



OBČINA ROGAŠKA SLATINA
OBČINSKI SVET

Izletniška ulica 2, 3250 Rogaska Slatina

T: 03 81 81 700

F: 03 81 81 724

E: obcina@rogaska-slatina.si

Številka: 0320 – 0001/2024

Datum: 24.1.2024

Zadeva: Gradivo za 3. točko dnevnega reda 12. redne seje Občinskega sveta Občine Rogaska Slatina

Predlagatelj: mag. Branko Kidrič, župan

Zadeva: Predlog cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja od 01.03.2024 dalje:
- oskrbe s pitno vodo,
- odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,
- ravnanja s komunalnimi odpadki.

Pravne podlage: Zakon o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07-uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDSLS-1, 30/18, 61/20-ZIUZEOP-A in 80/20-ZIUOOPE)
Zakon o varstvu okolja ZVO-2 (Uradni list RS, št. 44/2022, 81/2022 - skl. US, 121/2022)
Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2)
Statut Občine Rogaska Slatina (Uradni list RS, št. 67/17)
Poslovník Občinskega sveta Občine Rogaska Slatina (Uradni list RS, št. 67/17)

Poročevalca: mag. Bojan Pirš in ga. Anita Staroveški

Priloga: Elaborati o oblikovanju cen izvajanja storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov Javnega podjetja OKP Rogaska Slatina d.o.o., v Občini Rogaska Slatina z dne 23.1.2024

Predlog sklepov: 1. Občinski svet Občine Rogaska Slatina potrjuje cene izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb, kot prikazane v Elaboratih o oblikovanju cen izvajanja storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov Javnega podjetja OKP Rogaska Slatina d.o.o., v Občini Rogaska Slatina:

Potrjena cena oskrbe s pitno vodo:

Cena omrežnine: 8,1341 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena vodarine: 0,9092 EUR/m³ (brez DDV)

Potrjena cena odvajanja komunalne odpadne vode:

Cena omrežnine: 3,2107 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,2525 EUR/m³ (brez DDV)

Potrjena cena odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Cena infrastrukture: 0,1148 EUR/m³ (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,0945 EUR/m³ (brez DDV)

Potrjena cena storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Cena omrežnine: 0,8516 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena povezana z greznicami oz. MKČN: 0,6126 EUR/m³ (brez DDV)

Potrjena cena čiščenje komunalne odpadne vode

Cena omrežnine: 5,9652 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,7980 EUR/m³ (brez DDV)

Potrjena cena čiščenje padavinske odpadne vode s streh

Cena infrastrukture: 0,1146 EUR/m³ (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,1873 EUR/m³ (brez DDV)

Potrjena cena zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih odpadkov)

Cena infrastrukture zbiranja: 0,0100 EUR/kg (brez DDV)

Cena zbiranja: 0,2492 EUR/kg (brez DDV)

Potrjena cena zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Cena infrastrukture zbiranja: 0,0091 EUR/kg (brez DDV)

Cena zbiranja: 0,1439 EUR/kg (brez DDV)

2. Občinski svet Občine Rogaška Slatina se je seznanil z Elaboratom o oblikovanju cen izvajanja storitev gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah ter potrjuje preračun količine posameznih vrst storitev zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov med uporabnike, kot je predstavljeno v elaboratu in sicer:

	zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov
masa odpadkov v kg	7.563.574	1.010.585
obračunska prostornina v m ³	30.954	6.384
sodilo za preračun v kg/m ³	244,35	158,30

-
-
3. Potrjene cene iz 1. in preračun iz 2. točke tega sklepa pričnejo veljati in se uporabljati s **1.3.2024.**



OBČINA ROGAŠKA SLATINA

Občinski svet

Izletniška ulica 2, 3250 Rogaska Slatina

T: 03 81 81 700

F: 03 81 81 724

E: obcina@rogaska-slatina.si

www.rogaska-slatina.si

Številka: 032-0001/2024
032-0002/2024
Datum: 23.01.2024

Zadeva: Obravnava elaboratov o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja in predlog cene storitev

Cene storitev gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja se oblikujejo in potrjujejo v skladu z določili Uredbe o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2) in sicer po predložitvi elaborata za posamezno področje izvajanja javne službe varstva okolja. V občinskih strokovnih službah smo predložene elaborate z dne 23.1.2024 pregledali in ocenjujemo, da so izdelani v skladu s predpisano metodologijo.

Javna služba oskrbe s pitno vodo se izvaja na področju sedmih občin: Občina Rogaska Slatina, Občina Šmarje pri Jelšah, Občina Bistrica ob Sotli, Občina Kozje, Občina Podčetrtek, Občina Poljčane, Občina Rogatec, prav tako pa tudi v KS Laporje v Občini Slovenska Bistrica.

Javna služba odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter padavinske odpadne vode s streh in javna služba ravnanja s komunalnimi odpadki se izvaja na področju šestih občin: Občina Rogaska Slatina, Občina Šmarje pri Jelšah, Občina Bistrica ob Sotli, Občina Kozje, Občina Podčetrtek in Občina Rogatec.

Vse cene storitev gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja so bile zadnjič spremenjene s 01. 05. 2023.

Gradivo bosta pred 12. redno sejo Občinskega sveta Občine Rogaska Slatina obravnavala tudi Odbor za cestno in komunalno infrastrukturo in Komisija za varstvo pravic uporabnikov javnih dobrin.

Simona Dobnik
Podsekretarka

mag. Branko KIDRIČ
Župan



**OBČINA ROGAŠKA SLATINA
OBČINSKI SVET
IZLETNIŠKA ULICA 2**

3250 ROGAŠKA SLATINA

Številka:004-BP/AS-2024
Datum: 22.01.2024

**Zadeva: POTRDITEV CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH
JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA**

V skladu z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17) vam pošiljamo v potrditev cene storitev na področju obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in sicer:

- oskrbe s pitno vodo,
- odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter padavinske odpadne vode s streh in
- zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja so cene oblikovane na podlagi elaborata o oblikovanju cen storitev javnih služb.

Priloženo vam pošiljamo naslednje gradivo:

- **elaborat** o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja **oskrbe s pitno vodo** v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec, Slovenska Bistrica (del KS Laporje) in Šmarje pri Jelšah,
- **elaborat** o oblikovanju cene izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja **odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh** v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah,
- **elaborat** o oblikovanju cene **zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov**,
- obrazložitev razlogov za spremembo cen,
- predlog sklepa.

Pravno podlago za oblikovanje predlaganih cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe predstavlja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2) in Zakon o varstvu okolja ZVO-2 (Uradni list RS, št. 44/2022, 81/2022 - skl. US, 121/2022).

Predlagane cene so, tako kot do zdaj, enotne za celotno oskrbovalno območje, ki ga oskrbuje javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o., kar je skladno z veljavnimi predpisi in mnenjem Računskega sodišča.

S spoštovanjem

mag. Bojan Pirš
direktor



PREDLOG USKLADITVE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

POVZETEK

UVOD

Veljavne cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja je podjetje uskladilo z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 – v nadaljevanju Uredba), in sicer cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja ter čiščenja odpadnih voda, cene zbiranja komunalnih odpadkov in zbiranja biološko razgradljivih odpadkov, ki veljajo od 01.05.2023.

PRAVNE PODLAGE

Pravna podlaga za oblikovanje cen izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb na območju, kjer podjetje izvaja gospodarske javne službe in sicer za občino Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah je **Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev občinskih gospodarskih služb varstva okolja** (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2) in **Zakon o varstvu okolja ZVO-2** (Uradni list RS, št. 44/2022, 81/2022 - skl. US, 121/2022) in Uredba o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/2019).

VZROKI ZA PREDLAGANO USKLADITEV CEN

Glavni vzroki za predlagano uskladitev cen so višji stroški predvsem

1. povečanje stroškov električne energije,
2. povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
3. povečanje stroškov zavarovanja,
4. povečanje stroškov materiala in storitev zaradi inflacije,
5. povečanje stroškov dela zaradi dviga osnovne plače zaradi uskladitve z Podjetniško kolektivno pogodbo,
6. povečanje odhodkov zaradi financiranja zaradi rasti obrestnih mer in
7. povečanje stroškov monitoringa.

Stroški električne energije se bodo povečali za 113% zaradi novih cen električne energije, ki bodo veljale od marca 2024 naprej. Podjetje OKP Rogaška Slatina ima do konca februarja 2024 sklenjeno pogodbo za dobavo električne energije, s čimer smo se izognili šokom glede cen električne energije, ki smo jim bili priča v zadnjih dveh letih. Konec letošnjega smo izvedli javni razpis za dobavo električne energije. Na povpraševanje smo prejeli eno ponudbo. Cene električne energije so se za VT dvignile za 88%, za MT 158% in za ET za 106% glede na trenutno veljavne. Glede na trenutno stanje v gospodarstvu, ocenjujemo 113% rast stroškov električne energije zaradi višjih cen energije, zaradi novih omrežnin in zaradi vključitve novih odjemnih mest, kar nominalno znaša 371.000 EUR.

