



MESTNA OBČINA MARIBOR
ŽUPAN

Ulica heroja Staneta 1, SI-2000 Maribor
T: +386.2.2201 000, E: mestna.obcina@maribor.si
S: http://www.maribor.si
Davčna številka: SI12709590, Matična številka: 5883369

Številka: 359-9/2020-2

Datum: 06.03.2020



GMS – 223

MESTNI SVET
MESTNE OBČINE MARIBOR

**ZADEVA: PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA 13. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR**

NASLOV GRADIVA: Komunalne cene 2020 – ravnanje z blatom iz CČN Maribor

GRADIVO PRIPRAVIL: ENERGETIKA d.o.o., UKPP, UFP

GRADIVO PREDLAGA: Aleksander Saša Arsenovič, župan

POROČEVALEC: Alen Perc, Tine Šalamon-ENERGETIKA d.o.o., Vili Eisenhut-UKPP

PREDLOG SKLEPA: **Mestni svet Mestne občine Maribor na podlagi 23. člena statuta Mestne občine Maribor potrdi ceno komunalne storitve ravnanja z blatom iz CČN Maribor v višini 0,4863 EUR/m³ porabljene pitne vode.**

Aleksander Saša Arsenovič
Župan

Priloge:

- Obrazložitev predloga cene ravnanja z blatom iz CČN Maribor
- Elaborat ENERGETIKE d.o.o. o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske GJS odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2020.
- Opis aktivnosti ENERGETIKE Maribor



MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA

URAD ZA KOMUNALO, PROMET IN PROSTOR

Številka: 359-9/2020-2

Datum: 04.03.2020



**PODPISNI LIST
PREDLOGA ZA OBRAVNAVO NA 13. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR**

| | |
|--|--|
| Naslov gradiva: | Komunalne cene 2020 – ravnanje z blatom iz CCN Maribor |
| Priloge gradiva (navedba morebitnih prilog): | 1. Elaborat ENERGETIKA d.o.o. 2. Opis aktivnosti ENERGETIKA Maribor |

Pregledali in parafirali:

| Podpisniki | Ime in priimek podpisnika | Pristojen organ | Datum | Podpis tistega, ki podpiše oz. parafira |
|---|--|-------------------|----------|---|
| Gradivo pripravil-a: | Alan PERC, Tine ŠALAMON | ENERGETIKA d.o.o. | 4.3.2020 | |
| Gradivo pregledal-a vodja organa in morebitni vodja NOE: | Gorazd Škrabar Vodja urada - po pooblastilu | UKPP | 9.3.2020 | |
| Gradivo usklajeno s pristojnimi organi (če je gradivo pripravljeno izven MOM): | Vili Eisenhut, Alenka Tovornik | UKPP UFP | 5.3.2020 | |
| Dodatni pregled na predlog pripravljavca | | | | |
| Dokument parafiral podžupan: (obkrožite tistega, ki je odgovoren za vaše področje) | Dr. Samo Peter Medved Gregor Reichenberg Mag. Helena Kujundžič Lukaček Alenka Iskra | Kabinet župana | | |

| | | | | |
|---|-----------------|------------------------------------|----------|--|
| Gradivo prejela služba MS v fizični in elektronski obliki | Rosana Klančnik | Služba za delovanje mestnega sveta | 9.3.2020 | |
|---|-----------------|------------------------------------|----------|--|

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------|--|--|
| Gradivo pregledal v.d. direktorja MU | Mag. Nataša Rodošek | Kabinet župana | | |
| Gradivo podpisal župan: | Aleksander Saša Arsenovič | Kabinet župana | | |

OBRAZLOŽITEV

V zadnjem času se je močno spremenil trg za ravnanje z odpadnim blatom iz čistilnih naprav. S to problematiko je bila preko medijev seznanjena tudi slovenska javnost, ker so večinoma vse čistilne naprave trenutno postavljene pred dejstvo, da se bo prevzem blata kot produkt čiščenja komunalne odpadne vode v bodoče izvajal s precej višjimi cenami, kot so bile v do sedaj sklenjenih pogodbah o prevzemu blata iz čistilnih naprav.

Sedanji izvajalec tega dela obvezne gospodarske javne službe v Mestni občini Maribor, podjetje ENERGETIKA MARIBOR d.o.o., je izvedel javni razpis za pridobitev izvajalca prevzema blata iz CČN Maribor. Rezultat javnega razpisa je bil zelo neugoden, saj se je cena iz dosedanjih 57,00 €/t povišala na 220,10 €/t, kar je bilo ugotovljeno na javnem odpiranju ponudb razpisa, ki se je končal 25.2.2020. Rezultat teh nenadnih sprememb na trgu je tudi povzročil tako visok dvig cen storitev odstranitve blata iz čistilnih naprav v Sloveniji. Ta cena pomeni, da se bo v Mestni občini Maribor in občinah, ki so priključene na CČN Maribor povišala tudi cena za končnega odjemalca/občana in sicer za cca. 3,2 kratnik trenutne cene. Pozitivno je zgolj dejstvo, da je izvajalec obvezne gospodarske javne službe na razpisu uspel pridobiti ponudbo, saj bi se v Mariboru v nasprotnem primeru soočali s problemom, kam odlagati blato iz CČN.

Glede na to, da se obstoječa pogodba o prevzemu blata iz CČN Maribor izteče z 31.3.2020, je potrebno novo ceno potrditi s 1.4.2020 in jo pričeti zaračunavati uporabnikom CČN Maribor, zato Elaborat za spremembo cene uvrščamo na sejo Mestnega sveta MOM v marcu 2020.

UKPP
UFP

Handwritten signature and initials in black ink, appearing to be 'UKPP' and 'UFP'.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN IZVAJANJA STORITEV
OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH
IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA (ODSTRANJEVANJE BLATA)
ZA NASLEDNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (1.4.2020-31.3.2021)

| | |
|-------------------------------|--|
| Naslov: | Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda (odstranjevanje blata) za naslednje obračunsko obdobje (1.4.2020-31.3.2021) |
| Predlagatelj: | Energetika Maribor d.o.o., |
| V imenu predlagatelja: | Direktor mag. Alan Perc, dipl.inž.stroj. |
| Pripravi: | Vodja storitev Tine Šalamon, mag.inž.log. |
| Datum: | Maribor, marec 2020 |

1 UVOD

Energetika Maribor postaja vedno bolj okolju in uporabnikom prijazno regionalno podjetje za zadovoljevanje energetskega potreb, zagotavljanja enostavnosti bivanja in pozitivne prihodnosti. Poleg oskrbe z daljinsko toploto, energetske svetovanjem in vzpodbujanjem uporabe stisnjene zemeljskega plina v prometu so naše nadaljnje aktivnosti usmerjene na področja obnovljivih virov energije, učinkovite rabe energije, koristne izrabe odvečne toplote in energetske izrabe odpadkov, kar želimo udeležiti tudi skozi projekt »krožnega gospodarstva« - projekt Wcycle.

