



**OBČINA MIKLAVŽ
NA DRAVSKEM POLJU**

ŽUPAN

Nad izviri 6
2204 Miklavž na Dravskem polju
www.miklavz.si

Tel. 02 / 6296 820
Fax. 02 / 6296 828
E-pošta: obcina.miklavz@miklavz.si

Datum: 15.10.2021

OBČINSKEMU SVETU OBČINE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

Zadeva: Gradivo za 25. redno sejo Občinskega sveta Občine Miklavž na Dravskem polju

Vsebina:	Elaborat odvajanja odpadne vode na območju Občine Miklavž na Dravskem polju za leto 2021
Gradivo predlaga:	mag. Egon Repnik, univ. dipl. prav., župan
Gradivo pripravil:	Nigrad d.o.o., Občinska uprava
Poročevalec:	Nigrad d.o.o., Občinska uprava
Vsebina gradiva:	- Predlog sklepa - Obrazložitev - Elaborat odvajanja odpadne vode na območju Občine Miklavž na Dravskem polju za leto 2021

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Miklavž na Dravskem polju na podlagi Elaborata odvajanja odpadne vode na območju Občine Miklavž na Dravskem polju za leto 2021 potrди cene:

- 1. Cena odvajanja komunalne odpadne vode v višini 0,3299 EUR/m³ (brez DDV) porabljene pitne vode.**

OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

2. Omrežnina:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	EUR/mesečno brez DDV polna omrežnina	EUR/mesečno brez DDV s subvencijo
DN < / = 20	1	13,02	5,50
20 < DN < 40	3	39,06	16,50
40 < = DN < 50	10	130,21	55,00
50 < = DN < 65	15	195,31	82,50
65 < = DN < 80	30	390,62	165,00
80 < = DN < 100	50	651,03	275,00
100 < = DN < 150	100	1.302,06	550,00
150 < / = DN	200	2.604,12	1.100,00

Omrežnina za infrastrukturo, s katero se izvaja javna služba odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, se glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom, zaračunava uporabnikom (gospodinjstvom in izvajalcem nepridobitne dejavnosti) v višini 42,24% vrednosti, 57,76% pa se subvencionira iz proračuna občine.

3. Cena črpanja in odvoz grezničnih usedlin izven plana znaša 31,31 EUR/m³ (brez DDV). K ceni črpanja se prišteje še cena čiščenja ter cena obdelave blata na CČN Maribor po veljavnem ceniku.
4. Cena črpanja obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav po planu oz. v planu znaša 0,3299 EUR/m³ (brez DDV) porabljene pitne vode.
5. Cena pregleda priklopa na sistem javne kanalizacije znaša 34,93 EUR (brez DDV) na opravljen pregled.
6. Cene veljajo od 1.1.2022.

ŽUPAN

mag. Egon Repnik, univ. dipl. prav.

OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

OBRAZLOŽITEV:

Skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št.87/12, 109/1276/17, 78/19, 49/20 - ZIUZEOP) je določeno, da je osnova za uveljavitev cene Elaborat, ki je določen s prej navedeno Uredbo.

Na podlagi Uredbe in Odloka o lokalni gospodarski javni službi odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Miklavž na Dravskem polju (MUV št.14/16, 22/17) smo pregledali Elaborat odvajanja odpadne vode na območju Občine Miklavž na Dravskem polju za leto 2021, ki ga je posredoval izvajalec obvezne GJS – Nigrad d.o.o..

Pri pregledu Elaborata je Občinska uprava preverila skladnost predlaganega Elaborata z zahtevami Uredbe in ugotovila, da je Elaborat sestavljen skladno z državno Uredbo. Elaborat posredujemo Občinskemu svetu v obravnavo in potrditev.

1. Storitev GJS odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode

Cena storitve GJS odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ostane nespremenjena in znaša 0,3299 EUR/m³ brez DDV.

2. Omrežnina

Iz Elaborata Nigrada izhaja, da se cena omrežnine poviša, in sicer iz 12,75 EUR (brez DDV) na 13,02 EUR (brez DDV) za DN 20 (tabela T1).

Predlog občinske uprave je, da se višina omrežnine za končnega uporabnika poviša za 0,50 EUR (brez DDV), to je na 5,50 EUR mesečno (brez DDV) za DN 20 (tabela T2), razlika se subvencionira iz občinskega proračuna. Občina Miklavž bi morala tako za gospodinjstva in izvajalce nepridobitne dejavnosti zagotoviti subvencijo cene iz občinskega proračuna v višini približno 206.485,67 EUR letno (brez DDV) oz. 251.912,52 EUR z DDV pri 2.157 priključkih v občini (podatek iz Elaborata 2021).

Omrežnina za infrastrukturo, s katero se izvaja javna služba odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, se glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom, zaračunava uporabnikom (gospodinjstvom in izvajalcem nepridobitne dejavnosti) v višini 42,24% vrednosti, 57,76% pa se subvencionira iz proračuna občine.

3. Črpanje in odvoz grezničnih usedlin ter čiščenje na CČN Maribor

Cena črpanja in odvoz grezničnih usedlin izven plana se ne spremeni in znaša 31,31 EUR/m³. Cena čiščenja na CČN Maribor, ki se prišteje k ceni črpanja.

K ceni se prišteje še strošek ravnanja z blatom na CČN Maribor po veljavnem ceniku.

OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

4. Črpanje obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav po planu

Cena črpanja obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav po planu oz. v planu znaša 0,3299 EUR/m³ porabljene pitne vode.

5. Pregled priklopa na sistem javne kanalizacije

Cena pregleda priklopa na sistem javne kanalizacije ostane nespremenjen in znaša 34,93 EUR (brez DDV) na opravljen pregled.

OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

Simulacija izračuna spremembe cene omrežnine za odvajanje in vpliv na občinski proračun

T1: Trenutno veljavna cena (brez subvencije)

vodomer	št. priključkov	stara cena v eur/mesec (brez DDV)	vrednost (brez DDV)/mesec	nova cena v eur/ mesec (brez DDV)	vrednost (brez DDV)/mesec	Razlika/mesec	Razlika/leto
DN 20	2149	12,7500	27.398,46	13,02	27.981,27	580,23	6.962,76
DN 40	3	38,2500	114,75	39,06	117,18	2,43	29,16
DN 50	3	127,4900	382,47	130,21	390,63	8,16	97,92
DN 65	0	191,2400	-	195,31	-	-	-
DN 100	2	637,4700	1.274,94	651,03	1.302,06	27,12	325,44
SKUPAJ	2157		29.170,62		29.791,14	617,94	7.415,28

T2: Cena omrežnine s subvencijo (povišanje iz 5,00 EUR na 5,50 EUR brez DDV za DN 20)

	št. priključkov	cena v eur/mesec (brez DDV)	vrednost (brez DDV)/mesec	subvencija cene v eur/ mesec (brez DDV)	Vrednost subvencije (brez DDV)/mesec	subvencija letno (brez DDV)	subvencija letno z DDV
DN 20	2149	5,50	11.819,50	7,52	16.161,77	193.941,23	
DN 40	3	16,50	49,50	22,56	67,68	812,16	
DN 50	3	55,00	165,00	75,21	225,63	2.707,56	
DN 65	0	82,50	-	112,81	-	-	
DN 100	2	275,00	550,00	376,03	752,06	9.024,72	
SKUPAJ	2157		12.584,00		17.207,14	206.485,67	251.912,52

OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

Na podlagi določil 3., 5. in 19. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 49/20 - ZIUZEOP) in 14. člena Statuta občine Miklavž na Dravskem Polju (MUV, št. 24/15, 16/17, 11/21) je Občinski svet občine Miklavž na Dravskem polju na svoji _____ seji, dne _____ sprejel

S K L E P

o določitvi cene odvajanja, omrežnine, črpanja in cene storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE v Občini Miklavž na Dravskem Polju ter sklep o sprejetju subvencije

1.

S tem sklepom se določi cena odvajanja za normalno uporabo vode, omrežnina, črpanje greznic, cena pregleda priklopa na sistem javne kanalizacije ter cena storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE na območju občine Občini Miklavž na Dravskem Polju.

2.

Cena storitve gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode znaša 0,3299 EUR/m³ brez DDV.

3.

Mesečna tarifa omrežnine za odvajanje in za dimenzijo priključka znaša:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	EUR/mesečno brez DDV polna omrežnina	EUR/mesečno brez DDV s subvencijo
DN < / = 20	1	13,02	5,50
20 < DN < 40	3	39,06	16,50
40 < = DN < 50	10	130,21	55,00
50 < = DN < 65	15	195,31	82,50
65 < = DN < 80	30	390,62	165,00
80 < = DN < 100	50	651,03	275,00
100 < = DN < 150	100	1.302,06	550,00
150 < / = DN	200	2.604,12	1.100,00

Omrežnina za infrastrukturo, s katero se izvaja javna služba odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, se glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom, zaračunava uporabnikom (gospodinjstvom in izvajalcem nepridobitne dejavnosti) v višini 42,24% vrednosti, 57,76% pa se subvencionira iz proračuna občine.

4.

Cena črpanja in odvoz grezničnih usedlin izven plana znaša 31,31 EUR/m³ (brez DDV). K ceni črpanja se prišteje še cena čiščenja ter cena obdelave blata na CČN Maribor po veljavnem ceniku.

5.

Cena črpanja obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav po planu oz. v planu znaša 0,3299 EUR/m³ (brez DDV) porabljene pitne vode.

6.

Cena pregleda priklopa na sistem javne kanalizacije znaša 34,93 EUR (brez DDV) na opravljen pregled.

OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

Cene veljajo od 1.1.2022.

7.

8.

Ta sklep se objavi v Medobčinskem uradnem vestniku.