Stroški najemnine infrastrukture se povečujejo zaradi vlaganj v infrastrukturo. Podjetje je prevzelo v upravljanje nadgradnjo čistilne naprave Rogaška Slatina z dehidracijo in IV. bazenom, konec leta bomo prevzeli še čistilno napravo Podčetrtek ter cevovode in vodne objekte, ki bodo zgrajeni v okviru projekta Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema v Občini Bistrica ob Sotli. Stroški najemnine infrastrukture so se povečali za 8,8%, kar znaša 165.000 eurov.

Stroški zavarovanja se povečujejo zaradi zavarovanja novozgrajene infrastrukture v upravljanju, zaradi razširitve zavarovanja z obveznim zavarovanjem odgovornosti zaradi okoljske škode, ki ga je potrebno skleniti skladno s 161. členom z Zakonom o varstvu okolja in zaradi nakupa nove opreme. Letna vrednost zavarovalnih premij se je glede na oceno 2023 dvignila za 25,9% in znaša 32.000 eurov.



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.

3250 Rogaska Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, ID za DDV: SI43438806, Matična št.: 5111501000

TRR: Delavska hranilnica d.d., 5156 6100 0002 0825 374, BIC: HDELSI22, e-mail: tajnistvo@okp.si, www.okp.si



Stroški materiala in storitev se dvigujejo predvsem zaradi rasti višjih cen energentov in s strani UMAR-ja napovedane inflacije za leto 2024, ki znaša 3,9%. Podražitve pomembno vplivajo na splošno povečanje cen tako materiala in storitev in posledično tudi stroškov vzdrževanja.

Pri ravnanju odpadkov so višji stroški storitev povezani z višjimi stroški prevoznih storitev ter stroškov manipulacije z odpadki iz zbirnih centrov ter višjih stroškov obdelave in odlaganja RCERO.

V Uradnem listu številka 109/2023 z dne, 27.10.2023, je bil objavljen sprejeti aneks h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti, ki je veljaven od 06.10.2023, tarifna priloga pa se uporablja od 01.01.2024, kjer se najnižja mesečna osnovna plača za I. tarifni razred dvigne iz 602,65 EUR na 638,81 EUR, kar znaša 6,0%. Hkrati se regres dvigne za 7,1% dvig. **Rast stroškov dela** pripisujemo usklajevanju plač s sprejeto tarifno prilogo h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti, dvema novima zaposlitvama in s pričakovano dodatno rastjo plač v letu 2024, ki je napovedana, saj med sindikati in delodajalci že potekajo nova usklajevanja glede dviga plač.

Trenutno imamo najetih 6 posojilnih pogodb pri Delavski hranilnici, kjer imamo variabilno obrestno mero, ki se usklajuje z rastjo EURIBOR-ja; to je medbančna obrestna mera, na podlagi katere banke določajo obrestne mere za kredite. Izračunana je kot povprečje obrestnih mer, po katerih si banke evroobmočja med seboj izposojajo denar. Za izračun je pristojna agencija Reuters. Po več kot šestih letih in pol gibanja vrednost šestmesečne bančne referenčne obrestne mere EURIBOR v negativnem območju je lani junija postala pozitivna. Šestmesečni EURIBOR je 25. oktobra znašal 4,1 odstotka. Pri tej ravni je za dve odstotne točke višje kot pred letom dni in najvišje od daljnega leta 2008. **Finančne odhodke** ocenjujemo za 3,4% višje od ocenjenih za leto 2023, zaradi v letu 2023 najetega kredita za nakup dveh novih smetarskih vozil in zaradi odplačila najetih kreditov. V planu poslovanja za leto 2023 teh stroškov nismo planirali tako visoko.

V novembru 2023 smo naredili javni razpis za izvedbo analize pitne vode in monitoringov odpadnih in površinskih voda. Zaradi višjih cen se bodo stroški monitoringov povišali za 50.000 eurov.



PREDLOG NOVIH CEN

V nadaljevanju so v Tabeli 1 predstavljene nove predlagane cene v primerjavi s trenutno veljavnimi ter nominalna razlika med predlagano in veljavno ceno. Spremembe so prikazane z odstotki, kot tudi nominalno.

Pri cenah odvajanja in čiščenja padavinskih voda s streh ter storitvah zbiranja odpadkov je v tabeli prikazana tudi skupna cena, saj se pri teh storitvah tako omrežnina oz. cena infrastrukture kot cena storitve zaračunavata na kubični meter padavinske vode, ki pade na površino strehe oziroma po kg pri odpadkih.

Tabela 1

opis storitve in cene	predlagana cena brez DDV	veljavna cena brez DDV	nominalna razlika brez DDV	dvig cene v %
OSKRBA S PITNO VODO				
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	8,1341	7,8322	0,3019	3,85%
vodarina v EUR/m ³	0,9092	0,6879	0,2213	32,17%
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE				
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	3,2107	3,1719	0,0388	1,22%
odvajanje v EUR/m ³	0,2525	0,2062	0,0463	22,45%
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH				
omrežnina v EUR/m ³	0,1148	0,1101	0,0047	4,27%
odvajanje v EUR/m ³	0,0945	0,0773	0,0172	22,25%
SKUPAJ cena v EUR/m³	0,2093	0,1874	0,0219	11,69%
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE				
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	5,9652	5,2018	0,7634	14,68%
čiščenje v EUR/m ³	0,7980	0,6759	0,1221	18,06%
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH				
omrežnina v EUR/m ³	0,1146	0,1067	0,0079	7,40%
čiščenje v EUR/m ³	0,1873	0,1538	0,0335	21,78%
SKUPAJ cena v EUR/m³	0,3019	0,2605	0,0414	15,89%
STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN				
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	0,8516	0,6524	0,1992	30,53%
cena storitve v EUR/m ³	0,6126	0,5689	0,0437	15,89%
STORITVE ZBIranJA MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV RAZEN BIOLOŠKIH				
cena infrastrukture v EUR/kg	0,0100	0,0096	0,0004	4,17%
cena storitve v EUR/kg	0,2492	0,1893	0,0599	31,64%
SKUPAJ cena v EUR/kg	0,2592	0,1989	0,0603	30,32%
STORITVE ZBIranJA BIOLOŠKIH ODPADKOV				
cena infrastrukture v EUR/kg	0,0091	0,0021	0,0070	333,33%
cena storitve v EUR/kg	0,1439	0,1390	0,0049	3,53%
SKUPAJ cena v EUR/kg	0,1530	0,1411	0,0119	8,43%



IZRAČUN MESEČNE POLOŽNICE S PREDLAGANIMI NOVIMI CENAMI

Na spremembo mesečnega stroška pri uporabnikih vpliva več dejavnikov. V nadaljevanju je prikazana sprememba na položnici za tri primere, ki se najbolj pogosto pojavljajo, to so gospodinjstva na podeželju, v centrih, ki so komunalno tudi najbolj opremljena, ločeno za individualna gospodinjstva in za gospodinjstva v večstanovanjskih objektih.

1. Povečanje mesečnega stroška za gospodinjstva na območjih, kjer ni javne kanalizacije

Primeri so izračunani za gospodinjstva, ki so priključena na javni vodovod (priključek DN20), uporabljajo greznico in za odvoz mešanih komunalnih odpadkov uporabljajo 120 litrsko posodo. Biološko razgradljive odpadke kompostirajo. Takšnih gospodinjstev je 5.851. Na različno višino položnice vpliva število oseb v gospodinjstvu in višina porabe vode.

Izračun prikazuje izračun položnice s predlaganimi cenami OKP Rogaška Slatina d.o.o. glede na število uporabnikov v gospodinjstvu.

POVEČANJE MESEČNEGA STROŠKA GLEDE NA PORABO IN ŠTEVILO OSEB Z UPOŠTEVANJEM VELJANIH CEN OBDELAVE IN ODLAGANJA MKO					
PRIKLJUČKI: JAVNI VODODVOD (DN20), GREZNICA, MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI - ZELENA 120 I POSODA					
ŠTEVILO OSEB V GOSPODINJSTVU	1 oseba	2 osebi	3 osebe	4 osebe	5 oseb ali več
KOLIČINA PORABE VODE	3 m ³	6 m ³	9 m ³	12 m ³	15 m ³
VREDNOST PO VELJAVNI CENI Z DDV	20,38 €	31,47 €	42,56 €	53,65 €	59,36 €
VRADNOST PO PREDLAGANI CENI Z DDV	22,77 €	35,69 €	48,62 €	61,55 €	68,13 €
NOMINALNO POVEČANJE	2,39 €	4,23 €	6,06 €	7,90 €	8,77 €
POVEČANJE V %	+11,7%	+13,4%	+14,3%	+14,7%	+14,8%
ŠTEVILO GOSPODINJSTEV	1.387	1.310	1.054	1.010	1.090

PREGLED ŠTEVILA GOSPODINJSTEV GLEDE NA ŠTEVILO OSEB

STORITEV ODVOZA GREZNIČNIH GOŠČ IN MKČN						
OBČINA	1 oseba	2 osebi	3 osebe	4 osebe	5 oseb ali več	SKUPAJ
KOZJE	160	139	112	94	98	603
PODČETRTEK	196	181	119	91	115	702
ROGAŠKA SLATINA	315	318	336	307	322	1.598
ROGATEC	100	83	70	65	102	420
ŠMARJE	548	517	379	405	395	2.244
BISTRICA OB SOTLI	68	72	38	48	58	284
SKUPAJ	1.387	1.310	1.054	1.010	1.090	5.851

Iz pregleda števila gospodinjstev je razvidno, da je največ gospodinjstev, ki štejejo 3 ali manj članov (64% oz. 3.751) in ki se jim bo položnica povečala do 6,06 EUR na mesec.