Eden izmed korakov v smeri projekta »krožnega gospodarstva« je tudi opravljanje upravnih nalog in izvajanje dejavnosti obdelave in ravnanja z blatom iz Centralne čistilne naprave Maribor. Podjetje s cilji zasleduje idejo o snovni in energetske izrabi blata ter ostalega biološkega dela/ostanka komunalnih odpadkov. Na poti do razširitve aktivnosti na področju ravnanja z blatom pa je cilj projekta vzdrževati nivo stroškov samega odstranjevanja iz čistilne naprave.

Namen elaborata je izračun predračunskih cen dela storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode-odstranjevanje blata iz Centralne čistilne naprave za obdobje od 1.4.2020-31.3.2021, skladno z Uredbo MEDO in Odlokom o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Maribor.

2 JAVNA GOSPODARSKA SLUŽBA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA

2.1 Obseg obvezne gospodarske javne službe (GJS) odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Maribor (MOM)

Obvezna GJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je opredeljena v 2. točki, prvega odstavka 149. člena Zakona o varstvu okolja in je določena kot obvezna občinska gospodarska javna služba.

Obseg izvajanja GJS je opredeljen v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

V MOM se izvajanje javne službe deli na tri osnovne dele:

1. Odvajanje komunalne in padavinske vode do Centralne čistilne naprave (v nadaljevanju CČN), dejavnosti v zvezi z malimi čistilnimi napravami in ravnanjem z blatom iz teh naprav.
2. Na čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ki poteka na CČN.
3. Ravnanje z blatom iz CČN.

Za Energetiko Maribor je pomemben le tretji del opravljanja GJS, ki zajema dela, ki se izvajajo pri ravnanju z blatom iz CČN.

Z dnem 31.3.2016 je bilo izvajanje omenjene storitve, na podlagi Odloka o podelitvi javnega pooblastila za opravljanje upravnih nalog in izvajanje dejavnosti obdelave in ravnanja z blatom iz Centralne čistilne naprave Maribor (MUV, št. 14/2015) dodeljeno Energetiki Maribor. Dne 6.6.2016 je zgoraj naveden odlok nadomestil Odlok o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Maribor (MUV, št. 11/2016).

Odlok ureja način opravljanja javne službe in izvajalce javne službe, v okviru dejavnosti ravnanja z blatom iz CČN Maribor pa obliko zagotavljanja javne službe, pogoje za zagotavljanje in uporabo storitev javne službe, vire financiranja in oblikovanje cene storitev javne službe.

Predlog cen javne gospodarske službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda (delež odstranjevanja blata iz Centralne čistilne naprave) je oblikovan v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS št. 87/2012 in 109/12) (v nadaljevanju Uredba).

2.2 Strošek GJS odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda-odstranjevanje blata

Strošek odstranjevanja blata iz Centralne čistilne naprave predstavlja delež cene v zgoraj omenjeni GJS. Odstranjevanja blata izvaja podjetje Energetika Maribor po naročilu lastnika, Mestne občine Maribor, in sicer preko pogodbenega partnerja, ki je bil izbran v postopku javnega naročila po razpisni dokumentaciji, ki je bilo objavljeno na portalu javnih naročil.

Od 1.4.2018 veljajo pogoji, ki so bili pridobljeni v postopku javnega naročila po razpisni dokumentaciji JN008765/2017-Eo1, ki je bila objavljena na portalu javnih naročil.

Za odstranitev blata je bilo izbrano podjetje Gorenje Surovina d.o.o. s podizvajalcem Karli Udovičič s.p..

Trenutna pogodba se zaključi z 31.3.2020 in začne veljati nova. Pogodbeni partner po novem razpisu in v primeru potrditve nove cene ostaja isti, saj je bil na razpisu edini ponudnik.

3 OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Novembra 2012 je Vlada RS sprejela Uredbo MEDO z veljavnostjo od začetka januarja 2013. Uredba določa metodologijo oblikovanja cen javnih storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Ceno storitve posamezne javne službe oziroma dela javne službe predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe.

Energetika Maribor bo s tem elaboratom oblikovala in uveljavila cene dela javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za obdobje 1.4.2020-31.3.2021, odstranjevanje blata iz CCN, skladno z metodologijo Uredbe MEDO in upošteva je upravičene stroške teh storitev.

3.1 Izhodišča za oblikovanje cene

Uredba MEDO v 8. členu določa, da se pri oblikovanju cen javnih služb upoštevajo:

- standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo;
- načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

- vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb;
- največji donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe.

Uredba MEDO tudi določa, da globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upravičeni kalkulatívni element cene storitve javne službe.

3.2 Enota obračunske količine javnih storitev

Za obračunsko enoto količine v okviru GJS čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je določena enota v skladu z 21. členom Uredbe MEDO in sicer je:

- enota količine storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin izražena v m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, če iz nje nastaja komunalna odpadna voda in se odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi;

3.3 Opredelitev enoletnega obračunskega obdobja

Uredba v nobeni določbi nima definiranega obračunskega obdobja enega leta/12 mesecev, niti ne ureja načina trajanja in določitve obračunskega obdobja.

Pomembno je, da je obračunsko obdobje definirano in da se jasno opredeli. V skladu z določbami 6. člena Uredbe je namreč za preteklo obračunsko obdobje potrebno ugotoviti razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev; ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno se mora upoštevati pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

Na podlagi ostalih računovodskih poročil podjetja, se pri izračunu cen v tem elaboratu upošteva 1 letno obračunsko obdobje in sicer na način, da je preteklo obračunsko obdobje koledarsko leto 2019 (1.1. do 31.12.2019, prihodnje obračunsko obdobje pa je obdobje od 1.4.2020 do 31.3.2021 (odslej prihodnje obračunsko obdobje).