Številka: 3540-0006/2021

Datum: _____

Župan občine Miklavž na Dravskem polju
Mag. Egon Repnik, univ.dipl.prav., l.r.



Z vami že od 1857.

OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

13.07.2021

Prejeto: _____ Big znak: _____

Vredn.: _____ Priloge: _____

Številka zadeve: _____

Vrednost: _____

OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU
NAD IZVIRI 6
2204 MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

Maribor 06.07.2021

Naš znak: DT-5369

**ZADEVA: ELABORAT ZA SPREJETJE CEN NA PODLAGI METODOLOGIJE ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV
OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA 2021**

Spoštovani,

V nadaljevanju dopisa vam posredujemo pojasnilo za »elaborat« ELABORAT ODVAJANJA ODPADNE VODE NA OBMOČJU OBČINE Občina Miklavž na Dravskem polju ZA LETO 2021 PRI ČEMER NA OBMOČJU OBČINE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU IZVAJAMO SAMO SLUŽBO ODVAJANJA ODPADNE VODE

Seznajamo vas, 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, 78/2019) in določila naslednje pogoje za uveljavitev cen.

Osnova za uveljavitev cen je 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, 78/2019).

Na podlagi danega vam tako v nadaljevanju posredujemo dopolnitve, ki se nahajajo v prilogi danega dopisa.

Pri odgovoru se prosim sklicujte na naš znak.

S spoštovanjem,

Direktor družbe

Matjaž Krevelj



S povratnico!



Nigrad, komunalno podjetje, d.o.o.
Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor

Občina Miklavž na Dravskem polju

Nad izviri 6

2204 Miklavž na Dravskem polju

Številka:

Datum:

ZADEVA: ELABORAT ODVAJANJA ODPADNE VODE NA OBMOČJU OBČINE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU LETO 2021

PРАВNA PODLAGA: Zakon o gospodarskih javnih službah /ZGJS/ (Uradni list RS, št. 32/1993, 30/1998-ZZLPP0, 127/2006-ZJZP), Zakon o varstvu okolja /ZVO-1/ (Uradni list RS, št. 39/2006-UPB1, 49/2006-ZMetD, 66/2006 Odl. US: U-I-51/06-10, 33/2007-ZPNačrt, 57/2008-ZFO-1A, 70/2008, 108/2009), Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019)

PREDLAGATELJ: Nigrad, komunalno podjetje, d.o.o. Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor

PRIPRAVLJAVCI: Nigrad, komunalno podjetje, d.o.o. 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, 78/2019) in vsebuje:

- predračunske in obračunske 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,
- 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 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, 78/2019 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.

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

OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

Tabela: 1. Predračunska in obračunska količina odvajanje odpadne vode od I. do XII. 2020

Predračunska količina odvajanje odpadne vode od I. do XII. 2020					
ODVAJANJE	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj
OBČINA	m3		m3		m3
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	16.880		223.219		240.099
Obračunska količina od I. do XII. 2020-odvajanje					
ODVAJANJE	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj
OBČINA	m3	EUR	m3	EUR	m3
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	8.527		251.780		260.307

Tabela: 2. Predračunsko in obračunska količina ocene obratovanja in črpanje greznic od I. do XII.

Predračunsko od I. do XII. 2020		
OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	PREGLED MALIH ČISTILNIH NAPRAV ALI VNOSA V SISTEM MALIH ČISTILNIH NAPRAV	ČRPANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, MALIH ČISTILNIH NAPRAV IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC
	0	73 kom
Obračunsko od I. do XII. 2020		
OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	OCENA PREGLEDA MALIH ČISTILNIH NAPRAV ALI VNOSA V SISTEM MALIH ČISTILNIH NAPRAV	ČRPANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, MALIH ČISTILNIH NAPRAV IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC
	0	10 kom

* V primeru poziva in po planu. Občina je izgradila JK na katero se morajo vse stranke priključiti in hkrati s priključitvijo ukiniti greznice**.

Tabela: 3. Dejavnost odvajanja odpadnih in padavinskih voda in struktura lastne cene v letu 2020

	PREDRAČUNSKO I. - XII.2020			DEJANSKO I. - XII.2020		
	EUR	Strukt. %	EUR/m ³	EUR	Strukt. %	EUR/m ³
1.Neposredni stroški			240.099			260.307
strošek el. energije	16.070	22,70	0,0669	15.832	16,97	0,0608
strošek pog. goriva	2.296	3,24	0,0096	1.870	2,00	0,0072
drugi str. materiala	1.942	2,74	0,0081	3.511	3,76	0,0135
strošek storitev	7.334	10,36	0,0305	11.242	12,05	0,0432
strošek dela	24.285	34,30	0,1011	34.269	36,72	0,1316
neposred. str. prodaje	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
drugi neposr. stroški	340	0,48	0,0014	744	0,80	0,0029
SKUPAJ nepos. str.	52.267	73,82	0,2177	67.468	72,30	0,2592
2. Posredni proizvodni stroški						
amortizacija - oprema	2.510	3,54	0,0105	4.007	4,29	0,0154
investicijsko vzdrževanje	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
drugi posr. proiz. stroški	3.780	5,34	0,0157	3.126	3,35	0,0120
stroški vozil po izračunu	-3.341	-4,72	-0,0139	7.207	7,72	0,0277
SKUPAJ posred. proiz. str.	2.949	4,16	0,0123	14.340	15,37	0,0551
3.Splošni stroški	12.217	17,25	0,0509	11.768	12,61	0,0452
(stroški prodaje, nabave in uprave)	12.217	17,25	0,0509	11.758	12,60	0,0452
popravek terjatev	0	0,00	0,0000	10	0,01	0,0000
4. Zmanjšanje stroškov za druge prihodke	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
5. Zmanjšanje stroškov za druge prihodke refundacije	0	0,00	0,0000	263	0,28	0,0010
SKUPAJ LASTNA CENA	67.433	95,2376	0,2809	93.313	100,0000	0,3585
donos	3.372	4,7624	0,0140	0	0,0000	0,0000
SKUPAJ LASTNA CENA	70.805	100,0000	0,2949	93.313	100,0000	0,3585

Lastna cena brez upoštevanega donosa. D¹- donos v višini 5 % se izračuna skladno z Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012 in 76/2017, 78/2019) 2. člen 16. točka dane uredbe.

Stroški dela so se v letu 2020 /2021 prilagodili minimalni plači, ki je od 01.01.2020 940,58 € ter od 01.01.2021 1.024,24 €. Dvig minimalne plače je imel v letu 2020 za posledico tudi dvig ostalih storitev, predvsem tistih kateri glavni kalkulativen element predstavljajo stroški dela. Vir: <https://www.gov.si/teme/minimalna-placa/>

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.

V okviru stroškov izvajanje javne službe ima vpliv prav tako povečana amortizacija - nakup novega vozila in vozila kamere za pregled stanja javnega kanalizacijskega sistema.

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

V letu 2017 -2021 je cene odvajanja v občini skladna z investicijskim programom širšega prispevnega območja centralne čistilne naprave Maribor. Občina je ceno sprejela v letu 2017 in 2018 z veljavnostjo od 01.01.2018. V mesecu decembru je Nigrad d.o.o. dodatno prevzel vse stroške za električno energijo na območju občine Miklavž na Dravskem polju, kar prispeva tudi k uveljavitvi polne cene po IP prispevnega območja centralne čistilne naprave saj je cena plačila električne energije zrasla iz **1.056 € na 14.720 €**.

Cene odvajanja in čiščenja so sedaj v pristojnosti lokalnih skupnosti in so 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).

Z uveljavitvijo nove metodologije je v 10. členu predvideno tudi plačilo t.i. najemnine za uporabo javne infrastrukture, ki jo je dolžan plačevati izvajalec gospodarske javne službe občini in je namenski prihodek lokalne skupnosti za investicije in investicijska vzdrževalna dela na tisti javni infrastrukturi, za katero je bila zaračunana. Vir najemnine je amortizacijski del omrežnine, ki bi pokrivala stroške najemnine javne infrastrukture, ki je potrebna za izvajanje javne službe.

Tako sedaj veljajo sledeče cene brez veljavnega DDV, kjer je bil v letu 2020 sprejet elaborat z veljavnostjo cen s 01.01.2021

1. odvajanje **0,2949 €/m³**
2. Omrežnina za odvajanje za DN 20 je sprejeta cena **12,75 € za DN/20 - Občina Miklavž subvencionira omrežnino (gospodinjstvom in izvajalcem nepridobitne dejavnosti) v višini 60,78%**.
3. Cena pregleda obratovanja male čistilne naprave v višini 34,93 €.
4. Cena pregleda priklopa na sistem javne kanalizacije 34,93 € na pregled,
5. 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 0,4679 EUR/m³ cena se upošteva od 01.06.2020. **Skupaj 1,7735 €/m³ skladno s pogodbo in dodatkom št. 4/18 ter dodatka št. 5/18 in 6/20.** Skupna cena črpanja izven plana tako znaša 31,31 €/m³ h kateremu se doda še strošek čiščenja na CČN Maribor, ki na dan priprave oz. sprejema cena znaša 31,31 €/m³ +1,7735 €/m³= **33,0835 €/m³**.
6. Cena črpanja obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav **po planu** oz. v planu znaša **0,2949 €/m³ porabljene pitne vode**.