Izračun položnice s predlaganimi cenami OKP Rogaška Slatina d.o.o. z veljavnimi cenami Simbia d.o.o. za obdelavo in odlaganje odpadkov za gospodinjstvo z 1 osebo

storitev	Količina-nova 2024	Količina-veljavna	Nova cena 2024 v EUR brez DDV	Veljavna cena v EUR brez DDV	Vrednost po novi ceni v EUR	Vrednost po veljavni ceni v EUR	% zvišanja	Nominalno povečanje na mesec v EUR
vodarina	3	3	0,9092	0,6879	2,73 €	2,06 €	32,17%	0,66 €
omrežnina vodoos.	1	1	8,1341	7,8322	8,13 €	7,83 €	3,85%	0,30 €
odvoz grez. gošč	3	3	0,6126	0,5689	1,84 €	1,71 €	7,68%	0,13 €



omrežnina grez. gošč	1	1	0,8516	0,6524	0,85 €	0,65 €	30,53%	0,20 €
okoljska dajatev	3	3	0,528	0,528	1,58 €	1,58 €	0,00%	- €
zbiranje MKO storitev	14,661	14,661	0,2492	0,1893	3,65 €	2,78 €	31,64%	0,88 €
zbiranje MKO infra.	14,661	14,661	0,0100	0,0096	0,15 €	0,14 €	4,17%	0,01 €
storitev obd. MKO	14,661	14,661	0,0861	0,0861	1,26 €	1,26 €	0,00%	- €
Infra. obdelave MKO	14,661	14,661	0,0323	0,0323	0,47 €	0,47 €	0,00%	- €
storitev odlag. MKO	2,58034	2,58034	0,0513	0,0513	0,13 €	0,13 €	0,00%	- €
Infra. odlaganja MKO	2,58034	2,58034	0,0490	0,0490	0,13 €	0,13 €	0,00%	- €
skupaj					20,93 €	18,75 €	11,63%	2,18 €
DDV 9,5 %					1,84 €	1,63 €	12,70%	0,21 €
SKUPAJ					22,77 €	20,38 €	11,71%	2,39 €

2. Povečanje mesečnega stroška za gospodinjstva v mestnem oziroma krajevnih središčih v individualnih hišah

Primeri so izračunani za gospodinjstva, ki uporabljajo praktično vse komunalne storitve:

- priključeni so na javni vodovod (DN20),
- priključeni so na javno kanalizacijo, ki se zaključuje s čistilno napravo,
- strešne vode s strehe 150 m² so speljane v javno kanalizacijo in na čistilno napravo,
- uporabljajo odvoz mešanih komunalnih odpadkov s 120 litrsko posodo in
- uporabljajo odvoz biološko razgradljivih odpadkov s 120 litrsko posodo.

Na povečanje vpliva več dejavnikov:

- število oseb v gospodinjstvu,
- mesečna poraba vode,
- velikost strehe.

V naseljih, kjer je javna kanalizacija, ki se zaključuje s čistilno napravo, je v vseh občinah skupaj 854 gospodinjstev, ki uporabljajo vse prej navedene komunalne storitve. Tem gospodinjstvom se bo znesek na položnici najbolj povečal.

Gospodinjstev, ki so sicer priključena na javno kanalizacijo, pa padavinskih odpadnih vod s streh ne odvajajo v javno kanalizacijo, pa je 1.516.

Izračun prikazuje izračun položnice s predlaganimi cenami OKP Rogaška Slatina d.o.o.

POVEČANJE MESEČNEGA STROŠKA GLEDE NA PORABO IN ŠTEVILO OSEB Z UPOŠTEVANJEM VELJANIH CEN OBDELAVE IN ODLAGANJA MKO					
VSI PRIKLJUČKI: JAVNI VODOVOD (DN20), JAVNA KANALIZACIJA S ČISTILNO NAPRAVO, STREŠNE VODE SO SPELJANE V JAVNO KANALIZACIJO, MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI - ZELENA 120 I POSODA, BIO ODPADKI – RJAVA 120 I POSODA					
ŠTEVILO OSEB V GOSPODINJSTVU	1 oseba	2 osebi	3 osebe	4 osebe	5 oseb ali več
KOLIČINA PORABE VODE	3 m ³	6 m ³	9 m ³	12 m ³	15 m ³
VREDNOST PO VELJAVNI CENI Z DDV	37,35 €	50,23 €	63,12 €	76,00 €	81,31 €
VRADNOST PO PREDLAGANI CENI Z DDV	41,89 €	57,22 €	72,54 €	87,87 €	94,47 €
NOMINALNO POVEČANJE	4,54 €	6,99 €	9,43 €	11,87 €	13,15 €
POVEČANJE V %	+12,2%	+13,9%	+14,9%	+15,6%	+16,2%
ŠTEVILO GOSPODINJSTEV	584	524	430	419	413



PREGLED ŠTEVILA GOSPODINJSTEV GLEDE NA ŠTEVILO OSEB

STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE PADAVINSKE VODE S STREH						
OBČINA	1 oseba	2 osebi	3 osebe	4 osebe	5 oseb ali več	SKUPAJ
KOZJE	0	0	2	3	4	9
PODČETRTEK	5	5	4	4	2	20
ROGAŠKA SLATINA	91	141	76	84	90	482
ROGATEC	25	31	29	20	32	137
ŠMARJE	37	55	39	32	17	180
BISTRICA OB SOTLI	7	6	5	3	5	26
SKUPAJ	165	238	155	146	150	854

Iz pregleda gospodinjstev je razvidno, da glavnino – 65,3 % oziroma 558 gospodinjstev predstavljajo gospodinjstva s tremi ali manj člani in ki se jim bo položnica povečala do 9,43 EUR, v primeru velikosti strehe do 150 m².

PREGLED ŠTEVILA GOSPODINJSTEV GLEDE NA ŠTEVILO OSEB

STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE						
OBČINA	1 oseba	2 osebi	3 osebe	4 osebe	5 oseb ali več	SKUPAJ
KOZJE	35	35	26	21	22	139
PODČETRTEK	87	46	50	59	58	300
ROGAŠKA SLATINA	277	258	187	184	203	1.109
ROGATEC	67	54	49	39	53	262
ŠMARJE	93	117	107	101	63	481
BISTRICA OB SOTLI	25	14	11	15	14	79
SKUPAJ	584	524	430	419	413	2.370

Izračun položnice s predlaganimi cenami OKP Rogaška Slatina d.o.o. za gospodinjstvo z 2 osebama

storitev	Količina-nova 2024	Količina-veljavna	Nova cena 2024 v EUR brez DDV	Veljavna cena v EUR brez DDV	Vrednost po novi ceni v EUR	Vrednost po veljavni ceni v EUR	% zvišanja	Nominalno povečanje na mesec v EUR
vodarina	6	6	0,9092	0,6879	5,46 €	4,13 €	32,17%	1,33 €
omrežnina vodooskrba	1	1	8,1341	7,8322	8,13 €	7,83 €	3,85%	0,30 €
odvajanje	6	6	0,2525	0,2062	1,52 €	1,24 €	22,45%	0,28 €
omrežnina odvajanje	1	1	3,2107	3,1719	3,21 €	3,17 €	1,22%	0,04 €
čiščenje	6	6	0,7980	0,6759	4,79 €	4,06 €	18,06%	0,73 €
omrežnina čiščenje	1	1	5,9652	5,2018	5,97 €	5,20 €	14,68%	0,76 €
okoljska dajatev	6	6	0,0528	0,0528	0,32 €	0,32 €	0,00%	- €
odvajanje s streh	13,59	13,70	0,0945	0,0773	1,28 €	1,06 €	21,28%	0,23 €
omrežnina odv. s streh	13,59	13,70	0,1148	0,1101	1,56 €	1,51 €	3,44%	0,05 €
čiščenje s streh	13,59	13,70	0,1873	0,1538	2,55 €	2,11 €	20,81%	0,44 €
omrežnina čiščenje s streh	13,59	13,70	0,1146	0,1067	1,56 €	1,46 €	6,55%	0,10 €
zbiranje MKO storitev	29,322	29,322	0,2492	0,1893	7,31 €	5,55 €	31,64%	1,76 €
zbiranje MKO infrastr.	29,322	29,322	0,0100	0,0096	0,29 €	0,28 €	4,17%	0,01 €
storitev obdelave MKO	29,322	29,322	0,0861	0,08605	2,52 €	2,52 €	0,00%	- €
Infrast. obdelave MKO	29,322	29,322	0,0323	0,03230	0,95 €	0,95 €	0,00%	- €



storitev odlaganja MKO	5,160672	5,160672	0,0513	0,05134	0,26 €	0,26 €	0,00%	- €
Infrast. odlaganja MKO	5,160672	5,160672	0,0490	0,04897	0,25 €	0,25 €	0,00%	- €
zbiranje BIO storitev	28,494	28,3644	0,1439	0,1390	4,10 €	3,94 €	4,00%	0,16 €
zbiranje BIO infrastr.	28,494	28,3644	0,0091	0,0021	0,26 €	0,06 €	335,31%	0,20 €
skupaj					52,28 €	45,90 €	13,90%	6,38 €
DDV 9,5 %					4,94 €	4,33 €	13,99%	0,61 €
SKUPAJ					57,22 €	50,23 €	13,91%	6,99 €

3. Povečanje mesečnega stroška za gospodinjstva v mestnem oziroma krajevnih središčih v večstanovanjskih objektih

Primeri so izračunani za gospodinjstva v večstanovanjskih objektih, ki uporabljajo praktično vse komunalne storitve:

- priključeni so na javni vodovod (DN20),
- priključeni so na javno kanalizacijo, ki se zaključuje s čistilno napravo,
- strešne vode s strehe so speljane v javno kanalizacijo in na čistilno napravo (pri tem je upoštevana površina strehe, ki povprečno odpade na stanovanje 33,5 m²),
- uporabljajo odvoz mešanih komunalnih odpadkov in
- uporabljajo odvoz biološko razgradljivih odpadkov.

