



OBČINA RUŠE

OBČINSKI SVET OBČINE RUŠE

1. NASLOV GRADIVA ZA OBRAVNAVO NA OBČINSKEM SVETU

USKLADITEV CEN KOMUNALNIH in DRUGIH STORITEV V LETU 2020 (ravnanje s komunalnimi odpadki)

2. PREDLAGATELJ GRADIVA

Urška Repolusk, županja

3. PRIPRAVLJAVEC GRADIVA

- SNAGA d.o.o.
- Občinska uprava Občine Ruše

4. VSEBINA GRADIVA

- predlog sklepa
- obrazložitev
- Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2020 (v elektronski obliki)

5. POROČEVALEC

- predstavnik podjetja SNAGA d.o.o.

6. PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Ruše se je seznanil z Elaboratom o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2020 in na njegovi osnovi sprejme sklep o potrditvi cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v občini Ruše.

7. POSTOPEK IN NAČIN SPREJEMA:

- Večina opredeljenih glasov navzočih članov občinskega sveta

Številka: 032-0024/2018

Datum: 17. 1. 2020

Urška Repolusk, univ.dipl.ekon
ŽUPANJA

OBRAZLOŽITEV

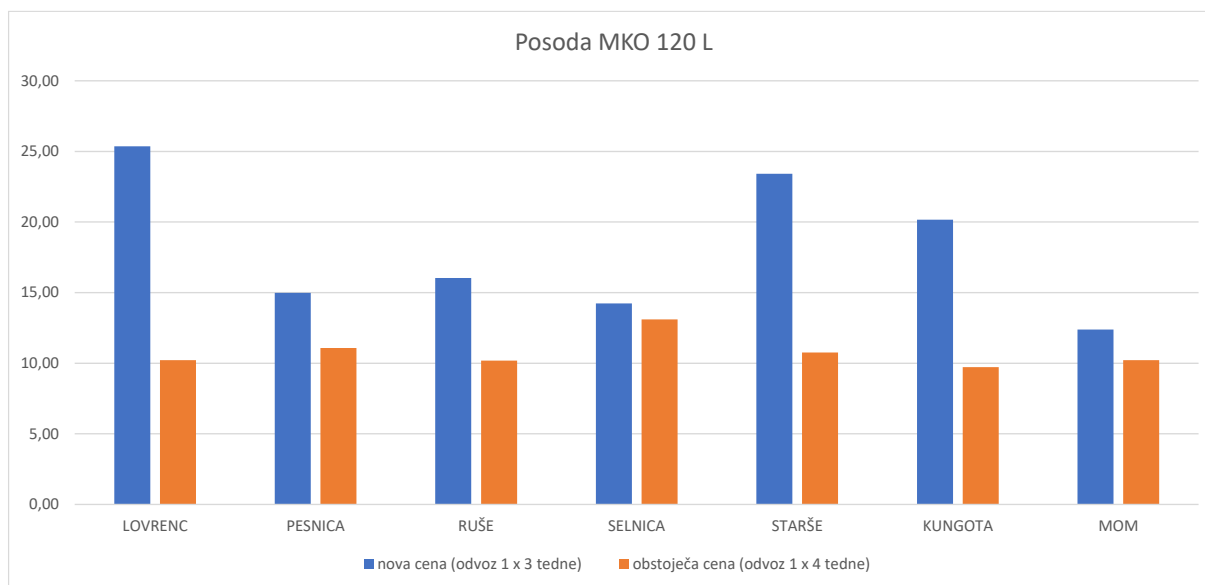
Podjetje SNAGA d.o.o. je Občini Ruše v mesecu decembru 2019 posredovalo Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2020, pripravljen v skladu s sklepi, sprejetimi na 14. redni skupščini družbe Snaga d.o.o., dne 3. 12. 2019.

Nova politika oblikovanja cen gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki je vsebovala je naslednja izhodišča:

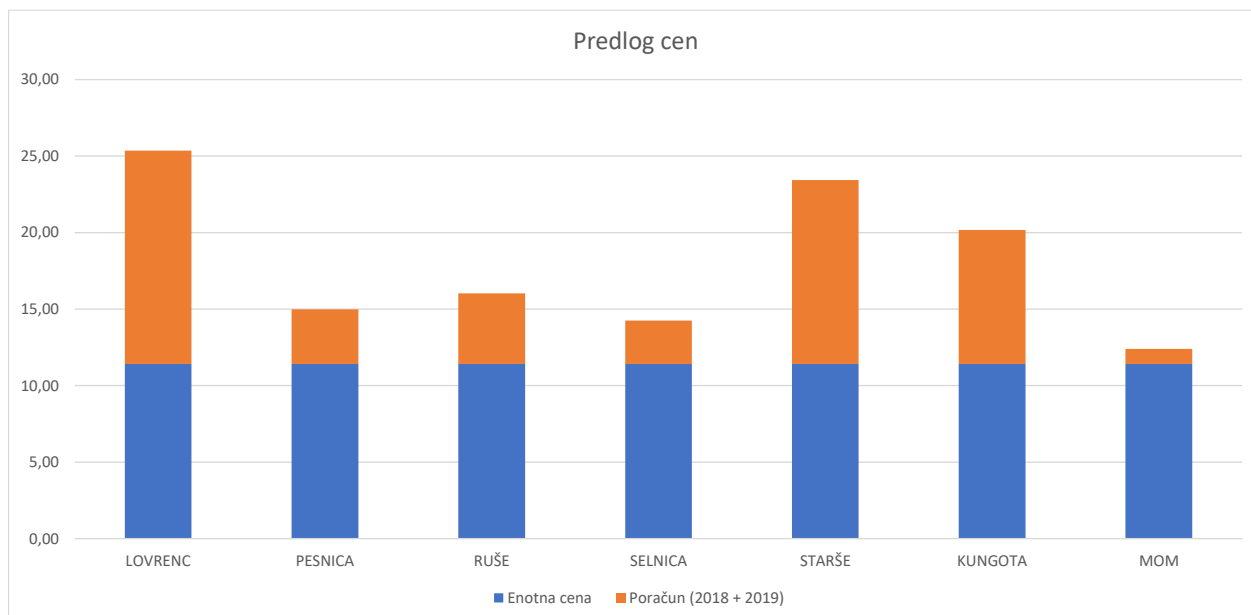
- za vse občine se oblikuje enotna cena,
- odvoz mešanih komunalnih odpadkov se spremeni iz 4 tedenskega na 3 tedenski, kar se prične izvajati s 1. 2. 2020,
- poračun za leti 2018 in 2019 predstavlja razliko med prihodki, dobljenimi na podlagi zaračunanih cen uporabnikom in dejanskimi stroški opravljanja dejavnosti - zaradi visokega celotnega povišanja cene je upoštevana razdelitev tega poračuna v naslednjih 12 mesecih,

Predlog cenika je oblikovan na podlagi cen, ki jih izkazuje elaborat, z upoštevanjem **enotne cene** za MOM in vse zunaj-mestne občine, razen Občine Miklavž na Dravskem polju¹ (torej za občine: MOM, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi ter Lovrenc na Pohorju). Enotna cena za vse navedene občine znaša za referenčno – 120 L posodo za ostale odpadke, odvoz vsake 3 tedne, **10,43 EUR/mesec** (brez DDV). Glede na *Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja* (Ur.l. RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17) je potrebno tako pripravljenemu ceniku dodati še poračun stroškov za leti 2018 in 2019, ki ni vključen v enotno ceno, saj je višina poračuna za vsako občino drugačna. Poračuni so posledica nesprejetja predlaganih cen v občinah.

Spodnja grafa prikazujeta vpliv predlaganega povišanja cen, vključno s poračuni 2018 – 2019, na ceno referenčnih posod v izbranih občinah.



¹ Občina Miklavž na Dravskem polju ostane pri svojem standardu in frekvenci zbiranja odpadkov, zato je bil za njih pripravljen poseben elaborat



V primeru Občine Ruše je SNAGA d.o.o. za navedeni leti izračunala, da so bili skupni stroški poslovanja za 146.366,00 EUR višji od realiziranih prihodkov. Ko to preračunamo na referenčno posodo in ob predpostavki, da se navedeni poračun poravna v naslednjih 12 mesecih, pomeni ta znesek pribitek 4,21 EUR/mesec (brez DDV), kar bi povzročilo cca. 57 % dvig cene storitve! Ker pa je gospodarska javna služba v preteklosti izkazovala pozitiven rezultat, ki se lahko nameni za prihodne investicije na področju ravnanja z odpadki kot tudi za delno znižanje cen storitev, smo se skupaj z izvajalcem gospodarske javne službe dogovorili, da ta sredstva kompenziramo s poračunom stroškov, kar pomeni, da se v naši občini v letu 2020 obračunava le enotna cena, brez poračuna.

Pripravili smo nov predlog cen, podan v nadaljevanju. Še vedno je predlagano povišanje cen, vendar precej nižje, kot v izhodišču. Za boljšo predočbo, kaj pomeni predlog novih predračunskih cen za uporabnike storitev, je v nadaljevanju podana primerjava »veljavni : nov cenik«.

VELJAVEN CENIK

Cene so v eur/posodo/mesec	skupaj	9,5 % DDV	cena z DDV
mešani komunalni odpadki			
odvoz enkrat na 4 tedne			
volumen posode			
120	9,31	0,88	10,19
240	18,61	1,77	20,38
770	59,72	5,67	65,39
1100	85,32	8,11	93,43
vrečka			
60	4,30	0,41	4,71
biološki odpadki			
volumen posode			
120	2,65	0,25	2,90
240	5,02	0,48	5,50

NOV CENIK

Cene so v eur/posodo/mesec	skupaj	9,5 % DDV	cena z DDV	povišanje
mešani komunalni odpadki				
odvoz enkrat na 3 tedne				
volumen posode				
120	10,43	0,99	11,42	12%
240	20,85	1,98	22,83	12%
770	66,91	6,36	73,27	12%
1100	95,59	9,08	104,67	12%
vrečka				
60	3,68	0,35	4,03	-14%
biološki odpadki				
volumen posode				
120	2,65	0,25	2,90	0%
240	5,30	0,50	5,80	6%

Ob koncu vam želimo pojasniti poglobitve razloge za povišanje cen predmetne storitve. SNAGA kot eden od glavnih razlogov navaja razdor trga odpadkov zaradi zmanjšanja prevzema ločenih frakcij odpadkov s strani daljnovzhodnih držav. Posledično so evropska skladišča sortiranih in ločeno zbranih frakcij polna. Trg je postal izbirčen, prevzem zelo omejen, zato so cene prodaje teh frakcij padle. Sočasno so se zapolnile evropske kapacitete energetske izrabe odpadkov, kar je rezultiralo v povišanju cen za preko 100 %. V Sloveniji, ki lastnih kapacitet nima, so te razmere povišale obdelavo odpadkov za 80 % in več. Podrobnejša obrazložitev razmer na trgu ravnanja z odpadki ter njihovega vpliva na poslovanje nove sortirnice je podana v prispevku SNAGE, ki ga v celoti prilagamo. K temu je potrebno prišteti še dvig minimalne plače, dvig cen električne energije, naftnih derivatov ter zunanjih storitev, na kar opozarja tudi Zbornica komunalnega gospodarstva v dopisu občinam (tudi priložen).