Predlog novih cen brez veljavnega DDV:

1. Osnova za odločitveno ceno je veljavna cen in znaša za leto 2021 **0,3299 [EUR/m³]**.
2. **Omrežnina za odvajanje znaša za DN 20 je 13,0206 €**
3. Cena pregleda obratovanja male čistilne naprave zajeta v mesečnem obračunu za črpanje*,
4. Cena pregleda priklopa na sistem javne kanalizacije 34,93 [EUR] na pregled,
5. Cena črpanja obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav **po planu** oz. v planu znaša **0,3299 €/m³ porabljene pitne vode***.
6. 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 0,4679 EUR/m³ cena se upošteva od 01.06.2020. **Skupaj 1,7735 €/m³ skladno s pogodbo in dodatkom št. 4/18 ter dodatka št. 5/18 in 6/20.** Skupna cena črpanja izven plana tako znaša 31,31 €/m³ h kateremu se doda še strošek čiščenja na CČN Maribor, ki na dan priprave oz. sprejema cena znaša 31,31 €/m³ +1,7735 €/m³= **33,0835 €/m³**.

Vse cene brez zakonsko določenega davka na dodano vrednost.

I. ¹Cena 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, ki jo je dolžan plačevati izvajalec gospodarske javne službe lastniku infrastrukture oz. občini ter predstavlja le ta namenski prihodek lokalne skupnosti za izvajanje investicij in investicijskih vzdrževalnih del na tisti javni infrastrukturi, za katero je bila zaračunana. Vir najemnine je omrežnina.

Število priključkov je odvisno od pridobitve podatkov št. stanovanj upravnikov, pri katerem, se obračuna omrežnina glede na število stanovanj in sicer, tam kjer je skupen vodovodni števec. Sama velikost in število uporabnikov je variabilno in niha glede na priključevanja na kanalizacijo, odklope, ter spremembe vodovodnih priključkov. Omrežnina je namenski prihodek občine Miklavž na Dravskem polju.

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.

Tabela: št. 4 Primerjava

Primerljiva območja za občino MIKLAVŽ-OMREŽNINA	(€/mesec za faktor 1 DN 20)-odvajanje
Povprečje <u>obračunska</u> cena javne infrastrukture (€/mesec za faktor 1)	3,1849 €/DN 20
Povprečje <u>potrjena</u> cena javne infrastrukture (€/mesec za faktor 1)	3,3455 €/DN 20
Povprečje <u>zaračunana</u> cena javne infrastrukture (€/mesec za faktor 1)	3,1295 €/DN 20
CENA NIGRAD NA DAN 01.01.2020-gospodinjstvo*/gospodarstvo * Občina Miklavž subvencionira omrežnino (gospodinjstvom in izvajalcem nepridobitne dejavnosti) v višini 60,78%	12,75 €/DN 20
Primerljiva območja za občino MIKLAVŽ-IZVAJANJE SLUŽBE	€ na m3-ODVAJANJE
Povprečje obračunska cena izvajanja (€/m3)	0,5966€/m3
Povprečje potrjena cena izvajanja (€/m3)	0,6118 €/m3
Povprečje zaračunana cena izvajanja (€/m3)	0,6118 €/m3
CENA NIGRAD NA DAN 01.01.2021- gospodinjstvo	0,2949 €/m3

CENA NIGRAD 2021 priprava elaborata	0,3299 €/m ³
gospodarstvo in gospodinjstvo	

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 2020)

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.

Tabela: 5. Kratkoročne obveznosti **2020**

KAZALNIK OBVEZNOSTI	Nigrad, d.o.o.	Primerljiva panoga E 37
DELEŽ KRATKOROČNEGA FINANCIRANJA	42,00	33,1
OBRAČANJE KRATKOROČNIH POSLOVNIH OBVEZNOSTI	1,593	1,998

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.

Tabela: 6. Kazalniki gospodarnosti

KAZALNIKI GOSPODARNOSTI	Nigrad, d.o.o.	Primerljiva panoga E 37
Celotna gospodarnost	1,03	1,04
Gospodarnost poslovanja	1,03	1,03
Profitna marža	0,0248	0,032
EBIT marža	0,0254	0,034
EBITDA marža	0,0653	0,147

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

POVPREČNA MESEČNA PLAČA

Kazalnik prikazuje povprečno bruto plačo na zaposlenega pri poslovnem subjektu.

Tabela: 7. Povprečna mesečna plača

Leto	2016	2017	2018	2019	2020
Nigrad, d.o.o.	1.391	1.414	1.510	1.509	1.607
Primerljiva podjetja po dejavnosti E 37.000	1.507	1.521	1.610	1.594	1.663

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

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

Tabela: 8. Predračunsko količina od I. do XII. 2021

OBČINA MIKLAVŽ	Predračunsko od I. do XII. 2021	
	OCENA PREGLEDA MALIH ČISTILNIH NAPRAV ALI VNOSA V SISTEM MALIH ČISTILNIH NAPRAV	ČRPANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, MALIH ČISTILNIH NAPRAV IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC
	0 kom	70 kom

* v primeru poziva in po planu 2021-2024. Občina je izgradila javno kanalizacijo na katero se morajo vse stranke priključiti in hkrati s priključitvijo ukiniti vse greznice in male čistilne naprave.

Tabela: 9. Predračunska količina od I. do XII. 2021

ODVAJANJE OBČINA	Predračunska količina od I. do XII. 2021				
	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj
	m ³		m ³		m ³
MIKLAVŽ	8.849		255.110		263.958

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

Podjetje Nigrad d.o.o. je oblikoval ceno skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, ,76/2017. 81/2019 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 in sicer za odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode, ter industrijsko odpadne vode. 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, 109/2012, ,76/2017. 81/2019, 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 v občini MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

	DEJANSKO I. - XII.2020			PREDRAČUNSKO I. - XII.2021		
	EUR	Strukt. %	EUR/m ³	EUR	Strukt. %	EUR/m ³
1.Neposredni stroški			260.307			263.958
strošek el. energije	15.832	18,18	0,0600	10.100	11,60	0,0383
strošek pog. goriva	1.870	2,15	0,0071	1.870	2,15	0,0071
drugi str. materiala	3.511	4,03	0,0133	2.750	3,16	0,0104
strošek storitev	11.242	12,91	0,0426	9.400	10,80	0,0356
strošek dela	34.269	39,36	0,1298	35.300	40,54	0,1337
neposred. str. prodaje	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
drugi neposr. stroški	744	0,85	0,0028	760	0,87	0,0029
						0,0000
SKUPAJ nepos. str.	67.468	77,49	0,2556	60.180	69,12	0,2280
2. Posredni proizvodjalni stroški						
amortizacija - oprema	4.007	4,60	0,0152	4.888	5,61	0,0185
investijsko vzdrževanje	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
drugi posr. proiz. stroški	3.126	3,59	0,0118	3.200	3,68	0,0121
stroški vozil po izračunu	7.207	8,28	0,0273	5.300	6,09	0,0201
SKUPAJ posred. proiz. str.	14.340	16,47	0,0543	13.388	15,38	0,0507
3.Splošni stroški	11.768	13,52	0,0446	12.001	13,78	0,0455
(stroški prodaje, nabave in uprave)	11.758	13,50	0,0445	11.991	13,77	0,0454
popravek terjatev	10	0,01	0,0000	10	0,01	0,0000
4. Zmanjšanje stroškov za druge prihodke	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
5. Zmanjšanje stroškov za druge prihodke refundacije	263	0,30	0,0010	0	0,00	0,0000
SKUPAJ LASTNA CENA	93.313	107,1713	0,3535	85.569	98,2772	0,3242
donos	0	0,0000	0,0000	1.500	1,7228	0,0057
SKUPAJ LASTNA CENA	93.313	107,1713	0,3535	87.069	100,0000	0,3299

Stroški /Leto	2021
Proizvajalni stroški (PS)	73.568
Splošni stroški (SS)	12.001
Skupaj stroški (SKS)	85.569
Priznani donos (D)[1]	1.500
Skupaj LC storitve	87.069
Količina odvedene vode v m ³	263.958
LC storitve v € na enoto (m ³) brez DDV	0,3299

D¹- donos je izračuna v višini 5 % skladno z Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017. 81/2019) 2. člen 16. točka dane uredbe. Izračuni iz leta 2020 izkazujejo še višjo ceno od predlagane cene.

Predlog cena odvajanja komunalnih vod iz tega elaborata, je oblikovana na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 109/12, 76/17 in 78/19), vendar ne odraža dejanskega zneska potrebnega za kritje celotnih stroškov.

Cena za industrijsko odpadno vodo je oblikovana skladno z 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, 76/2017 in 78/2019, 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«.*

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, 102/2012, 76/2017 in 78/2019 v 11. členu določa. Posebne storitve izvajalca so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti, in niso obvezne storitve javne službe (na primer odlaganje nekomunalnih odpadkov na odlagališču, razvrščanje ločeno zbrane odpadne embalaže, zagotovitev uporabe javne infrastrukture, kakor je infrastruktura za odvajanje industrijskih odpadnih voda in njihovo čiščenje na čistilni napravi, osebam, ki niso uporabniki storitev javne službe, zagotovitev uporabe javne infrastrukture za drugo neposredno rabo vode v skladu z zakonom, ki ureja vode, osebam, ki niso uporabniki storitev javne službe, ali prodaja uporabne surovine, energenta in energije, ki nastaja pri opravljanju storitev javne službe).

Izvajalec lahko opravlja posebne storitve iz prejšnjega odstavka v soglasju z lastnikom javne infrastrukture, pri čemer ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki, ki izvirajo iz tega naslova. Prihodki posebnih storitev se upoštevajo tako, da se zmanjša lastna cena posamezne javne službe.

Vse storitve, ki so na trgu prosto dostopne in katerih uporaba ni obvezna so tržne (posebne storitve) storitve. Da posebna storitve (tržne) ni javna služba je odločilno dejstvo, da se uporabnik, lahko prosto odloči ali bo posebno storitev uporabljal ali ne.