Na povečanje vpliva več dejavnikov:

- število oseb v gospodinjstvu,
- mesečna poraba vode,
- velikost strehe.

Večstanovanjski objekti so v večini priključeni na javno kanalizacijo in ČN, prav tako je padavinska voda s streh speljana v kanalizacijo in na ČN. Obvezno so tudi vključeni v sistem zbiranja biološko razgradljivih odpadkov. Strošek, ki je nižji v primerjavi s stanovanjsko hišo, je strošek odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh, ker na posamezno stanovanjsko enoto odpade manjša kvadratura strehe, kot je to običajno pri enostanovanjskih hišah. Teh uporabnikov je 1.501. Povprečna količina padavinskih voda s streh, ki se mesečno zaračunava uporabnikom v večstanovanjskih objektih je 3,06 m³.

Izračun prikazuje izračun položnice s predlaganimi cenami OKP Rogaška Slatina d.o.o.

POVEČANJE MESEČNEGA STROŠKA GLEDE NA PORABO IN ŠTEVILO OSEB Z UPOŠTEVANJEM VELJANIH CEN OBDELAVE IN ODLAGANJA MKO					
VSI PRIKLJUČKI: JAVNI VODOVOD (DN20), JAVNA KANALIZACIJA S ČISTILNO NAPRAVO, STREŠNE VODE SO SPELJANE V JAVNO KANALIZACIJO, ODVOZ MEŠANIH KOMUNALNI ODPADKOV IN BIOLOŠKIH ODPADKOV					
ŠTEVILO OSEB V GOSPODINJSTVU	1 oseba	2 osebi	3 osebe	4 osebe	5 oseb ali več
KOLIČINA PORABE VODE	3 m ³	6 m ³	9 m ³	12 m ³	15 m ³
VREDNOST PO VELJAVNI CENI Z DDV	32,13 €	45,01 €	57,90 €	70,78 €	83,66 €
VRADNOST PO PREDLAGANI CENI Z DDV	35,98 €	51,31 €	66,64 €	81,96 €	97,29 €
NOMINALNO POVEČANJE	3,85 €	6,30 €	8,74 €	11,2 €	13,63 €
POVEČANJE V %	11,2%	13,4%	15,1%	15,8%	16,3%
ŠTEVILO GOSPODINJSTEV	772	380	185	130	34



PREGLED ŠTEVILA GOSPODINJSTEV GLEDE NA ŠTEVILO OSEB						
VEČSTANOVANJSKI OBJEKTI						
OBČINA	1 oseba	2 osebi	3 osebe	4 osebe	5 oseb ali več	SKUPAJ
KOZJE	47	28	15	9	1	100
PODČETRTEK	47	27	18	6	6	104
ROGAŠKA SLATINA	446	214	94	63	14	831
ROGATEC	69	33	13	12	5	132
ŠMARJE	158	77	41	39	8	323
BISTRICA OB SOTLI	5	1	4	1	0	11
SKUPAJ	772	380	185	130	34	1.501

Iz pregleda je razvidno, da ima 89 % gospodinjstev oziroma 1.337 tri ali manj članov. Pojasniti je potrebno, da v zgornjem pregledu niso upoštevani večstanovanjski objekti, pri katerih podatkov o številu članov po gospodinjstvih nimamo, ker jim račune pošiljam za celoten objekt skupaj. Teh objektov je 15, v njih pa prebiva 290 prebivalcev.

Izračun položnice s predlaganimi cenami OKP Rogaška Slatina d.o.o. z veljavnimi cenami Simbia d.o.o. za obdelavo in odlaganje odpadkov za gospodinjstvo z 1 osebo

storitev	Količina-nova 2024	Količina-veljavna	Nova cena 2024	Veljavna cena	Vrednost po novi ceni	Vrednost po veljavni ceni	% zvišanja	Nominalno povečanje na mesec
vodarina	3	3	0,9092	0,6879	2,73 €	2,06 €	32,17%	0,66 €
omrežnina vodooskrba	1	1	8,1341	7,8322	8,13 €	7,83 €	3,85%	0,30 €
odvajanje	3	3	0,2525	0,2062	0,76 €	0,62 €	22,45%	0,14 €
omrežnina odvajanje	1	1	3,2107	3,1719	3,21 €	3,17 €	1,22%	0,04 €
čiščenje	3	3	0,7980	0,6759	2,39 €	2,03 €	18,06%	0,37 €
omrežnina čiščenje	1	1	5,9652	5,2018	5,97 €	5,20 €	14,68%	0,76 €
okoljska dajatev	3	3	0,6126	0,0528	0,16 €	0,16 €	1060,23%	1,68 €
odvajanje s streh	3,04	3,06	0,0945	0,0773	0,29 €	0,24 €	21,28%	0,05 €
infrastruktura odv. streh	3,04	3,06	0,1148	0,1101	0,35 €	0,34 €	3,44%	0,01 €
čiščenje s streh	3,04	3,06	0,1873	0,1538	0,57 €	0,47 €	20,81%	0,10 €
omrežnina čiščenje s streh	3,04	3,06	0,1146	0,1067	0,35 €	0,33 €	6,55%	0,02 €
zbiranje MKO storitev	14,661	14,661	0,2492	0,1893	3,65 €	2,78 €	31,64%	0,88 €
zbiranje MKO infrastr.	14,661	14,661	0,0100	0,0096	0,15 €	0,14 €	4,17%	0,01 €
storitev obdelave MKO	14,661	14,661	0,0861	0,08605	1,26 €	1,26 €	0,00%	- €
Infrast. obdelave MKO	14,661	14,661	0,0323	0,03230	0,47 €	0,47 €	0,00%	- €
storitev odlaganja MKO	2,580336	2,580336	0,0513	0,05134	0,13 €	0,13 €	0,00%	- €
Infrast. odlaganja MKO	2,580336	2,580336	0,0490	0,04897	0,13 €	0,13 €	0,00%	- €
zbiranje BIO storitev	14,247	14,1822	0,1439	0,1390	2,05 €	1,97 €	4,00%	0,08 €
zbiranje BIO infrastr.	14,247	14,1822	0,0091	0,0021	0,13 €	0,03 €	335,31%	0,10 €
skupaj					32,87 €	29,36 €	11,98%	3,52 €
DDV 9,5 %					3,11 €	2,77 €	12,05%	0,33 €
SKUPAJ					35,98 €	32,13 €	11,99%	5,85 €



PRIMERJAVA CEN KOMUNALNIH STORITEV Z DRUGIMI OBČINAMI

Komunalne storitve se na posameznih oskrbovalnih območjih izvajajo pod različnimi pogoji. Prostorska urejenost oskrbovalnih območij, različni tehnično-tehnološki pogoji in načini izvajanja storitev so izrazito lokalno opredeljeni in pomembno vplivajo na višino stroškov izvajanja. Stroškovna zahtevnost oskrbovalnih sistemov, ki jih upravlja posamezni izvajalec, vpliva na povprečno lastno ceno izvajanja storitve. Pri tem je potrebno opozoriti, da naše podjetje izvaja obvezne občinske gospodarske javne službe v tehnično-tehnoloških pogojih, ki so v primerjavi s komunalami, ki na primer oskrbujejo območja s koncentriranim odjemom – mesta, z gravitacijskimi zajetji, kjer je poraba električne energije manjša, bistveno težji. Dolžina vodovodnega omrežja, ki je relativno staro, razpršenost priključkov in odjemnih mest, razvejanost voznih poti, prečrpavanje vode, vse to vpliva tudi na višino stroškov izvajanja teh storitev.

Inštitut za javne službe v sodelovanju z Zbornico komunalnega gospodarstva že od leta 2013 izvaja primerjalne analize cen javnih služb varstva okolja. Iz analize izhaja, da so razlike med cenami posamezne storitve v različnih območjih države posledica posebnih pogojev, kot so razpršenost porabnikov, lega, dostop in druge posebnosti. To je tudi vzrok, da je cene med posameznimi občinami težko ali skoraj nemogoče primerjati.

V nadaljevanju so prikazani podatki o najnižjih, najvišjih in povprečnih cenah posameznih javnih služb za leto 2022 ter o cenah podjetja OKP Rogaška Slatina d.o.o.; podatki so povzeti iz Primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki jo je izdelal Inštitut za javne službe.

