



OBČINA RUŠE

OBČINSKI SVET OBČINE RUŠE

1. NASLOV GRADIVA ZA OBRAVNAVO NA OBČINSKEM SVETU

***USKLADITEV CEN KOMUNALNIH in DRUGIH STORITEV V LETU 2019
(odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda)***

2. PREDLAGATELJ GRADIVA

Urška Repolusk, županja

3. PRIPRAVLJAVEC GRADIVA

- NIGRAD, d.d.
- Občinska uprava Občine Ruše

4. VSEBINA GRADIVA

- predlog sklepa
- obrazložitev
- Elaborat odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode na območju občine Ruše za leto 2019 (v elektronski obliki)

5. POROČEVALEC

- predstavnik podjetja NIGRAD, d.d.

6. PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Ruše se je seznanil z Elaboratom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Ruše za leto 2019 in na njegovi osnovi sprejme sklep o potrditvi cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda v občini Ruše.

7. POSTOPEK IN NAČIN SPREJEMA:

- Večina opredeljenih glasov navzočih članov občinskega sveta

Številka: 032-0024/2018

Datum: 16. 9. 2019

Urška Repolusk, univ.dipl.ekon
ŽUPANJA

OBRAZLOŽITEV

Podjetje Nigrad d.d. je na podlagi uredbe, ki ureja metodologijo oblikovanja cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (uredba MEDO), pripravilo **Elaborat odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Ruše za leto 2019** in ga posredovalo občini v potrditev. Izvajalec je predlagal povišanje cen storitev odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih vod ter omrežnine. Poudariti je potrebno, da so se predmetne cene nazadnje spremenile konec leta 2017. Tedaj so se zaradi ugodnih rezultatov poslovanja cene odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih vod celo znižale (odvajanje iz 0,2660 €/m³ na 0,1900 €/m³ ter čiščenje odpadnih vod iz 0,2956 €/m³ na 0,2600 €/m³)! Lahko rečemo, da obravnavani elaborat predlaga uskladitev cen na raven izpred dveh let.

Na končno ceno storitve vpliva tudi obračun omrežnine. Omrežnina je po definiciji kategorija cene, ki je neodvisna od porabe, temveč je povezana z dimenzijo vodovodnega priključka. Vključuje naslednje stroške:

- 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.

Med naštetimi je daleč najpomembnejša postavka amortizacija infrastrukture, ki se skozi najemnino, ki jo plačuje izvajalec za uporabo infrastrukture v lasti občine, vrača v občinski proračun. Glede na dejstvo, da se z vlaganji v kanalizacijsko omrežje viša vrednost premoženja občine, se s tem posledično povišuje tudi obračunana amortizacija infrastrukture, kar pa glede na zapisano vpliva na obračun omrežnine.

V predmetnem elaboratu je izvajalec predstavil tudi nove cene črpanja greznic in malih komunalnih čistilnih naprav oz. izdelave ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave, torej storitev, ki se v skladu s področnim podzakonskim predpisom izvajajo najmanj enkrat na tri leta. V obeh primerih je predlagano znižanje cen glede na obstoječe tarife. Hkrati je predlagal tudi potrditev cene za izvedbo pregleda priklopa zavezanca na sistem javne kanalizacije v višini 34,93 €/pregled, saj ga k temu med drugim zavezuje tudi veljavni Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne ter padavinske vode na območju občine Ruše.

Za ponazoritev vpliva obravnavanega predloga z ozirom na uveljavljene cene smo v spodnjih tabelah prikazali primerjavi dveh vzorčnih skupin uporabnikov - široka potrošnja s povprečno porabo 12 m³/mesečno, dimenzija vodomera DN20 ter gospodarstvo s povprečno mesečno porabo 90 m³; dimenzija vodomera DN50. Z ozirom na parametre simulacije je pričakovati, da se bo strošek predmetne storitve za gospodinjstvo s povprečno porabo vode zvišal za cca. 12,4 %, za podjetje pa za okoli 16 %.

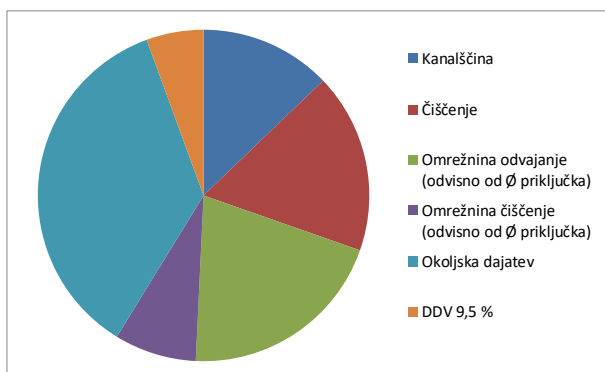
Zadnja dva grafikona v tem sklopu prikazujeta skozi primerjavo vzorčnih skupin uporabnikov stroške za odvajanje in čiščenje odpadnih vod v ožjem oz. širšem okolju, torej po izbranih občinah v Sloveniji. V nekaterih občinah izvaja predmetno GJS prav Nigrad.

Tabela: Veljavne cene odvajanja in čiščenja (oktober 2017)

| Vrsta obremenitve | Enota mere | Količina (m ³) | Prejemnik | Vrednost | Obremenitev (NT) | Delež |
|---|----------------|----------------------------|-------------|----------|------------------|----------------|
| Kanalščina | m ³ | 12 | Nigrad | 0,1900 € | 2,2800 € | 12,82% |
| Čiščenje | m ³ | 12 | Nigrad | 0,2600 € | 3,1200 € | 17,55% |
| Omrežnina odvajanje (odvisno od Ø priključka) | pavšal | 1 | Občina Ruše | 3,6252 € | 3,6252 € | 20,39% |
| Omrežnina čiščenje (odvisno od Ø priključka) | pavšal | 1 | Občina Ruše | 1,4245 € | 1,4245 € | 8,01% |
| Okoljska dajatev | m ³ | 12 | Država | 0,5283 € | 6,3396 € | 35,65% |
| DDV 9,5 % | / | 1 | Država | | 0,9927 € | 5,58% |
| SKUPAJ | | | | | 17,7820 € | 100,00% |

Strošek (€/m³)

1,4818 €



| Vrsta obremenitve | Enota mere | Količina (m ³) | Prejemnik | Vrednost | Obremenitev (VT) | Delež |
|---|----------------|----------------------------|-------------|-----------|-------------------|----------------|
| Kanalščina | m ³ | 90 | Nigrad | 0,1900 € | 17,1000 € | 9,78% |
| Čiščenje | m ³ | 90 | Nigrad | 0,2600 € | 23,4000 € | 13,38% |
| Omrežnina odvajanje (odvisno od Ø priključka) | pavšal | 1 | Občina Ruše | 54,3777 € | 54,3777 € | 31,10% |
| Omrežnina čiščenje (odvisno od Ø priključka) | pavšal | 1 | Občina Ruše | 21,3675 € | 21,3675 € | 12,22% |
| Okoljska dajatev | m ³ | 90 | Država | 0,5283 € | 47,5470 € | 27,20% |
| DDV 9,5 % | / | 1 | Država | | 11,0433 € | 6,32% |
| SKUPAJ | | | | | 174,8355 € | 100,00% |

Strošek (€/m³)

