136	3.902.012	5.703.148

Izvajalec javne službe v dani tabeli prikazuje zgolj količine odvedene odpadne vode, ki so speljane v javni kanalizacijski sistem na podlagi porabe pitne vode.

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 2020.

Stroški /Leto	2020
Proizvajalni stroški (PS)	1.696.281
Splošni stroški (SS)	325.544
Skupaj stroški (SKS)	2.021.825
Posebni prihodki	195.000
Priznani donos (D)[1]	54.805
Skupaj LC storitve	1.881.630
Količina odvedene vode v m ³	5.703.148
LC storitve v € na enoto (m³)	0,3299

Stroški dela se v letu 2020 prilagajajo minimalni plači, ki bo od 01.01.2020 znašala 940,58 €. Dvig minimalne plače bo imel v letu 2020 za posledico tudi dvig ostalih storitev, predvsem tistih kateri glavni kalkulativni element predstavljajo stroški dela.

Izvajalec javne službe v dani tabeli prikazuje zgolj količine odvedene odpadne vode, ki so speljane v javni kanalizacijski sistem, po podatkih na podlagi porabe pitne vode.

Pri oblikovanju cen javnih služb smo tako upoštevali standarde in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo v povezavi z vplivom novo izgrajene javne kanalizacije (črpališče ČP Limbuš in ČP Dobrava), ki bosta in že obremenjujeta javno gospodarsko službo.

V okviru stroškov izvajanje javne službe ima vpliv prav tako povečana amortizacija nakup novega vozila - kamera.

Sam 3 % donos je določen skladno z delovanjem javne službe odvajanja, poslovnim načrtom podjetja ki potrebuje za operativno izvajanje javne službe nova operativna osnovno potrebna sredstva za izvajanje obvezne gospodarske javne službe, pri čemer Uredba 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 določa v svojem 2. členu 16. točke, da le - ta ne sme presegati pet odstotkov.

V letu 2020 so predvideni v Mestni občini Maribor PS - proizvodjalni stroški v višini 1.696.281 € in SS – splošni stroški v višini 325.544 € ter priznani donos v višini 54.805 €.

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 (analize 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	2020-črpanje obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav na mesečni osnovi skladno glede na porabo pitne vode
Proizvajalni stroški (PS)	93.010
Splošni stroški (SS)	13.951
Skupaj stroški (SKS)	106.961
Priznani donos (D)[1]	3.209
Skupaj LC storitve	110.170
Količina odvedene vode v m3	333.983
LC storitve v € na enoto porabljene pitne vode (m3)	0,3299

V končno ceno črpanja je prav tako vkalkuliran strošek za čiščenje na CČN Maribor in skupni donos v višini 3 %. Sam donos je določen skladno z delovanjem javne službe odvajanja (črpanja greznic), poslovnim načrtom podjetja ki potrebuje za operativno izvajanje javne službe nova operativna osnovno potrebna sredstva za izvajanje obvezne gospodarske javne službe, pri čemer Uredba 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 določa v svojem 2. členu 16. točke, da le - ta ne sme presežati pet odstotkov.

ZA ČRPANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, NEPRETOČNIH GREZNIC IN MALIH ČISTILNIH NAPRAV IZVEN PLANA SE UPORABLJA CENIK PO DEJANSKO IZVEDENEM ČRPANJU NA ENAK NAČIN KOT DO SEDAJ IN SICER:

Cena je sestavljena iz 31,31 €/m3 za storitev črpanja + 1,4541 €/m3 saj se k ceni črpanja greznic in malih čistilnih naprave prišteje še čiščenje na CČN Maribor + 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, 81/2019) 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 ^{storitev1} 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, 76/2017, 81/2019) 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, 81/2019).