	NAJNIŽJA CENA ZA LETO 2022	NAJVIŠJA CENA ZA LETO 2022	POVPREČNA CENA ZA LETO 2022	OKP 2023	PREDLOG OKP 2024
OSKRBA S PITNO VODO					
CENA STORITVE V €/m ³	0,4773	2,1609	0,8433	0,6879	0,9092
CENA OMREŽNINE V €/DN20/mesec	1,4244	11,6954	6,1832	7,8322	8,1341
ODVAJANJE KOM.ODP.VODE					
CENA STORITVE V €/m ³	0,1832	0,8167	0,3360	0,2062	0,2525
CENA OMREŽNINE V €/DN20/mesec	1,6044	10,1982	5,2152	3,1719	3,2107
ODVAJANJE PAD.ODP.VODE S STREH					
CENA STORITVE V €/m ³	0,0073	0,2097	0,0803	0,0773	0,0945
CENA OMREŽNINE V €/m ³	0,0035	0,1768	0,1062	0,1101	0,1148
ČIŠČENJE KOM.ODP.VODE					
CENA STORITVE V €/m ³	0,4311	1,2294	0,8466	0,6759	0,7980
CENA OMREŽNINE V €/DN20/mesec	0,5193	7,2534	3,3954	5,2018	5,9652
ČIŠČENJE PAD.ODP.VODE S STREH					
CENA STORITVE V €/m ³	0,0066	0,1900	0,0947	0,1538	0,1873
CENA OMREŽNINE V €/m ³	0,0015	0,0924	0,0362	0,1067	0,1146
STORITVE Z GREZNICAMI IN MKČN					
CENA STORITVE V €/m ³	0,0614	1,0689	0,5393	0,5689	0,6126
CENA OMREŽNINE V €/DN20/mesec	0,0448	7,2534	1,5494	0,6524	0,8516
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV					
CENA STORITVE V €/kg	0,0876	0,3049	0,1920	0,1893	0,2492
CENA INFRASTRUKTURE V €/kg	0,0000	0,0173	0,0043	0,0096	0,0100
ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZG. ODPADKOV					
CENA STORITVE V €/kg	0,0459	0,3214	0,1935	0,1390	0,1439
CENA INFRASTRUKTURE V €/kg	0,0000	0,0173	0,0043	0,0021	0,0091

Iz pregleda ugotavljamo, da so predlagane cene višje od povprečnih cen leta 2022 pri naslednjih storitvah:

- ceni storitve in omrežnine vodooskrbe,
- ceni storitev odvajanja in omrežnin padavinskih voda s streh,
- ceni omrežnin čiščenja odpadnih voda,
- ceni storitev in omrežnin pri čiščenju padavinskih voda s streh,
- ceni storitev praznjenja greznic in
- ceni storitev pri zbiranju in infrastrukturi komunalnih odpadkov.

Predlagane cene pa so v ostalih kategorijah nižje od povprečnih cen leta 2022.

Pri tem je potrebno opozoriti, da na cene omrežnin podjetje nima vpliva, saj so odvisne od višine najemnine gospodarske infrastrukture, ki pa je odvisna od vlaganj v izgradnjo in obnovo le te.

Danes težko merimo primerljivost trenutno oblikovanih cen s cenami, ki so veljale v letu 2022. Živimo v času visoke inflacije, v zadnjih dveh letih govorimo o energetske krizi, saj so cene elektrike zaradi dogajanj v globalnem gospodarstvu hitro spremenljive in dosegajo še nevidene višine. Prav tako so se v zadnjih dveh letih spremenili stroški dela, zaradi dviga plač.

Kljub temu pa je potrebno izpostaviti, da na ceno vplivajo pogoji, pod katerimi se storitev izvaja (prostorska urejenost, kakovost in zanesljivost oskrbe ter trajnostno naravnost in učinkovitost izvajanja javne službe, ipd.).

Zaključek

Noben dvig cen in s tem obremenitev gospodinjstev z višjimi stroški ni priljubljen, vendar je glede na to, da prihaja do stroškovne inflacije, ko naraščajoče cene vhodnega blaga in storitev zvišajo ceno končnega blaga in storitev in da gre za zagotavljanje dolgoročno stabilno kakovostne in zanesljive oskrbe s pitno vodo, kakovostnega in zanesljivega čiščenja odpadnih voda, zagotavljanje rednega odvoza odpadkov in pravilnega ravnanja z njimi ter s tem zagotavljanje čistega in zdravega okolja, dodatna obremenitev gospodinjstva v primerjavi z ostalimi, manj pomembnimi obremenitvami (mobilna telefonija, televizija, internet,...) vzdržna.

Cene, ki jih predlagamo, so oblikovane v višini, ki zagotavlja pokritje stroškov, ki nastajajo pri izvajanju javnih služb, brez vsakršnega donosa, čeprav ga metodologija dovoljuje in predvideva, in s ciljem, da se zagotavlja kakovostne komunalne storitve in trajnostno poslovanje javnega podjetja.

mag. Bojan Pirš, l.r.
direktor

Pripravila
Anita Staroveški



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.

3250 Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, ID za DDV: SI43438806, Matična št.: 5111501000

TRR: Delavska hranilnica d.d., SI56 6100 0002 0825 374, BIC: HDELSI22, e-mail: tajnistvo@okp.si, www.okp.si



OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE

ROGAŠKA SLATINA d.o.o.

Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina

Matična številka: 5111501000
Šifra dejavnosti: 36.000
Davčna številka: SI43438806
Transakcijski račun: 6100 0002 0825 374

ELABORAT

**O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE OBČINSKE
GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA**

OSKRBE S PITNO VODO

V OBČINAH

**BISTRICA OB SOTLI, KOZJE, PODČETRTEK, POLJČANE, ROGAŠKA
SLATINA, ROGATEC, ŠMARJE PRI JELŠAH in SLOVENSKA
BISTRICA (KS LAPORJE)**

Rogaška Slatina, januar 2024

Pripravila:
Anita Staroveški

Direktor:
mag. Bojan Pirš

KAZALO

1.	POVZETEK.....	3
2.	UVOD	4
3.	OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	4
4.	OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	7
5.	VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	8
6.	IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV.....	10
7.	VSEBINA ELABORATA	11
8.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO.....	12

1. POVZETEK

Pravna podlaga

Pravna podlaga za oblikovanje cen izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb na območju, kjer podjetje izvaja gospodarske javne službe in sicer za občino Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah je Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev občinskih gospodarskih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2) in Zakon o varstvu okolja ZVO-2 (Uradni list RS, št. 44/2022, 81/2022 - skl. US, 121/2022).

Vzrok za spremembo cen

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov zavarovanja,
- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi inflacije ter
- povečanje stroškov dela.

Predlogi uskladitve cen

Cena omrežnine: 8,1341 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena vodarine: 0,9092 EUR/m³ (brez DDV)

opis storitve in cene	predlagana cena brez DDV	veljavna cena brez DDV	nominalna razlika	sprememba v %
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	8,1341	7,8322	0,3019	3,85%
Skupaj fiksni del cene:	8,1341 EUR/mesec	7,8322 EUR/mesec	+ 0,3019 EUR/mesec	+3,85 %
vodarina v EUR/m ³	0,9092	0,6879	0,2213	32,17%
Skupaj variabilni del cene:	0,9092 EUR/m³	0,6879 EUR/m³	+ 0,2213 EUR/m³	+32,17%

2. UVOD

Veljavne cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja so skladno z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja oskrbe s pitno vodo (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022-ZVO-2- v nadaljevanju Uredba) bile sprejete v letu 2019 in so pričele veljati s 1. maja 2023 na področju UE Šmarje pri Jelšah, Občine Poljčane in KS Laporje.

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Uredbe je podjetje vsako leto ob izdelavi letnega poročila izdelalo elaborate za vse cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ter tako ugotavljalo razlike med potrjenimi cenami in obračunskimi cenami. Kot izvajalec javne službe smo v skladu s 15. členom Uredbe morali ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto poslati poročilo, katerega sestavni del so bili tudi omenjeni elaborati.

Za leto 2024 smo zaradi višji stroškov, ki jih z veljavnimi cenami ne moremo več pokrivati, pripravili uskladitve cen oskrbe s pitno vodo.

3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o. opravlja dejavnost zbiranja, čiščenja in distribucije vode na področju upravne enote Šmarje pri Jelšah, v katero spadajo občine: Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah. Dejavnost pa izvaja tudi na območju občine Poljčane in na območju Krajevne skupnosti Laporje, ki spada v Občino Slovenska Bistrica.

Vodovodni sistem oskrbuje s pitno vodo več kot 35.000 prebivalcev. Za te namene ima podjetje vgrajenih 14.353 vodomero. V občini Bistrica ob Sotli je 588 vodomero, v občini Kozje 1.131, v občini Podčetrtek 1.889, v občini Rogaška Slatina 3.865, v občini Rogatec 942, v občini Šmarje pri Jelšah 4.210, v občini Poljčane 1.531 in v krajevni skupnosti Laporje 197 vodomero. V upravljanju ima podjetje 1.274 km vodovodnega omrežja. Dolžina vodovodnih cevi s premerom nad DN80 je 356 km.