1,9426 €

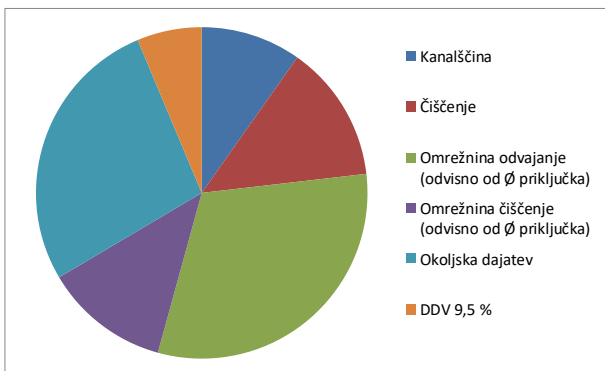
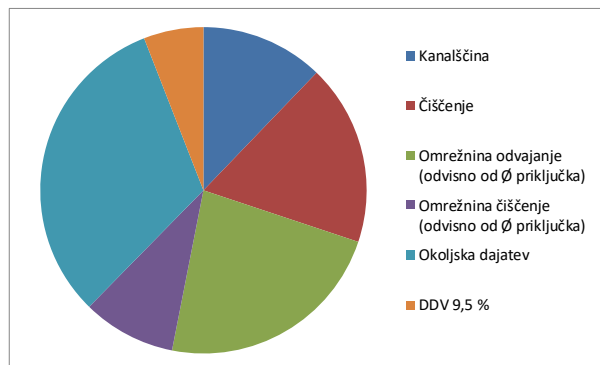
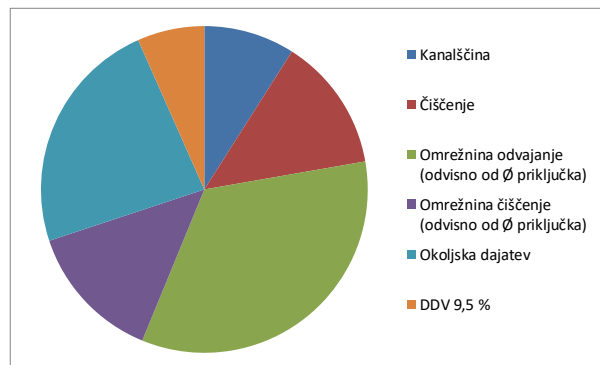


Tabela: Predlagane cene 2019

| Vrsta obremenitve | Enota mere | Količina (m ³) | Prejemnik | Vrednost | Obremenitev (NT) | Delež |
|---|----------------|----------------------------|-------------|----------|------------------|----------------|
| Kanalščina | m ³ | 12 | Nigrad | 0,2030 € | 2,4360 € | 12,19% |
| Čiščenje | m ³ | 12 | Nigrad | 0,2984 € | 3,5808 € | 17,92% |
| Omrežnina odvajanje (odvisno od Ø priključka) | pavšal | 1 | Občina Ruše | 4,5900 € | 4,5900 € | 22,97% |
| Omrežnina čiščenje (odvisno od Ø priključka) | pavšal | 1 | Občina Ruše | 1,8500 € | 1,8500 € | 9,26% |
| Okoljska dajatev | m ³ | 12 | Država | 0,5283 € | 6,3390 € | 31,73% |
| DDV 9,5 % | / | 1 | Država | | 1,1834 € | 5,92% |
| SKUPAJ | | | | | 19,9792 € | 100,00% |
| Strošek (€/m³) | | | | | 1,6649 € | 12,36% |



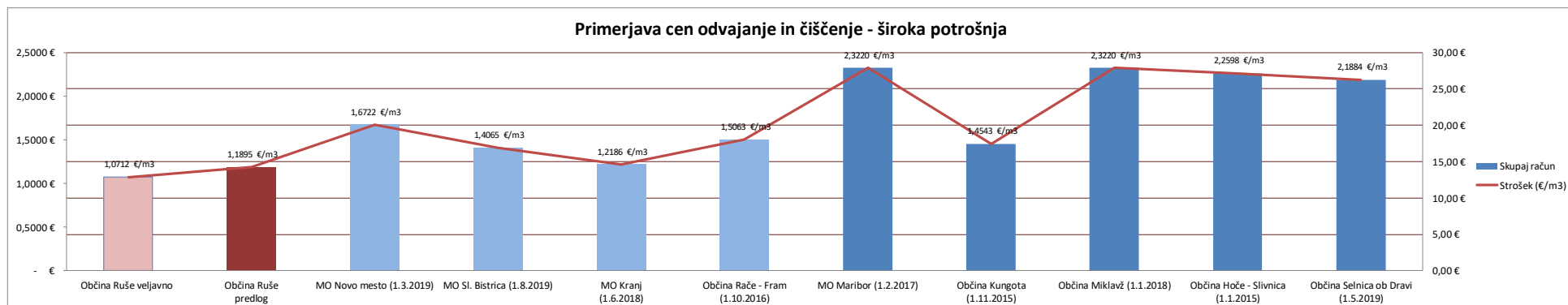
| Vrsta obremenitve | Enota mere | Količina (m ³) | Prejemnik | Vrednost | Obremenitev (VT) | Delež |
|---|----------------|----------------------------|-------------|-----------|-------------------|----------------|
| Kanalščina | m ³ | 90 | Nigrad | 0,2030 € | 18,2700 € | 9,01% |
| Čiščenje | m ³ | 90 | Nigrad | 0,2984 € | 26,8560 € | 13,24% |
| Omrežnina odvajanje (odvisno od Ø priključka) | pavšal | 1 | Občina Ruše | 68,8500 € | 68,8500 € | 33,95% |
| Omrežnina čiščenje (odvisno od Ø priključka) | pavšal | 1 | Občina Ruše | 27,8000 € | 27,8000 € | 13,71% |
| Okoljska dajatev | m ³ | 90 | Država | 0,5283 € | 47,5425 € | 23,44% |
| DDV 9,5 % | / | 1 | Država | | 13,4687 € | 6,64% |
| SKUPAJ | | | | | 202,7872 € | 100,00% |
| Strošek (€/m³) | | | | | 2,2532 € | 15,99% |



Uporabnik: **Gospodinjstvo**
 Mesečna poraba vode (m3): 12
 Dimenzija vodomera: Ø 20

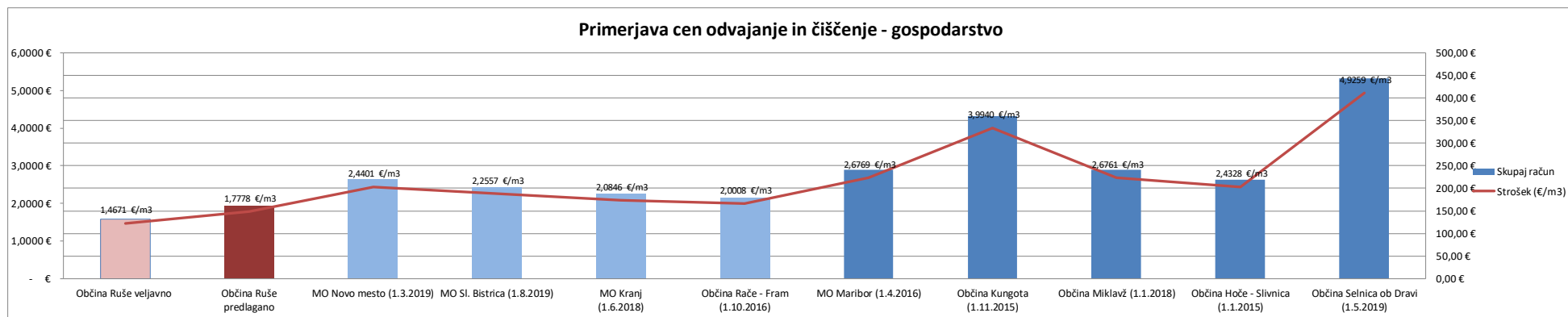
| Postavka računa | Občina Ruše veljavno | Občina Ruše predlog | MO Novo mesto (1.3.2019) | MO Sl. Bistrica (1.8.2019) | MO Kranj (1.6.2018) | Občina Rače - Fram (1.10.2016) | MO Maribor (1.2.2017) | Občina Kungota (1.11.2015) | Občina Miklavž (1.1.2018) | Občina Hoče - Slivnica (1.1.2015) | Občina Selnica ob Dravi (1.5.2019) |
|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Odvajanje (€/m3) | 0,1900 € | 0,2030 € | 0,3713 € | 0,3441 € | 0,0699 € | 0,3362 € | 0,2949 € | 0,4000 € | 0,2949 € | 0,4035 € | 0,2850 € |
| Čiščenje (€/m3) | 0,2600 € | 0,2984 € | 0,4063 € | 0,5530 € | 0,2039 € | 0,5395 € | 1,3056 € | 0,6919 € | 1,3056 € | 1,3056 € | 0,8320 € |
| OMR odvajanje | 3,9800 € | 4,5900 € | 5,9155 € | 2,9781 € | 4,0400 € | 3,5189 € | 3,8800 € | 0,5790 € | 3,8800 € | 1,8951 € | 7,5000 € |
| OMR čiščenje | 1,7800 € | 1,8500 € | 2,5000 € | 1,0920 € | 5,4500 € | 1,9010 € | - € | 1,6770 € | - € | - € | 2,5000 € |
| Odstranjevanje blata | - € | - € | - € | - € | - € | - € | 0,1485 € | - € | 0,1485 € | 0,1485 € | - € |
| Taksa (€/m3) | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € |
| DDV (9,5 %) | 1,0602 € | 1,1834 € | 1,6859 € | 1,4094 € | 1,2137 € | 1,5132 € | 2,3625 € | 1,4591 € | 2,3625 € | 2,2977 € | 2,2234 € |
| Skupaj račun | 12,8541 € | 14,2741 € | 20,0665 € | 16,8786 € | 14,6232 € | 18,0754 € | 27,8644 € | 17,4518 € | 27,8644 € | 27,1179 € | 26,2613 € |
| Strošek (€/m3) | 1,0712 € | 1,1895 € | 1,6722 € | 1,4065 € | 1,2186 € | 1,5063 € | 2,3220 € | 1,4543 € | 2,3220 € | 2,2598 € | 2,1884 € |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|----|----------------|--|--|----|-----------------|----|----|-------------------------|
| Subvencioniranje omrežnine | | | 0% | odvajanje: 50% | | | 0% | odv., čišč. 85% | 0% | 0% | odv.: 50 %; čišč.: 50 % |
|----------------------------|--|--|----|----------------|--|--|----|-----------------|----|----|-------------------------|