Sortirnica Maribor

Zakaj, kaj in kako

Uvod

Objekt za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov za območje Maribora je bil načrtovan že v 90-tih letih prejšnjega stoletja, vendar do leta 2010 tega lokalni oz. regionalni politiki ni uspelo zagotoviti. V začetku tisočletja je bilo odločeno, da se v razvoju loči obdelava odpadkov od odlaganja in pričele so se aktivnosti za izgradnjo kompostarne na območju ob Tržaški cesti neposredno ob lokaciji Dinosa. V letu 2005 je bil izveden prvi javni razpis za izbor izvajalca za izgradnjo mehansko-biološke obdelave, vendar lokalne skupnosti niso uspeli zagotoviti obljubljenih sredstev in projekt se je ustavil. Do leta 2009 so bile aktivnosti skupaj z občino Ormož, kjer je država predvidela skupno odpadkovno regijo. Tudi tokrat brez uspeha. V letu 2010 se je lokalna politika odločila, da sortirnico na lokaciji ob Tržaški cesti postavi Snaga. V ta namen je bil oblikovan mestni odlok, po katerem je Snaga dobila ob javni službi zbiranja tudi javno službo obdelave, za območje »kompostarne« je bila Snagi podeljena 20-letna stavbna pravica za izgradnjo sortirnice in upravljanje z njo. Snaga je pripravila prvo razpisno dokumentacijo in v začetku leta 2011 izvedla prvo javno naročilo, ki je bilo čez deset dni politično ustavljeno. Nadaljevanje javnega naročila je Snaga izvedla 24. 12. 2012. Po prvi pritožbi na razpisno dokumentacijo je Snaga z razpisom nadaljevala junija 2013 in ga v treh stopnjah (konkurenčni dialog) pripeljala do podpisa pogodbe z najboljšim ponudnikom (od treh) decembra 2014. Na razpisu smo prejeli tri ponudbe: Kostak s ceno 12,5 mio. €, VGP Drava Ptuj s ceno 15,5 mio. € ter Grk Helector s ceno 21,2 mio. €. Izbran je bil Kostak s soponudnikom Willi Stadler iz Krškega.

Vsebina razpisa je bila sestavljena iz treh delov: izdelava vse potrebne dokumentacije ter pridobitev vseh potrebnih soglasij in dovoljenj, izgradnja, dobava, montaža in zagon opreme ter eno-letno poskusno obratovanje. V tem trenutku izvajamo zadnji del -poskusno obratovanje, ki se zaključuje junija 2019.

Strošek obdelave odpadkov

Od leta 2011 do 2015 je bil povprečen strošek obdelave mešanih komunalnih odpadkov (MKO) 98 €/t. Zaradi razmer na trgu se je ta strošek v nadaljnjih letih začel višati in danes znaša 175 €/t (v cenah je vedno zajet strošek predaje odpadkov in strošek transporta do prevzemnika).

Sortirnica obdeluje MKO po postopku D9 in ima prvenstveno nalogo razmejiti MKO na tri osnovne skupine:

- frakcije za reciklažo,
- frakcije za energetske izrabo ter
- preostanek za obdelavo (D8) pred odstranjevanjem.

Frakcije za reciklažo zmanjšujejo maso (in strošek) za odstranjevanje in ustvarjajo prihodek oz. so predane brezplačno (povprečna trenutna vrednost teh frakcij je 50 €/t prihodka, za trenutni trg zanimivih do 10 % frakcij iz MKO). Frakcije za energetske izrabo je približno 50 % (tukaj so zajete tudi frakcije, ki trenutno nimajo trga). Lahko frakcijo predajamo po ceni 109 €/t (leta 2015 še 30-40 €/t). Težko frakcijo predajamo v obdelavo in odstranjevanje po ceni 175 €/t.

Cene sekundarnih surovin zadnjih nekaj let

V tabeli spodaj so podane cene, s katerimi smo operirali v investicijskem programu (2015) za sortirnico. Takrat so bile te cene konzervativno povzete po takratnem trgu:



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJSKO DELNO FINANCIJIRA EVROPSKA UNIJA
Evropski socialni sklad

Izhodna frakcija	KŠO	planirana cena
		€/t
1	2	3
Odlaganje, težka frakcija *	20 03 01	-150,00
Lahka frakcija **	20 03 01	-70,00
Izgube v procesu (voda, razgradnja ipd.)		0,00
Fe-kovine	20 01 40	150,00
Ne-Fe kovine (Al-osnova)	20 01 40	250,00
Papir - mešan	20 01 01	60,00
papir za deinking		80,00
lepenka in karton		30,00
Papirna OE (lepenka in karton)	15 01 01	30,00
Steklena OE	15 01 07	0,00
Steklo mešano	20 01 02	0,00
Lesena OE	15 01 03	10,00
Les - mešani	20 01 38	-25,00
les - naravni		10,00
les - drugo		-35,00
Plastika	20 01 39	
PET - mešan		220,00
PET - barvni		200,00
PET - brezbarvni		350,00
HD-PE, PP, PS		80,00
HD-PE		150,00
PP, PS		70,00
LD-PE		70,00
PVC		10,00
EPS		10,00
druga plastika (se ne izloča)		
Sestavljena OE		0,00
Nevarni		-300,00
Drugo iz težke frakcije****:		0,00

V tistem času smo nekatere od teh frakcij že prodajali po bistveno višjih cenah (npr. papir po 120 €/t). Sedaj frakcije papirja iz komunalnih odpadkov (zaradi presežke kvalitetnejšega odpadnega papirja na trgu) nihče ne jemlje in ga oddajamo s stroškom.

Od plastike je trenutno možen prevzem le zelo čistih frakcij PET plasten (ne pa ostalih PET odpadkov), predvsem brezbarvnih in barvnih ter HDPE. PP/PS, folije (pretežno LDPE), mešana plastika nima prevzemnika in se odda kot lahka frakcija.

Za železo smo ob začetku razpisa dobili tudi do 200 €/t, sedaj dobimo ca. 50 €/t. Bolje prodajamo le aluminij, ločen na Al-doze in ostali aluminij.

Ključne so cene težke frakcije in lahke frakcije, ki so bile v času razpisa precej visoko postavljene (težka frakcija je bila takrat prej omenjenih 98 €/t, lahka na trgu pa celo od 0 do 40 €/t zaradi prevelikih kapacitet glede na razpoložljive količine v Evropi).

Največji preskok v cenah MKO se je zgodil v 2016 do 2018. Po obdelavi MKO dve tretjini obdelanih odpadkov preideta v toplotno obdelavo. Odpadki iz zahoda in juga Evrope so zapolnili srednjeevropske kapacitete energetske obdelave odpadkov. Posledično cene trenutno še rastejo, kar ima glavni vpliv na rast stroškov obdelave MKO. Normalizacija se pričakuje (nove oz. dodatne kapacitete energetske izrabe v osrednji Evropi) v letih 2020 in 2021. Dodatno bo k nihanju prispeval še potencialni Brexit (sever Evrope sežiga precejšnje količine britanskih odpadkov). Nekateri poznavalci celo napovedujejo nov presežek kapacitet energetske izrabe v naslednjih letih. Tako lahko v letih po 2021 pričakujemo ponovni velik padec cen energetske izrabe (toplotne obdelave) odpadkov. S tem bo dosežen tudi prvi večji učinek sortirnice.

Težka frakcija ima oznako 20 03 01 in kot taka ne more zapustiti države. Trg to pozna in temu primerno narekuje ceno obdelave in dokončne oskrbe teh frakcij.

Lahka frakcija po obdelavi MKO je cenejša od težke, vendar, kot opisano zgoraj, tudi ta danes precej presega ceno obdelave MKO iz let do 2015.

Pri ostalih frakcijah je največji cenovni preskok nastal v letu 2018. Zaradi zaprtja daljnovzhodnega trga je postal prevzem omejen na samo dobre sekundarne frakcije (ki izhajajo pretežno iz ostankov predelovalnih procesov), frakcije iz komunalnih odpadkov so za trg zanimive v zelo omejenem in zmanjšanem obsegu. V osrednji Evropi se gradijo nove in razširjene kapacitete za predelavo sekundarnih surovin plastike in papirja. Posledično je pričakovati postopno umirjanje in novo vzpostavlanje trga sekundarnih surovin v letih 2021/2022.

Evropa nima zadostnih primarnih virov, ima pa relativno dobro tehnološko razvitost predelovalnih tehnologij, zaradi dosedanjega upiranja na daljnovzhodni trg pa do sedaj ni bilo večjih kapacitet za predelavo sekundarnih surovin. Ta manko je bi predvsem na predelavi frakcij odpadne plastike. Osrednja Evropa (prednjačita Nizozemska in Danska) vzpostavlja nove krožne tokove za določene slabše sekundarne surovine, predvsem iz odpadne plastike. Iz teh ustvarjajo nove proizvode predvsem za rabo v javnem sektorju (cestogradnja, urbana oprema) in s tem do določene mere skušajo nadomestiti nekatere dosedanje materiale, predvsem beton in les.

Za Slovenijo je značilno, da se le skopo ukvarja za zaključevanjem krožnih zank in je v tem segmentu odvisna od večjih držav. Zasebni sektor za gradnjo predelovalnih kapacitet zaradi premajhnega dobička in nezagotovljenega trga ni zainteresiran, javni sektor se pa s tem (politično) ne ukvarja.

Sestava odpadkov

Ključna za uspeh je tudi sestava in stanje MKO. DO leta 2015 smo z analizami ugotavljali veliko suhost MKO. Posledično je bilo precej frakcij iz MKO predvidenih za reciklažo.

Ob začetku poskusnega obratovanja sortirnice 2018 ugotavljamo velik porast vlažnosti MKO in upad frakcij iz plastike. Drugo je verjetno posledica ločenega zbiranja odpadne embalaže, ki sedaj polni skladišča po Sloveniji. Predvidoma zaradi povečane vlažnosti MKO pri analizah, ki jih redno izvajamo, beležimo več kot 50 % upad papirja. S povečano vlažnostjo namreč papir v posodi prične razpadati in ga pri analizah več ne ujamemo. Papir je od leta 2012 do danes padel od 35 % na današnjih povprečno 20 %, od tega 9 % pod 80 mm, kar se več v sortirnici ne sortira.