3.4 Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene

Skladno z 9. členom Uredbe elaborat mora vsebovati:

- 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,
- 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,
- primerjavo 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 oskrba s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode, za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami, za povprečje panoge javne službe zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov, za povprečje panoge javne službe obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov, in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.21 Ravnanje z nenevarnimi odpadki,
- 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 35.

4 ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9.ČLENOM UREDBE

Podlaga za stroškovne kalkulacije v nadaljevanju so naslednje:

- Poslovno poročilo za leto 2019,
- zbrane količine blata na izvoru - sproti odvoz in
- porabljena pitna voda.

4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Za obračunsko obdobje 2019 je izvajalec javne gospodarske službe izdelal predračunske količine opravljenih storitev. Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2019 je znašala:

- 12.000.000 kg/leto za sproti odvoz blata in
- predračunska količina porabljene vode je znašala 6.000.000 m³/leto.

Obračunske količine v letu 2019 so znašale:

- v letu 2019 je Energetika Maribor prevzela 13.093.880 kg blata za sproti odvoz blata in
- obračunska količina porabljene vode je znašala 6.571.634,63 m³/leto.

4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Za preteklo obračunsko obdobje je izvajalec javne gospodarske službe oblikoval predračunske stroške za odvoz blata.

Tabela 1: Predračunski strošek

| PREDRAČUNSKI STROŠEK - ODVOZ BLATA v letu 2019 | |
|---|-------------------|
| količina blata v kg/leto - predvidena | 12.000.000 |
| strošek v EUR/kg | 0,057 |
| neposredni stroški v EUR/leto | 810.000,00 |
| posredni stroški v EUR/leto | 180.000,00 |
| skupaj stroški v EUR/leto | 990.000,00 |
| stopnja trajnih neplačil v % | 10 |
| planirana količina vode v m ³ /leto | 6.000.000 |
| stopnja trajnih neplačil v EUR | 89100 |
| 1,5% odmik cene med obračunsko in potrjeno ceno | 14850 |
| strošek v EUR/m³ porabljene vode | 0,147675 |

Obračunske stroške za leto 2019 podajamo iz letnega poročila.

Tabela 2: Obračunski stroški za leto 2019

| OBRAČUNSKI STROŠEK - ODVOZ BLATA v letu 2019 | |
|---|-------------------|
| količina blata v kg/leto | 13.093.880,00 |
| neposredni stroški v EUR/leto | 813.898,65 |
| posredni stroški v EUR/leto | 58.773,05 |
| skupaj stroški v EUR/leto | 872.671,70 |
| količina vode v m ³ /leto | 6.571.634,63 |
| Prihodki | 975.887,74 |
| Čisti poslovni izid | 103.216,04 |
| popravek vrednosti 2016-2019 | 90.046,90 |
| Čisti poslovni izid | 193.262,94 |

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

Za preteklo obračunsko obdobje je bila potrjena cena in znaša 0,1485 EUR/m³ porabljene vode.

Za preteklo obračunsko obdobje je bila predračunska cena oblikovana in je prikazana v točki 3.2 in 4.2 ter znaša 0,1477 EUR/m³ porabljene vode.

Obračunska cena za preteklo obdobje znaša 0,1171 EUR/m³

Obračunska cena za preteklo obdobje z upoštevanim popravkom vrednosti znaša 0,1034 EUR/m³

Odstopanje je v višini -21,14%. (razmerje med obračunsko in potrjeno ceno), medtem ko je odstopanje z upoštevanim popravkom vrednosti -31%.

Potrjena cena je bila izračunana s predračunsko kalkulacijo in predvidenih masnih tokov v takratnem obdobju. Predračunske cene 2019 so 0,5% nižje od potrjene, pri obračunskih cenah 2019 pa prihaja do večjih odmikov, predvsem zaradi dejstva, da so predračunske kalkulacije bile narejene na predvidenih tako stroških, količinah, ki so obračunsko bile znatno višje, stopnje trajnih neplačil, ki so v letu 2019 upoštevane kot prihodek leta 2019 (popravek vrednosti), čeprav so terjatve še odprte in so v večini neizterljive in starejše od 2 let. **Ves čisti poslovni izid se prenese v izračun cene za prihodnje obračunsko obdobje in pomeni nižjo ceno.**

4.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji.

Energetika Maribor oblikuje le del cene storitve GJS. Ministrstvo objavi seznam primerljivih območji in cen storitev na primerljivih območjih (primerljiva območja so določena samo glede na kriterij števila prebivalcev in gostote naseljenosti, ne upoštevajo pa načina izvajanja GJS), zato ti podatki za vsebinsko smiselno primerjavo niso primerni. V skladu s 27. členom uredbe do opredelitve primerljivih območij s strani Ministrstva, uredba ne zahteva primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe oskrbe s primerljivimi območji, ker primerljiva območja za leto 2019 še niso znana.

4.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Opredelitev kazalnikov, ki se v skladu z Uredbo upoštevajo pri primerjavi:

- Pospesena pokritost kratkoročnih obveznosti (to je kazalnik, ki kaže na razmerje med vsoto likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev glede na kratkoročne obveznosti):
 $likvidna\ sredstva + kratkoročne\ terjatve / kratkoročne\ obveznosti = 14,10$
- Gospodarnost poslovanja (to je kazalnik, ki pove koliko denarnih enot poslovnega prihodka ustvari ena denarna enota poslovnega odhodka):
 $Poslovni\ prihodki/poslovni\ odhodki = 1,11$
- Indeks (povprečna mesečna plača v podjetju/ povprečna mesečna plača dejavnost E37.000¹(*100=
 $(2.552,32/1.594,61)*100 = 1,60$

(to je kazalnik, ki podaja razmerje med povprečno plačo v družbi glede na povprečno plačo v dejavnosti):
Dejavnost E37.000 Ravnanje z odplakami ni osnovna dejavnost Energetike Maribor, zato indeks ni primerljiv (relevanten) oz. je omejeno primerljiv.

Opomba¹ ker na dan sestave tega poročila povprečna plača dejavnosti za 2019 še ni objavljena smo uporabili podatek za povprečje 11_2019 do 11_2018 vir

https://pxweb.stat.si/SiStatDb/pxweb/sl/10_Dem_soc/10_Dem_soc_07_trq_dela_10_place_01_07010_place/0701011S.px/table/tableViewLayout2/

4.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

- Predračunske količine opravljenih storitev za leto 2020 znašajo 12.890 ton za sprotni odvoz blata.
- Predračunska količina porabljene vode znaša 6.505.000 m³/leto.