Uporabnik: **Gospodarstvo**
Mesečna poraba vode (m3): 90
Dimenzija vodomera: Ø 50

| Postavka računa | Občina Ruše veljavno | Občina Ruše predlagano | MO Novo mesto (1.3.2019) | MO Sl. Bistrica (1.8.2019) | MO Kranj (1.6.2018) | Občina Rače - Fram (1.10.2016) | MO Maribor (1.4.2016) | Občina Kungota (1.11.2015) | Občina Miklavž (1.1.2018) | Občina Hoče - Slivnica (1.1.2015) | Občina Selnica ob Dravi (1.5.2019) |
|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Odvajanje (€/m3) | 0,1900 € | 0,2030 € | 0,3713 € | 0,3441 € | 0,0699 € | 0,3362 € | 0,2949 € | 0,4000 € | 0,2949 € | 0,4035 € | 0,2850 € |
| Čiščenje (€/m3) | 0,2600 € | 0,2984 € | 0,4063 € | 0,5530 € | 0,2039 € | 0,5395 € | 1,3056 € | 0,6919 € | 1,3056 € | 1,3056 € | 0,8320 € |
| OMR odvajanje | 54,3777 € | 68,8500 € | 88,7325 € | 83,9430 € | 60,6000 € | 52,7835 € | 58,2700 € | 57,9300 € | 58,2000 € | 28,4265 € | 225,0800 € |
| OMR čiščenje | 21,3675 € | 27,8000 € | 37,5000 € | 16,3800 € | 81,7500 € | 28,5150 € | - € | 167,7300 € | - € | - € | 74,9200 € |
| Odstranjevanje blata | - € | - € | - € | - € | - € | - € | 0,1485 € | - € | 0,1485 € | 0,1485 € | - € |
| Taksa (€/m3) | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € | 0,0528 € |
| DDV (9,5 %) | 11,0433 € | 13,4687 € | 18,6406 € | 17,2009 € | 15,8642 € | 15,2106 € | 20,4896 € | 30,7734 € | 20,4830 € | 18,5830 € | 38,0504 € |
| Skupaj račun | 132,0427 € | 159,9990 € | 219,6113 € | 203,0171 € | 187,6105 € | 180,0763 € | 240,9239 € | 359,4587 € | 240,8472 € | 218,9477 € | 443,3346 € |
| Strošek (€/m3) | 1,4671 € | 1,7778 € | 2,4401 € | 2,2557 € | 2,0846 € | 2,0008 € | 2,6769 € | 3,9940 € | 2,6761 € | 2,4328 € | 4,9259 € |



Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17) ter 15. člena Statuta Občine Ruše (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 23/18), je Občinski svet Občine Ruše na svoji ___ seji, dne __.__.2019, sprejel

SKLEP

o potrditvi cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda

1.

Cena storitve gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in odvajanja padavinske odpadne vode z javnih površin, brez davka na dodano vrednost, znaša 0,2030 [EUR/m³].

2.

Cena za storitve gospodarske javne službe čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda z javnih površin, brez davka na dodano vrednost, znaša 0,2984 [EUR/m³].

3.

Mesečna tarifa omrežnine za infrastrukturo, s katero se izvaja javna služba odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, znaša glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom vodomero:

| Vodomer Ø | Faktor omrežnine | Mesečna omrežnina odvajanje |
|-----------------|------------------|--------------------------------|
| <= 20 | 1,00 | 4,59 € |
| 20 < DN < 40 | 3,00 | 13,77 € |
| 40 <= DN < 50 | 10,00 | 45,90 € |
| 50 <= DN < 65 | 15,00 | 68,85 € |
| 65 <= DN < 80 | 30,00 | 137,69 € |
| 80 <= DN < 100 | 50,00 | 229,49 € |
| 100 <= DN < 150 | 100,00 | 458,98 € |
| 150 <= DN | 200,00 | 917,95 € |

4.

5. Mesečna tarifa omrežnine za infrastrukturo, s katero se izvaja javna služba čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, znaša glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom vodomero:

| Vodomer Ø | Faktor omrežnine | Mesečna omrežnina čiščenje |
|-----------------|------------------|-------------------------------|
| <= 20 | 1,00 | 1,85 € |
| 20 < DN < 40 | 3,00 | 5,56 € |
| 40 <= DN < 50 | 10,00 | 18,53 € |
| 50 <= DN < 65 | 15,00 | 27,80 € |
| 65 <= DN < 80 | 30,00 | 55,59 € |
| 80 <= DN < 100 | 50,00 | 92,66 € |
| 100 <= DN < 150 | 100,00 | 185,31 € |
| 150 <= DN | 200,00 | 370,62 € |

6.

Cena storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE, brez davka na dodano vrednost, znaša 34,9300 [EUR]. Storitve se opravljajo minimalno vsaka tri leta.

7.

Cena storitve pregleda priklopa na javno kanalizacijsko omrežje, brez davka na dodano vrednost, znaša 34,9300 EUR na opravljeni pregled.

8.

Skupna cena storitve črpanja in odvoza blata iz obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih ČN do 50 PE, brez davka na dodano vrednost, znaša 32,7641 [EUR/m³], pri čemer je skupna cena sestavljena iz naslednjih postavk:

- črpanje obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih komunalnih čistilnih naprav do 50 PE: 31,3100 [EUR/m³],
- čiščenje usedlin: 1,3056 [EUR/m³],
- ravnanje z odpadnim blatom na CČN Maribor: 0,1485 [EUR/m³].

Storitve se opravljajo minimalno vsaka tri leta.

9.

Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v *Uradnem glasilu slovenskih občin*. Izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode lahko prične uporabljati nove cene z naslednjim mesecem po uveljavitvi sklepa.

Občina Ruše
Trg vstaje 11
SI – 2342 Ruše

Maribor 30.8.2019
Naš znak: DT-

Zadeva: Sprejetje cen na podlagi metodologije za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2019

Spoštovani,

V nadaljevanju dopisa vam posredujemo »elaborat« **ELABORAT ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE NA OBMOČJU OBČINE RUŠE ZA LETO 2019**

Seznamamo 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**) 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**).

Na podlagi danega vas naprošamo za sprejem in potrditev elaborata, ki je priložen kot priloga danega dopisa.

Pri odgovoru se prosim sklicujte na naš znak.

S spoštovanjem,

Direktor družbe:

Matjaž Krevelj

S povratnico!