Glede na sestavo MKO v letu 2012 je drastično upadel delež reciklabilnih plastik (ostal je še velik delež odpadnega tekstila, ki je trenutno primeren le za energetske izrabo). Dodatno k temu je prispeval trg, ki prevzema le zelo omejeno kvaliteto frakcij.

Povzetek

Pri izdelavi investicijskega programa leta 2014 ter kasnejše novelacije v letu 2016 smo upoštevali naslednja razmerja:

- reciklati: 50,5 %
- lahka frakcija: 22,4 %
- težka frakcija: 27,1 %

Dejansko stanje, zaradi omejitev trga, pa je trenutno naslednje:

- reciklati: 10 %
- lahka frakcija: 53 %
- težka frakcija: 37 %

Med težko frakcijo je še približno 15 % pod-frakcije, ki bo z nadaljnjimi prilagajanja naprave prehajala med lahko frakcijo (ali med reciklate).

Sortirnica je primerna tudi za samodejno sortiranje ločeno zbrane mešane odpadne embalaže (15 01 06), ki že nekaj let predstavlja veliko težavo v Sloveniji. Posledično je Snaga pristopila k pridobivanju razširitve okoljevarstvenega dovoljenja za obdelavo tudi te frakcije. S tem bo ekonomika poslovanja sortirnice postopoma kljub težavam na trgu prešla v obseg pričakovanih učinkov (predvidoma do leta 2021/22).

Zapisal: Branko Kosi, marec 2019

Skupnost občin Slovenije; info@skupnostobcin.si

Združenje občin Slovenije; info@zdruzenjeobcin.si

Združenje mestnih občin Slovenije; zmos@koper.si

Ljubljana, 17. 6. 2019

ZADEVA: PREDVIDENA RAST CEN KOMUNALNIH STORITEV V 2020

Spoštovani,

novela Zakona o minimalni plači, ki je bila sprejeta decembra 2018 in bo v celoti stopila v veljavo 1. januarja 2020, bo zaradi svojih določil povzročila drastičen dvig stroška dela tudi v komunalni dejavnosti. Takrat bodo namreč iz minimalne plače izključeni vsi dodatki k osnovnim plačam. Dejstvo je, da plačni sistem v komunalni dejavnosti v veliki meri sloni na različnih dodatkih k osnovni plači, s katerimi se po obstoječem plačnem sistemu lahko zagotavljajo dostojne plače delavcem v dejavnosti. Zato bo uveljavitev novele Zakona o minimalni plači še posebno močno prizadela komunalno dejavnost.

Predvideni drastični rasti stroška dela botrujejo naslednja dejstva:

- Kolektivna pogodba komunalnih dejavnosti temelji na nizkih najnižjih osnovnih plačah, ki za I. tarifni razred znaša 503,40 EUR. Zakon o minimalni plači pa po 1. 1. 2020 zahteva od delodajalcev, da delavcem doplačajo razliko do višine minimalne plače (940,58 EUR) in se šele nato izračunu plače dodajo vsi dodatki skladno s kolektivno pogodbo;
- dodatki zaradi neugodnih delovnih pogojev znašajo v povprečju 13,29 % in se gibljejo različno med podjetji od 8,1 % do 30,3 %;
- povprečna starost delavcev v komunalni dejavnosti je 48 let, kar v povprečju pomeni približno 15 % dodatka na delovno dobo;
- v analiziranem tipičnem komunalnem podjetju, ki zaposluje 140 delavcev, trenutno prejema doplačilo do minimalne plače 1 delavec. S 1. 1. 2020 bo prejemnikov doplačila do minimalne plače v istem podjetju naraslo na 117, kar predstavlja 84 % vseh zaposlenih v tem podjetju.

Poleg rasti stroškov dela bodo v naslednjem letu dvigu stroškov izvajanja storitev GJS varstva okolja botrovale tudi rasti cen električne energije, naftnih derivatov ter zunanjih storitev, ki bodo prav tako krepko poskočile zaradi sprememb pri minimalni plači. V Zbornici komunalnega gospodarstva zaznavamo, da je nabavna cena električne energije, ki se v podjetjih nabavlja preko javnih razpisov, v nekaterih podjetjih tudi do 82 % višja, kot je bila pogodbeno cena iz zadnjega javnega naročila pred dvema ali tremi leti. Prav tako je povprečen strošek goriva za vozila zgolj v letošnjem letu zrasel že za 9,56 %.

Na podlagi finančnih podatkov, ki jih neodvisni izvajalec zbira in analizira za potrebe Primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ter veljavne Kolektivne pogodbe komunalnih dejavnosti in določil Zakona o minimalni plači smo opravili analizo in simulacijo rasti stroškov izvajanja nekaterih gospodarskih javnih služb. V simulaciji rasti stroškov smo upoštevali tri vrste stroškov, ki imajo najpomembnejši delež stroškov v skupnih stroških izvajanja storitev. Simulacija predvidenih rasti stroškov dela, energentov in storitev za analizirana podjetja izkazuje naslednje predvidene **povprečne rasti stroškov** izvajanja predmetnih gospodarskih javnih služb:

	delež stroška dela	delež storitev	delež energentov	predvidena povprečna rast stroškov (dvig cen) v 2020
OSKRBA S PITNO VODO	29,7 %	22,0 %	9,8 %	+17,5 %
ODVAJANJE ODPADNE KOMUNALNE VODE	37,2 %	26,1 %	6,2 %	+16,9 %
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	43,1 %	25,6 %	5,6 %	+17,8 %

V Zbornici komunalnega gospodarstva smo vse izvajalce občinskih obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja pozvali, naj opravijo simulacijo vpliva rasti stroškov dela, energentov in energije v njihovem podjetju na rast stroškov izvajanja komunalnih storitev in o predvidenih učinkih čimprej obvestijo ustrezne občinske organe, ki v njihovih občinah spremljajo cene komunalnih storitev. Zavedamo se namreč, da bo v naslednjem letu zaradi pričakovanih sprememb nujno potrebna tudi korekcija cen komunalnih storitev in je zaradi tega potrebna čimprejšnja komunikacija o tem.

Ker se stroški izvajanja komunalnih dejavnosti po načelu polnega pokritja stroškov pokrivajo iz cen komunalnih storitev, v kolikor občina ne predvidi ustrezne subvencije, vas naprošamo, da s temi dejstvi seznanite občine članice vašega združenja.

Lep pozdrav,

Sebastijan Zupanc
Direktor Zbornice komunalnega gospodarstva



V skladu z Elaboratom o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2020 in skupno odločitvijo občin, v katerih družba Snaga, družba za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve, d.o.o., opravlja storitve obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki o oblikovanju enotne cene (to so: Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju; razen občine Miklavž na Dravskem polju), je Občinski svet Občine Ruše 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), na svoji ___ seji, dne ___ .2020, sprejel

SKLEP

o potrditvi cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki

1.

Občinski svet Občine Ruše soglaš s predlaganimi predračunskimi cenami ravnanja s komunalnimi odpadki v občini Ruše:

Cena zbiranja komunalnih odpadkov znaša	0,1407 EUR/kg (brez DDV);
• cena storitve:	0,1393 EUR/kg (brez DDV);
• cena javne infrastrukture:	0,0014 EUR/kg (brez DDV).
Cena obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov znaša	0,1465 EUR/kg (brez DDV);
• cena storitve:	0,0986 EUR/kg (brez DDV);
• cena javne infrastrukture:	0,0479 EUR/kg (brez DDV).
Cena odlaganja ostanka predelave komunalnih odpadkov znaša	0,2995 EUR/kg (brez DDV);
• cena storitve:	0,2995 EUR/kg (brez DDV);
• cena javne infrastrukture:	0,0000 EUR/kg (brez DDV).
Cena zbiranja bioloških odpadkov znaša	0,0491 EUR/kg (brez DDV);
• cena storitve:	0,0491 EUR/kg (brez DDV);
• cena javne infrastrukture:	0,0000 EUR/kg (brez DDV).

2.

Sklep je veljaven in stopi v uporabo s 1. 2. 2020, pod pogojem, da ga do vključno 19. 2. 2020 na mestnem oz. občinskih svetih obravnavajo in potrdijo vse v preambuli tega sklepa navedene občine, ki so pristopile k oblikovanju enotne cene.



OBČINA RUŠE			
Prejeto: 24-12-2019			
Org.en.	Številka	Priloga	Vrednost
105	354-0136/2019		



Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2020 za občine

Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju

Pripravila:

Sanja Pravda

Direktor:

Janez Letnik



Maribor, december 2019

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1100 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

Kazalo vsebine

1 UVOD.....	4
1.1 VSEBINA ELABORATA	4
1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA.....	4
1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA.....	4
1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI.....	5
1.4.1 ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV.....	5
1.4.2 OBDELAVA	5
1.4.3 ODLAGANJE	6
1.5 IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN.....	6
1.6 SESTAVA CENE.....	6
2 ELEMENTI ELABORATA.....	8
2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko leto	8
2.1.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.....	8
2.1.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov.....	8
2.1.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.....	8
2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	9
2.2.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.....	10
2.2.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	11
2.2.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	12
2.2.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	13
2.2.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	14
2.2.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.....	15
2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	16
2.4 Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi in potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	16
2.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov	16
2.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje ..	17
2.6.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.....	17
2.6.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov.....	17
2.6.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.....	17

2.7 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	17
2.7.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.....	18
2.7.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	19
2.7.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.....	20
2.7.4 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	20
2.7.5 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov.....	21
2.7.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.....	22
2.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	23
2.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obdobje.....	23
2.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	24
2.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	25
2.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	25
2.12.1 Javna služba zbiranje komunalnih odpadkov.....	25
2.12.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	26
2.13 Višina najemnine za javno infrastrukturo in njen delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	26
2.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	26
2.15 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje ..	27
2.15.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.....	27
2.15.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	28
2.15.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	28
2.15.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	29
2.15.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov.....	29
2.15.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	30
2.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	31

1 UVOD

1.1 VSEBINA ELABORATA

Podjetje Snaga, družba za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve, d. o. o. (v nadaljevanju Snaga), izvaja občinsko gospodarsko javno službo ravnanja s komunalnimi odpadki na območju občin Maribor, Starše, Kungota, Pesnica, Ruše, Selnica ob Dravi in Lovrenc na Pohorju (v nadaljevanju območje občin). Izvajanje javne službe ravnanja z odpadki je opredeljeno v Zakonu o varstvu okolja ter občinskih odlokih s področja izvajanja dejavnosti.

V Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012, s spremembami), v nadaljevanju Uredba, je podana metodologija za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja v tretjem odstavku 149. člena določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. V zvezi s tem je izdala Uredbo, ki je osnova za Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne gospodarske javne službe ravnanje s komunalnimi odpadki.