Na podlagi danega, Nigrad d.o.o. ne more teh odpadnih vod tretirati, kot posebno storitev saj je odvod industrijske odpadne vode reguliran in določen v 14. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo Ur.l. RS, št. 64/2012,64/2014, 98/2015 ki se glasi *»Upravljavce naprave mora na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, industrijsko odpadno vodo odvajati v javno kanalizacijo, če je to tehnično mogoče in je za čiščenje industrijske odpadne vode zagotovljena zmogljivost komunalne ali skupne čistilne naprave, ki zaključuje javno kanalizacijo. Na podlagi danega je podjetje Nigrad d.o.o.. oblikoval ceno kot za komunalno odpadno vodo.*

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 pregleda obratovanja male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo do 50 PE.

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS, št. 98/2015, 76/2017, 81/2019) v 17. členu določa, da se za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo manjšo od 50 PE, izvede pregled in prve meritve.

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.

Cena se določi na podlagi mesečnega pavšala v okviru cene črpanja.

Tabela: 12 b. Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje črpanje obstoječih pretočnih greznic, nepretočnih greznic in malih čistilnih naprav mesečni obračun korišćenje storitve 1x na tri leta

Stroški /Leto	2021-ČIŠČENJE GREZNIC IN MALIH ČN NA MESEČNI OSNOVI na podlagi porabe pitne vode
Proizvajalni stroški (PS)	5.912
Splošni stroški (SS)	887
Skupaj stroški (SKS)	6.799
<u>Priznani donos (D)[1]</u>	204
Skupaj LC storitve	7.003
Količina odvedene vode v m3	21.224
LC storitve v € na enoto (m3) brez DDV	0,3299

V končno ceno črpanja je prav tako vkalkuliran strošek za čiščenje na CČN Maribor in skupni donos v višini 5 %. 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, 109/2012, 76/2017 določa v svojem 2. členu 16. točke, da le - ta ne sme presegati pet odstotkov.

Cena je skladna z mnenjem računskega sodišča Številka: 330-8/2014/8 z dne 15. 7. 2014.

Celotna cena s stroški za leto 2021 se bo lahko finančno preverila šele po pregledu poslovanja v letu 2022. Predlagamo glede na gradnjo kanalizacije in zmanjšanje količine porabe vode uskladijev s ceno odvajanja na 0,3299 €/m3

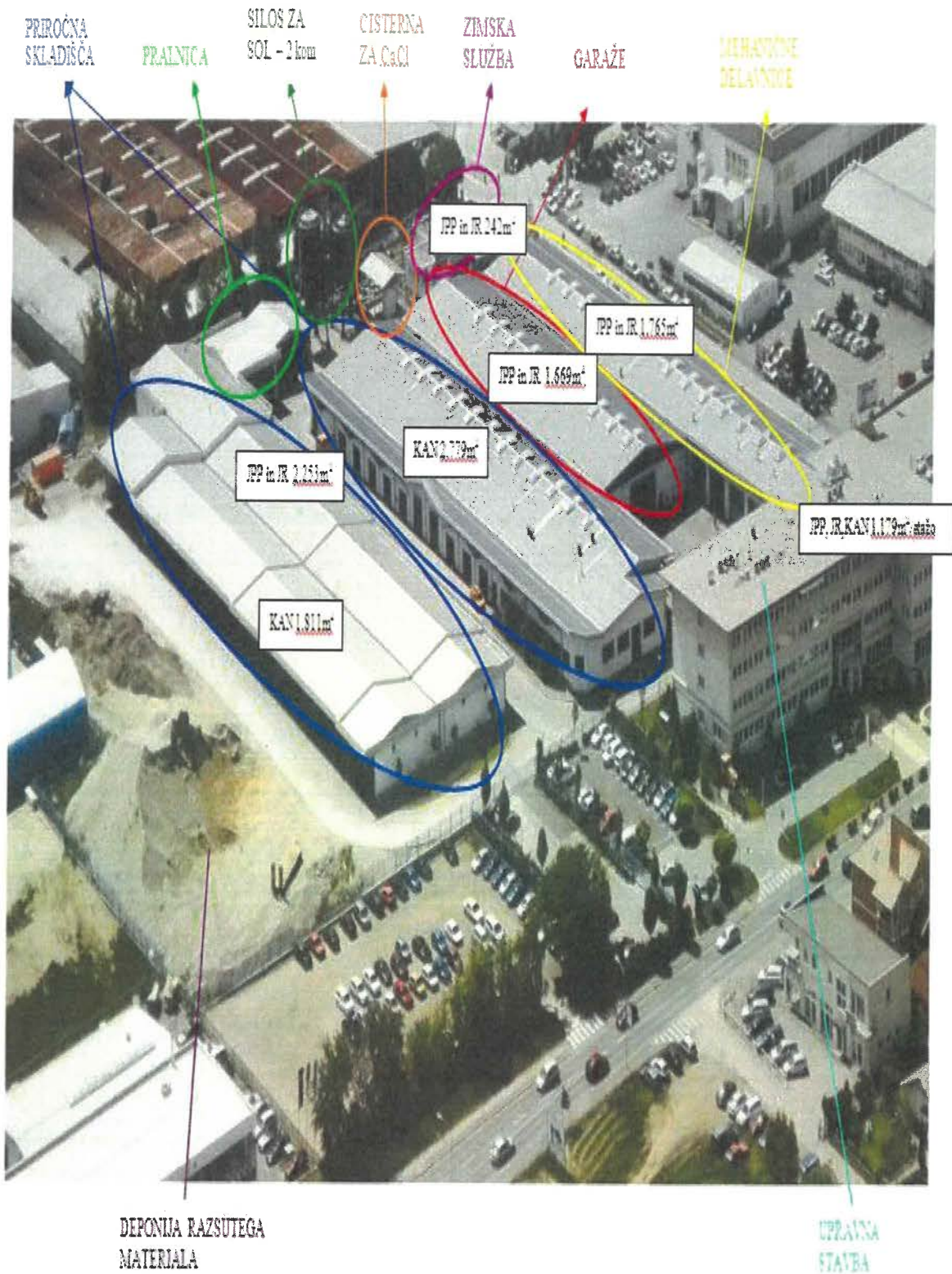
Tabela: 12 c. Cena pregleda priklopa na sistem javne kanalizacije

Opis storitve	E.M.	Količina	Cena za enoto (€)	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 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 ob priklopu na javni sistem ali evidenčni pregled priklopa				34,93 €

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

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



PODJEJTE NIGRAD D.O.O. 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 NAKUPA	REGISTERSKA ŠTEVILKA VOZILA	CELOTNA AMORTIZACIJA V SLUŽBI KANALIZACIJA v EUR
MERCEDS BENZ SPRINTER S KAMERO	13.11.2019	NIG - 81	28.005,24
SPECIALNO KOMUNALNO VOZILO JEET	18.01.2021	NIG - 56	35.425,04
RENAULT MASTER FURGON (MELJE)	11.11.2015	NIG- 71	3.785,28
RENAULT KA-JEET	01.02.2018	NIG - 04	40.550,52
FORD FURGON	29.08.2018	NIG – 20	5.497,32
FORD TRANSIT	16.11.2018	NIG 26	3.717,48
Unimog u423	05.12.2018	NIG - 112	22.737,00
Oprema Melje			38.185,67

* Podatki so po oceni na dan 31.05.2021

Ocenjen znesek stroška amortizacije osnovnih sredstev za leto 2021 za dejavnost odvajanja v Občini Miklavž na Dravskem polju znaša*:

	EUR
- ostala amortizacija osnovnih sredstev celotne dejavnosti kanalizacija	183.105 €
- amortizacija, ki bremeni občino Miklavž za l. 2021	4.888 €

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

Za izvajanje javne službe odvajanja predstavlja Občina Miklavž 2,6693 % prihodkov od prodaje v skupnih prihodkih od prodaje dejavnosti.

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:

4. NIG – 04 Renault

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

5. NIG 56 DAF SPECILANO VOZILO ZA ČIŠČENJE IN PREDIRANJE KANALIZACIJE

- funkcije: črpanje blata, prediranje kanalizacije, freziranje korenin in betona v kanalizacijskih ceveh, spiranje površin in škropljenje,
- stranski vsebniki vode s pregradami proti prelivanju vode ter prostornine min 3.000 litrov,
- koristna prostornina glavne cisterne za blato min. 6000 l,
- sesalna vakuumska črpalka,
- pri vakuumu min. 95 % pretok črpalke min. 2.800 m³/h,
- kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 330 l/min pri 100 barih,
- minimalni pretok 180 l/min pri pritisku 200 bar,
- min. 120 m termoplastične visokotlačne cevi premera 1" (min. 250 barov).

6. NIG 78 - 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.

7. NIG 81 MAN SPECILANO VOZILO ZA ČIŠČENJE IN PREDIRANJE KANALIZACIJE

- Funkcije: črpanje blata, prediranje kanalizacije, freziranje korenin in betona v kanalizacijskih ceveh, spiranje površin in škropljenje,
- stranski vsebniki vode s pregradami proti prelivanju vode ter prostornine min 3.000 litrov,
- koristna prostornina glavne cisterne za blato min. 6000 l,
- sesalna vakuumska črpalka,
- pri vakuumu min. 95 % pretok črpalke min. 2.800 m³/h,
- Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 330 l/min pri 100 barih ,
- minimalni pretok 180 l/min pri pritisku 200 bar,
- min. 120 m termoplastične visokotlačne cevi premera 1" (min. 250 barov).

8. NIG – 95 Mercedes Benz

- 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.

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

1. NIG – 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

1. funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje, freziranje korenin spiranje površin in škropljenje.
2. kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 330 l/min pri 100 barih.

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

1. **NIG -50 KAMERA**
2. **NIG -59 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 (1 oseba)

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, pomoč vodstvu (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 pregled malih čistilnih naprav in pregledov priklopov (1 oseba)

- pregledi malih čistilnih naprav,
- pregled priklopov,
- realizacija planov,
- izmere za kanale,
- ostala dela po navodilu nadrejenega.