Občina Ruše
Trg vstaje 11
SI – 2342 Ruše

Številka:
Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Obrazložitev:

1 Uvodna pojasnila

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

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

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

Omrežnina vključuje:

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

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

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

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,

- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe, neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena te uredbe je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

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

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. Predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje ter predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Tabela: 1. Odvajanje in čiščenje odpadne vode

| ODVAJANJE OBČINA | Predračunsko od I. do XII. 2018*-odvajanje | | | | | |
|---------------------|---|-----|---------------|-----|---------|--------|
| | Gospodarstvo | | Gospodinjstvo | | Skupaj | |
| | m3 | EUR | m3 | EUR | m3 | EUR |
| RUŠE | 39.465 | - | 224.972 | - | 264.473 | 58.279 |
| ČIŠČENJE OBČINA | Predračunsko od I. do XII. 2018*- čiščenje | | | | | |
| | Gospodarstvo | | Gospodinjstvo | | Skupaj | |
| | m3 | EUR | m3 | EUR | m3 | EUR |
| RUŠE | 39.465 | - | 224.972 | - | 264.473 | 71.987 |

*ČN Areh-izvajane po odločbi IRSOP-ni del GJS, ČN Bezena-brez UD, ČN Bistrica Log, ČN Smolnik, razbremenilnik Ruše

Tabela: 2. Odvajanje in čiščenje odpadne vode

| ODVAJANJE OBČINA | Obračunska od I. do XII. 2018 | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|-------|---------------|--------|---------|--------|
| | Gospodarstvo | | Gospodinjstvo | | Skupaj | |
| | m3 | EUR | m3 | EUR | m3 | EUR |
| RUŠE | 41.274 | 7.824 | 215.347 | 40.994 | 256.621 | 48.808 |
| ČIŠČENJE OBČINA | Obračunska od I. do XII. 2018 | | | | | |
| | Gospodarstvo | | Gospodinjstvo | | Skupaj | |
| | m3 | EUR | m3 | EUR | m3 | EUR |
| RUŠE | | | | | 257.089 | 66.901 |

Tabela: 2 a.

| OBČINA RUŠE | Predračunsko od I. do XII. 2018 | |
|-------------|---|---|
| | OCENA PREGLEDA MALIH ČISTILNIH NAPRAV ALI VNOSA V SISTEM MALIH ČISTILNIH NAPRAV | ČRPANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, MALIH ČISTILNIH NAPRAV IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC |
| | 2 | 412 |
| OBČINA RUŠE | Realizacija od I. do XII. 2018 | |
| | PREGLED MALIH ČISTILNIH NAPRAV ALI VNOSA V SISTEM MALIH ČISTILNIH NAPRAV | ČRPANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, MALIH ČISTILNIH NAPRAV IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC |
| | 4 | 231 |

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

| | ODVAJANJE | | | ČIŠČENJE | | |
|--|------------------|---------------|----------------|------------------|---------------|----------------|
| | EUR | Strukt. % | EUR/m3 | EUR | Strukt. % | EUR/m3 |
| m3 | | | 256.621 | | | 257.089 |
| 1. Neposredni stroški | | | | | | |
| strošek el. energije | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 513,00 | 0,79 | 0,0020 |
| strošek pog. goriva | 1.689,00 | 3,40 | 0,0066 | 2.316,00 | 3,59 | 0,0090 |
| drugi str. materiala | 3.044,00 | 6,13 | 0,0119 | 2.280,00 | 3,53 | 0,0089 |
| strošek storitev | 7.965,00 | 16,04 | 0,0310 | 4.848,00 | 7,51 | 0,0189 |
| strošek dela | 16.513,00 | 33,25 | 0,0643 | 26.194,00 | 40,59 | 0,1019 |
| neposred. str. prodaje | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| drugi neposr. stroški | 8.282,00 | 16,68 | 0,0323 | 13.295,00 | 20,60 | 0,0517 |
| SKUPAJ nepos. str. | 37.493,00 | 75,50 | 0,1461 | 49.446,00 | 76,62 | 0,1923 |
| 2. Posredni proizvodjalni stroški | | | | | | |
| amortizacija - oprema | 1.362,00 | 2,74 | 0,0053 | 1.868,00 | 2,89 | 0,0073 |
| investicijsko vzdrževanje | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| drugi posr. proiz. stroški | 2.858,00 | 5,75 | 0,0111 | 3.918,00 | 6,07 | 0,0152 |
| stroški vozil po izračunu | -961,00 | -1,94 | -0,0037 | -1.317,00 | -2,04 | -0,0051 |
| SKUPAJ posred. proiz. str. | 3.259,00 | 6,56 | 0,0127 | 4.469,00 | 6,93 | 0,0174 |
| 3. Splošni stroški | 8.910,00 | 17,94 | 0,0347 | 10.617,00 | 16,45 | 0,0413 |
| (stroški prodaje, nabave in uprave) | 7.170,00 | 14,44 | 0,0279 | 9.829,00 | 15,23 | 0,0382 |
| popravek terjatev | 1.740,00 | 3,50 | 0,0068 | 788,00 | 1,22 | 0,0031 |
| SKUPAJ LASTNA CENA | 49.662,00 | 100,00 | 0,1935 | 64.532,00 | 100,00 | 0,2510 |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| cena = vsota $E_i \cdot C_i / Q$ | cena = vsota $E_i \cdot C_i / Q$ |
| 49.662,00 EUR/256.621 m3 | 64.532,00 EUR/257.089 m3 |
| 0,1935 EUR/m3 | 0,2510 EUR/m3 |

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

V letu 2017 se je cene odvajanja v občini RUŠE spremenile skladno s predanim elaboratom v letu 2017.

V letu 2018 se cene odvajanja in čiščenja v občini RUŠE ni spremenile skladno s predanim elaboratom v letu 2018.

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.

Vlada RS je dne 31.12.2012 sprejela Uredbo o dopolnitvi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17). Tako sedaj veljajo sledeče cene brez veljavnega DDV:

1. Osnovna cena odvajanja znaša za leto od 1.11.2017 0,1900 [EUR/m³]
2. Osnovna cena čiščenja znaša za leto od 1.11.2017 0,2600 [EUR/m³],
3. Omrežnina za odvajanje DN 20 3,98 €
4. Omrežnina za čiščenje DN 20 1,78 €
5. Cena ocene obratovanja male čistilne naprave znaša 53,78 €,
6. Cena črpanja greznic in malih ČN 31,31 €/m³, k temu strošku pa se prišteje še pogodbeni cena za čiščenje na CČN Maribor v višini 12,59 €/m³ do 28.2.2018 ter s 01.03.2018 6,30 €/m³.

PREDLOG NOVIH CEN V LETU 2019 NA PODLAGI POSLOVANJA 2018 V OBČINI RUŠE

1. Osnovna cena odvajanja znaša 0,20299 [EUR/m³]
2. Osnovna cena čiščenja 0,2984 [EUR/m³],
3. Omrežnina za odvajanje DN 20 4,59 €
4. Omrežnina za čiščenje DN 20 1,85 €
5. Cena pregleda obratovanja male čistilne naprave v višini 34,93 € 1x na tri leta,
6. Cena pregleda priklopa na kanalizacijo v višini 34,93 € 1x na pregled*,
7. Cena črpanja obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav znaša 31,31 €/m³. Za vse uporabnike storitve črpanja obstoječih pretočnih greznic, nepretočnih greznic in malih čistilnih naprav predstavlja še **strošek čiščenja** na CČN Maribor v višini **1,3056 €/m³** od prevzetega odpadka (klas.št. odpadka 20 03 04 in 19 08 05) in stroška ravnanja z blatom na CČN v višini 0,1485 EUR/m³ se upošteva od 15.05.2019. **Skupaj 1,4541 €/m³ skladno s pogodbo in dodatkom št. 4/18 ter dodatka št. 5/18. Skupaj cena 32,7641 €/m³.**

*V tem odstavku je definirana cena pregleda priklopa na sistem javne kanalizacije 34,93 [EUR] na pregled. Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17) kot to določa 15. člen 14. točke dane uredbe in sicer »priključevanje novih uporabnikov javne službe«.

4. PRIMERJAVE 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

Pri določitvi primerljivih območij se upoštevajo zlasti geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območja, pri čemer Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012) v 27. členu (vsebina elaborata) opredeljuje:

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.