Dolžina v katastru GJI evidentiranega JVO po občinah

z.št.	OBČINA	DOLŽINA OMREŽJA
		2022
1	Rogaška Slatina	287,4 km
2	Rogatec	99,2 km
3	Šmarje pri Jelšah	366,2 km
4	Podčetrtek	183,0 km
5	Kozje	145,6 km
6	Bistrica ob Sotli	81,6 km
7	Poljčane	99,0 km
8	KS Laporje Slov. Bistrica	12,4 km
	SKUPAJ	1.274,4 km

Vir: Operativna baza OKP – stanje prostorskih javnih vodovodnih omrežij na dan 31.12.2022

Vodovodni sistemi se oskrbujejo s pitno vodo iz vodnih virov v Poljčanah, Studenicah, Gabrniku, z Boča, Donačke gore, Trličnega, doline Tinščice, Virovc, Bobovega, Dolge gore, Olimja, Fužin, Stopenc, Javorja, Čehovca, Lastniča, Osredka in Bister grabna.

Območje javnih vodovodov, kjer se izvaja javna služba je razdeljeno na 7 vodovodnih sistemov in sicer:

- OKP1 Osrednji (obsega 73 % celotnega območja upravljanja; obsega območja občin Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Rogatec, Podčetrtek in Kozje – del),

- OKP2 Studenice – Poljčane (obsega občino Poljčane in del občine Slovenska Bistrica),
- OKP3 Nunška gora – Pečica (obsega naselja Pečica, Sladka Gora, Beli Potok in Zgornji Gabrnik),
- OKP4 Čehovec – Bistrica ob Sotli (obsega Občino Bistrica ob Sotli),
- OKP5 Preska (obsega manjši del zaselka Osredek pri Podsredi),
- OKP6 Osredek (obsega drugi del zaselka Osredek pri Podsredi) in
- OKP7 Podsreda – Poklek (obsega naselja Podsreda, Gorjane, Poklek pri Podsredi in Vojsko).

Vzdrževano vodovodno omrežje obsega še 191 objektov vodooskrbe (71 črpališč, 120 vodohranov) in 2 napravi za obdelavo pitne vode (črpališče Studenice in vodarna Vetrnik).

Obseg oziroma dolžina vodovodnega omrežja OKP Rogaška Slatina d.o.o. je s 1.274 km druga po velikosti (vir: primerjalna analiza izvajalcev gospodarske javne službe s pitno vodo za leto 2022, ki jo izvaja Inštitut za javne službe) tej analizi udeleženih izvajalcev javnih služb oskrbe s pitno vodo (povprečje je 445 km na izvajalca, omrežje največjega izvajalca pa obsega 1.685 km), po številu obračunskih vodomerov pa na predzadnjem mestu. Velik vpliv na oskrbo s pitno vodo ima prostorska urejenost z gostoto in velikostjo odjema. Število obračunskih vodomerov na kilometer vodovodnega omrežja v povprečju znaša 25,6 kom/km, v našem primeru pa zgolj 11,2 kom/km, kar nas uvršča na sam rep lestvice.

Prostorska urejenost pomembno pogojuje prodano količino vode na meter vodovodnega omrežja, ki se v povprečju giblje med 1,4-16,4 m³/m (povprečno 4,4 m³/m), naše podjetje pa proda 2 m³/m pitne vode. Podobno je razvidno iz vidika prodane vode na vodomer, ki se giblje med 97,2 – 400,8 m³ na slovenski ravni, v primeru OKP Rogaška Slatina d.o.o. pa 140 m³ na vodomer, kar je manj od povprečja 168,3 m³.

V lasti imamo najstarejše vodovodno omrežje v Sloveniji, staro 45 let, glede na slovensko povprečje, ki znaša 28 let, vendar kljub temu beležimo zgolj malo višje vodne izgube glede na slovensko povprečje.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino se na vodooskrbi za podjetje povečuje iz 979.183 EUR, kolikor je znašala najemnina v letu 2023, ko smo oblikovali do sedaj veljavne cene, na 1.030.161 EUR, kar pomeni 5,2 % povečanje oz. nominalno 50.978 EUR višjo najemnino.

Kakovost pitne vode

Za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti vode imamo vpeljan in vzdrževan interni nadzor po načelih sistema HACCP. Zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode ugotavljamo z laboratorijskimi preskušanjmi po določilih Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur.l. RS, št. 88/12 in 44/22-ZVO-2), ki določa mikrobiološke, kemijske in indikatorske parametre ter njihove mejne vrednosti. V ta namen smo izdelali letni plan vzorčenja pitne vode, ki ima točno definirana mesta vzorčenja, vrsto preskušanj in najmanjšo frekvenco vzorčenja na tak način, da reprezentativno zajema vzorčenje na javnem sistemu oskrbe z vodo in pri končnih referenčnih porabnikih. Vzorčenje in preskušanje operativno izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, oddelek Maribor. **Pitna voda javnega sistema za oskrbo z vodo OKP je na osnovi izvedenih mikrobioloških (MB) in fizikalno-kemijskih (FK) preskušanj ocenjena kot zdravstveno ustrežna pitna voda.**

Vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja in objektov na sistemu javnega vodovoda

Dejavnost vzdrževanja vodovodne infrastrukture se izvaja v posebej organizirani enoti za vzdrževanje, za spremljanje stroškov in prihodkov, pri vzdrževanju vodovodnih priključkov in vodomerov pa imamo oblikovano ločeno stroškovno mesto.

Enota izvaja vse odprave okvar in ostala vzdrževalna dela na vodovodih in objektih celotne UE Šmarje pri Jelšah, kot tudi v delu občine Slovenska Bistrica (KS Laporje) in v občini Poljčane, poleg tega tudi investicije v vodovodno infrastrukturo tako za notranje kot tudi za zunanje naročnike. V letu 2022 je bilo odpravljenih 328 okvar, kar predstavlja 1 okvaro na 3,9 km vodovodnega omrežja.

Enota izvaja redne menjave vodomerov in vzdrževanje vodovodnih priključkov.

Storitve se obračunavajo po dejanski porabi delovnega časa in porabi materiala. Drugim enotam znotraj podjetja se storitve zaračunavajo z internimi računi po enakih cenah kot zunanjim uporabnikom.

V okviru obvezne gospodarske javne službe oskrbe prebivalcev s pitno vodo mora javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. kot izvajalec javne službe zagotavljati:

- dobavo vsem potrošnikom zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje in čiščenje objektov, ki so namenjeni za oskrbo s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucijo vode ter spremljanje izgub vode na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in v zvezi s tem vodenje HACCP dokumentacije za posamezni vodovodni sistem,
- izvajanje nadzora kvalitetne pitne vode s strani zunanje pooblaščen inštitucije,
- obveščanje potrošnikov o stanju kvalitete pitne vode, o motnjah v dobavi vode ter o morebitnih potrebnih ukrepih pri zagotavljanju oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje potrebnih ukrepov v izrednih razmerah, kot so: pomanjkanje vode v sušnem obdobju, ob poplavih in onesnaženi vodi, ob ogroženih vodnih zajetjih pri morebitnem onesnaženju,
- telemetrijski nadzor razmer v omrežju iz centralnega nadzornega centra,
- novogradnje, rekonstrukcije in tehnološke izboljšave na vodovodnem omrežju.

Vzdrževanje in čiščenje objektov na sistemu javnega vodovoda obsega naslednja dela:

- preglede in izpiranje javnega vodovodnega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno vodovodno omrežje,
- ugotavljanje lokacij, kjer so izgube – puščanje,
- popravilo puščanja na vodovodnih ceveh,
- vzdrževanje črpališč, vodohranov ter razbremenilnikov in vodarne Veternik,
- vzorčenje vode in kontrola stopnje preostanka klora v vodi (HACCP),
- nadzor nad izvedbo novih priključitev,
- izvajanje deratizacije okrog objektov,
- sodelovanje z inšpekcijskimi službami – ogledi na terenu, ...
- košnja okrog objektov ter vzdrževanje tras glavnih vodovodov.

Vzdrževanje javnega vodovodnega sistema se izvaja v skladu s Programom oskrbe s pitno vodo.

Na področju tekočega vzdrževanja se vsako leto pripravljajo naslednji plani:

- plan za ugotavljanje in preverjanje prostega klora v sistemu javnega vodovodnega omrežja;
- pregled vodnih virov, ki niso ustrezno zaščiteni proti onesnaževanju in plan postavitve ustreznih zaščit;
- plan zamenjav vodomero;
- letni plan notranjih kontrol za Zavod za zdravstveno varstvo;
- plan rednih vzdrževalnih del vodovodne infrastrukture.

Osnovo za doseganje ciljev predstavlja potrjen Program oskrbe s pitno vodo za obdobje 2022 – 2025.

4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Predlagana cena, kot že tudi veljavna cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je oblikovana na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2).

Cene oblikovane v skladu z Uredbo so razdeljene na fiksni del – omrežnino, ki je namenjena pokrivanju stroškov najemnine za infrastrukturo in stroškov obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod in variabilni del - vodarina za pokrivanje stroškov izvajanja storitev javne službe. Vodarina z uveljavitvijo Uredbe vključuje tudi vodno povračilo v skladu z Uredbo o vodnih povračilih, vodno povračilo zaradi vodnih izgub.

Cena oskrbe s pitno vodo oblikovana skladno z Uredbo je sestavljena iz:

1. omrežnine, ki vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima,
- plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode, in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb

in

2. vodarine, ki vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena Uredbe (to je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe).