5. Osebi na kameri (3 osebe + 2 spremljevalni osebi)

- priprava pregledov in poročil opravljenih snemanj ter stanje na sistemu kanalizacije.

6. Delovno mesto vodja 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 ter povezanih pomožnih oseb na vozilih (19 oseb)

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

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.

**s 01.05.2021 se delo izvaja na podlagi notranje prerazporeditve v okviru JPP – javnih prometnih površin.*

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 prostor za druženje ob upoštevanju omejitev,

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. 2020

v EUR

zap. št.	Kategorije	Leto 2020	Leto 2019	Plan 2020	Indeks	
		01.01. - 31.12.20	01.01. - 31.12.19	01.01. - 31.12.20	L20/L19	L20/P20
1.	Cisti prihodki od prodaje	138.367	182.581	183.000	76	76
2.	Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0	0	0	0	0
3.	Drugi poslovni prihodki - s prevredn. posl. prih.	55.111	10.614	5.000	519	1102
	- prihodki od porabe in odp. dolg. rez.	0	0	0	0	0
	- prevrednotovalni posl. prih. - OS	870	0	0	0	0
	- prevrednotovalni posl. prih. - terjatve	7.763	10.564	5.000	73	155
	- drugi prihodki - oprostitvev prisp. COVID 19	33.814	0	0	0	0
	- drugi prihodki - refundacije	12.664	0	0	0	0
	- drugi prihodki	0	50	0	0	0
4.	Interni prihodki - obračun med službami in oddelki	20.616	15.524	15.000	133	137
5.	SKUPAJ POSLOVNI PRIHODKI	214.094	208.719	203.000	103	105
6.	Stroški blaga, materiala in storitev	795.277	771.605	770.000	103	103
a.)	Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	0	0	0	0	0
b.)	Stroški porabljenega materiala	149.241	136.866	130.000	109	115
c.)	Stroški storitev	646.036	634.739	640.000	102	101
7.	Stroški dela	1.291.530	1.311.670	1.313.396	98	98
a.)	Stroški plač	787.766	806.559	791.301	98	100
b.)	Stroški socialnih zavarovanj	160.607	176.628	173.095	91	93
	od tega stroški dod. pok. zav.	38.411	43.624	42.752	88	90
c.)	Drugi stroški dela	343.157	328.483	349.000	104	98
8.	Odpisi vrednosti	279.740	254.705	265.000	110	106
a.)	Amortizacija in prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopred. dolg. sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih	279.209	254.705	265.000	110	105
	- amortizacija osnovnih sredstev podjetja	276.207	254.705	265.000	108	104
	- prevrednotovalni poslovni odhodki (OS)	3.002	416	0	722	0
b.)	Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	531	0	0	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	128.267	99.433	82.000	129	156
a.)	Oblikovanje rezervacij	60.000	16.756	0	358	0
b.)	Drugi stroški	68.267	82.677	82.000	83	83
10.	Interni odhodki - obračun med službami in oddelki	28.675	6.343	6.500	452	441
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	2.523.489	2.443.756	2.436.896	103	104
14.	DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-2.309.395	-2.235.037	-2.233.896	103	103
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	6.831	17.848	9.500	38	72
20.	POSLOVNI IZID IZ REDNEGA DELOVANJA	-2.316.226	-2.252.885	-2.243.396	103	103
21.	Drugi prihodki	0	685	0	0	0
22.	Drugi odhodki	0	0	0	0	0
23.	POSLOVNI IZID ZUNAJ REDNEGA DELOVANJA	0	685	0	0	0
24.	POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	-2.316.226	-2.252.200	-2.243.396	103	103

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

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	1.660.155	40,17	5.314.026	25,70	32,94	762.965
Kanalizacija	768.360	18,59	3.068.672	14,84	16,72	387.273
JR in PS	316.932	7,67	1.154.308	5,58	6,63	153.566
Gradnje	753.580	18,23	9.731.163	47,06	32,64	756.016
Parkirišča	16.345	0,40	128.965	0,62	0,51	11.813
Uprav. tehnič. služba	184.656	4,47	407.507	1,97	3,22	74.582
Komerciala	201.645	4,88	0	0,00	2,44	56.516
Laboratorij	75.222	1,82	127.050	0,61	1,21	28.026
Obračun kom. storitev	118.341	2,86	746.589	3,61	3,24	75.046
Svet. in stor.	37.394	0,90	0	0,00	0,45	10.423
SKUPAJ:	4.132.630	100,00	20.678.280	100,00	100,00	2.316.226

Celoten pregled delitve stroškov po ključu

Službe/oddelki	Uprava - str. po ključu	Komerciala + svetovanje in storitve	Vodstvo GJS	SKUPAJ
	Znesek v EUR			Znesek v EUR
JPP	762.965	153.054	18.346	934.364
Kanalizacija	387.273	43.730	9.508	440.510
JR in PS	153.566	65.594	3.736	222.896
Gradnje	756.016	174.918		930.934
Parkirišča	11.813		309	12.122
Uprav. tehnič. služba	74.582		1.734	76.316
Komerciala	56.516			56.516
Laboratorij	28.026			28.026
Obračun kom. storitev	75.046			75.046
Svet. in stor.	10.423			10.423
SKUPAJ:	2.316.226	437.296	33.632	2.787.154

Iz prikazanih tabel je razvidno, da je razlika med prihodki in odhodki po ključu iz naslova (vodstvo družbe, 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 2.316.226 €. Razlika se je razdelila po

kombiniranem ključu efektivne 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 4.132.630 € bruto plače in 20.678.280 € 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 2020 med zgoraj navedene dejavnosti in službe razdelili 2.316.226 €, od tega na službo kanalizacija 387.273 €.

Nadalje se navedeni stroški delijo po ključu prihodka med posameznimi občinami v okviru službe kanalizacija in na občino Miklavž na Dravskem polju odpade 2,6693 % teh splošnih stroškov to je 10.337 € ($2.316.226 \text{ €} * 0,1672 = 387.273 \text{ €} * 2,6693 \% = 10.337 \text{ €}$) ter del stroškov komerciala ter dejavnosti svetovanja in storitev v višini 1.167 € (2,6693 % od 43.730 €) ter 2,6693 % stroškov od vodstva GJS 254 € kar skupaj znaša 11.758 €.

10. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za prihodno obračunsko obdobje I. – XII. 2021

v EUR

zap. št.	Kategorije	Plan 2021 01.01. - 31.12.21	Leto 2020 01.01. - 31.12.20	Indeks P21/L20
1.	Čisti prihodki od prodaje	180.900	138.367	131
2.	Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0	0	0
3.	Drugi poslovni prihodki - s prevredn. posl. prih.	0	55.111	0
	- prihodki od porabe in odp. dolg. rez.	0	0	0
	- prevrednotovalni posl. prih. - OS	0	870	0
	- prevrednotovalni posl. prih. - terjatve	0	7.763	0
	- drugi prihodki - oprostitev prisp. COVID 19	0	33.814	0
	- drugi prihodki - refundacije	0	12.664	0
	- drugi prihodki	0	0	0
4.	Interni prihodki - obračun med službami in oddelki	12.800	20.616	62
5.	SKUPAJ POSLOVNI PRIHODKI	193.700	214.094	90
6.	Stroški blaga, materiala in storitev	911.770	795.277	115
a.)	Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	0	0	0
b.)	Stroški porabljenega materiala	136.750	149.241	92
c.)	Stroški storitev	775.020	646.036	120
7.	Stroški dela	1.396.911	1.291.530	108
a.)	Stroški plač	857.720	787.766	109
b.)	Stroški socialnih zavarovanj	174.391	160.607	109
	od tega stroški dod. pok. zav.	36.298	38.411	94
c.)	Drugi stroški dela	364.800	343.157	106
8.	Odpisi vrednosti	294.396	279.740	105
a.)	Amortizacija in prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopred. dolg. sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih	294.396	279.209	105
	- amortizacija osnovnih sredstev podjetja	294.396	276.207	107
	- prevrednotovalni poslovni odhodki (OS)	0	3.002	0
b.)	Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	0	531	0
9.	Drugi poslovni odhodki	74.918	128.267	58
a.)	Oblikovanje rezervacij	0	60.000	0
b.)	Drugi stroški	74.918	68.267	110
10.	Interni odhodki - obračun med službami in oddelki	18.260	28.675	64
11.	Stroški, ki se delijo po ključu	0	0	0
12.	Zmanjšanje stroškov za vozila in stroje	0	0	0
13.	SKUPAJ POSLOVNI ODHODKI	2.696.255	2.523.489	107
14.	DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-2.502.555	-2.309.395	108
15.	Finančni prihodki iz deležev	0	0	0
16.	Finančni prihodki iz danih posojil	0	0	0
17.	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	0	0	0
18.	Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	0	0	0
19.	Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	9.000	6.831	132
20.	POSLOVNI IZID IZ REDNEGA DELOVANJA	-2.511.555	-2.316.226	108
21.	Drugi prihodki	0	0	0
22.	Drugi odhodki	0	0	0
23.	POSLOVNI IZID ZUNAJ REDNEGA DELOVANJA	0	0	0
24.	POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	-2.511.555	-2.316.226	108

Razdelitev stroškov po ključu na službe in oddelke

v EUR						
služba/oddelek	Bruto plače 470,471		Prihodki 760,7981,5501		Povprečna struktura	
	Znesek	Struktura %	Znesek	Struktura %	Struktura %	Znesek
JPP	1.692.409	39,25	5.760.500	27,64	33,44	839.974
Kanalizacija	789.612	18,31	2.941.750	14,12	16,21	407.212
JR in PS	342.000	7,93	1.177.000	5,65	6,79	170.520
Storitve na trgu - gradnje	834.779	19,36	9.545.906	45,80	32,58	818.306
Parkirišča	7.800	0,18	36.000	0,17	0,18	4.441
UTS	198.000	4,59	389.500	1,87	3,23	81.132
Komerciala	233.640	5,42	0	0,00	2,71	68.041
Laboratorij	84.000	1,95	210.000	1,01	1,48	37.117
Obračun kom. storitev	129.840	3,01	780.000	3,74	3,38	84.812
SKUPAJ	4.312.080	100,00	20.840.656	100,00	100,00	2.511.555

Razdelitev vseh stroškov po ključu na službe in oddelke

služba/oddelek	Stroški, ki se razdelijo - ključ		
	uprava	komerciala	Skupaj
JPP	839.974	147.001	986.975
Kanalizacija	407.212	42.000	449.212
JR in PS	170.520	63.000	233.520
Storitve na trgu	818.306	168.001	986.307
Parkirišča	4.441		4.441
Upravno teh. služba	81.132		81.132
Komerciala	68.041		68.041
Laboratorij	37.117		37.117
Obračun kom. storitev	84.812		84.812
SKUPAJ	2.511.555	420.002	2.931.557

Iz prikazanih tabel je razvidno, da bo planirana razlika med prihodki in odhodki po ključu iz naslova (vodstvo družbe, 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 2.511.555 €. 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 4.312.080 € bruto plače in 20.840.656 € 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 2021 med zgoraj navedene dejavnosti in službe razdelili 2.511.555 €, od tega na službo kanalizacija 407.212 €.