4.7 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški so stroški izračunani na osnovi planirane količine opravljenih storitev. Stroški so prikazani v EUR/leto.

Neposredni strošek za prevzem blata je znašal 813.898,65 EUR/leto.

Glede na predračunske količine bi tako v prihodnjem obračunskem obdobju znašal neposredni strošek 3.011.554,00 EUR.

Posredni stroški so planirani v vrednosti 345.206,76 EUR in so naslednji:

- Vodenje evidenc prevzetih količin, tehtanja, plačilni promet,
- 7% delež trajnih neplačil
- amortizacije, naročnine (TK vodi), umerjanje in žigosanje,
- strošek dela;

Skupni predračunski stroški za obračunsko obdobje 1.4.2020-31.3.2021 bi tako znašali:

3.356.761,76 EUR/leto

Poudariti je potrebno, da se je cena storitve z novim razpisom (velja od 1.4.2020 dalje) dvignila iz sedanjih 57,00 €/t blata, na aktualnih 220,10€/t blata.

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

- Poslovni prostori
- Pisarniška oprema
- Tehnica
- Kotalni kontejnerji
- Kamera
- Odvoz blata iz centralne čistilne naprave se izvaja tudi z osnovnimi sredstvi pogodbenega partnerja

4.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. Členom uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Razdelitev splošnih stroškov pripravlja izvajalec v okviru letnih zaključnih računovodskih poročil. Splošni nerevidirani stroški za leto 2019 so znašali **58.773,05** EUR, pri čemer največji delež predstavljajo stroški dela (30.628 EUR) in amortizacija (16.838 EUR). Za leto 2020 so planirani stroški v višini **111.748,81** EUR. Njihova razdelitev pa je pojasnjena v točki 4.18 in v točki 4.2.

4.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V letu 2019 izvajalec GJS ni ustvaril posebnih prihodkov ob izvajanju GJS Odstranjevanje blata iz CČN.

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

Donos na vložena sredstva ni mogoče izračunati, ker izvajanje GJS Odvoz blata iz CČN ni zahtevalo dodatnih vlaganj v poslovno potrebna osnovna sredstva.

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

Število zaposlenih za izvajanje storitve v letu 2019 je znašalo 0,74 zaposlenega, kot je planirano tudi v letu 2020.

Storitev odvoza se izvaja pogodbeno. Energetika Maribor v okviru opravljanja storitve vrši še tehtanje, vodi evidenco o količini opravljenih storitev ter vrši plačilni promet.

4.13 Višina najemnine za javno infrastrukturo in njen delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Energetika Maribor za to dejavnost ne uporablja nobene javne infrastrukture.

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

Energetika Maribor za to dejavnost ne uporablja nobene javne infrastrukture.

4.15 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska cena izvajanja storitev javne službe ravnanja z blatom je cena izračunana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov in je oblikovana v EUR/m³. Kalkulacija cene je prikazana v nadaljevanju:

*Predračunski stroški znašajo **3.356.761,76** EUR*

Predračunski stroški zmanjšani za upoštevani odmik med obračunsko in potrjeno ceno preteklega obračunskega obdobja znašajo 3.163.497,82 EUR

Predračunska količina porabljene vode znaša 6.505.000 m³/leto

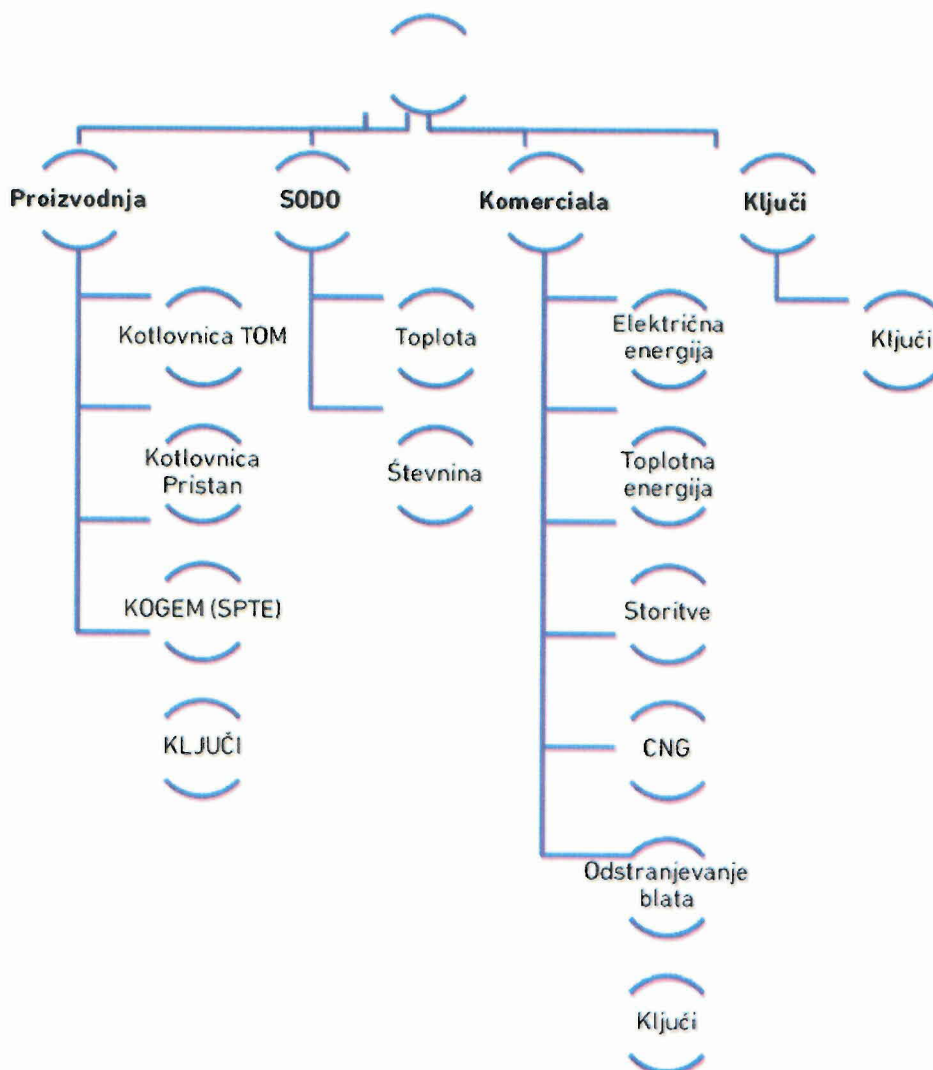
Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje znaša 0,4863 EUR/m³