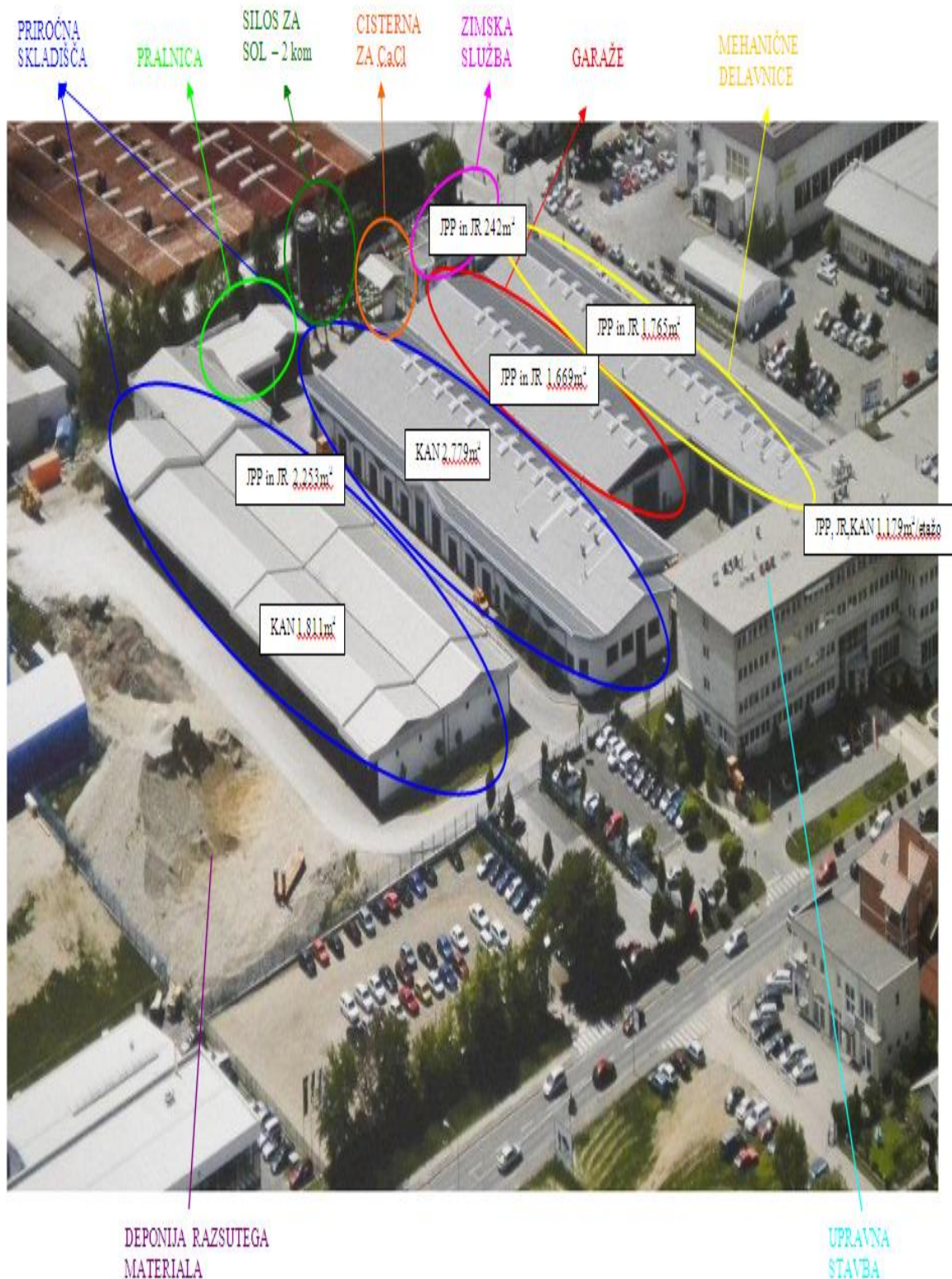
Cena je skladna z mnenjem računskega sodišča Številka: 301-2/2014/16 z dne 20. 5. 2014.

*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 – večja osnovna sredstva

Naziv OS	DATUM	DATUM NAKUPA	REGISTERSKA ŠTEVILKA VOZILA	CELOTNA AMORTIZACIJA V SLUŽBI KANALIZACIJA v EUR
CITROEN JUMPER III HDI	31.12.2019	30.6.2008	NIG-33	0
IVECO EURO CARGO ZA ZIMSKO PREDIRANJE	31.12.2019	30.10.2009	NIG-22	0
MERCEDES BENZ ACTROS KA-JEET	31.12.2019	11.5.2012	NIG-95	0
DACIA DOKKER VAN AMBIANCE 1,5 DCI	31.12.2019	17.12.2013	NIG-30	1.288,20
DACIA NOVI SANDERO STEPWAY PRESTIGE 1,5 DCI	31.12.2019	17.12.2013	NIG-18	1.522,56
RENAULT MASTER FURGON (MELJE)	31.12.2019	11.11.2015	NIG-71	3.785,28
RENAULT KA-JEET	31.12.2019	01.02.2018	NIG-04	40.550,52
FORD FURGON	31.12.2019	29.08.2018	NIG – 20	5.497,32
FORD TRANSIT	31.12.2019	16.11.2018	NIG - 26	3.717,48
Unimog u423	31.12.2019	05.12.2018	NIG - 112	22.737,00
Oprema Melje	31.12.2019			25.306,66

* Podatki so po oceni na dan 31.12.2019.