Nadalje se bodo navedeni stroški delili po ključu prihodka med posameznimi občinami v okviru službe kanalizacija in bo na občino Miklavž odpadlo 2,6693 % teh splošnih stroškov to je 279.510 € (2.511.000 € * 0,1621 = 407.212 € * 0,026693 = 10.870 €) ter del stroškov komerciala v višini 1.121 € (2,6693 % od 42.000 €) kar skupaj znaša 11.991 €.

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

Podjetje v letu 2012-2021 ni imelo **prihodkov z opravljanjem posebnih storitev in ne predvideva prihodkov za prihodnje obračunsko obdobje.**

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva znaša manj kot 5 %.

11. 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 40+/- 2 osebi.

12. 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 2018 se je omrežnina določila na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019).

Tabela št: 14 PRIKAZ RAZDELITVE OMREŽNINE OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU 2021

OMR (VODA) v €/leto	OMR – uporabniki na območju O MIKLAVŽ
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
strošek amortizacije omrežja	315.454,20
stroški zavarovanja	42.039,66
stroški financiranja (obresti)	0
Skupaj stroški OMR	357.493,86
OMR na vodomer DN 20 (€/mesec)	13,0206

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 omrežnina, 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.

Omrežnina na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/12, 76/17 in 78/19) za občino MIKLAVŽ NA DRAVKSEM POLJU:

OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU OBČINE MIKLAVŽ - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD, D.O.O. - LETO 2021-ODVAJANJE						
VODOMER (DN)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLIJUČKOV V OBČINI (DN)	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na vodomer (€/meseč)	OMR - skupaj (€/meseč)	OMR - skupaj (€/leto)
DN < / = 20	1	2.149	2149	13,02	27981	335775
20 < DN < 40	3	3	9	39,06	117	1406
40 < / = DN < 50	10	3	30	130,21	391	4687
50 < / = DN < 65	15	0	0	195,31	0	0
65 < / = DN < 80	30	0	0	390,62	0	0
80 < / = DN < 100	50	2	100	651,03	1302	15625
100 < / = DN < 150	100	0	0	1302,06	0	0
150 < / = DN	200	0	0	2604,12	0	0
SKUPAJ		2157	2288	5325,429368	29.791,16	357.493,86
OMREŽNINA SKUPAJ				357.493,86		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO				156,2473		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC				13,0206		

Sama velikost in število uporabnikov je variabilno in niha glede na priključevanja na kanalizacijo, odklope, ter spremembe vodovodnih priključkov. Sama amortizacija je izračunana iz podatkov na dan 31.12.2020.

13. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Stopnjo izkoriščenosti omrežja smo izračunali na dva načina in sicer glede na zmožnost sprejema odpadnih vod na centralno čistilno napravo in zmožnosti priključitve na javno kanalizacijo.

PRIKAZ STOPNJE IZKORIŠČENOSTI GLEDE NA MAKSIMALEN PRITOK ODPADNE VODE NA CČN.

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev 2019 Miklavž na Dravskem polju

Leto	Komunalna odpadna voda	Stopnja izkoriščenosti javne kanalizacije glede na zmožnost celovitega odvajanja po kanalizaciji ob predpostavki 6.846 oseb ob porabi 54,90 m ³ oz. na leto 375.845 m ³ . Posebnih storitev se ne obračunava.
2020	260.307 m ³	69,25 %
2019	239.552 m ³	64,87 %

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/12, 76/17 in 78/19) v 11. členu določa. Posebne storitve izvajalca so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti, in niso obvezne storitve javne službe (na primer odlaganje nekomunalnih odpadkov na odlagališču, razvrščanje ločeno zbrane odpadne embalaže, zagotovitev uporabe javne infrastrukture, kakor je infrastruktura za odvajanje industrijskih odpadnih voda in njihovo čiščenje na čistilni napravi, osebam, ki niso uporabniki storitev javne službe, zagotovitev uporabe javne infrastrukture za drugo neposredno rabo vode v skladu z zakonom, ki ureja vode, osebam, ki niso uporabniki storitev javne službe, ali prodaja uporabne surovine, energenta in energije, ki nastaja pri opravljanju storitev javne službe).

Izvajalec lahko opravlja posebne storitve iz prejšnjega odstavka v soglasju z lastnikom javne infrastrukture, pri čemer ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki, ki izvirajo iz tega naslova. Prihodki posebnih storitev se upoštevajo tako, da se zmanjša lastna cena posamezne javne službe.

Vse storitve, ki so na trgu prosto dostopne in katerih uporaba ni obvezna so tržne (posebne storitve) storitve. Da posebna storitve (tržne) ni javna služba je odločilno dejstvo, da se uporabnik, lahko prosto odloči ali bo posebno storitev uporabljal ali ne.

Na podlagi danega, Nigrad d.o.o. ne more teh odpadnih vod tretirati, kot posebno storitev saj je odvod industrijske odpadne vode reguliran in določen v 14. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur.l. RS, št. 64/2012, 64/14 in 98/15) ki se glasi »Upravljavca naprave mora na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, industrijsko odpadno vodo odvajati v javno kanalizacijo, če je to tehnično mogoče in je za čiščenje industrijske odpadne vode zagotovljena zmogljivost komunalne ali skupne čistilne naprave, ki zaključuje javno kanalizacijo. Na podlagi danega je podjetje Nigrad d.o.o. oblikoval ceno kot za komunalno odpadno vodo.

14. Stopnja izkoriščenosti omrežja glede zmožnosti priključitve na javno kanalizacijo

Stopnja izkoriščenosti omrežja glede zmožnosti priključitve na javno kanalizacijo smo izračunali na sledeči način. V Miklavžu na Dravskem polju se že več let gradi kanalizacijsko omrežje v skladu z evropskimi direktivami in slovenskimi predpisi o čiščenju in odvajanju odpadnih vod in pri čemer bo občina še naprej gradila kanalizacijski sistem. Osnovne zahteve zakonodaje so, da se na javno kanalizacijo priključijo vsi uporabniki, ki tangirajo na javno kanalizacijo.

V danem primeru smo naredili analizo 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 po uporabi vse vode 85,7 % odstotna.

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

Tabela št: 15 PRIKAZ RAZDELITVE OMREŽNINE OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

OMR (VODA) v €/leto	OMR – uporabniki na območju O MIKLAVŽ
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
strošek amortizacije omrežja	315.454,20
stroški zavarovanja	42.039,66
stroški financiranja (obresti)	0
Skupaj stroški OMR	357.493,86
OMR na vodomer DN 20 (€/mesec)	13,0206

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.

1. odvajanje **0,3299 €/m³**,
2. črpanje in čiščenje obstoječih greznic, nepretočnih greznic in malih čistilnih naprav ter pregledi malih čistilnih naprav **0,3299 €/m³**,
3. Omrežnina za odvajanje za DN 20 je **13,0206 €**
4. Cena pregleda obratovanja male čistilne naprave v višini 34,93 €.
5. Cena črpanja obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav izven plana 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 0,4679EUR/m³ se upošteva od 15.05.2019. **Skupaj 1,7735 €/m³ skladno s pogodbo in dodatkom št. 4/18 ter dodatka št. 5/18 in 6/20. Skupaj cena 33,0835 €/m³.**

16. 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. o. o., in potrjenih ključih za razporejanje teh stroškov na dejavnosti, službe, oddelke in občine s planom poslovanja za leto 2020 in 2021 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 določata 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. o. o., 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 konto 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 (vodstvo, kadrovska splošna služba, finančno računovodska služba (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), avto strojni park, skladišče, informatika, kontroling) 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 razredov 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, informatika, komerciala),
- vodstvo – vodstvo družbe.

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 – in se glede na opravljene transportne in strojne ure razdelijo na službo JPP, kanalizacijo, JR in PS ter storitve na trgu. 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 (vodstvo, kadrovska splošna služba, finančno računovodska služba (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), avto strojni park, skladišče, informatika, kontroling), 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 2020.

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.

17. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

SPLOŠNI PODATKI O DEJAVNOSTI GOSPODARSKIH DRUŽB							
Dejavnost SKD:				E 37.000 Ravnanje z odplakami			
Število gospodarskih družb v dejavnosti:				32			
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
2019	557	57.254	24.362	50.156	1.344	1.161	3.897
2020	561	57.239	26.051	57.914	1.813	1.720	5.514
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
2019	258	20.611	11.013	18.701	50	88	388
2020	256	22.449	11.518	25.141	635	622	1.009

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

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

Podjetje Nigrad d.o.o 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.