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**

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

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

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

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

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

DELEŽ KRATKOROČNEGA FINANCIRANJA (%)

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

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

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

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

Tabela: 5. Kratkoročne obveznosti

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

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

KAZALNIKI GOSPODARNOSTI

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

- CELOTNA GOSPODARNOST

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

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

- GOSPODARNOST POSLOVANJA

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

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

- PROFITNA MARŽA

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

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

- EBIT MARŽA

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

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

- EBITDA MARŽA

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

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

Tabela: 6. Kazalniki gospodarnosti

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

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

c. Povprečna mesečna plača

POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA

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

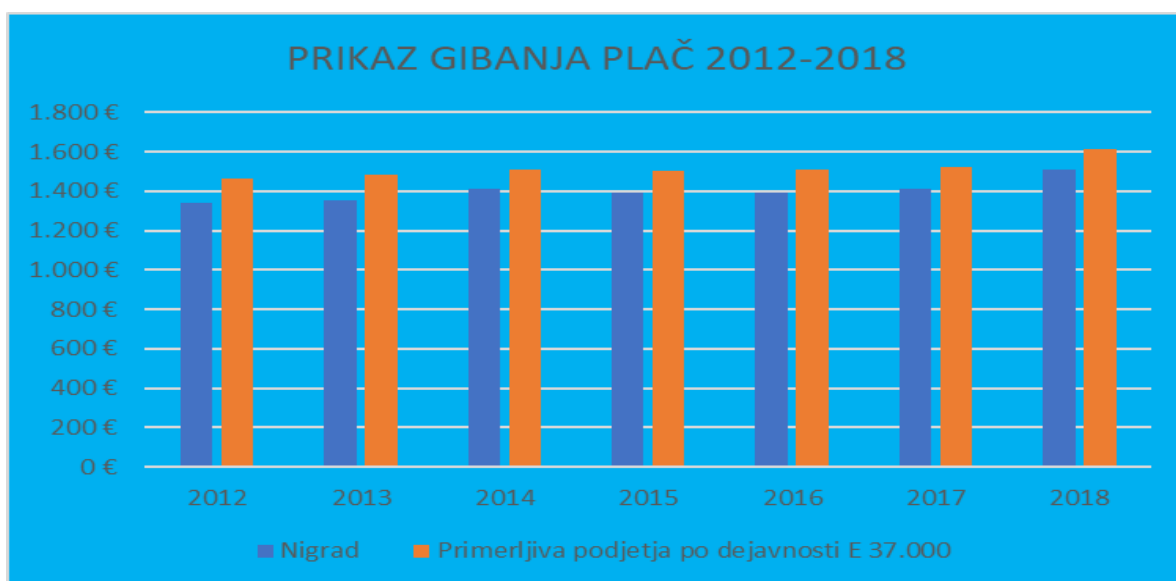
Kazalnik prikazuje povprečno bruto plačo na zaposlenega pri poslovnem subjektu.

Tabela: 8. Povprečna mesečna plača

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

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

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



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

5. Predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Tabela: 9. Količina odvedene vode odvajanje, čiščenje, ocene Obratovanja

| Ruše | PLAN Gospodarstvo | 2019 | PLAN Gospodinjstvo | 2019 | PLAN 2019 Skupaj |
|-----------|----------------------|------|-----------------------|------|---------------------|
| Odvajanje | 41.428 | | 217.375 | | 258.803 |
| Ruše | PLAN Gospodarstvo | 2019 | PLAN Gospodinjstvo | 2019 | PLAN 2019 Skupaj |
| Čiščenje | . | | . | | 258.989 |

Tabela: 9 a. Količina storitev pregleda MKČN in čiščenje obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav

| Ruše | Predračunsko od I. do XII. 2019 | |
|------|---|---|
| | OCENA PREGLEDA MALIH ČISTILNIH NAPRAV ALI VNOSA V SISTEM MALIH ČISTILNIH NAPRAV | ČRPAVANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, MALIH ČISTILNIH NAPRAV IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GEZNIC |
| | 10 kom | 46 |

6. Predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012 19. člen (sestava cene) določa:

(1) 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.

(2) Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena posamezne storitve javne službe v skladu s prejšnjim odstavkom. Za posamezno storitev iz prejšnjega odstavka mora izvajalec javne službe izdelati ločen izkaz poslovnega izida. Zaračunana cena posamezne storitve je sestavljena iz omrežnine v skladu z 20. členom te uredbe, cene storitve iz 21. člena te uredbe in okoljske dajatve v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode.

(3) Če storitve opravlja več izvajalcev, lahko ne glede na določbe prejšnjega odstavka vsak oblikuje ceno za del storitev, ki jih opravlja.

(4) **Predračunska cena storitev javne službe iz prve in tretje alineje prvega odstavka tega člena je sestavljena iz omrežnine, cene opravljanja storitev javne službe in okoljske dajatve**, iz druge, četrte in pete alineje prvega odstavka tega člena pa iz omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe.

Podjetje Nigrad d.d. 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, Ur.l. RS, št. 109/2012, 76/2017 in sicer skladno s 5. členom prvega in drugega odstavka, ki se glasi:

- Cena 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, Ur.l. RS, št. 109/2012, 76/2017 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«.

Osnova za odločitveno ceno bo veljavna cena izračuna skladno z uredbo o metodologiji in znaša skupaj s ceno oz. stroškom za okoljsko dajatev sledeče.

Tabela: 10. Odvajanje komunalne odpadne vode

| Stroški /Leto | Predvideni stroški za odvajanje odpadne vode v letu 2019 |
|--------------------------------------|---|
| Proizvajalni stroški (PS) | 42.492 |
| Splošni stroški (SS) | 7.542 |
| Skupaj stroški (SKS) | 50.034 |
| Priznani donos (D)[1] | 2.502 |
| Skupaj LC storitve | 52.536 |
| Količina odvedene vode v m3 | 258.803 |
| LC storitve v € na enoto (m3) | 0,2030 |

D ¹- donos v višini 5 % skladno z Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17) 2. člen 16. točka.

Tabela: 11. Čiščenje komunalne odpadne vode

| Stroški /Leto | Predvideni stroški za čiščenje odpadne vode v letu 2019 |
|--------------------------------------|--|
| Proizvajalni stroški (PS) | 63.261 |
| Splošni stroški (SS) | 10.342 |
| Skupaj stroški (SKS) | 73.603 |
| Priznani donos (D)[1] | 3.680 |
| Skupaj LC storitve | 77.283 |
| Količina odvedene vode v m3 | 258.989 |
| LC storitve v € na enoto (m3) | 0,2984 |

D ¹- donos v višini 5 % skladno z Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17) 2. člen 16. točka.

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

| | ODVAJANJE | | | ČIŠČENJE | | |
|--|------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------------|
| | EUR | Strukt. % | EUR/m ³ | EUR | Strukt. % | EUR/m ³ |
| m³ | | | 258.803 | | | 258.989 |
| 1.Neposredni stroški | | | | | | |
| strošek el. energije | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 513,00 | 0,66 | 0,0020 |
| strošek pog. goriva | 1.689,00 | 3,21 | 0,0065 | 2.316,00 | 3,00 | 0,0089 |
| drugi str. materiala | 3.044,00 | 5,79 | 0,0118 | 2.280,00 | 2,95 | 0,0088 |
| strošek storitev | 7.965,00 | 15,16 | 0,0308 | 4.848,00 | 6,27 | 0,0187 |
| strošek dela | 16.513,00 | 31,43 | 0,0638 | 24.665,01 | 31,92 | 0,0952 |
| neposred. str. prodaje | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| drugi neposr. stroški | 8.282,00 | 15,76 | 0,0320 | 23.381,51 | 30,25 | 0,0903 |
| | | 0,00 | 0,0000 | | 0,00 | 0,0000 |
| SKUPAJ nepos. str. | 37.493,00 | 71,37 | 0,1449 | 58.003,52 | 75,05 | 0,2240 |
| 2. Posredni proizvodjalni stroški | | | | | | |
| amortizacija - oprema | 1.362,00 | 2,59 | 0,0053 | 1.868,00 | 2,42 | 0,0072 |
| investicijsko vzdrževanje | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| drugi posr. proiz. stroški | 2.858,00 | 5,44 | 0,0110 | 3.918,00 | 5,07 | 0,0151 |
| stroški vozil po izračunu | -961,00 | -1,83 | -0,0037 | -1.317,00 | -1,70 | -0,0051 |
| SKUPAJ posred. proiz. str. | 3.259,00 | 6,20 | 0,0126 | 4.469,00 | 5,78 | 0,0173 |
| | | | | | | 0,0000 |
| 3.Splošni stroški | 9.282,00 | 17,67 | 0,0359 | 11.130,00 | 14,40 | 0,0430 |
| (stroški prodaje, nabave in uprave) | 7.542,00 | 14,36 | 0,0291 | 10.342,00 | 13,38 | 0,0399 |
| popravek terjatev | 1.740,00 | 3,31 | 0,0067 | 788,00 | 1,02 | 0,0030 |
| SKUPAJ LASTNA CENA | 50.034,00 | 95,24 | 0,1933 | 73.602,52 | 95,24 | 0,2842 |
| Donos 5% | 2.501,70 | 4,7619 | 0,0097 | 3.680,13 | 4,7619 | 0,0142 |
| SKUPAJ LASTNA CENA | 52.535,70 | 100,00 | 0,2030 | 77.282,65 | 100,00 | 0,2984 |
| | | | cena = vsota $E_i \cdot C_i / Q$ | | | cena = vsota $E_i \cdot C_i / Q$ |
| | 52.535,70 | EUR/258.803 m ³ | | 77.282,65 | EUR/258.989 m ³ | |
| | 0,20299 | EUR/m ³ | | 0,29840 | EUR/m ³ | |

Pomembno obvestilo: Občina mora razmisliti o obremenitvi občanov s ceno čiščenja, tam kjer stranke niso priključene na čistilne naprave. V primeru, da se stranke, ki niso priključene na čistilno napravo razbremenijo, pridobijo pomembnega izpada prihodka ter s tem zvišanja cene čiščenja za tiste stranke, ki so priključene na sistem javne kanalizacije občina se mora pisno do tega opredeliti. To pa je drugačen sistem kot je sedaj.