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

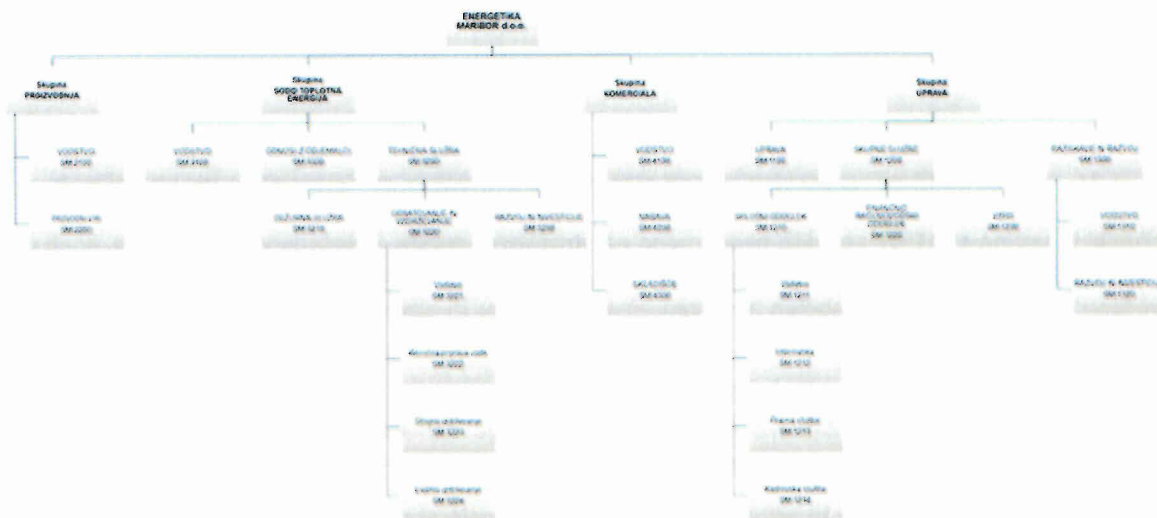
Prihodki in večina stroškov se knjiži neposredno na stroškovna mesta. Določene vrste stroškov, ki jih ni mogoče neposredno dodeliti, se razporejajo na storitve na podlagi sodil. Delitev stroškov in prihodkov je izvedena skladno z Aktom o sodilih za razporejanje sredstev in obveznosti, stroškov in odhodkov ter prihodkov.

Osnovni namen razdelitve stroškov in prihodkov je natančnejše spremljanje donosnosti posamezne storitve oziroma dejavnosti. Zahteva izhaja iz Energetskega zakona, ki določa ločeno spremljanje poslovanja dejavnosti gospodarske javne službe od ostalih dejavnosti.

Za izvedbo razdelitve stroškov in prihodkov ter odhodkov je najprej potrebno določiti profitne centre in stroškovna mesta. Temu sledi določitev sodil – ključev.



Graf 1: Prikaz strukture profitnih in pod-profitnih centrov


Graf 2: Prikaz strukture stroškovnih mest

Stroški in prihodki se primarno razporejajo v profitne centre kjer nastajajo. V primerih, ko posameznega stroška oziroma prihodka ni mogoče enoznačno razporediti v posamezen profitni center se za delitev uporabijo v Aktu določeni in opisani »Ključni« delitve.

V spodnji tabeli so prikazani uporabljeni »ključni« oz. sodila določena z navedenim Aktom:

Tabela 3: Sodila delitve po profitnih centrih

| Oznaka | Opis | Številski opis | PROIZVODNJA | | | | SODO | | KOMERCIALA | | | | | |
|--------|--|------------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|---------|--------------|
| | | | PC 2100 | PC 2200 | PC 2300 | PC 2900 | PC 3000 | PC 4100 | PC 4200 | PC 4300 | PC 4400 | PC 4500 | PC 4900 | |
| K1 | Delež opravljenih ur po delovnih nalogih | Število ur | | | | 2272 | 8088 | | | | | | | 8432 |
| | | Delež | | | | 12,09% | 43,04% | | | | | | | 44,87% |
| K2 | Proizvodnja-Sodo | Delež | | | | 50,00% | 50,00% | | | | | | | |
| K3 | Delež plač zaposlenih | Strošek plač | | | | 220.618,25 | 640.377,49 | | | | | | | 108.734,29 |
| | | Delež | | | | 22,75% | 66,04% | | | | | | | 11,21% |
| K4 | Delež števila izdanih računov | Število računov | | | | | 152.508 | 11 | 159 | 2.493 | 12 | | | 2.875 |
| | | Delež | | | | 98,15% | 0,38% | 0,38% | 5,53% | 93,67% | 0,42% | | | 1,85% |
| K5 | Delež zneska izdanih računov | Znesek računov | | | | 6.913.937 | 381.580 | 209.189 | 296.792 | 949.361 | | | | 1.836.922 |
| | | Delež | | | | 79,01% | 20,77% | 11,39% | 16,16% | 51,68% | | | | 20,99% |
| K6 | Število zaposlenih brez uprave | Število | | | | 8,5 | 28 | | | | | | | 2,5 |
| | | Delež | | | | 21,79% | 71,79% | | | | | | | 6,41% |
| K7 | Porabljen plin - PROIZVODNJA | Količine | 49907 | 11609 | 26985 | | | | | | | | | |
| | | Delež | 56,39% | 13,12% | 30,49% | | | | | | | | | |
| K8 | Število zaposlenih skupaj | Število | | | | 10,47 | 37,80 | 2,52 | 2,41 | 1,07 | 0,74 | | | 6,74 |
| | | Delež | 19,03% | 68,72% | 37,41% | 0,00% | 35,77% | 15,88% | 10,94% | 12,25% | | | | |
| K9 | Število zaposlenih SODO-PROIZVODNJA | Število | | | | 8,5 | 28 | | | | | | | |
| | | Delež | | | | 23,29% | 76,71% | | | | | | | |
| K10 | Sodanja vrednost osnovnih sredstev | Znesek | 237.529,63 | 43.661,06 | 1.110.799,27 | 1.391.989,96 | 1.034.255,14 | 33.150,58 | 0,00 | 18.574,44 | 32.816,37 | 100.451,29 | | 184.992,68 |
| | | Delež | 17,04% | 3,14% | 79,80% | 53,31% | 39,61% | 17,92% | 0,00% | 10,04% | 17,74% | 54,30% | | 7,08% |
| K11 | Toplota-Elektrika | Delež | | | | | | | | | | | | 100,00% |
| K12 | Amortizacija | Znesek | | | | 44.915,90 | 111.516,96 | | | | | | | 17.851,39 |
| | | Delež | | | | 25,77% | 63,99% | | | | | | | 10,24% |
| K13 | Stroški dela | Znesek | | | | 273.746,99 | 1.065.229,17 | | | | | | | 204.241,68 |
| | | Delež | | | | 17,74% | 69,03% | | | | | | | 13,23% |
| K14 | Porabljen plin | Količine | | | | 11258 | | | | | | | | 15727 |
| | | Delež | | | | 41,72% | | | | | | | | 58,28% |
| K15 | Porabljen plin KOTLI-KOGEEM | Količine | 49907 | | 26985 | | | | | | | | | |
| | | Delež | 64,91% | | 38,09% | | | | | | | | | |
| K16 | Kogem | Delež | | | 100,00% | | | | | 100,00% | | | | |
| K17 | Prihodki PROIZVODNJA-SODO | Znesek | | | | 3.023.024,58 | 5.087.711,23 | | | | | | | |
| | | Delež | | | | 37,27% | 62,73% | | | | | | | |
| K18 | Prihodki in število računov (K4 POTEM K17) | Delež | | | | 36,58% | 61,57% | | | | | | | 1,85% |
| K19 | Skupni stroški | Znesek stroškov | 1.817.729,88 | 526.543,13 | 678.751,53 | 3.023.024,66 | 6.087.711,23 | 644.904,03 | | 228.290,77 | 443.195,09 | 885.694,42 | | 2.202.084,31 |
| | | Delež | 60,13% | 17,42% | 22,46% | 29,31% | 49,33% | 28,29% | 0,00% | 10,37% | 20,13% | 40,22% | | 21,35% |
| K20 | Skupni prihodki | Znesek prihodkov | 1.761.887,59 | 406.824,33 | 945.724,92 | 3.114.436,84 | 6.010.411,39 | 1.355.626,08 | | 934.531,28 | 435.185,05 | 1.068.207,35 | | 3.791.649,76 |
| | | Delež | 56,57% | 13,06% | 30,37% | 26,14% | 42,06% | 35,75% | 0,00% | 24,65% | 11,48% | 28,12% | | 31,82% |