18. Predlog in predlagatelj

Kot zakoniti zastopnik izvajalca dejavnosti gospodarske službe odvajanja, 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. 87/12, 109/12 in 76/17) 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.

Predlagana cena odvajanja za leto 2021 na podlagi opravljene analize in poslovanja v letu 2020 presega 10 % zato predlagamo za stabilno poslovanje uskladitev cene storitve na 0,3299 €/m³, kar je skladno z enotno ceno vezano na CČN Maribor. 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), ima za posledico dvig in uskladitev ter potrditev cene odvajanja odpadne vode v letu 2021 z veljavnostjo najkasneje s 01.01.2022.

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017 in 78/2019) 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.

Izvajalec javne službe odvajanja odpadne vode temu primerno pošilja dani elaborat za leto 2021 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 d.o.o. posreduje pripravljen elaborat v potrjevanje.

Direktor družbe:

Matjaž Krevelj


Nigrad³
Nigrad, komunalno podjetje, d.o.o.
Zagrebska cesta 30, 2000 Maribor

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



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 specifikke.

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/meseč)	IZVAJANJE (EUR/m ³)	OMREŽNINA (EUR/meseč)	IZVAJANJE (EUR/m ³)	OMREŽNINA (EUR/meseč)	IZVAJANJE (EUR/m ³)
PRIMARNO IN SEKUNDARNO ČIŠČENJE	MALE ČN (pov. ČN* ≤ 1900 PE)	IZVAJANJE (EUR/m ³)	SREDNJE ČN (1900 PE < pov. ČN* ≤ 15000 PE)	IZVAJANJE (EUR/m ³)	VELIKE ČN (pov. ČN* > 15000 PE)	IZVAJANJE (EUR/m ³)
Povprečna obračunana cena	3,2092	0,5947	3,0851	0,5966	1,8604	0,3275
Povprečna potrjena cena	2,8650	0,5869	2,3192	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)	IZVAJANJE (EUR/m ³)	SREDNJE ČN (10305 PE < pov. ČN* ≤ 44250 PE)	IZVAJANJE (EUR/m ³)	VELIKE ČN (pov. ČN* > 44250 PE)	IZVAJANJE (EUR/m ³)
Povprečna obračunana cena	4,7594	0,7788	2,8405	0,5975	2,2651	0,8199
Povprečna potrjena cena	5,0674	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

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

Izvajalci niso poročali o ceni storitve 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

STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI IN MKČN	OMREŽNINA (EUR/mesec)	IZVAJANJE (EUR/m³)
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

	CENA ZA JAV. INF. (EUR/kg)	IZVAJANJE (EUR/kg)
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

ODLAGANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	CENA ZA JAV. INF. (EUR/kg)	IZVAJANJE (EUR/kg)
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 storitve 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

ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	OMREŽNINA (EUR/mesec)	IZVAJANJE (EUR/m³)
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 Priloge št. 1: Povprečne cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja

DSKRBA S PITNO VODO

Število prebivalcev v občini do 15001 do 300000		Število prebivalcev v občini od 15001 do 150000		Število prebivalcev v občini nad 15001 do 300000	
povprečna gostota prebivalcev v občini nad 5 do 10		povprečna gostota prebivalcev v občini nad 10 do 15		povprečna gostota prebivalcev v občini nad 15 do 20	
ČRČASANE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
ZAVRČE	MIRNA	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
PODLEHNIK	KOZARJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
MOČIČKA	PODVELKA	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
ŽETALJE	LUČE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
BALONCI	KOBLJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
JURŠNJO	VERŽE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
GORNJI PETROVCI	KOSTEL	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
DOBŠE	VTANJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
SVETI TOMAŽ	TURINJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
PODČRTEK	BOVČE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
SVETI JURIJ DO ŠANCI	VIZENICA	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
MAKOLE	HORBUL	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
GRAD	ODRANCI	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
KUZMA	ANKARAN	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
CERVENIAK	ČRNA NA KOROŠKEM	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
BISTRICA OB SOTLI	MOLTA	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
SVETA ANA	ŠMARTNO OB PAKI	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
MAKRONOG-TREBELNO		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
DIŠTRNIK		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
ŠMARJEŠKE TOPLICE		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
TRNOVSKA VAS		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
SVETI ANDRAJ V SLOV. GORICAH		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
ŠENTRUPERT		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
KOZJE		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
SOLČAVA		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
ROGAŠOVCI		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
ŠKOCJAN		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
BENEDEKT		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
RAZPEJTE		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
ČANKOVA		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
SV. TROJICA V SLOV. GORICAH		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
KOSTANJEVA NA RIKI		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
DORNAVNA		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
VRANSKO		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
DOBRNA		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
SREDIŠČE OB DRAV		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
MIRNA PEČ		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
LOŠKI POTOK		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
OSILNICA		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
SODRAŽICA		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
VELIKA POLANA		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
RIBNICA NA POHORJU		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
BLOKE		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
NAZARJE		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
DOLENSKE TOPLICE		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
JEZERSKO		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
GORNJI GRAD		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
LJUBNO		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
REČICA OB SAVINJI		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
DOBROVNIK		TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE	TRBONJE
3.2819	5.7558	4.7258	4.7013	3.4954	4.3284
3.1091	5.7758	4.7058	4.9337	3.4934	3.7888
2.7365	5.9219	4.1767	4.3993	3.4350	3.4014
0.5912	0.7571	0.6876	0.6402	0.5547	0.6513
0.5079	0.7291	0.6481	0.6507	0.6368	0.6514
0.4972	0.7027	0.6272	0.6507	0.6368	0.6514

Potek razvrščanja v skupine pri oskrbi s pitno vodo.

Analiza je bila narejena za vse občine.

1. Izbirne sprememljivke:

- Število prebivalcev občine
- Gostota prebivalcev (št. prebivalcev v občini / površina občine)
- Gostota prebivalcev (št. prebivalcev v občini / površina občine)

Najprej smo občine razdelili v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Nato smo vsak razred razdelili na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine smo glede na gostoto razvrstili na podlagi spremenljivk gostota prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev.

Na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev, je bilo izračunano aritmetično povprečje gostote obh spreminljivk. Nato smo dobili razrede z enakimi širinami (5 preb. na ha). V razrede smo razvrstili občine glede na aritmetično povprečje gostote.

Izbirni niso poročali o ceni storitve oskrbe s pitno vodo za vse občine. Zato je v izračun povprečne cene zajeti 186 občin.

Povprečne obračunske cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)

Povprečne cene javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)

Povprečne obračunske cene javne infrastrukture (EUR/m)

Povprečne cene javne infrastrukture (EUR/m)

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

ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV

Število prebivalcev v občini do 3500		Število prebivalcev v občini od 3501 do 15000		Število prebivalcev v občini od 15001 do 30000			
povprečna gostota prebivalcev v občini nad 5		povprečna gostota prebivalcev v občini nad 10		povprečna gostota prebivalcev v občini nad 15			
do 5	nad 5	do 10	nad 10	do 15	nad 15		
<p>CIRKULANE ZAVRČ PODLEHNK HODOŠ ŽETALE ŠALOVCI JURŠINCI KOSTEL GORNI PETROVCI DOBJE SVETI TOMAŽ PODČETRTER PODOBETREK SVETI JURJ OB ŠČAVNICI MAKOLE GRAD KUZMA CERVENJAK BISTRICA OB SOTLI SVIETA ANA SVETI JURJ V SLOV. GORICAH MOKRONOG-TREBELNO DESTNIK ŠMARJEŠKE TOPLICE TRNOVSKA VAS SVETI ANDRAŽ V SLOV. GORICAH ŠENTRUPERT KOZJE SOLČAVA ROGAŠOVCI ŠKOCJAN BENEKOT RAZARIŽE ČANKOVA KOSTANJEVICA NA KRKI DORNAVA VRANSKO DOBRNA SREDIŠČE OB DRAVI MIRNA PEČ LOŠKI POTOK OSILNICA SODRAŽICA VELIKA POLJANA RIBNICA NA POHORJU BLOKE NAZARJE DOLENJSKE TOPLICE JEZEFSKO GORNJI GRAD LUBNO REČICA OB SAVINJI DOBBROWNIK</p>	<p>TABOR MIRNA ROGATEC PODVELKA LUČE KOBILJE VERŽEJ GORNE LOVRENC NA POHORJU VITANJE TURNAŠE BOVEC VUZENICA HORULJ OBRANCI ANKARAN GRMA NA KOROŠKEM ŠMARTINO OB PAKI</p>	<p>SMARJE PRILUJAH BENECA PLEČENCI ORMOŽ MOŠKAVSKO TOPLICE MAJŠTEH VIBEM SENK ARACI ŽUJZEMBERK OBLONICA ŠESTILU KRŠKO LUČEKAR VELIKE GAŠE LEŠKO POLJČANE KUNGOTA GORNJA RADGONA ŠENTBERN VODNIK BADRNO CERKNO BRDA DOBERPOLJE TRBMER KOMEN MOSKAVČE ROČARSKA VASINA LUPIK HREPLJE GOZINA RADELE</p>	<p>BRALOVCI LENJART GORENJA VAS-POLJANE MGLJUNA GORENICA ŠMARTNO PRILUTJI LUKOVICA ČRNAŠOVCI RENCE-VOSGRKO LENDAVA SLOVENSKE KONJICE ŽRNOVLE METULKA ŽRČE SEJNICA ON DRAVI NOHNU TIŠINA STRAZA PIVA DOBKOVA-POLJCOV GRADIC LOŠKA DOLINA HALJNA SVACA LOZJANJE PREDLJUNA MARJONCI RAČI-PAV KORARID IS KANAL VIKIČNO VIKIČSKA BISTRICA POLZELA KRANJSKA GORA STARE TOLPIN SEZANA DRAGOBRAD PREDLO CERKANICA BREZOVICA STORJE VOSKICE NUTINO CERKLJE NA GORENSKEM RIBNICA NAGROVANICA MOČE SLIVNICA DOL PRILUBLANI VPAVA ŽUPOLJCA SLOJ RAZJUR OB DRAVI ŽELEZNIKI ŽIRJA LOGATC HRASTNIK ŽIROVNICA RUŠE</p>	<p>SENTJUR BREŽICE SEVNICA IMANČINA GORICA SLOVENSKA BISTRICA</p>	<p>KRŠKO LITVA ZALEC AUČOŠČINA SLOVENI GRADEC NOVO MESTO TILU GROSUPLE MEDVODE PADOVANA POSTOJNA ŽAGORJE OB SAVI VRHNIKA</p>	<p>PIRANI KAMNIK TOČIJE NOVA GORICA ŠKOCJA LKA MURSKA SOBOTA CELJE DOMŽALE KOPER</p>	<p>TRBOVLJE MARIBOR IZOLA KRANJ VELENJE JESENICE LUBLJANA</p>

Potek razvrščanja v skupine pri zbiranju bioloških odpadkov. Analiza je bila narejena za vse občine.