Ceno storitve javne službe za območje občin predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: elaborat) in jo predloži pristojnim občinskim organom v potrditev.

1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnim občinskim organom. V elaboratu so podrobneje prikazane predvsem naslednje vsebine: količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki v zvezi z osnovnimi sredstvi oziroma javno infrastrukturo, potrebno za izvajanje storitev javne službe, načrtovane količine opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, načrtovani stroški in izračun predračunskih cen izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju in drugo.

1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI

1.4.1 ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

.Skladno z določili Uredbe in odlokov so v okviru javne službe zbiranja komunalnih odpadkov v elaborat vključene storitve, ki se izvajajo na območju občin, in sicer:

- prevzem zbranih mešanih komunalnih odpadkov iz prevzemnega mesta,
- prevzem odpadne embalaže iz prevzemnega mesta,
- prevzem biološko razgradljivih odpadkov iz prevzemnega mesta,
- prevzem zbranih ločenih frakcij iz zbiralnic in zbirnega centra,
- prevzem kosovnih odpadkov na poziv uporabnika,
- delovanje zbiralnic ločenih frakcij,
- čiščenje zbiralnic ločenih frakcij,
- delovanje premične zbiralnice nevarnih odpadkov,
- delovanje zbirnih centrov,
- prevzem nevarnih frakcij,
- zagotavljanje zabojnikov za zbiranje vseh vrst komunalnih odpadkov,
- skladiščenje in razvrščanje pripeljanih odpadkov po vrstah in njihovo predajo v predelavo,
- izvajanje sortirne analize,
- ozaveščanje in obveščanje uporabnikov.

Zbiranje in odvoz bioloških odpadkov sodita v okvir storitev obvezne občinske gospodarske javne službe (GJS) zbiranja komunalnih odpadkov, vendar se skladno z določili Uredbe za te storitve oblikuje ločena cena. Ravnanje z biološkimi odpadki je opredeljeno v Uredbi o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Uradni list RS, št. 39/10). Ta uredba določa tudi vrste nalog, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske GJS zbiranja komunalnih odpadkov na področju ravnanja z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom

1.4.2 OBDELAVA

Obdelavo delno izvajamo sami v napravi za mehansko sortiranje mešanih komunalnih odpadkov ter mešanih kosovnih odpadkov po postopku D9 (oz. v objektu Centra za pripravo sekundarnih surovin). V Centru za pripravo sekundarnih surovin obdelamo odpadke do te mere, da ostane za obdelavo pred odstranjevanjem po postopku D8, ki jo izvajamo pri na javnem razpisu izbranem podizvajalcu, le še približno 30 % od vhoda.

Preostale frakcije so usmerjene v višje stopnje hierarhije ravnanja z odpadki:

- za reciklažo (približno 20 %) ter
- energetske izrabo (približno 50 %).

Posebno težavo pri poslovanju z odpadki predstavlja razdor odpadkovnega trga. Vzroka sta predvsem dva. Prvi se je začel z omejitvijo prevzema frakcij odpadkov s strani daljnovzhodnih držav. Posledično so evropska skladišča izsotirnih in ločeno zbranih frakcij polna. Trg je postal izbirčen, prevzem zelo omejen, cene za prevzem frakcij so drastično padle. Drugi vzrok je zapolnitev evropskih kapacitet energetske izrabe (predvsem z odpadki iz juga Italije ter iz Velike Britanije). Posledično so cene energetske izrabe poskočile iz nekdanjih 30-40 €/t na preko 100 €/t. V Sloveniji so zaradi navedenega stroški obdelave odpadkov poskočili tudi za 80 % in več.

Umiranje odpadkovnega trga pričakujemo v letih 2020 do 2022, ko bodo v osrednji Evropi povečane predelovalne kapacitete, ki so v gradnji oz. v načrtih. Takrat bo lastna sposobnost obdelave odpadkov prišla do izraza, saj bomo lahko izhodne frakcije s pomočjo Centra za pripravo sekundarnih surovin prilagajali takratnim zahtevam trga.

1.4.3 ODLAGANJE

Dejavnost odlaganja odpadkov družba od zaprtja odlagališča Pobrežje in Dogoše izvaja s podizvajalci, ki odlagajo preostanek obdelave mešanih komunalnih odpadkov. Prevzemniki komunalnih odpadkov so izbrani z javnim razpisom.

1.5 IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN

Pri pripravi elaborata so uporabljene naslednje predpostavke:

- oblikovana je enotna cena za vse občine, za mešane komunalne odpadke in biološko razgradljive odpadke;
- odvoz mešanih komunalnih odpadkov se spremeni iz štiritedenskega (primestne občine) oz. štirinajstdnevnega (Mestna občina Maribor) v tritedenski odvoz, ostale frekvence odvozov ostanejo nespremenjene;
- stroški vseh storitve, ki sodijo v gospodarsko javno službo ravnanja z odpadki, se prenesejo na uporabnike.

1.6 SESTAVA CENE

V okviru javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki se ločeno oblikujejo cene za posamezno javno službo in naslednje storitve znotraj javne službe:

1. **zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov, ki vključuje zbiranje:**
 - ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
 - ločeno zbrane odpadne embalaže,
 - biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada in
 - mešanih komunalnih odpadkov;
2. **obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov in**
3. **odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.**

Na računu se ločeno prikaže zaračunana cene posamezne storitve javne službe:

- cena storitev iz prve, druge in četrte alineje 1. točke prejšnjega odstavka,
- cena storitev iz tretje alineje 1. točke prejšnjega odstavka,
- cena storitev iz 2. točke prejšnjega odstavka in
- cena storitev iz 3. točke prejšnjega odstavka.

Cena posamezne storitve javne službe je sestavljena iz:

- cene javne infrastrukture in
- cene opravljanja storitev posamezne javne službe.

Cena javne infrastrukture vključuje:

- stroške amortizacije ali najema javne infrastrukture,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- finančna jamstva in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.



Cena opravljanja storitev vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno – prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca.

Cena se v delu, ki se nanaša na izvajanje storitev, in v delu, ki se nanaša na stroške javne infrastrukture, oblikuje na kg opravljene storitve in se uporabnikom zaračuna glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke ali biološke odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika.

2 ELEMENTI ELABORATA

2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko leto

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

2.1.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 1: Predračunske in obračunske količine za leto 2019

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	OBRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	20.123.000	19.544.337
odpadna embalaža	7.447.000	7.563.124
ločeno zbrane frakcije	15.761.000	16.896.422
KOMUNALNI ODPADKI SKUPAJ	43.331.000	44.003.883
BIOLOŠKO RAZGRADLJIVI ODPADKI	10.878.000	11.669.337
SKUPAJ	54.209.000	55.673.221

Največji vpliv na večjo količino zbranih komunalnih odpadkov v obračunskem obdobju je imelo povečanje zbranih komunalnih odpadkov na zbirnih centrih. Prav tako je bila zbrana večja količina bioloških odpadkov, kar je posledica vremenskih vplivov.

2.1.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 2: Predračunske in obračunske količine za leto 2019

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	OBRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	20.123.000	19.544.337
kosovni odpadki	2.225.200	2.462.333
odpadni les	4.148.900	4.726.080
inertni odpadki	4.317.300	4.466.748
biološko razgradljivi odpadki	11.325.300	11.446.671
SKUPAJ	42.139.700	42.646.169

2.1.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 3: Predračunske in obračunske količine za leto 2019

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	OBRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	2.112.970	2.049.786
odpadki za katere je potrebno posebno ravnanje	344.900	385.223
SKUPAJ	2.457.870	2.435.009

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

Obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe predstavljajo podatek o dejanskih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju. Glede na to, da poslovno leto še ni končano, so le ti ocenjeni na podlagi do sedaj znanih podatkov.

V predračunskih in obračunskih stroških, v skladu z MEDO, niso bili upoštevani neupravičeni stroški (globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije).

Obračunski stroški ne upoštevajo stroškov vzdrževanja zaprtih odlagališč kot javne službe, ki izhaja iz obdobja, ko smo zaradi obratovanja odlagališč sami izvajali tudi javno službo odlaganja komunalnih odpadkov. Kot upravljavec odlagališč moramo skrbeti za vzdrževanje in varovanje zaprtega odlagališča ter izvajati predpisane obratovalne monitoringe in druge ukrepe varstva okolja, kar je povezano s stroški. V času aktivne uporabe odlagališč s ceno izvajanja javne službe odlaganja odpadkov niso bila zagotovljena sredstva za pokrivanje stroškov zapiranja odlagališč, kot to določa sedaj veljavna Uredba MEDO, zato smo oblikovali rezervacije za vsa odlagališča. Navedeni stroški močno bremenijo poslovanje družbe, zato bo v prihodnje potrebno soglasno najti vir njihovega financiranja.

V tabeli je prikazan delež stroškov za zaprta odlagališča, za posamezno občino v letu 2019.

Tabela 4: delež stroškov za zaprta odlagališča za posamezno občino v letu 2019

občina \ zaprt.odlagališče	2019			
	Dogoše	Pobrežje	Metava	Skupaj
Hoče - Slivnica	3.533	3.001	3.614	10.148
Kungota	1.532	1.345	1.624	4.501
Lovrenc na Pohorju	717	1.004	1.207	2.928
Mestna občina Maribor	49.085	37.937	45.672	132.694
Miklavž na Dravskem polju	1.786	1.794	2.159	5.739
Pesnica	1.981	2.242	2.694	6.917
Rače - Fram	1.538	1.859	2.237	5.635
Ruše	2.744	2.302	2.772	7.818
Selnica ob Dravi	1.225	1.453	1.748	4.426
Starše	1.036	1.244	1.500	3.780
Benedikt	0	646	0	646
Cerkvenjak	0	676	0	676
Lenart	0	3.552	0	3.552
Sveta Ana	0	735	0	735
Skupaj	65.177	59.790	65.228	190.195

Delitveni ključ po občinah za odlagališče Dogoše je izdelan na podlagi mas odloženih odpadkov po občinah v času njegovega obratovanja.

Za odlagališče Pobrežje je delitveni ključ enak kot med obratovanjem ter tudi sanacijo, in sicer ključ CEGOR, ki je veljal na podlagi konzorcialne pogodbe med občinami.

Tudi za delitev stroškov odlagališča Metava je najustreznejši delitveni ključ CEGOR, ki je veljal v času obratovanja odlagališča.