Tabela: 12. Cena pregleda obratovanja male komunalne čistilne naprave (MKCN) do 50 PE

| 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 obratovanja MKČN 1/2 ura po ceniku, pregled tehnične dokumentacije, ugotavljanje skladnosti s standardi ter preveritev ustreznosti z Uredbo in izdelava poročila | ura | 0,5 | 12,5649 - delavec | 6,2824 |
| Skupaj cena brez DDV obračuna 1x na tri leta | | | | 34,93 € |

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

| Stroški /Leto | 2019-črpanje 634 obstoječih pretočnih greznic (619), nepretočnih greznic (1) in malih čistilnih naprav delujočih (9) in nedelujočih (5) |
|-------------------------------|---|
| Proizvajalni stroški (PS) | 6.617 |
| Splošni stroški (SS) | 993 |
| Skupaj stroški (SKS) | 7.609 |
| Priznani donos (D)[1] | 380 |
| Skupaj LC storitve | 7.990 |
| Količina prevzete gošče v m3 | 255 |
| LC storitve v € na enoto (m3) | 31,31 |

ČRPANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, NEPRETOČNIH GREZNIC IN MALIH ČISTILNIH NAPRAV

K ceni črpanja greznic in malih čistilnih naprave se prišteje še čiščenje na CČN Maribor in isicer 32,77 €/m3+1,4541 €/m3 (čiščenje na CČN+ odstranitev blata*)

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 emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/2015, 76/2018 v nadaljevanju: Uredba) v 17. členu določa, da se za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo do 50 PE, ki ima kot gradbeni proizvod izjavo o skladnosti, da ustreza standardom SIST EN 12566-1 do SIST EN 12566-5, in je izdana v skladu s predpisom, ki ureja potrjevanje skladnosti in označevanje gradbenih proizvodov, izvede pregled obratovanja male komunalne čistilne naprave.

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

- ali mala komunalna čistilna naprava obratuje,
- nastajanje in zbiranje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v malo komunalno čistilno napravo,

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

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

Podjetje Nigrad d.d. je skladno s koncesijsko pogodbo izvajalec javne gospodarske službe odvajanja v vaši občini. Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur.l. RS, št. 98/2015, 76/2017) v 17. in 43. členu nalaga izvajalcu javne službe in lastniku kot obvezno storitev javne službe zagotavljati prevzem neobdelanega blata (gošče) iz obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav pri uporabniku storitev ko je to potrebno, vendar **najmanj enkrat na tri leta**. Slednje zavezuje uporabnika, da mora pri izvajalcu javne službe naročiti omenjeno storitev.

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

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

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

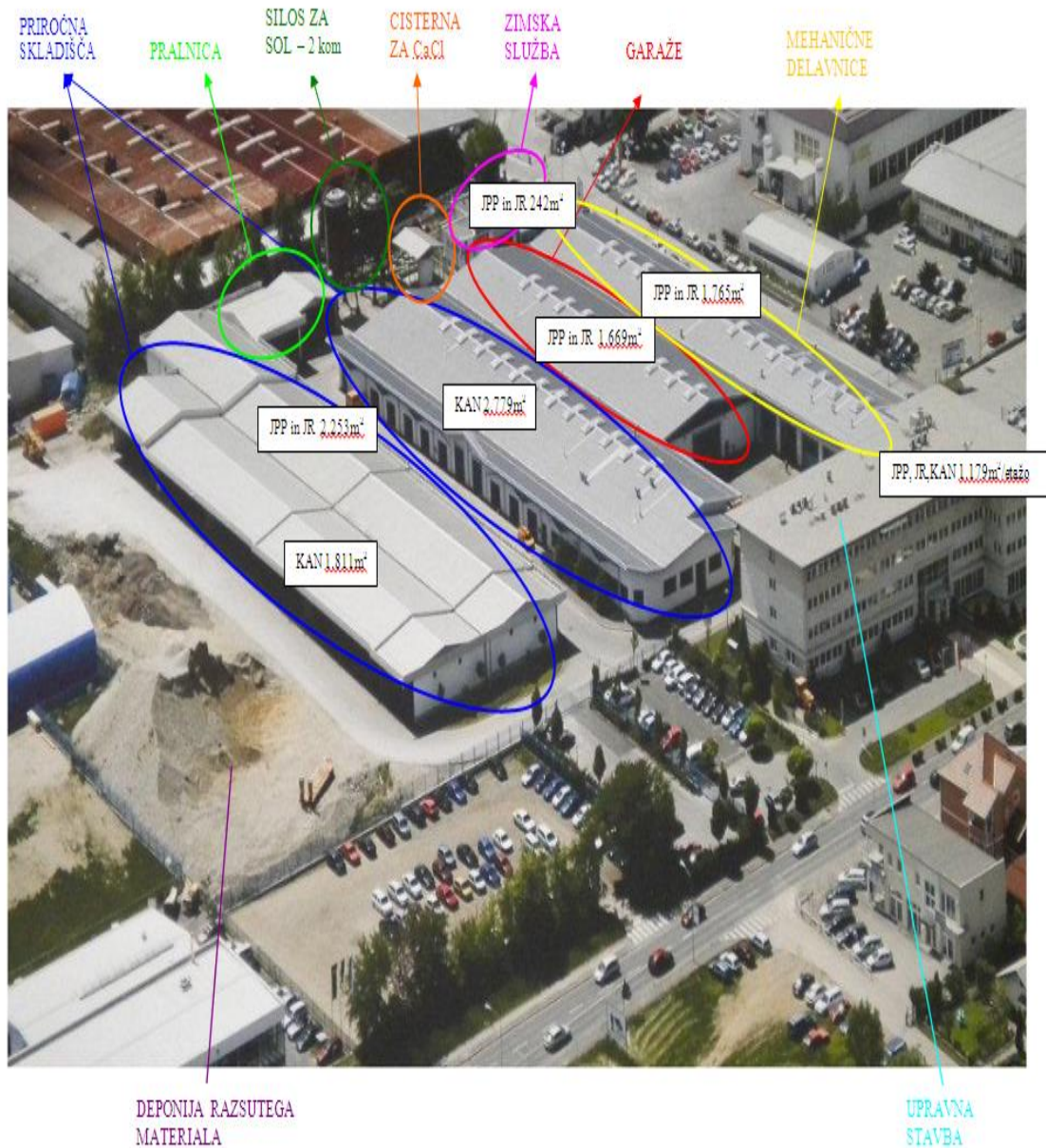
*Za vse uporabnike storitve črpanja obstoječih pretočnih greznic, nepretočnih greznic in malih čistilnih naprav predstavlja **strošek čiščenja** na CČN Maribor v višini **1,3056 €/m3** od prevzetega odpadka (klas.št. odpadka 20 03 04 in 19 08 05) in stroška ravnanja z blatom na CČN v višini 0,1485 EUR/m3 se upošteva od 15.05.2019. **Skupaj 1,4541 €/m3 skladno s pogodbo in dodatka št. 4/18 ter dodatka št. 5/18.**

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

| Opis storitve | E.M. | Količina | Cena za enota (€) | Cena za celoto (€) |
|--|------|----------|---|--------------------|
| Terenski ogled (delavca s V. stopnjo izobrazbe ½ ure prevoza s službenim vozilom- pridobitev podatkov o MKČN – lokacija, tip, vrsta, proizvajalec in ocena delovanja | kom | 1,00 | 25,1298 - delavec 3,5247 – pol ure avta | 28,6545 |
| Izdelava poročila 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 € |

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

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



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

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

1. MERCEDES 1729 z nadgradnjo MABO 0815.0005, KAMD 8

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

2. MERCEDES 2531 z nadgradnjo MABO 7915, KAMD 10

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

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

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

4. MERCEDES – UNIMOG z nadgradnjo LEISTIKOW ABG 501

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

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

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

6. Mercedes Benz NIG – 95

1. Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje, freziranje korenin in betona v kanalizacijskih ceveh, spiranje površin in škropljenje.