4.17 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda št. 32

SRS 32 opredeljuje računovodsko spremljanje gospodarskih javnih služb in je povezan z vsemi slovenskimi računovodskimi standardi. SRS 32 določa, da morajo podjetja v svojih poslovnih knjigah ločeno izkazovati vse vrste sredstev za opravljanje javne gospodarske službe ter opravljanje drugih dejavnosti.

Na osnovi podlagi Odloka o podelitvi javnega pooblastila za opravljanje upravnih nalog in izvajanje dejavnosti obdelave in ravnanja z blatom iz Centralne čistilne naprave Maribor (MUV, št. 14/2015) je kot gospodarska javna služba navedeno ravnanje z blatom iz Centralne čistilne naprave.

Energetika Maribor pri evidentiranju stroškov in odhodkov upošteva SRS od 12 – 15 v povezavi s SRS 32. Podjetje vodi vse stroške (odhodke) in prihodke po stroškovnih mestih in profitnih centrih ločeno za gospodarsko javno službo in ostale dejavnosti.

Podjetje je v 100 % lasti Mestne občine Maribor.

Odhodki se pripoznajo, če je zmanjšanje gospodarskih koristi v obračunskem obdobju povezano z zmanjšanjem sredstev ali s povečanjem obveznosti in je to zmanjšanje mogoče zanesljivo izmeriti.

Podjetje razčlenjuje odhodke na poslovne, finančne in druge odhodke.

Poslovni odhodki se pripoznajo, ko se stroški ne zadržujejo več v zalogah materiala oz. ko je trgovsko blago prodano.

Stroški materiala in storitev obsegajo vse stroške nabavnih vrednosti prodanih količin trgovskega blaga, materiala, proizvodnih in neproizvodnih storitev, ki so nastali z izvajanjem poslovnega procesa.

Stroški dela obsegajo stroške bruto plač in nadomestil, prispevke in davke v zvezi z zaposlenimi, kot so regres, prehrana, prevoz na delo, odpravnine in jubilejne nagrade. Med stroške dela podjetje izkazuje tudi rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade.

Prevrednotovalni poslovni odhodki se prepoznavajo, ko je opravljeno ustrezno prevrednotenje, ne glede na njihov vpliv na poslovni izid. Prevrednotovalni poslovni odhodki se pojavljajo v zvezi z neopredmetenimi dolgoročnimi sredstvi, opredmetenimi osnovnimi sredstvi ter obratnimi sredstvi (terjatve, zaloge) zaradi njihove oslabitve.

Finančni odhodki so odhodki za financiranje in odhodki za naložbene in se pripoznajo po obračunu ne glede na plačila, ki so povezana z njimi.

Druge odhodke sestavljajo neobičajne postavke, ki se izkazuje v dejansko nastalih zneskih.

Podjetje pripozna prihodke, če je povečanje gospodarskih koristi v obračunskem obdobju povezano s povečanjem sredstev ali znižanjem dolga in je povečanje mogoče zanesljivo izmeriti oz. tedaj, ko se upravičeno pričakuje, da bodo vodili do prejemkov, če ti niso uresničeni že ob nastanku.

Podjetje razčlenjuje prihodke na poslovne, finančne in druge prihodke.

Podjetje ločeno izkazuje prihodke od javne gospodarske službe ter prihodke od ostalih dejavnosti.

Poslovni prihodki so prihodki od prodaje proizvodov, storitev in trgovskega blaga in se merijo na podlagi prodajnih cen, navedenih v računih ali drugih listinah, zmanjšanih za popuste, odobrene pri prodaji ali kasneje. Prispevki, takse ali druga plačila, ki jih javno podjetje na podlagi zakona pobira za državo ali lokalno skupnost, niso prihodki javnega podjetja.

Finančni prihodki so prihodki iz naložbenih. Pojavljajo se v zvezi z dolgoročnimi in kratkoročnimi finančnimi naložbami in tudi v zvezi s terjatvami.

Finančni prihodki se priznavajo ob obračunu ne glede na prejemke, če ne obstaja utemeljen dvom glede njihove velikosti, zapadlosti v plačilo in po plačljivosti.