2.2.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški za leto 2019

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2019	Obračun 2019
1. Neposredni stroški	3.724.900	3.512.325
stroški materiala	611.000	456.355
stroški storitev	766.100	917.508
stroški dela	1.856.900	1.676.009
amortizacija	442.200	445.059
drugi stroški	48.700	17.394
2. Splošni proizvodjalni stroški	238.300	211.019
stroški materiala	38.800	16.208
stroški storitev	45.900	4.699
stroški dela	124.400	186.113
amortizacija	28.000	3.973
drugi stroški	1.200	26
3. Splošni nabavno prodajni stroški	171.100	120.399
stroški materiala	6.500	4.484
stroški storitev	40.800	7.215
stroški dela	110.000	107.135
amortizacija	4.900	639
drugi stroški	8.900	925
4. Splošni upravni stroški	1.039.210	998.807
stroški materiala	41.000	36.884
stroški storitev	253.310	229.850
stroški dela	657.500	592.396
amortizacija	31.600	43.577
drugi stroški	55.800	96.101
5. Odhodki iz financiranja	5.600	185
6. Drugi poslovni odhodki	0	318
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	922.100	767.981
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	527.500	437.487
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine,	394.600	330.494
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	4.257.010	4.075.071

2.2.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški za leto 2019

ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	Predračun 2019	Obračun 2019
1. Neposredni stroški	743.600	834.459
stroški materiala	119.500	106.003
stroški storitev	161.700	243.859
stroški dela	365.200	359.383
amortizacija	87.300	121.098
drugi stroški	9.900	4.116
2. Splošni proizvodjalni stroški	46.000	42.051
stroški materiala	7.500	3.230
stroški storitev	9.000	936
stroški dela	23.800	37.088
amortizacija	5.500	792
drugi stroški	200	5
3. Splošni nabavno prodajni stroški	33.800	27.753
stroški materiala	1.300	1.034
stroški storitev	8.300	1.663
stroški dela	21.500	24.695
amortizacija	800	147
drugi stroški	1.900	213
4. Splošni upravni stroški	206.500	232.506
stroški materiala	8.000	8.502
stroški storitev	50.900	55.256
stroški dela	130.600	136.551
amortizacija	6.100	10.045
drugi stroški	10.900	22.152
5. Odhodki iz financiranja	1.300	43
6. Drugi poslovni odhodki	0	257
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0	
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	0	
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	1.031.200	1.137.070

2.2.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 7: Predračunski in obračunski stroški za leto 2019

JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	Pedračun 2019	Obračun 2019
1. Najemnina	71.400	71.394
2. Zavarovanje infrastrukture	9.900	9.865
3. Odškodnine	0	0
4. Obresti za financiranje	0	0
STROŠKI SKUPAJ	81.300	81.259

Javna infrastruktura je namenjena zbiranju komunalnih odpadkov, ker pa večji delež predstavljajo ostali komunalni odpadki (razen biološko razgradljivih odpadkov), je strošek javne infrastrukture v celoti prenesen na zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov.

2.2.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 8: Predračunski in obračunski stroški za leto 2019

OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	Predračun 2019	Obračun 2019
1. Neposredni stroški	3.969.860	3.745.995
stroški materiala	191.700	216.126
stroški storitev	3.611.160	3.284.540
stroški dela	167.000	208.216
amortizacija	0	34.583
drugi stroški	0	2.530
2. Splošni proizvodjalni stroški	0	0
stroški materiala	0	0
stroški storitev	0	0
stroški dela	0	0
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	33.800	24.781
stroški materiala	1.300	923
stroški storitev	8.400	1.485
stroški dela	21.500	22.051
amortizacija	900	131
drugi stroški	1.700	190
4. Splošni upravni stroški	191.860	185.762
stroški materiala	8.100	7.592
stroški storitev	34.960	27.492
stroški dela	131.500	121.929
amortizacija	6.300	8.969
drugi stroški	11.000	19.780
5. Odhodki iz financiranja	0	13.986
6. Drugi poslovni odhodki	0	61
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	202.700	194.347
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	160.000	176.264
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine,	42.700	18.083
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	3.992.820	3.776.237

2.2.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški za leto 2019

JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE	Predračun 2019	Obračun 2019
1. Amortizacija	104.000	125.400
2. Najemnina	23.900	0
3. Zavarovanje infrastrukture	19.880	21.847
4. Odškodnine	0	0
5. Obresti za financiranje	112.110	100.175
STROŠKI SKUPAJ	259.890	247.422

2.2.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški za leto 2019

ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJE	Pedračun 2019	Obračun 2019
1. Neposredni stroški	479.200	418.630
stroški materiala	0	221
stroški storitev	479.200	417.332
stroški dela	0	0
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	1.078
2. Splošni proizvodjalni stroški	0	0
stroški materiala	0	0
stroški storitev	0	0
stroški dela	0	0
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	34.100	24.706
stroški materiala	1.200	920
stroški storitev	8.500	1.481
stroški dela	21.700	21.985
amortizacija	900	131
drugi stroški	1.800	190
4. Splošni upravni stroški	210.900	206.984
stroški materiala	8.300	7.569
stroški storitev	51.800	49.191
stroški dela	133.300	121.562
amortizacija	6.300	8.942
drugi stroški	11.200	19.720
5. Odhodki iz financiranja	0	0
6. Drugi poslovni odhodki	0	0
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	8.600	3.274
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	0	41
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine,	8.600	3.233
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	715.600	647.047

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

Zaradi spremenjenega izhodišča priprave elaborata (enotna cena), ni mogoče podati relevantnih podatkov.

2.4 Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi in potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Zaradi spremenjenega izhodišča priprave elaborata (enotna cena), ni mogoče podati relevantnih podatkov.

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

V nadaljevanju je podana primerjava poslovanja družbe Snaga s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov:

- 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 zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov.

Kazalnik	Formula za izračun	Opis	Snaga d.o.o. 2018	Panoga 38.11 2018
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	$\frac{\text{kratkoročna sredstva - zaloge}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$	Je kazalnik, ki kaže na razmerje med vsoto likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev glede na kratkoročne obveznosti. Če je vrednost tega kazalnika večja od 1, so poleg zalog z dolgoročnimi viri financirana tudi likvidnejša sredstva.	0,90	1,51
Gospodarnost poslovanja	$\frac{\text{prihodki iz poslovanja}}{\text{odhodki iz poslovanja}}$	Kazalnik pove, koliko denarnih enot poslovnega prihodka ustvari ena denarna enota poslovnega odhodka. Večja kot je vrednost kazalnika, uspešnejše je poslovanje.	0,93	1,02
Povprečna mesečna plača na zaposlenega	$\frac{\text{stroški plače/št.mesecev poslovanja}}{\text{povprečno število zaposlenih}}$	Rezultat kazalnika prikazuje povprečno mesečno plačo zaposlenega.	1.423,00	1.550,39

2.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

2.6.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 11: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	19.545.000
odpadna embalaža	7.563.000
ločeno zbrane frakcije	16.897.000
KOMUNALNI ODPADKI SKUPAJ	44.005.000
BIOLOŠKO RAZGRADLJIVI ODPADKI	11.670.000
SKUPAJ	55.675.000

2.6.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 12: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	19.545.000
kosovni odpadki	2.572.000
odpadni les	4.796.000
inertni odpadki	4.613.000
biološko razgradljivi odpadki	11.670.000
SKUPAJ	43.196.000

2.6.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 13: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	2.046.000
odpadki za katere je potrebno posebno ravnanje	394.000
SKUPAJ	2.440.000

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

Predračunski stroški izvajanja storitev zbiranja odpadkov so podatki o načrtovanih stroških opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju.

Na višje predračunske stroške za prihodnje obdobje, predstavljene v nadaljevanju, vplivajo predvsem naslednje spremembe, ki so pričakovane v letu 2020:

- S sprejetjem novele zakona o minimalni plači, se minimalna plača s 1.1.2020 poviša iz dosedanjih 886,63 € bruto na 940,58 €. Prav tako so od 1.1.2020 vsi dodatki izvzeti iz osnove minimalne plače, kar pomeni še dodatni pritisk na povišanje stroškov dela. Za Snago pomeni to povišanje minimalne plače višji strošek dela na letnem nivoju v znesku 180.365 €. Prav tako je nujno potrebno odpraviti plačna nesorazmerja, ki se pojavijo z uvedbo višje minimalne plače in le-to prestavlja višji letni strošek cca. 220.550 €; torej skupaj višji strošek dela približno 400.915 € na leto.
- Cena prevzema odpadkov se v letu 2020 znatno povišuje, in sicer: za 20 % za prevzem lahke frakcije, za 15% BIO ter za 10 % prevzem kosovnih odpadkov.

- Nujno je potrebno posodobiti vozni park podjetja (smetarska, dostavna in samonakladalna vozila ter navlečne prekuncnike). V voznem parku imamo namreč 109 vozil in delovnih strojev, katerega povprečna starost je 9,3 leta.

2.7.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 14: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2020
1. Neposredni stroški	4.307.600
stroški materiala	503.550
stroški storitev	1.072.860
stroški dela	2.251.420
amortizacija	475.170
drugi stroški	4.600
2. Splošni proizvodjalni stroški	214.800
stroški materiala	18.600
stroški storitev	19.200
stroški dela	157.400
amortizacija	18.600
drugi stroški	1.000
3. Splošni nabavno prodajni stroški	126.500
stroški materiala	5.200
stroški storitev	26.100
stroški dela	79.400
amortizacija	6.500
drugi stroški	9.300
4. Splošni upravni stroški	1.048.400
stroški materiala	42.600
stroški storitev	209.500
stroški dela	665.000
amortizacija	54.900
drugi stroški	76.400
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	14.510
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	347.800
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	768.000
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	437.500
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine,	330.500
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	5.291.610

2.7.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Tabela 15: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	Predračun 2020
1. Neposredni stroški	1.003.900
stroški materiala	112.600
stroški storitev	270.300
stroški dela	511.500
amortizacija	108.400
drugi stroški	1.100
2. Splošni proizvodjalni stroški	48.600
stroški materiala	4.200
stroški storitev	4.300
stroški dela	35.580
amortizacija	4.300
drugi stroški	220
3. Splošni nabavno prodajni stroški	29.020
stroški materiala	1.170
stroški storitev	6.090
stroški dela	18.230
amortizacija	1.420
drugi stroški	2.110
4. Splošni upravni stroški	244.600
stroški materiala	9.900
stroški storitev	50.700
stroški dela	153.500
amortizacija	12.800
drugi stroški	17.700
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	3.530
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	80.200
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	1.409.850

2.7.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 16: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	Predračun 2020
1. Najemnina	69.400
2. Zavarovanje infrastrukture	9.900
3. Odškodnine	0
4. Obresti za financiranje	0
SKUPAJ STROŠKI	79.300

2.7.4 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 17: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2020
1. Amortizacija	764.800
2. Najemnina	0
3. Zavarovanje infrastrukture	25.200
4. Odškodnine	0
5. Obresti za financiranje	146.500
SKUPAJ STROŠKI	936.500