V mesecu novembru 2019 je bila dobavljena nova kamera, ki bo povzročila na letnem nivoju za cca 28.000 € novih stroškov amortizacije.

Ocenjen znesek stroška amortizacije osnovnih sredstev za leto 2019 za dejavnost odvajanja v Mestni Občini Maribor znaša*:

	EUR
- Amortizacija črpališča Melje	12.653 €
- Ostala amortizacija osnovnih sredstev celotne dejavnosti kanalizacija	120.395 €
- Amortizacija, ki bremeni občino Maribor po oceni za l. 2019	97.382 €
- Amortizacija, ki bremeni občino Maribor po oceni za l. 2020	120.000 €

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, freziranje 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, freziranje 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, freziranje 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
3. IN NOVA KAMERA DOBALJENA V NOVEMBRU 2019.

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, 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);
- 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, 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.

Razdelitev razlike nepokritih odhodkov po ključu (odhodkov vodstva podjetja, glavne pisarne, služba za pravne, kadrovske in splošne zadeve, služba za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), informatike, plana in analiz, službe avtopark in mehanizacija, skladišča) 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, glavna pisarna, služba za pravne, kadrovske in splošne zadeve, služba za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), informatika, plana 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 učinkovite plače in poslovni 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 € ($2.116.915 \text{ €} \cdot 0,1709 = 361.781 \text{ €}$ $\cdot 0,703756 = 254.605 \text{ €}$) 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 2020 OCENA IN STRUKTURA LASTNE CENE ZA OBČINO MARIBOR V LETU 2020

Tabela 14. Izračun kalkulatvinih elementov 2020

		OCENA I. - XII. 2019			OCENA I. - XII. 2020		
		EUR	Strukt. %	EUR/m3	EUR	Strukt. %	EUR/m3
1.Neposredni stroški	količina			5.703.148			5.703.148
	strošek el. energije	29.000	1,69	0,0051	40.000	2,13	0,0070
	strošek pog. goriva	60.000	3,50	0,0105	62.000	3,30	0,0109
	drugi str. materiala	90.000	5,25	0,0158	92.000	4,89	0,0161
	strošek storitev	370.000	21,58	0,0649	407.000	21,63	0,0714
	strošek dela	660.000	38,49	0,1157	738.281	39,24	0,1295
	neposred. str. prodaje	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
	drugi neposr. stroški	175.000	10,20	0,0307	175.000	9,30	0,0307
	SKUPAJ nepos. str.	1.384.000	80,71	0,2427	1.514.281	80,48	0,2655
2. Posredni proizvodjalni stroški							
	amortizacija - oprema	97.382	5,68	0,0171	120.000	6,38	0,0210
	investicijsko vzdrževanje	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
	drugi posr. proiz. stroški	107.000	6,24	0,0188	110.000	5,85	0,0193
	stroški vozil po izračunu	-48.500	-2,83	-0,0085	-48.000	-2,55	-0,0084
	SKUPAJ posred. proiz. str.	155.882	9,09	0,0273	182.000	9,67	0,0319
3.Splošni stroški		310.021	18,08	0,0544	325.544	17,30	0,0571
	(stroški prodaje, nabave in uprave)	290.021	16,91	0,0509	305.544	16,24	0,0536
	popravek terjatev	20.000	1,17	0,0035	20.000	1,06	0,0035
	finančni odhodki	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
4. Zmanjšanje stroškov za druge prihodke		185.000	10,79	0,0324	195.000	10,36	0,0342
SKUPAJ		1.664.903	97,09	0,2919	1.826.825	97,09	0,3203
Donos 3 %		49.947	2,91	0,0088	54.805	2,91	0,0096
SKUPAJ LASTNA CENA		1.714.850	100,00	0,3007	1.881.630	100,00	0,3299

Stroški dela se v letu 2020 prilagajajo minimalni plači, ki bo od 01.01.2020 znašala 940,58 €. Dvig minimalne plače bo imel v letu 2020 za posledico tudi dvig ostalih storitev, predvsem tistih kateri glavni kalkulatvini element predstavljajo stroški dela.

Pri oblikovanju cen javnih služb smo tako upoštevali standarde in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo v povezavi z vplivom novo izgrajene javne kanalizacije (črpališče ČP Limbuš in ČP Dobrava), ki bosta in že obremenjujeta javno gospodarsko službo.

V okviru stroškov izvajanje javne službe ima vpliv prav tako povečana amortizacija nakup novega vozila.

10. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za obračunsko obdobje I. – XII. 2019 – planski podatki – enaki ocenjenim za leto 2019

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

Razdelitev stroškov po ključu na službe in oddelke

(v EUR)						
Službe/oddelki	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, 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 € * 0,1745 = 372.252 € * 0,7038 = 261.991 €) ter del stroškov komerciala ter dejavnost svetovanja in storitev v višini 28.030 € (70,38 % od 39.826 €) kar skupaj znaša 290.021 €.

Prav tako bomo v letu 2020 na enak način delili stroške po ključu in jih povečali v primerjavi z oceno in planom za leto 2019 za 15.523 € kar je odraz predvsem povečanja stroškov plač in storitev, ki se delijo po ključu.

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

V končno ceno odvajanja in črpanja greznic ter malih čistilnih naprav je prav tako vkalkuliran donos v višini 3 %, kar je skladno z delovanjem javne službe, poslovnim načrtom podjetja ki potrebuje za operativno izvajanje javne službe osnovna potrebna sredstva (premičnine in nepremičnine), pri čemer Uredba 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 določa 2. členu 16. točke, da le - ta ne sme presežati pet odstotkov.

12. 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.

13. 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	1.594.554,48
stroški zavarovanja*	308.442,04
stroški financiranja (obresti)	0
Skupaj stroški OMR	1.902.996,52
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 15.11.2019 na dan 30.09.2019.

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

Vrednost amortizacije znaša za obdobje I. - IX. 2019 1.195.915,86 € oz 1.594.554,48 na leto.

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

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

Stopnja 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 sistem javnega kanalizacijskega omrežja 97,02 % odstopna (**701 objekt v območju 100 m od kanalizacije, ki še niso priključeni po 21. členu Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17)**).

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 7. in 13. Podatki glede izračunane cene storitve in omrežnine pa se nahajajo na strani 15. tabela 10 in strani 17. tabela 12 ter na strani 28 tabela 17.

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 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);
- 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, 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 potrди tudi Nadzorni svet družbe.

18. Posredovanje sklepa in načina delitve nadzornega sveta o ključih

Vsi stroški, evidentirani na stroškovnih mestih vodstva podjetja (uprava, 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 komerciale 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. Ključni 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 %

Ocenjen podatek za leto 2019 je enak planiranemu za leto 2019, ocenjen podatek za leto 2020 pa je povečan predvsem zaradi porasta stroškov storitev in delno stroškov dela, ki se delijo po ključu.

19. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Tabela 18. Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 32 (PODATKI SAMO ZA ŽE ZAKLJUČENE IN REVIDIRANE RAČUNOVODKE IZKAZE)

SPLOŠNI PODATKI O DEJAVNOSTI GOSPODARSKIH DRUŽB							
Dejavnost SKD:				E 37.000 Ravnanje z odpadki			
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.aipes.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, predlagam mestnemu svetu Mestne občine Maribor, 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) v povezavi s podeljeno koncesijsko pogodbo za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Maribor z dne 20.4.2011 po podeljeni odločbi št. 01401-6/2010-18 z dne 19.4.2011.

Predlagana cena odvajanja za leto 2020 na podlagi opravljene analize znaša 0,3299 €/m³. Skladno s 6. členom 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 zunanjih zakonskih vplivov po predpisu Zakona o minimalni plači (Ur.l.RS. št. 83/2018) podjetje ugotavlja odstopanje za več kot 10 %, kar ima za posledico uskladitev cene odvajanja odpadne vode v letu 2020.

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) namreč v 8. členu določa. Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

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.

Na podlagi izvedene celovite vsebinske in ekonomske analize znaša odstopanje nove cene odvajanja večje od 10 % iz ocene stroškov za leto 2020 za ceno odvajanja odpadne vode podjetje Nigrad d. d. Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor. Skladno s 6. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17), ki govori »*Če razlika iz prejšnjega odstavka presega deset odstotkov od potrjene cene, mora elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene*«.

Izvajalec javne službe odvajanja odpadne vode temu primerno pošilja dani elaborat za leto 2020 za odvajanje odpadne vode in na novo oblikovano ceno črpanja obstoječih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav z mesečnim stroškom 0,3299 €/m³, pri čemer se obračun izvaja glede na porabo pitne vode uporabnika. Vsled danega podjetje Nigrad posreduje pripravljen elaborat za leto 2020, kot izvajalec javne službe v potrjevanje mestnemu svetu Mestne občine Maribor.

Direktor družbe:

Matjaž Krevelj

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