Druge prihodke sestavljajo neobičajne postavke. Pojavljajo se v dejansko nastalih zneskih. Poslovni izid je razlika med prihodki in stroški oz. odhodki. Podjetje ločeno izkazuje bilanco stanja, izkaz poslovnega izida ter izkaz denarnih tokov za javni gospodarski službi in ločeno za ostale dejavnosti. Prav tako izkazuje poslovni izid z SRS 32.28 opredeljuje uporabo modela nabavne vrednosti za merjenje opredmetenih osnovnih sredstev. Ta model uporabljamo za vsa osnovna sredstva podjetje kot celoto.

Na osnovi SRS 32.30 in 32.31 uporabljamo pri sestavljanju Izkaza poslovnega izida SRS 21 – Oblike izkaza poslovnega izida (različica I) za zunanje poslovno poročanje in od leta 2016 dalje tudi Izkaz drugega vseobsegajočega donosa na osnovi sprememb SRS v letu 2016.

Na osnovi SRS 32.30 uporabljamo pri sestavljanju Izkaza denarnih tokov SRS 23 – Oblike izkaza denarnih tokov za zunanje poslovno poročanje.

Na osnovi SRS 32.32 razčlenjujemo čiste prihodke od prodaje na del, ki smo ga pridobili z opravljanjem gospodarskih javnih služb in del, ki smo ga pridobili z opravljanjem drugih dejavnosti – s temi prihodki pa smo izboljšali poslovni izid poslovnega leta.

Izkaz poslovnega izida pripravljamo za podjetje kot celoto na temelju enega samega poslovnega deleža, to je Mestne občine Maribor.

5 PREDLOG CENE

Potrjena cena za leto 2019 je bila 0,1485 €/ m³. Skladno s 6.členom uredbe MEDO se je ugotovilo odstopanje, ki je za preteklo leto znašalo 31%. Vso odstopanje se je upoštevalo pri oblikovanju nove cene.

Predlog Energetike Maribor za del GJS je povišanje cene.

Predlog cene za prihodnje obračunsko obdobje: 0,4863 €/ m³

Maribor, marec 2020

direktor :
mag. Alan Perc, univ.dipl.inž.stroj


**ENERGETIKA
MARIBOR**
Javno podjetje Energetika Maribor d.o.o.
Jadranska cesta 28, 2000 Maribor

Maribor, 4.3.2020

Predmet: **OPIS AKTIVNOSTI ENERGETIKE MARIBOR**

Obvezna GJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je opredeljena v 2. točki, prvega odstavka 149. člena Zakona o varstvu okolja in je določena kot obvezna občinska gospodarska javna služba. Obseg izvajanja GJS je opredeljen v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Za Energetiko Maribor je pomemben le tretji del opravljanja GJS, ki zajema dela, ki se izvajajo pri ravnanju z blatom iz CČN.

V nadaljevanju je predstavljena časovnica dogodkov, ki jih je izvedla Energetika Maribor od prevzema dejavnosti do danes.

- 1.) Z dnem 31.3.2016 je bilo izvajanje dejavnosti ravnanja z blatom iz CČN, na podlagi Odloka o podelitvi javnega pooblastila za opravljanje upravnih nalog in izvajanje dejavnosti obdelave in ravnanja z blatom iz Centralne čistilne naprave Maribor (MUV, št. 14/2015) dodeljeno Energetiki Maribor.
- 2.) Dne 6.6.2016 je zgoraj naveden odlok nadomestil Odlok o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Maribor (MUV, št. 11/2016).
- 3.) Energetika Maribor konec leta 2015 objavi razpis za ravnanje z blatom za dveletno obdobje (1.4.2016-31.3.2019). Razpis je objavljen na portalu za javna naročila (EU).
- 4.) Energetika Maribor začne pripravljati različne možnosti ravnanja z blatom za obdobje po preteku objavljenega razpisa. Izhodiščna cena za ekonomično sprejemljivost projekta je 70€/tono.
- 5.) Energetika Maribor investira v tehtalni sistem na deponiji v Dogošah. Z investicijo v sistem, ki je na sami lokaciji prevzema blata omogoči, da ponudniki zmanjšajo logistične stroške za 2-3 €/tono. To pomeni tudi nižjo ceno za naročnika in občana.

Transakcijski računi:

Sparkasse d.d.: IBAN SI56 3400 0101 6453 955
Nova KBM d.d.: IBAN SI56 0451 5000 1418 648
Addiko Bank d.d.: IBAN SI56 3300 0000 4822 734
NLB d.d.: IBAN SI56 0287 8026 0891 508

Vpisano pri Okrožnem sodišču v Mariboru pod vl. št.: 1/00753/00
Znesek osnovnega kapitala: 1.011.099,98 EUR
Matična številka: 5107199
ID številka za DDV: SI77722922



- 6.) Na razpisu za prevzem in obdelavo blata je v letu 2016 bilo izbrano podjetje Gorenje Surovina. Razpis oziroma ponudba je bil veljavna v obdobju od 1.4.2016 do 31.3.2018. Cena za odstranitev blata je bila 48,49 €/tono. Za končnega plačnika/občana je cena znašala 0,1485 €/m³ porabljene pitne vode.
- 7.) Rezultati raziskav drugih možnosti ravnanja z blatom pokažejo, da bi investicija v katerokoli drugo, okoljsko, tehnološko in zakonsko dovoljeno napravo pomenila višji strošek od postavljene izhodiščne cene, predvsem pa mnogo višji od pridobljene cene na razpisu.
- 8.) V istem času je cena v drugih mestih po Sloveniji naraščala, čeprav je bila višja že v osnovi. Cene po drugih mestih so se gibale med 60 in 115€/tono.

Primer Celje: Celje, ki ima svojo sežigalnico je na primer v tistem času blato sprejemalo za 112,70 €/tono.