2.7.5 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 18: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	Predračun 2020
1. Neposredni stroški	4.231.800
stroški materiala	221.200
stroški storitev	3.688.000
stroški dela	279.400
amortizacija	43.200
drugi stroški	0
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
stroški materiala	0
stroški storitev	0
stroški dela	0
amortizacija	0
drugi stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	26.050
stroški materiala	1.050
stroški storitev	5.370
stroški dela	16.360
amortizacija	1.390
drugi stroški	1.880
4. Splošni upravni stroški	195.900
stroški materiala	8.700
stroški storitev	23.200
stroški dela	136.800
amortizacija	11.400
drugi stroški	15.800
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	540
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	197.100
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	176.300
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine,	20.800
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	4.257.190

2.7.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 19: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJE	Predračun 2020
1. Neposredni stroški	487.500
stroški materiala	300
stroški storitev	487.200
stroški dela	0
amortizacija	0
drugi stroški	0
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
stroški materiala	0
stroški storitev	0
stroški dela	0
amortizacija	0
drugi stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	25.930
stroški materiala	1.000
stroški storitev	5.410
stroški dela	16.300
amortizacija	1.360
drugi stroški	1.860
4. Splošni upravni stroški	217.440
stroški materiala	8.810
stroški storitev	45.090
stroški dela	136.600
amortizacija	11.340
drugi stroški	15.600
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	0
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	0
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	0
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine,	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	730.870

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

Poslovno potrebna sredstva za izvajanje javne službe zbiranja komunalnih odpadkov so vsa sredstva, ki se neposredno uporabljajo za izvajanje javne službe

Delež poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe zbiranja ostalih komunalnih odpadkov in bioloških odpadkov za prihodnje obdobje:

zbiranje komunalnih odpadkov	89%
zbiranje bioloških odpadkov	19%

Poslovno potrebna sredstva za izvajanje javne službe zbiranja in javne službe obdelave, ki jih družba uporablja, so upoštevana v višini nabavne vrednosti osnovnih sredstev, neposredno potrebnih za izvajanje gospodarske javne službe ravnanja z odpadki.

Vrednost poslovno potrebnih sredstev javne službe zbiranja in obdelave komunalnih odpadkov se deli med tržno dejavnost in gospodarsko javno službo glede na količino porabljenega časa posameznih vozil oz. količino odpadkov danih v obdelavo.

Za družbo celotno storitev odlaganja komunalnih odpadkov izvaja podizvajalec. Za izvajanje teh storitev družba ne potrebuje osnovnih sredstev.

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

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče knjižiti na temeljna stroškovna mesta, se knjižijo na splošno stroškovno mesto. Splošni stroškovni mesti sta skupne službe (uprava, prodaja, nabava) in delavnice.

Te splošne stroške je družba med posamezne dejavnosti razdelila v skladu z določbami Pravilnika o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih, ki ga je sprejel nadzorni svet družbe, 9. 6. 2011 in so podrobneje prikazani v **poglavju 3.16**.

Način razdelitve splošnih stroškov je v preteklem in prihodnjem obdobju enak (nespremenjen) pri dejavnosti zbiranja komunalnih in bioloških odpadkov.

Tabela 20: Delež splošnih stroškov v letu 2019 – Snaga d. o. o.

Delovna enota	Delež za skupne službe (v %)	Znesek	Delež za delavnice (v %)	Znesek
Ravnanje z odpadki	95,48	1.928.160	65,60	262.607
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	57,60	1.163.169	54,31	217.396
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	14,01	282.941	11,29	45.211
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	11,94	241.025	0,00	0
odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje	11,94	241.025	0,00	0
Ostale javne službe	1,69	34.222	17,18	68.775
Tržne dejavnosti	2,82	57.025	17,21	68.910
Skupaj	100	2.019.407	100	400.292

Tabela 21: Delež splošnih stroškov za dejavnost ravnanja z odpadki v letu 2019 – območje občin

Delovna enota	Delež za skupne službe (v %)	Znesek	Delež za delavnice (v %)	Znesek
Ravnanje z odpadki	90,21	1.821.698	63,22	253.070
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	55,42	1.119.206	52,72	211.019
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	12,89	260.259	10,51	42.051
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	10,43	210.543	0,00	0
odlaganje ostanko predelave ali odstranjevanje	11,47	231.691	0,00	0

Tabela 22: Predvideni splošni stroški za dejavnost ravnanja z odpadki prihodnje obračunske obdobje - območje občin

Delovna enota	Skupne službe	Delavnice
Ravnanje z odpadki	1.913.840	263.400
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	1.174.900	214.800
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	273.620	48.600
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	221.950	0
odlaganje ostanko predelave ali odstranjevanje	243.370	0

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

V skladu z 11. členom MEDO so posebne storitve izvajalca tiste storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti in niso obvezne storitve javne službe.

Tabela 23: Prihodki za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje (vrednost v EUR)

Prihodki	preteklo obračunsko obdobje	prihodnje obračunsko obdobje
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	613.793	613.800
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine,	351.810	351.300
Skupaj	965.603	965.100

V prihodnjem obdobju so predvideni prihodki v podobni višini kot v preteklem obračunskem obdobju.

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

Donos na vložena poslovna 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 (16. točka 2. člena MEDO).

Donos na poslovno potrebna sredstva, ki je upoštevan v kalkulacijah, je izračunan glede na uporabo teh sredstev v gospodarski javni službi v posameznem letu.

Tabela 24: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za javno službo zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

	prihodnje obdobje	
	zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov
Povprečna nabavna vrednost osnovnih sredstev potrebnih za neposredno izvajanje gospodarske javne službe	6.956.000	1.604.000
Odstotek donosa	5%	5%
Znesek donosa	347.800	80.200

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

2.12.1 Javna služba zbiranje komunalnih odpadkov

Družba izvaja storitev javne službe zbiranja komunalnih odpadkov v sedmih zunajmestnih in Mestni občini Maribor z vozniki smetarskih vozil, delavci na smetarskih vozilih, vozniki samonakladalnih vozil, delavci na zbirnih centrih, strojniki, delovodje ter uprava v delu, ki nudi administrativno podporo izvajanju posamezne javne službe.

Stroški dela skupnih služb in delavnic se razporejajo na delovne enote v razmerjih, kot jih določajo sodila, sprejeta s strani nadzornega sveta družbe.

	Preteklo obdobje		Prihodnje obdobje	
	Snaga	najem	Snaga	najem
*Število neposredno zaposlenih	97	8	100	7
**Število posredno zaposlenih	36	2	37	1

*Število zaposlenih, ki neposredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.

**Število zaposlenih, ki posredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe zbiranja določenih komunalnih odpadkov, pri čemer so njihovi stroški dela upoštevani med posrednimi oz. splošnimi stroški opravljanja storitev.

2.12.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Družba izvaja storitev javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov z delavci v Centru za pripravo sekundarnih surovin, strojniki, vozniki, delovodje ter uprava v delu, ki nudi administrativno podporo izvajanju posamezne javne službe.

Stroški dela skupnih služb in delavnic se razporejajo na delovne enote v razmerjih, kot jih določajo sodila, sprejeta s strani nadzornega sveta družbe.

	Preteklo obdobje		Prihodnje obdobje	
	Snaga	najem	Snaga	najem
*Število neposredno zaposlenih	16	3	18	3
**Število posredno zaposlenih	6	0	7	0

*Število zaposlenih, ki neposredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov (Center za pripravo sekundarnih surovin).

**Število zaposlenih, ki posredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov (Center za pripravo sekundarnih surovin), pri čemer so njihovi stroški dela upoštevani med posrednimi oz. splošnimi stroški opravljanja storitev.

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

Občina za opravljanje javne službe obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje javne službe in jo ima v lasti ali finančnem najemu. Višina najemnine se v skladu z MEDO obračuna najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje javne službe.

Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se prenese celotna najemnina, določena s pogodbo, ki jo občine za uporabo javne infrastrukture zbiranja zaračunajo izvajalcu.

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

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalen standard storitev javne službe, ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti javne infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju storitev javne službe zbiranja komunalnih odpadkov in izvajanju posebnih storitev, je optimalno izkoriščena.

Javna infrastruktura, ki je namenjena obdelavi določenih vrst komunalnih odpadkov zaenkrat še ni optimalno izkoriščena.

2.15 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 odpadki je cena, izračunana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov in je oblikovana v EUR/kg.

2.15.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 25: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2020
1. Neposredni stroški	4.307.600
2. Splošni proizvodjalni stroški	214.800
3. Splošni nabavno prodajni stroški	126.500
4. Splošni upravni stroški	1.048.400
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	14.510
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	347.800
8. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	6.059.610
Predračunska količina [kg]	44.005.000
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,1377
9. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	768.000
10. Zmanjšani stroški [€] (10=8-9)	5.291.610
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,1203

2.15.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Tabela 26: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	Pedračun 2020
1. Neposredni stroški	1.003.900
2. Splošni proizvajalni stroški	48.600
3. Splošni nabavno prodajni stroški	29.020
4. Splošni upravni stroški	244.600
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	3.530
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	80.200
8. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	1.409.850
Pedračunska količina [kg]	11.670.000
Pedračunska lastna cena [€/kg]	0,1208
9. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	0
10. Zmanjšani stroški [€] (10=8-9)	1.409.850
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,1208

2.15.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 27: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	Pedračun 2020
1. Najemnina	69.400
2. Zavarovanje infrastrukture	9.900
3. Odškodnine	0
4. Obresti za financiranje	0
5. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4)	79.300
Pedračunska količina [kg]	55.675.000
Pedračunska lastna cena [€/kg]	0,0014
6. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	0
7. Zmanjšani stroški [€] (7=5-6)	79.300
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,0014

2.15.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 28: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	Predračun 2020
1. Neposredni stroški	4.231.800
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	26.050
4. Splošni upravni stroški	195.900
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	540
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0
8. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	4.454.290
Predračunska količina [kg]	43.196.000
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,1031
9. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	197.100
10. Zmanjšani stroški [€] (10=8-9)	4.257.190
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,0986

2.15.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 29: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE	Predračun 2020
1. Amortizacija	764.800
2. Zavarovanje infrastrukture	25.200
3. Odškodnine	0
4. Obresti za financiranje	146.500
5. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4)	936.500
Predračunska količina [kg]	19.545.000
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,0479
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	0
8. Zmanjšani stroški [€] (7=5-6)	936.500
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,0479

2.15.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 30: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJE	Predračun 2020
1. Neposredni stroški	487.500
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	25.930
4. Splošni upravni stroški	217.440
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	0
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0
8. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	730.870
Predračunska količina [kg]	2.440.000
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,2995
9. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	0
10. Zmanjšani stroški [€] (10=8-9)	730.870
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,2995

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

Na podlagi določb SRS 32 in sprejetega Pravilnika o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih uporabljamo za razporejanje prihodkov in odhodkov na dejavnosti, ki so gospodarske javne službe in tiste, ki to niso, sodila. Ista sodila uporabljamo tudi za razporejanje amortizacije, učinkov prevrednotenja in drugih gospodarskih kategorij, povezanih z opredmetenimi osnovnimi sredstvi, saj družba opremo uporablja tako za izvajanje javnih kot tržnih dejavnosti. Kar zadeva uporabo sodil pri razporejanju prihodkov družbe, se ta uporabljajo le izjemoma. Prihodke od prodaje izkazujemo po vrstah storitev, namenih in stroškovnih mestih tako, da so ti praktično neposredno pripisani posamični dejavnosti. V primerih, ko prihodkov morebiti ni moč neposredno pripisati določeni dejavnosti (drugi poslovni ali finančni prihodki), se za njihovo razporeditev oz. razdelitev uporabljajo ista, vendar smiselno izbrana sodila, kot jih uporabljamo za razvrščanje odhodkov po dejavnostih.