2. Kapaciteta: 3,20 do 7,60 m³ vode za izpiranje oz. 7,60 do 3,20 m³ prostornine za črpanje.
3. Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 330 l/min pri 100 barih.

7. **Renault NIG – 04**

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

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

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

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

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

6. Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje, freziranje korenin spiranje površin in škropljenje.
7. Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 330 l/min pri 100 barih.

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

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

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

1. Delovno mesto za vodstvo službe

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

2. Delovno mesto za razporejanje vozil (1 oseba)

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

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

- posredno knjiženje delovnih ur zaposlenih,
- knjiženje strojnih ur,
- sestava in pisanje internih faktur,
- obračun stroškov prečrpališč,
- obračun stroškov vzdrževanja,
- razčiščevanje negativnih delovnih nalogov,
- priprava podatkov za vodo iz lastnih zajetij,
- odlaganje in skrb za dokumentacijo.

4. Delovno mesto za plane (1 oseba)

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

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

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

6. Delovno mesto ČRPALIŠČA (1 oseba)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PODATKI O DRUGIH OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE

- **Delovni obrati (prostori)**

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

- **Skladišče**

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

- **Ključavničarska delavnica**
- **Prostor za delovno in zaščitno obleko**

Upravljanje in čiščenje obleke.

- **Vzdrževanje varnostne in reševalne opreme**
- **Garaže za večje stroje**
- **Pralnica za motorna vozila z napravo za predčiščenje odpadne vode**
- **Bencinska črpalka-zunanja pogodba PETROL/predvidoma svoja črpalka**
- **Čiščenje in vzdrževanje delovnih obratov z zgradbami, pralnicami, zunanjimi napravami, vključno z zimsko službo**
- **Socialni prostori**
- **Vmesno skladiščenje gradbenega materiala in ostankov iz obratovanja kanalizacije**
- **Delavnica za motorna vozila**
- **Mehanska delavnica npr. za popravilo črpalk in instrumentov**
- **Elektro-delavnica**

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

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

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

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

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

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

Na splošnih stroškovnih mestih dejavnosti in služb se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi evidentirati na temeljno stroškovno mesto (kot neposredne stroške občine), ugotoviti pa je bilo mogoče, da obravnavani stroški nastajajo v zvezi z neko dejavnostjo oz. službo in so bili

zato evidentirani na splošno stroškovno mesto take dejavnosti oz. službe. S tega stroškovnega mesta jih je nato treba razporediti na temeljna stroškovna mesta posamezne občine. Na teh splošnih stroškovnih mestih dejavnosti oz. služb se zbirajo različne vrste stroškov (stroški materiala, stroški storitev, stroški dela, odpisi obratnih sredstev ipd.), ki se nato s ključem neposrednih prihodkov razporejajo na občine.

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

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

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

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

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

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

v EUR

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

Razdelitev po ključu na službe in oddelke

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

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

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

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

Nadalje se navedeni stroški delijo po ključu prihodka med posameznimi občinami v okviru službe kanalizacija in na občino Ruše odpade 4,2695 % teh splošnih stroškov to je 15.446 € ($2.116.915 \text{ €} \cdot 0,1709 = 361.781 \text{ €}$ $\cdot 0,042695 = 15.446 \text{ €}$) ter del stroškov kalkulacij ter svetovanja in storitev v višini 1.553 € (4,2695 % od 36.375 €) kar skupaj znaša 16.999 €.

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

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

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

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

Razdelitev stroškov po ključu na službe in oddelke

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

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

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

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

Nadalje se bodo navedeni stroški delili po ključu prihodka med posameznimi občinami v okviru službe kanalizacija in bo na občino Ruše odpadlo 4,34 % teh splošnih stroškov to je 16.156 € (2.133.000 € * 0,1745 = 372.252 € * 0,0434 = 16.156 €) ter del stroškov komerciala ter dejavnost svetovanja in storitev v višini 1.728 € (4,34 % od 39.826 €) kar skupaj znaša 17.884 €.

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

Podjetje v letu 2012 in 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 ni imelo prihodke z opravljanjem posebnih storitev in ne predvideva prihodke za prihodnje obračunsko obdobje saj v občini Ruše ni pravih večjih industrijskih onesnaževalcev.

Vse storitve, ki so na trgu prosto dostopne in katerih uporaba ni obvezna so tržne (posebne storitve) storitve. Da posebna storitev (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.d. 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, 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.d. oblikoval ceno kot za komunalno odpadno vodo.

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

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

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

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

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

Podjetje v letu 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 ni imelo prihodke z opravljanjem posebnih storitev in ne predvideva prihodke za prihodnje obračunsko obdobje.

Tabela 13. Leto 2013-2019

| 2013 | | |
|---|----------------------|-------|
| Uporabniki, ki so lahko potencialne posebne storitve | V javno kanalizacijo | m3 |
| TDR - Metalurgija d.d. | ne | 0 |
| TDR - Metalurgija d.d. | ne | 0 |
| Vend d.o.o. | ne | 0 |
| GOSTINSKE STORITVE D.O.O. | ne | 0 |
| TREIBACHER SCHLEIFMITTEL D.O.O. | ne | 0 |
| IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O. | ne | 4134 |
| IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O. | ne | 152 |
| TREIBACHER SCHLEIFMITTEL D.O.O. | ne | 0 |
| GEBERIT-SANITARNA TEHNIKA D.O.O. | da | 915 |
| AGRO RUŠE D.O.O. | ne | 1133 |
| 2014 | | |
| IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O. | ne | 324 |
| IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O. | ne | 221 |
| GEBERIT-PROIZVODNJA d.o.o. | ne/da | 10742 |
| AGRO RUŠE D.O.O. | ne | 761 |
| 2015 | | |
| IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O. TOVARNIŠKA CESTA 51 | da | 3540 |
| IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O. TOVARNIŠKA CESTA 51 | da | 4120 |
| GEBERIT D.O.O. BEZENA 55A | da | 856 |
| 2016 | | |
| IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O. TOVARNIŠKA CESTA 51 | ne | 8887 |

| | | |
|---|--|------|
| IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O TOVARNIŠKA CESTA 51 | ne | 6226 |
| GEBERIT-PROIZVODNJA BEZENA 55A d.o.o. | da | 214 |
| 2017 | | |
| AGRO RUŠE D.O.O. | ČN BEZENA | 1060 |
| IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O. | KANALIZACIJA TOVARNE TDR TOV. 51 | 2556 |
| 2018 | | |
| AGRO RUŠE D.O.O. | da | 1176 |
| ECOM IMH D.O.O. | da | 1353 |
| ECOM IMH D.O.O. | da | 362 |

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.d. 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, ki se glasi »Upravljalavec 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.d. oblikoval ceno kot za komunalno odpadno vodo.

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

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

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

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

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

| | |
|-------------|---|
| OBČINA RUŠE | DN 20 FAKTOR 1 samo za odvajanje OMREŽNINA*** |
| | 4,59 |
| | DN 20 FAKTOR 1 samo za čiščenje OMREŽNINA*** |
| | 1,85 |

*** Točna omrežnina se bo lahko izračunala po natančnih podatkih lastnika o višini amortizacije za infrastrukturo odvajanja in čiščenja.