- 9.) Konec leta 2017 Energetika Maribor objavi razpis za novo dveletno obdobje (1.4.2018-31.3.2020). Na razpis, objavljen na portalu za javna naročila (EU), se prijavi zgolj en ponudnik. Ponovno je ta ponudnik Gorenje Surovina. Izpostavi se problematika logistike. Sistem na CČN Maribor namreč ne dovoljuje oziroma ne omogoča prevzema blata s kiperjem ampak samo sistem z dvema kontejnerjema. To v tistem času pomeni 6 t.i. abrollov oziroma kotalnih kontejnerjev na dan (od 5.30 do 14.00 ure!) – posledično je potrebno imeti na zalogi 18 »abrollov«, katerih vzdrževanje je zaradi posebnosti teh kontejnerjev izredno drago (mesečni strošek vzdrževanja kontejnerjev, ki so potrebni je 3-4.000 €/mesec). Cena se po tem razpisu dvigne na 57,00€/tono. Kljub dvigu cene storitev, cena za občana ostane nespremenjena. Energetika Maribor namreč v ceni upošteva odmik predračunske in obračunske cene.
- 10.) Pridobljena cena ponovno pomeni tudi, da se investicija v katero izmed drugih možnosti še vedno ekonomsko ne izplača. Energetika Maribor zato predlaga nadaljevanje storitve po dosedanjem načinu.
- 11.) V istem obdobju cene po drugih mestih še vedno občutno višje. Primerljive cene se gibajo v večini med 60-90 €.

Primer Celje: Celje, ki ima svojo sežigalnico je na primer v tistem času blato sprejemalo za 80-90€/tono.

Primer Ptuj: cena 90 € kljub možnosti odstranjevanja s kiperjem.

- 12.) Količina blata v primerjavi s preteklimi leti močno naraste. Iz predvidenih 3 prevzemov na dan pride do 4 prevzemov dnevno. Situacija z logistiko se tako še poslabša. Za zagotovitev nemotenega delovanja in izvajanja storitev Energetika Maribor investira v nakup 3 dodatnih kontejnerjev.
- 13.) V drugi polovici leta 2019, ko nastopi problematika zapiranja mej, Surovina obvesti Energetiko, da je v prihodnjih mesecih mogoča prekinitev pogodbe. Cena opravljanja storitev

namreč več ne pokriva niti osnovnih stroškov dejavnosti. Plačilo garancije za dobro izvedbo dela bi namreč predstavljalo manjši strošek kot je bila predvidena izguba. Ponovijo se poskusi nalaganja na kiper, ki bi znatno zmanjšal stroške, a je zadeva neizvedljiva. Energetika Maribor in Surovina se dogovorita, da bo Surovina kljub vsemu, v interesu mesta, zaključila z dogovorjenim in oddelala posel do konca pogodbe. Cena je tako kljub vsem problemom ostala ista.

- 14.) Medtem se v ostalih mestih po Sloveniji že začne pojavljati velik problem. Naročniki ne dobivajo ponudnikov, če pa jih, pa ponudniki močno dvignejo ceno, saj je rešitev za odstranitev izredno malo.
- 15.) Energetika Maribor objavi razpis za novo obdobje. Zavedajoč se, da so meje zaprte, storitve pa izredno drage, je razpis pripravljen za enoletno obdobje z možnostjo podaljšanja. V pogodbo se vključi člen, ki Energetiki Maribor omogoča, da v primeru nižanja cen za več kot 4%, sorazmerno niža ceno tudi s svojim ponudnikom.
- 16.) Kljub drugačnim napovedim in po dvakrat podaljšanem razpisu, se na razpis le prijavi vsaj en ponudnik. Ponovno je ta ponudnik Surovina. Cena opravljanja storitve je skoraj 4 krat višja od dosedanje. Ponujena cena 220,10 €/tono.
- 17.) Energetika Maribor pripravi predlog cene, ki jo pripravi skladno z metodologijo MEDO. Pri izračunu cene pripravijo popolno optimizacijo notranjih dejavnikov in hkrati še upoštevajo odmik predračunske in obračunske cene, ki zaradi upoštevanja popravka vrednosti iz preteklih 4 let znaša 31%. To pomeni močno »izgubo« podjetja v smislu denarnega toka.
- 18.) Energetika Maribor predlaga podjetju Nigrad, da v luči optimizacije cene spremeni določbe v pogodbi in zagotovi Energetiki Maribor fiksno ceno opravljanja storitev obračuna GJS. Zaradi dviga cen bi se namreč po obstoječih pogojih tudi ta strošek dvignil za 3,5 krat. Posledično to pomeni še dodatno obremenitev občana. Podjetje Nigrad delno zavrne predlog Energetike Maribor, a vseeno prilagodi pogoje, ki pa strošek omenjene storitve vseeno poviša za 2,5 krat.
- 19.) SITUACIJA DANES: V letu 2020 je kar nekaj mest objavilo razpis. Po naših informacijah ponudnikov niso dobili skoraj nikjer. Tržič, Logatec, Kranj, Brdo, Črnuče,....ni ponudnikov. Grosuplje, ki je zaradi sistema odstranjevanja (abrolli) podobno mariborski zgodbi ima ceno prav tako 220 €/ t. Zaradi visoke cene morajo razpis ponoviti, saj so predvidevali, da bodo cene nižje in so razpis pripravili kot NMV (naročilo male vrednosti). Ponudnik je drug. Po naših informacijah ni mesta, ki bi imelo tak sistem kot ga imamo v Mariboru in bi imel ceno pod 200€. Nekatera druga mesta imajo prevoze s kiperji in so prav tako močno zvišala cene, če so sploh dobile ponudnike. Domžale so v razpisu zbirale samo »interesente«, ki niso rabili ponuditi niti cene niti predložiti OVD!! Določeni ponudniki na trgu ponujajo samo delo preko naročilnic in s ceno nad 200€/ tono ter zahtevo, da prevoze delajo s kiperji.

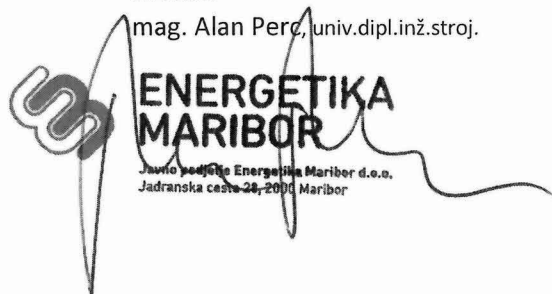
20.) Energetika Maribor pripravi končni predlog nove cene. Po upoštevanju vseh sprememb je predlog nove cene: 0,4863 €/m³ porabljene pitne vode. Cena pri enakem odstotku neplačnikov pomeni cca. 171.000€ primanjkljaja v denarnem toku.

Pripravil:

Tine Šalamon, mag. inž.log.

Direktor:

mag. Alan Perc, univ.dipl.inž.stroj.



Vročiti: - naslovniku
- arhiv, tu