Storitve javne službe oskrbe s pitno vodo se uporabnikom obračunavajo mesečno glede na dobavljeno količino pitne vode in je izražena v m³ opravljene storitve.

Uredba določa tudi faktorje za izračun omrežnine za vodomere z različnimi premeri. V spodnji tabeli so prikazani faktorji po Uredbi:

PREMER	FAKTOR OMREŽNINE
DN < / = 20	1
20 < DN < 40	3
40 < / = DN < 50	10
50 < / = DN < 65	15
65 < / = DN < 80	30
80 < / = DN < 100	50
100 < / = DN < 150	100

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1, v skladu z zgornjo preglednico.

Cene med uporabniki ali skupinami uporabnikov storitev javne službe ne smejo biti različne, kar pomeni, da mora biti cena enaka za gospodinjstva in gospodarstvo.

5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Vzrok za spremembo cen

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov zavarovanja,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi inflacije,
- povečanje stroškov dela,
- povečanje stroškov monitoringa.

Pri izračunu cen smo upoštevali odhodke kot so bili doseženi v obdobju januar do september 2023 z oceno do decembra 2023, povečali smo le prej naštet, na katere nimamo vpliva in jih v letu 2024 z obstoječimi cenami ne moremo več pokrivati.

Povečanje stroškov poslovanja pri oskrbi s pitno vodo

Stroški poslovanja se povečujejo predvsem zaradi:

- stroškov električne energije,
- stroškov materiala in storitev ter stroškov monitoringov zaradi dviga cen,
- stroškov dela.

Stroški električne energije se bodo povečali za 90,3% zaradi novih cen električne energije, ki bodo veljale od marca 2024 naprej. Podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. ima do konca februarja 2024 sklenjeno pogodbo za dobavo električne energije s podjetje ECE d.o.o., s čimer smo se izognili šokom glede cen električne energije, ki smo jim bili priča v zadnjih dveh letih. Konec letošnjega leta smo izvedli javni razpis za dobavo električne energije za obdobje od marca 2024 naprej. Na povpraševanje smo prejeli eno ponudbo ponudnika Sun Contract d.o.o. Cene električne energije so se za VT dvignile za 88%, za MT 158% in za ET za 106% glede na trenutno veljavne. Stroški električne energije bodo višji za 113% zaradi višjih cen energije, zaradi novih omrežnin in zaradi vključitve novih odjemnih mest, kar nominalno znaša 235.000 EUR. Stroški električne predstavljajo v strukturi vseh stroškov 24,7% delež, v samih stroških materiala pa 98,2%

Stroški storitev in materiala se dvigujejo predvsem zaradi inflacije in višjih cen monitoringov. Po podatkih UMAR-ja je ocenjena inflacija za leto 2024 3,9 %. Podražitve pomembno vplivajo

na splošno povečanje cen tako materiala in storitev in posledično tudi stroškov vzdrževanja. Tako se bodo stroški vzdrževanja povečali za 39.690 EUR, stroški monitoringov pa za 12.522 EUR. Višji stroški se ocenjujejo tudi pri stroških drugih storitev, kjer se izkazujejo režijske ure, varovanje objektov, stroški telemetrije, prenosa podatkov in stroški posredovanja delovne sile. Z rednim vzdrževanjem naprav in objektov znižujemo možnost nepredvidenih okvar in zastojev pri izvajanju gospodarske javne službe.

Stroški dela. Osnovne plače delavcev bomo v letu 2024 zagotavljali v skladu s Kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti in Podjetniško kolektivno pogodbo ter v skladu z načrtovanimi cilji, ob pogoju pozitivnega poslovanja družbe.

V Uradnem listu številka 109/2023 z dne, 27.10.2023, je bil objavljen sprejeti aneks h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti, tarifna priloga pa se uporablja od 01.01.2024, kjer se najnižja mesečna osnovna plača za I. tarifni razred dvigne iz 602,65 EUR na 638,81 EUR, kar znaša 6,0%. Z dvigom osnovne plače se dvigujejo vsa nadomestila za plačo. Hkrati se regres dvigne za 7,1%. Rast stroškov dela pripisujemo usklajevanju plač s sprejeto tarifno prilogo h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in z napredovanjem zaposlenih ter rastjo minimalne plače.

Predvideno povečanje stroškov izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2024 v primerjavi s stroški, ki so bili upoštevani pri izračunu veljavne cene, znaša 32,2%; predlagana cena storitve – vodarina je višja od veljavne nominalno za 0,3019 EUR/m³.

Povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture

Občine celotno najemnino za vodovodno infrastrukturo vsako leto vložijo v investicije na tej infrastrukturi, bodisi v nove vodovode, sanacije cevovodov, obnove vodohranov in črpališč ter nabavo opreme. Na ta način se povečuje vrednost infrastrukture, posledično amortizacija in s tem najemnina.

Tako je bilo v letih 2022 izvedenih investicij v skupni vrednosti 1.053.838 EUR na območju 7 občin ustanoviteljic podjetja. Konec leta 2023 pa se je zaključila še investicija v okviru projekta Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema v občinah Brežice in Bistrica ob Sotli v Občini Bistrica ob Sotli, katerega naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Kohezijskega sklada. Vrednost investicije znaša 2.097.131 EUR in bi jo naj OKP Rogaška Slatina d.o.o. prevzelo v upravljanje.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino, se na vodooskrbi za podjetje povečuje iz 979.183 EUR, kolikor je znašala najemnina v letu 2023, ko smo oblikovali do sedaj veljavne cene, na 1.030.161 EUR, kar pomeni 5,2 % povečanje oz. nominalno 50.978 EUR višjo najemnino zaradi vlaganj v komunalno infrastrukturo za oskrbo s pitno vodo in zaradi prevzema v upravljanje novozgrajenega vodovoda v občini Bistrica ob Sotli, ki je bil zgrajen v okviru projekta Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema.

Povečanje stroškov zavarovanja infrastrukture

Občine ustanoviteljice so z najemno pogodbo, sklenjeno ob prenosu komunalne infrastrukture v najem javnemu podjetju, le-tega pooblastile, da vso infrastrukturo GJS ustrezno zavaruje. Podjetje zavarovalnico izbira po postopku, kot ga določa Zakon o javnem naročanju. Podjetje je že leta 2009 pooblastilo posrednika - družbo Za&svet d.o.o. za zastopanje pri zavarovalnici, kot tudi za svetovanje pri škodnih dogodkih ter pripravi razpisne dokumentacije. Posrednika plačuje izbrana zavarovalnica.

Zadnji javni razpis smo izvedli v začetku leta 2021 za zavarovanje za obdobje od aprila 2022 do konca leta 2027. Izbrana zavarovalnica, ki je ponudila najnižjo ceno, je bila Zavarovalnica Triglav d.d. Letna vrednost zavarovalnih premij se je glede na višino zavarovalnih premij, ki smo jih imeli po prejšnjem razpisu, dvignila za 10,5%. Zavarovanje infrastrukture vodooskrbe se je v primerjavi s tistim, ki je bilo vkalkulirano v veljavno ceno omrežnine, nominalno zvišalo za 3.531 EUR.

Zaradi večjega števila vodovodnih priključkov in zaradi vedno večjega števila okvar na priključkih, ki so v povprečju stari 40 let, ter zaradi višjih cen vodovodnega materiala in storitev, so se tudi stroški vzdrževalnine zvišali za 4,0%, kar nominalno znaša 32.557 EUR.

Stroški najema infrastrukture, zavarovanja infrastrukture, vzdrževanja vodovodnih priključkov in stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo, se pri javnem podjetju pokrivajo s prihodki od omrežnine, ki predstavlja fiksni del cene oskrbe s pitno vodo. Torej zvišanje vseh navedenih stroškov pomeni tudi povečanje cene omrežnine. Le-ta se s predlagano ceno povečuje nominalno za 0,3019 EUR/mesec za vodomere premera do DN20.

Pri tem pa je potrebno poudariti, da so prihodki najemnine iz naslova komunalne infrastrukture oskrbe s pitno vodo namenski prihodki proračuna, ki jih občina v celoti vlaga v obnovo obstoječe infrastrukture in v nove investicije na področju oskrbe s pitno vodo, vse s ciljem zagotavljati kakovostno oskrbo s pitno vodo, izboljšati zdravstveno stanje prebivalstva z zdravo, neoporečno pitno vodo, tako za obstoječe kakor tudi nove uporabnike.

6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV

Skladno z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2- v nadaljevanju Uredba), smo pripravili elaborate o oblikovanju cen storitev posameznih občinskih javnih služb.

Pri oblikovanju cen smo upoštevali naslednja izhodišča:

- osnova za pripravo obračunskih kalkulacij so dosežene količine in odhodki v leta 2022; na podlagi dosežene količine in odhodkov v prvem devetmesečju leta 2023 smo planirali količine za leto 2024 in stroške izvajanja storitev za leto 2024;
- osnova za izračun cen omrežnin je planirana amortizacija osnovnih sredstev občinske gospodarske infrastrukture javnih služb za leto 2024 z upoštevanjem novozgrajene infrastrukture;
- kot preteklo obdobje se v elaboratu obravnava leto 2022;
- kot prihodnje obračunsko obdobje se upošteva leto 2024;
- cene so sestavljene iz dveh delov, in sicer iz cene omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe;
- skladno z 8. členom uredbe smo iz stroškov izločili stroške glob, reprezentance, sponzorstva in donacije, ki niso upravičeni kalkulativen element cene storitve javne službe.