1. Izbirane spremenljivke:

- Število prebivalcev občine
- Gostota prebivalcev v aglomeraciji (tj. prebivalcev v aglomeracijah / površina vseh aglomeracij v občini).
- Gostota prebivalcev (tj. prebivalcev v občini / površina občine).

Najprej smo občine razdelili v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Nato smo vsak razred razdelili na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine smo glede na gostoto razvrstili na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev.

Na podlagi spremenljivke Gostota prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev je bilo izračunano aritmetično povprečje gostot obeh spremenljivk. Nato smo dobili razrede z enakimi širinami (5 preb. na ha). V razrede smo razvrstili občine glede na aritmetično povprečno gostoto.

Izvajalc niso poročali o ceni storitve zbiranja bioloških odpadkov za vse občine. Zato je v izračun povprečne cene zajetih 177 občin.

Povprečna obratunska cena enote infrastrukture (EUR/ha)
Povprečna storilna cena javne infrastrukture (EUR/ha)
Povprečna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/ha)

Povprečno obratunska cena izvajanja (EUR/ha)
Storilna storilna cena izvajanja (EUR/ha)
Povprečna zaračunana cena izvajanja (EUR/ha)

0.0063	0.0072	0.0122	0.0085	0.0000	0.0172	0.0072	0.0088
0.0056	0.0045	0.0115	0.0087	0.0081	0.0112	0.0112	0.0090
0.0054	0.0027	0.0114	0.0082	0.0001	0.0090	0.0102	0.0090
0.0055	0.0216	0.0081	0.0192	0.1629	0.0220	0.0141	0.1430
0.0077	0.0092	0.0060	0.0092	0.0092	0.0120	0.0112	0.1430
0.0790	0.0092	0.0061	0.0092	0.0092	0.0120	0.0112	0.1430

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

ZBRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV

Število prebivalcev v občini do 3500		Število prebivalcev v občini od 3501 do 15000		Število prebivalcev v občini od 15001 do 300000				
povprečna gostota prebivalcev v občini nad 5 do 10		povprečna gostota prebivalcev v občini nad 5 do 10		povprečna gostota prebivalcev v občini nad 10 do 15				
do 5	nad 5	do 5	nad 5	do 5	nad 5			
<p>GRKULANE ZAVRČ PODLEHNIK HODOŠ ŽETALE ŠALOVCI JURŠINCI KOSTEL GORNJI PETROVCI DOBJE SVETI TOMAŽ POČETEK SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI MAKOLE GRAD KUZMA CERVENJAK BISTRICA OB SOTLI SVETA ANA SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH MOKRONOG-TREBELNO ŠVABEŠKE TOPLICE TRNOVSKA VAS ŠENTRUPERT KOZJE SOLČAVA ROGAŠOVCI ŠČOČAN BENEDIKT RAZKRJEJE ČANKOVA SV. TROJICA V SLOV. GORICAH KOSTANJEVICA NA KRKI DORNAVA VRANSKO DOBINA MIRNA PEČ LOŠKI POTOK OSILNICA SODHAŽICA VELIKA POLANA RIBNICA NA POHORJU BLOKE NAZARJE DOLENSKE TOPLICE JEZERSKO GORNJI GRAD LUBNO REČICA OB SAVINJI DOBROVNIK</p>	<p>TAJIBOR MIRNA ROGATEC PODVELKA HODOŠ LUČE KOBILJE VERŽEJ GORNJI PETROVCI LOVRENC NA POHORJU VITANJE TURNIŠČE BONJEC MUZENICA HORBUL ODRANCI ANKARAN ČRNA NA KOROŠKEM MUTA ŠVARTNO OB PAVI</p>	<p>SVABRIE PROLEŠARI PESNICA BILCONCI ORMOŽ MIOHVAŠKE TOPLICE MAJŠPERK VITEM SEVAČ ZUJERBERK GORLONICA ŠENTILJ KRAŠČI LUTOMER VELIKE LAČE LJUBI POLČANE RUDKOTA GORNJA PADOŠNA ŠENTHENEI VOJNIK PABENCI CERKNO JERGA DOBRI POLJE TREBNE KOVEN MORPAVCE VODARSKA SLATINA DUPLEX HROVČE HROVČE</p>	<p>BRASLOVCE LEKARJ GORFENJA VAS-POLJANE MIBELINA GORIŠNICA ŠMARTNO PRI LITVI LJKOVICA ČREŠNOVCI REMEČ-VOGRSKO LENDAVA SLOVENSKE KONJICE ČRNOSOTELJ MUTLA PREČI SEVNICA OB DNAVI SOSTANJ BOHINI TISINA STRAZA PIVKA DOBRVA-POLEHOV GRADEC LUŠKA DOLINA HAJDUKA DIVAČA MIZIŠE PRIEDVOR MAKOVCI KAČ-FRAM KORARJ IS KANAL KIGRČEVO ILIRSKA BISTRICA POLZELA KRAVJSKA GORA STARŠE TOLMIN MIRFN-KOSTANJEVICA SEZANA DRAVOGRAD PREBOLD CERKNICA BREZOVICA ŠTORE VODICE BELTINCI CERKLE NA GORJUBKEM RIBNICA BOPOVNICA HOČE-SLOVNICA DEL PAV LUBJANI VIPAVA SKOFIČICA BLED RAJČE OB DRAVI ZELZINKI ŽIRI IDRIJA LOGATEC HRASTNIK ŽIROVNICA RUŠE</p>	<p>MAKLO KOMENDA LOG-DRAGOMER ŠENČUR PREVALJE ŠAMPETER-VITOBA TRZIN MIRLAŽ NA OBAVSKEM POLJU MENGŠA MEŽICA RAVNE NA KOROŠKEM</p>	<p>SENTUR BHEŽICE SEVNICA IVANČNA GORICA SLOVENSKA BISTRICA</p>	<p>KIRSKO LITVA ZALEC ADUOVIČNA SLOVENI GRADEC NOVO MESTO PTUJ GROŠUPLE MEDVODE RADOLICA POSTOJNA ZAGORJE OB SAVI VHRNIKA</p>	<p>PIRAN KAMNIK TRZIČ KOČEVJE NOVA GORICA ŠKOFJA LOKA MURSKA SOBOTA CELJE DOMŽALE KOPER</p>	<p>TREBOVJE MARIBOR IZOLA KRANJ Velenje JESENICE LJUBLJANA</p>

Potek razvrščanja v skupine pri zbiranju komunalnih odpadkov.

Analiza je bila narajena za vse občine.

1. Izbane spremeniiljike:

- Število prebivalcev občine
- Gostota prebivalcev v aglomeraciji (št. prebivalcev v aglomeraciji / površina vseh aglomeracij v občini),
- Gostota prebivalcev (št. prebivalcev v občini / površina občine).

Najprej smo občine razdelili v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Nato smo vsak razred razdelili na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine smo glede na gostoto razvrstili na podlagi spreminjalk gostote prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev.

Na podlagi spreminjalk Gostota prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev je bilo izračunano aritmetično povprešje gostot obeh spreminjalk. Nato smo določili razrede z enakimi širimi (5 preb. na ha). V razrede smo razvrstili občine glede na aritmetično povprečno gostoto.

Na podlagi povprešja gostote prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev je bilo izračunano aritmetično povprešje gostot obeh spreminjalk. Nato smo določili razrede z enakimi širimi (5 preb. na ha). V razrede smo razvrstili občine glede na aritmetično povprečno gostoto.

Izvajalci niso poročali o ceni storitve zbiranja komunalnih odpadkov za vse občine. Zato je v izračun povprečne cene zajetih 189 občin.

Povprečne obračunske cene javna infrastruktura (EUR/ha)

Povprečne potrjene cene javna infrastruktura (EUR/ha)

Povprečne zaračunane cene javna infrastruktura (EUR/ha)

Povprečne obračunske cene Iztovlanje (EUR/ha)

Povpreške izdajene cene Iztovlanje (EUR/ha)

Povpreške zaračunane cene Iztovlanje (EUR/ha)

0,0089	0,0103	0,0084	0,0226	0,0056	0,0082
0,0083	0,0091	0,0075	0,0182	0,0060	0,0097
0,0083	0,0091	0,0066	0,0182	0,0050	0,0097
0,1524	0,1589	0,1302	0,1780	0,1327	0,1002
0,1516	0,1479	0,1265	0,1287	0,1183	0,1116
0,1502	0,1479	0,1258	0,1287	0,1159	0,1116