Odhodki se ob njihovem pripoznanju razvrstijo:

- na neposredna stroškovna mesta, ki so v neposredni povezavi s stroškovnim nosilcem oz. posamezno »proizvodno-storitveno dejavnostjo« ali
- na posredna stroškovna mesta, ki imajo splošni značaj režije. Sem sodijo poleg tipične režije (uprava, prodaja, nabava) tudi stroškovna mesta tehničnega servisa (vzdrževanje).

Pri razvrščanju stroškov na neposredna stroškovna mesta velja, da so neposredno razporejeni tudi tisti neposredni stroški, ki niso stroški režije in so med več neposrednih stroškovnih mest razporejeni z uporabo sodila porabljenega časa ali količin zbranih odpadkov.

Za posredna stroškovna mesta ne štejejo pomožna stroškovna mesta, ki so oblikovana le z namenom zbiranja stroškov za njihovo razporejanje na posamična neposredna stroškovna mesta ob obračunu po sodilu porabljenega časa (skupna stroškovna mesta delavci, vozniki, vozila).

Sodila, ki jih uporabljamo pri razvrščanju odhodkov iz posrednih (in pomožnih) stroškovnih mest na posamezno dejavnost oz. storitev, so :

Sodilo 1. - Porabljen čas

Sodilo temelji na podatkih, pridobljenih iz delovnih nalogov o porabljenem času:

- komunalnih delavcev in voznikov (delovne ure) in
- vozil (strojne ure).

Sodilo se uporablja predvsem za dejavnosti zbiranja komunalnih odpadkov, urejanje javnih površin in pri razporejanju vseh tistih odhodkov, ki so po svoji naravi odvisni od porabljenega časa ali pa za njihovo delitev ni primernejšega sodila.

Sodilo 2. – Količina zbranih odpadkov

Sodilo temelji na podatkih, pridobljenih iz lastnih evidenc o količinah prevzetih odpadkov. Sodilo se uporablja za razporejanje stroškov, povezanih z odstranjevanjem odpadkov in drugih stroškov, ki so posredno ali neposredno odvisni od količin zbranih odpadkov. Sodilo zbranih odpadkov se po potrebi in glede na naravo stroškov ugotavlja tudi po posameznih frakcijah odpadkov.

Sodilo 3. – Opravljene ure vzdrževanja v tehničnem servisu

Sodilo temelji na podatkih, pridobljenih iz delovnih nalogov tehničnega servisa. Na podlagi tega sodila se neposrednim stroškovnim mestom pripiše del stroškov tehničnega servisa v odvisnosti od časa, porabljenega za določeno dejavnost oz. stroškovno mesto.

Sodilo 4. – Število dokumentov in proizvodjalni stroški

Sodilo »število dokumentov« temelji na podatkih o številu prejetih in izdanih računov ter številu izdajnic po posameznih področjih. Pri razporejanju stroškov režije na področje gospodarske javne službe in na področje ostalih tržnih storitev se pri razporejanju stroškov režije v delu, ki se nanaša na upravo in prodajo, za sodilo uporabi število prejetih in izdanih računov, v delu, ki se nanaša na nabavo, pa število izdajnic. Za nadaljnjo razporeditev stroškov režije po posameznih dejavnostih v okviru tržnih storitev in gospodarskih javnih služb, razen storitev GJS ravnanja s komunalnimi odpadki, se prav tako uporablja sodilo števila dokumentov; pri storitvi GJS ravnanja s komunalnimi odpadki se v nadaljevanju stroški režije po občinah določijo v deležu višine proizvodjalnih stroškov.

Kazalo tabel

Tabela 1 : Predračunske in obračunske količine za leto 2019.....	8
Tabela 2: Predračunske in obračunske količine za leto 2019.....	8
Tabela 3: Predračunske in obračunske količine za leto 2019.....	8
Tabela 4: delež stroškov za zaprta odlagališča za posamezno občino v letu 2019.....	9
Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški za leto 2019.....	10
Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški za leto 2019.....	11
Tabela 7: Predračunski in obračunski stroški za leto 2019.....	12
Tabela 8: Predračunski in obračunski stroški za leto 2019.....	13
Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški za leto 2019.....	14
Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški za leto 2019.....	15
Tabela 11: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje.....	17
Tabela 12: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje.....	17
Tabela 13: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje.....	17
Tabela 14: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	18
Tabela 15: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	19
Tabela 16: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	20
Tabela 17: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	20
Tabela 18: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	21
Tabela 19: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	22
Tabela 20: Delež splošnih stroškov v letu 2019 – Snaga d. o. o.....	23
Tabela 21: Delež splošnih stroškov za dejavnost ravnanja z odpadki v letu 2019 – območje občin.....	24
Tabela 22: Predvideni splošni stroški za dejavnost ravnanja z odpadki prihodnje obračunsko obdobje - območje občin.....	24
Tabela 23: Prihodki za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje (vrednost v EUR).....	24
Tabela 24: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za javno službo zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.....	25
Tabela 26: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	27
Tabela 27: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	28
Tabela 28: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	28
Tabela 29: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	29
Tabela 30: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	29
Tabela 31: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	30

DODATEK K ELABORATU

Elaborat prikazuje vse zakonsko predpisane elemente, na podlagi katerih se oblikuje cena, ki jo potrdi občinski svet in je izražena v merski enoti €/kg. Ker se zavedamo, da ta podatek povprečnemu uporabniku praktično ne pove ničesar o ceni, ki je prikazana na položnici, smo se odločili, da predstavimo še poenostavljen prikaz tega, o čemer govori elaborat, torej predviden cenik, po katerem storitev vseh treh javnih služb ravnanja z odpadki v končni fazi obračunamo uporabniku storitve.

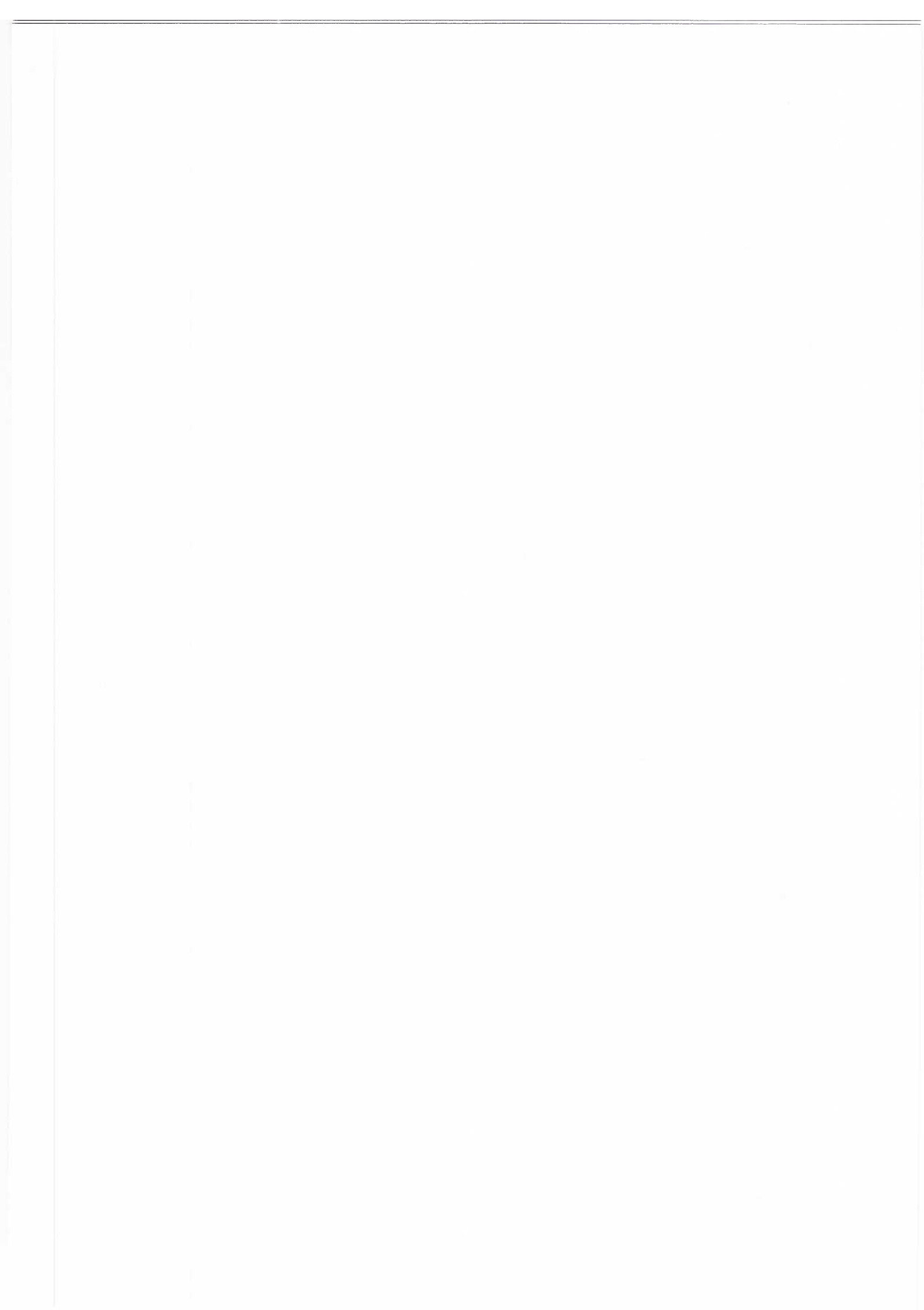
Uporabniki v občini Ruše **trenutno plačujejo** vse tri javne službe ravnanja z odpadki (zbiranje, obdelava in odstranjevanje odpadkov) po naslednjem ceniku:

Cene so v eur/posodo/mesec	Cena/posodo brez DDV	DDV_9,5	Cena/posodo z DDV
mešani komunalni odpadki			
odvoz enkrat na 4 tedne			
volumen posode			
120	9,31	0,88	10,19
240	18,61	1,77	20,38
770	59,72	5,67	65,39
1100	85,32	8,11	93,43
odvoz na 14 dni			
volumen posode			
120	18,62	1,77	20,39
240	37,25	3,54	40,79
770	119,50	11,35	130,85
1100	170,71	16,22	186,93
vrečka			
60	4,30	0,41	4,71
biološki odpadki			
volumen posode			
120	2,65	0,25	2,90
240	5,02	0,48	5,50

Glede na predračunske podatke (brez upoštevanja poročila), ki jih izkazuje predhodno predstavljen elaborat in ob upoštevanju da cena ravnanja z biološkimi odpadki pustimo nespremenjeno, za razliko pa povišamo ceno ravnanja z ostalimi komunalnimi odpadki, ki se slika skozi ceno posode za mešane komunalne odpadke,, bi uporabniki v občini Ruše v **naslednjem obračunskem obdobju (v letu 2020)** morali plačevati storitve po naslednjem ceniku:

Cene so v eur/posodo/mesec	Cena/posodo brez DDV	DDV_9,5	Cena/posodo z DDV
mešani komunalni odpadki			
odvoz enkrat na 3 tedne			
volumen posode			
120	10,43	0,99	11,42
240	20,85	1,98	22,83
770	66,90	6,36	73,26
1100	95,57	9,08	104,65
odvoz na 14 dni			
volumen posode			
120	15,94	1,51	17,45
240	31,89	3,03	34,92
770	102,31	9,72	112,03
1100	146,16	13,89	160,05
vrečka			
60	3,68	0,35	4,03
biološki odpadki			
volumen posode			
120	2,65	0,25	2,90
240	5,30	0,50	5,80

Omenjene cene pričeno veljati s 1.2.2020.



PRIKAZ PORAČUNA 2018 IN 2019

V skladu s 6. členom Uredbe MEDO mora izvajalec pri pripravi elaboratov za preteklo obračunsko obdobje ugotoviti poračun. Ugotovljena razlika se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za prihodnje obdobje. Tako je v nadaljevanju prikazan poračun za leto 2018 za občino Ruše, kot tudi poračun za leto 2019.

Poračun za leto 2018 je prikazan kot razlika med prihodki, dobljenimi na podlagi zaračunanih cen, in stroški, ki so v letu 2018 dejansko nastali.

Obračunski stroški za leto 2018

OBRAČUNSKI STROŠKI	ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE	ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE	SKUPAJ
1. Neposredni stroški	183.862	31.187	4.019	119.903	292	45.714	384.976
stroški materiala	31.336	5.367	0	4.597	0	24	41.324
stroški storitev	50.463	8.741	4.019	110.255	292	44.836	218.607
stroški dela	78.440	12.913	0	3.372	0	0	94.725
amortizacija	20.919	3.712	0	782	0	0	25.414
drugi stroški	2.703	454	0	896	0	854	4.906
2. Splošni proizvodjalni stroški	11.506	1.596	0	0	0	0	13.102
stroški materiala	941	131	0	0	0	0	1.071
stroški storitev	227	31	0	0	0	0	258
stroški dela	9.775	1.356	0	0	0	0	11.131
amortizacija	204	28	0	0	0	0	232
drugi stroški	359	50	0	0	0	0	409
3. Splošni nabavno prodajni stroški	7.479	1.255	0	1.196	0	1.508	11.438
stroški materiala	244	41	0	39	0	49	373
stroški storitev	440	74	0	70	0	89	673
stroški dela	6.611	1.109	0	1.057	0	1.333	10.110
amortizacija	51	8	0	8	0	10	77
drugi stroški	133	22	0	21	0	27	204
4. Splošni upravni stroški	49.534	8.386	0	7.700	0	10.076	75.696
stroški materiala	2.059	345	0	329	0	415	3.148
stroški storitev	17.524	3.015	0	2.581	0	3.622	26.742
stroški dela	25.323	4.249	0	4.050	0	5.105	38.728
amortizacija	1.964	329	0	314	0	396	3.003
drugi stroški	2.665	447	0	426	0	537	4.075
5. Odhodki iz financiranja	1.984	333	0	1.000	1.985	0	5.302
6. Drugi poslovni odhodki	11	2	0	0	0	0	12
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	7.084	1.648	0	4.576	0	0	13.308
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	41.362	0	0	4.451	0	20	45.832
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij	30.610	0	0	3.164	0	11	33.785
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine, ipd.)	10.751	0	0	1.286	0	9	12.047
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	220.098	44.406	4.019	129.924	2.277	57.277	458.002

Poračun za leto 2018

PORAČUN 2018	Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	Javna infrastruktura zbiranja	Obdelava določenih vrst odpadkov	Javna infrastruktura obdelave	Odlaganje ostankov predelave	Skupaj
Prihodki od prodaje storitev (položnice)	249.890	22.292	3.033	55.306	0	60.987	391.507
Obračunski stroški 2018	220.098	44.406	4.019	129.924	2.277	57.277	458.002
poračun	29.792	-22.115	-987	-74.618	-2.277	3.709	-66.495

Poračun za leto 2019 je prikazan kot razlika med prihodki, dobljenimi na podlagi zaračunanih cen, in stroški, ki so v letu 2019 nastali.

Obračunski stroški za leto 2019

OBRAČUNSKI STROŠKI	ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE	ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE	SKUPAJ
1. Neposredni stroški	178.414	42.070	4.108	156.493	5.331	22.390	408.807
stroški materiala	26.840	6.297	0	8.232	0	0	41.370
stroški storitev	45.013	10.941	4.108	137.535	791	22.390	220.778
stroški dela	84.003	18.874	0	7.931	0	0	110.808
amortizacija	21.813	5.784	0	2.740	4.541	0	34.877
drugi stroški	745	174	0	55	0	0	975
2. Splošni proizvodjalni stroški	10.983	2.227	0	0	0	0	13.210
stroški materiala	844	171	0	0	0	0	1.015
stroški storitev	245	50	0	0	0	0	294
stroški dela	9.687	1.964	0	0	0	0	11.651
amortizacija	207	42	0	0	0	0	249
drugi stroški	1	0	0	0	0	0	2
3. Splošni nabavno prodajni stroški	6.105	1.428	0	1.010	0	1.321	9.865
stroški materiala	227	53	0	38	0	49	367
stroški storitev	366	86	0	61	0	79	591
stroški dela	5.433	1.271	0	899	0	1.176	8.778
amortizacija	32	8	0	5	0	7	52
drugi stroški	47	11	0	8	0	10	76
4. Splošni upravni stroški	50.616	11.963	0	7.674	0	11.070	81.323
stroški materiala	1.870	437	0	310	0	405	3.022
stroški storitev	11.624	2.843	0	1.221	0	2.631	18.319
stroški dela	30.039	7.026	0	4.972	0	6.502	48.538
amortizacija	2.210	517	0	366	0	478	3.570
drugi stroški	4.873	1.140	0	807	0	1.055	7.874
5. Odhodki iz financiranja	9	2	0	913	3.435	0	4.359
6. Drugi poslovni odhodki	12	10	0	2	0	0	24
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0	0	0	0	0	0	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	37.054	0	0	7.806	0	0	44.860
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	27.571	0	0	7.179	0	0	34.750
drugi prihodki (obresti, vračilo trošarine,	9.483	0	0	627	0	0	10.110
							0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	209.084	57.699	4.108	158.288	8.767	34.782	472.729

Poračun za leto 2019

PORAČUN 2019	Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	Javna infrastruktura zbiranja	Obdelava določenih vrst odpadkov	Javna infrastruktura obdelave	Odlaganje ostankov predelave	Skupaj
Prihodki od prodaje storitev (položnice)	250.426	23.444	3.029	55.237	0	60.911	393.047
Obračunski stroški 2019	209.084	57.699	4.108	158.288	8.767	34.782	472.729
poračun	41.341	-34.255	-1.079	-103.050	-8.767	26.129	-79.681

V nadaljevanju je prikazan cenik za leto 2019 za občino Ruše, ki vključuje vse zgoraj navedene stroške (vključno s poračunom 2018 in 2019).

Za lažji pregled so v ceniku ločeno prikazane posamezne postavke.

Cene so v eur/posodo/mesec	Postavka	Cena/posodo brez DDV	DDV_9,5	Cena/posodo z DDV
mešani komunalni odpadki				
odvoz enkrat na 3 tedne				
volumen posode				
120	predrač.str.2020	10,43	0,99	11,42
	poračun 2018	1,91	0,18	2,09
	poračun 2019	2,30	0,22	2,52
	Skupaj	14,64	1,39	16,03
240	predrač.str.2020	20,85	1,98	22,83
	poračun 2018	3,83	0,36	4,19
	poračun 2019	4,59	0,44	5,03
	Skupaj	29,27	2,78	32,05
770	predrač.str.2020	66,90	6,36	73,26
	poračun 2018	12,28	1,17	13,45
	poračun 2019	14,74	1,40	16,14
	Skupaj	93,92	8,92	102,84
1100	predrač.str.2020	95,57	9,08	104,65
	poračun 2018	17,54	1,67	19,21
	poračun 2019	21,06	2,00	23,06
	Skupaj	134,17	12,75	146,92
odvoz na 14 dni				
volumen posode				
120	predrač.str.2020	15,94	1,51	17,45
	poračun 2018	2,93	0,28	3,21
	poračun 2019	3,51	0,33	3,84
	Skupaj	22,38	2,13	24,50
240	predrač.str.2020	31,89	3,03	34,92
	poračun 2018	5,85	0,56	6,41
	poračun 2019	7,03	0,67	7,70
	Skupaj	44,77	4,25	49,02
770	predrač.str.2020	102,31	9,72	112,03
	poračun 2018	18,78	1,78	20,56
	poračun 2019	22,54	2,14	24,68
	Skupaj	143,63	13,64	157,27
1100	predrač.str.2020	146,16	13,89	160,05
	poračun 2018	26,83	2,55	29,38
	poračun 2019	32,20	3,06	35,26
	Skupaj	205,19	19,49	224,68
vrečka				
60	predrač.str.2020	3,68	0,35	4,03
	poračun 2018	0,68	0,06	0,74
	poračun 2019	0,81	0,08	0,89
	Skupaj	5,17	0,49	5,66
biološki odpadki				
volumen posode				
120	predrač.str.2020	2,65	0,25	2,90
240	predrač.str.2020	5,30	0,50	5,80

Občina ima možnost pokrivanja poračuna 2018 in 2019 iz proračunskih postavk ali z bremenitvijo povzročiteljev odpadkov (ali delno proračun, delno povzročitelji).