Ocenjena omrežnina po novi Uredbi-ODVAJANJE:

| OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU OBČINE RUŠE - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. – LETO 2019-ODVAJANJE | | | | | | |
|--|------------|----------------|--------------|--------------------------|-----------------|------------------|
| VODOMER (DN) | FAKTOR OMR | ŠT PRIKLJUČKOV | ŠT DN | OMR na vodomer (€/mesec) | OMR – skupaj | OMR – skupaj |
| | | V OBČINI (DN) | x FAKTOR OMR | | (€/mesec) | (€/leto) |
| DN < / = 20 | 1 | 2.407 | 2407 | 4,59 | 11048 | 132571 |
| 20 < DN < 40 | 3 | 12 | 36 | 13,77 | 165 | 1983 |
| 40 < / = DN < 50 | 10 | 4 | 40 | 45,90 | 184 | 2203 |
| 50 < / = DN < 65 | 15 | 11 | 165 | 68,85 | 757 | 9088 |
| 65 < / = DN < 80 | 30 | 0 | 0 | 137,69 | 0 | 0 |
| 80 < / = DN < 100 | 50 | 5 | 250 | 229,49 | 1147 | 13769 |
| 100 < / = DN < 150 | 100 | 0 | 0 | 458,98 | 0 | 0 |
| 150 < / = DN | 200 | 0 | 0 | 917,95 | 0 | 0 |
| SKUPAJ | | 2439 | 2898 | 1877,22 | 13301,16 | 159613,93 |
| OMREŽNINA SKUPAJ | | | | 159613,93 | | |
| OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO | | | | 55,08 | | |
| OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC | | | | 4,5898 | | |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| OMR (VODA) v €/leto | OMR – uporabniki na območju |
| ŠT DN x FAKTOR OMR | 100,00% |
| strošek amortizacije omrežja | 140.155,32 |
| stroški zavarovanja | 19.458,61 |
| stroški financiranja (obresti) | 0 |
| Skupaj stroški OMR | 159.613,93 |

Omrežnina po novi Uredbi-ČIŠČENJE***:

| OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU OBČINE RUŠE - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. – LETO 2019-ČIŠČENJE | | | | | | |
|---|------------|----------------|--------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| VODOMER (DN) | FAKTOR OMR | ŠT PRIKLJUČKOV | ŠT DN | OMR na vodomer (€/mesec) | OMR – skupaj | OMR – skupaj |
| | | V OBČINI (DN) | x FAKTOR OMR | | (€/mesec) | (€/leto) |
| DN < / = 20 | 1 | 478 | 478 | 1,85 | 886 | 10629 |
| 20 < DN < 40 | 3 | 2 | 6 | 5,56 | 11 | 133 |
| 40 < / = DN < 50 | 10 | 0 | 0 | 18,53 | 0 | 0 |
| 50 < / = DN < 65 | 15 | 0 | 0 | 27,80 | 0 | 0 |
| 65 < / = DN < 80 | 30 | 0 | 0 | 55,59 | 0 | 0 |
| 80 < / = DN < 100 | 50 | 1 | 50 | 92,66 | 93 | 1112 |
| 100 < / = DN < 150 | 100 | 0 | 0 | 185,31 | 0 | 0 |
| 150 < / = DN | 200 | 0 | 0 | 370,62 | 0 | 0 |
| SKUPAJ | | 481 | 534 | 757,92 | 989,56 | 11874,69 |
| OMREŽNINA SKUPAJ | | | | 11.874,69 | | |
| OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO | | | | 22,2372 | | |
| OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC | | | | 1,8531 | | |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| OMR (VODA) v €/leto | OMR – uporabniki na območju |
| ŠT DN x FAKTOR OMR | 100,00% |
| strošek amortizacije omrežja | 11.623,08 |
| stroški zavarovanja | 251,61 |
| stroški financiranja (obresti) | 0 |
| Skupaj stroški OMR | 11.874,69 |

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je glede na celotno kanalizacijo ocenjena na 82,53 %. (1271 OD TEGA 222 PRIKLJUČKOV V PASU 100 m)

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

Podatki v točki 5 in 11.

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

Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce

Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce

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

Vsi stroški in prihodki se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten. Prvo mesto v šifrantu določa dejavnost - službo, drugo in tretje mesto določa občino, četrto mesto pa je rezervirano za podrobnejšo opredelitev vrste storitve.

Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti, služb in občin ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati, na katere dejavnosti, službe in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi fakturiranja knjižijo neposredno na posamezno dejavnost, službo in posamezno občino.

Pri poslovanju Nigrad d. d. pa nastaja tudi nekaj t. i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti finančni prihodki in drugi prihodki). Ti se najprej pripišejo ustreznemu splošnemu stroškovnemu mestu posamezne dejavnosti, službe ali oddelka, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na posamezne občine praviloma po ključu strukture neposrednih prihodkov na posameznih stroškovnih mestih v okviru službe. Na ta način se npr. razporejajo prevrednotovalni poslovni prihodki iz naslova prodaje osnovnih sredstev, prihodki od porabe in odprave dolgoročnih rezervacij, finančni prihodki in drugi prihodki, ki se evidentirajo na splošnem stroškovnem mestu služb (dejavnosti ali oddelka). Prevrednotovalni poslovni prihodki (razen za oblikovane popravke terjatev kto 7692, 76922 prihodki iz naslova prevrednotovanj iz preteklih let), finančni in drugi prihodki, ki jih ni mogoče neposredno ali s ključem razporediti na temeljne dejavnosti, ostanejo evidentirani na stroškovnih mestih vodstva podjetja (uprava, vodja področja, kakovost, glavna pisarna, službe za pravne, kadrovske in splošne zadeve, službe za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), službe avtoparka in mehanizacije, skladišča, informatike, plana in analiz) 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 in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) evidentirati na tisto dejavnost, službo in občino, na katero se taki stroški

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

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

- splošna stroškovna mesta služb (za vsako službo je predvideno eno splošno stroškovno mesto,
- splošno stroškovno mesto za področje gospodarskih javnih služb,
- splošno stroškovno mesto za področje tržnih dejavnosti,
- splošna stroškovna mesta s področja poslovnih funkcij (kadri in pravo, finance in računovodstvo, glavna pisarna, informatika, plan in analize, komerciala),
- splošno stroškovno mesto - kakovost in PR,
- uprava – vodstvo podjetja.

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

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

Vsi stroški evidentirani na stroškovnih mestih vodstva podjetja (uprava, vodja področja, kakovost, glavna pisarna, službe za pravne, kadrovske in splošne zadeve, službe za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), službe avtoparka in mehanizacije, skladišča, informatike, plana in analiz) se razporejajo kot razlika med prihodki in odhodki teh stroškovnih mest na dejavnosti, službe in oddelke po kombiniranem ključu, sestavljenem iz povprečne strukture bruto plač in neposrednih prihodkov v posameznih službah, oddelkih in dejavnostih v letu 2018.

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

Razlika med prihodki in odhodki službe komerciala ter dejavnost svetovanja in storitev (od 01.01.2017) se deli na posamezne službe po sledečem 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.**

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

20 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: | | | | 30 | | | |
| Število zaposlenih: | | | | 393 | | | |
| PODATKI IZ RAČUNOVODSKIH IZKAZOV ZA LETA OD 2017 DALJE V 1000 EUR | | | | | | | |
| Leto | Št. zap. | Sredstva | Kapital | Skupni prihodki | Dobiček | Čisti dob. | Bil. dob. |
| 2017 | 393 | 46.727 | 21.741 | 36.048 | 217 | 581 | 2.917 |
| 2018 | 417 | 49.255 | 21.441 | 40.815 | 1.290 | 1.043 | 2.613 |

| PODATKI IZ RAČUNOVODSKIH IZKAZOV ZA LETA OD 2017 DALJE ZA NIGRAD v 1000 € | | | | | | | |
|---|---------|----------|---------|-----------------|------------------|------------|----------|
| Leto | Št.zap. | Sredstva | Kapital | Skupni prihodki | Dobiček iz posl. | Čisti dob. | Bil. dob |
| 2017 R | 240 | 19.688 | 10.671 | 17.600 | -539 | 32 | 32 |
| 2018 | 249 | 21,714 | 10.980 | 19.602 | 264 | 303 | 336 |

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

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

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

21 Predlog in predlagatelj

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

Skladno s 6. členom uredbe MEDO se je ugotovilo odstopanje pri obračunu cene za odvajanje in čiščenje odpadne vode ter omrežnine in pregleda malih čistilnih naprav. Zato predlagamo, da dano gradivo predate v obravnavo in v sprejem na občinski svet.

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 sklepa o cenah in podlaga za uveljavitev cen.

Direktor družbe:

Matjaž Krevelj

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