7. VSEBINA ELABORATA

Na podlagi 9. člena Uredbe mora elaborat vsebovati:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
7. 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,
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje,
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO

8.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

Količine pitne vode (vodarina)

	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³
količina prodane vode	2.410.491	2.482.209

Število vodomero – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomero	19.386	19.376

8.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO		OBRAČUNSKI 2022	PREDRAČUNSKI 2022
1.	Stroški materiala	236.564	290.207
	- stroški materiala	10.202	45.340
	- stroški električne energije	225.529	243.596
	- stroški goriva, plina	833	1.271
2.	Stroški storitev	813.925	685.950
	- stroški storitev vzdrževanja	658.895	550.536
	- stroški drugih storitev	155.030	135.414
3.	Stroški dela	72.328	80.838
4.	Odpisi vrednosti	16.054	15.606
	- amortizacija	2.854	1.682
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	13.199	13.924
5.	Drugi stroški	3.878	1.385
6.	Splošni upravni stroški	224.373	239.246
7.	Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe	0	0
8.	Izredni odhodki	342	0
9.	Vodno povračilo	212.361	179.916
STROŠKI IZVAJANJA STORITEV		1.579.830	1.493.149
STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE		1.803.891	1.787.190

8.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

Obračunska cena storitve	0,6829 EUR/m ³
Predračunska cena storitve	0,5912 EUR/m ³
Potrjena cena storitve	0,6290 EUR/m ³

Obračunska cena omrežnine	7,7583 EUR/mesec/≤DN20
Predračunska cena omrežnine	7,6825 EUR/mesec/≤DN20
Potrjena cena omrežnine	7,7031 EUR/mesec/≤DN20

Obračunska cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo je višja od predračunske za 15,5%, kar je posledica višjih stroškov storitev, predvsem storitev vzdrževanja na račun rasti cen vhodnega materiala in večjega obsega teh storitev. K višji ceni so prispevali višji stroški vodnega povračila, ki so za 18,0% višji od planiranega. Obračunska cena storitve je višja od potrjene cene za 8,6%, kar je predvsem posledica inflacije glede na leto 2019, ko smo sprejeli veljavne cene.

Obračunska cena omrežnine je višja od predračunske za 1,0% zaradi višjih stroškov zavarovanja od planiranih, višjih stroškov vzdrževanja in obnove vodovodnih priključkov, od veljavne cene pa je višja za 0,7%.

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

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato je spodaj navedena primerjava za leto 2021.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo je na svoji spletni strani pripravil podatke o primerljivih območjih in povprečne potrjene, zaračunane in obračunane cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021. Analiza je bila narejena za 211 občin. Spremenljivke, ki so bile upoštevane pri analizi so bile: število prebivalcev občine, gostota prebivalcev v aglomeraciji (število prebivalcev v aglomeracijah/površina vseh aglomeracij v občini) in gostota prebivalcev (število prebivalcev v občini/ površina občine).

Najprej so občine razdelili v tri skupine glede na število prebivalcev, nato so vsek razred razdelili na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine so glede na gostoto razdelili na podlagi spremenljivk gostota prebivalcev v aglomeraciji in gostota prebivalcev.

Na podlagi spremenljivk gostota prebivalcev v aglomeraciji in gostota prebivalcev je bilo izračunano aritmetično povprečje gostot obeh spremenljivk. Nato so določili razrede, v katere so razvrstili občine glede na aritmetično povprečno gostoto.

OKP Rogaška Slatina oskrbuje s pitno vodo tri občine, kjer je število prebivalcev do 3.500 prebivalcev in kjer je povprečna gostota poselitve nad 5 prebivalcev. V ta razred spadajo občine Bistrica ob Sotli, Kozje in Rogatec.

V razred, kjer je število prebivalcev od 3.501 do 15.000 prebivalcev in kjer je povprečna gostota poselitve nad 7 do 12 prebivalcev pa spadajo preostale občine, ki jih oskrbujemo s pitno vodo; to so občine Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina in Šmarje pri Jelšah

	OKP Rogaška Rogaška Slatina d.o.o.	število prebivalcev do 3.500, z gostoto poselitve nad 5 prebivalcev	indeks OKP/do 3500 prebivalcev	število prebivalcev od 3.501 do 15.000, z gostoto poselitve nad 7 do 12 prebivalcev	indeks OKP/do 15000 prebivalcev
Povprečje obračunska cena izvajanje (EUR/m3)	0,6807	0,7547	90,2	0,8084	84,2

Tabela: obračunska cena izvajanja oskrbe s pitno vodo povzeto po Ministrstvu za okolje, podnebje in energijo

Če primerjamo povprečne obračunske cene izvajanja oskrbe s pitno vodo, lahko vidimo, da te cene pri OKP Rogaška Slatina zaostajajo od povprečnih na primerljivih območjih, tako po kriteriju do 3.500 prebivalcev za 19,8%, kot na območju od 3.501 do 15.000 prebivalcev za 15,8%. Izvajanje javne službe je bilo glede na primerljiva območja izjemno stroškovno učinkovito.

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

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo je na svoji spletni strani pripravil podatke o primerljivih območjih in povprečne potrjene, zaračunane in obračunane cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021. Primerljiva področja za leto 2022 niso bila izdelana.

	OKP Rogaška Rogaška Slatina d.o.o.	število prebivalcev do 3.500, z gostoto poselitve nad 5 prebivalcev	indeks OKP/do 3500 prebivalcev	število prebivalcev od 3.501 do 15.000, z gostoto poselitve nad 7 do 12 prebivalcev	indeks OKP/do 15000 prebivalcev
Povprečje potrjena cena izvajanje (EUR/m3)	0,6290	0,7046	89,3	0,7850	80,1

Tabela: potrjena cena izvajanja oskrbe s pitno vodo povzeto po Ministrstvu za okolje, podnebje in energijo

Če primerjamo povprečne potrjene cene izvajanja oskrbe s pitno vodo, ugotovimo, da te cene pri OKP Rogaška Slatina zaostajajo od povprečnih na primerljivih območjih, tako po kriteriju do 3.500 prebivalcev za 10,7%, kot na območju od 3.501 do 15.000 prebivalcev za 19,9%. Pri tem lahko opazimo, da so potrjene cene na primerljivih območjih nižje od obračunskih.

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

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo je na svoji spletni strani pripravil podatke o primerljivih območjih in povprečne potrjene, zaračunane in obračunane cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021. Primerljiva področja za leto 2022 niso bila izdelana.

	OKP Rogaška Rogaška Slatina d.o.o.	število prebivalcev do 3.500, z gostoto poselitve nad 5 prebivalcev	indeks OKP/do 3500 prebivalcev	število prebivalcev od 3.501 do 15.000, z gostoto poselitve nad 7 do 12 prebivalcev	indeks OKP/do 15000 prebivalcev
Povprečje obračunska javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	7,6927	6,3745	120,7	6,7582	113,8

Tabela: obračunska cena javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo povzeto po Ministrstvu za okolje, podnebje in energijo

Če primerjamo obračunske cene javne infrastrukture na primerljivih področjih, lahko vidimo, da so te pri OKP Rogaška Slatina višje od povprečnih na primerljivih območjih po kriteriju do 3.500 prebivalcev za 20,7% in na območju od 3.501 do 15.000 prebivalcev za 13,8%. Na ceno infrastrukture ne moremo bistveno vplivati, saj gre za ceno najemnine infrastrukture oziroma amortizacije, ki pa je odvisna od vlaganj vanjo. Na področju občin, kjer OKP Rogaška Slatina izvaja javno službo, so bile izvedene večje investicije v vodovodno omrežje v okviru projektov na področju Savinje in Dravinje, zagotovo pa na to vplivajo tudi letna vlaganja v izgradnjo in obnovo dotrajanega vodovodnega omrežja in dolžina le tega.

8.6. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena

Primerjava podatkov za leto 2022, objavljeno na spletni strani AJPES-a.

Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti

- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2022 po podatkih AJPES znaša: 1,10.
- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti za leto 2022 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. znaša 1,01.

Koeficient gospodarnost poslovanja

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2022 po podatkih AJPES znaša: 1,01.
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2022 znaša 1,00.

Povprečna plača na zaposlenca

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2022 po podatkih AJPES znaša: 2.017 EUR.
- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2022 znaša 1.855 EUR.

8.7. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2024

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2024 znaša 2.454.858 m³.

Predračunsko število vodomeroev za obračun za leto 2024 je 19.695.

Premer vodmera	Faktor omrežnine	Število vodomeroev za obračun	Preračunano število vodomeroev
DN ≤ 20	1	15.680	15.680
20 < DN < 40	3	165	495
40 ≤ DN < 50	10	21	210
50 ≤ DN < 65	15	76	1.140
65 ≤ DN < 80	30	4	120
80 ≤ DN < 100	50	25	1.250
100 ≤ DN < 150	100	8	800
Skupaj		15.979	19.695

8.8. Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2024

v EUR	
PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI 2024
OSKRBE S PITNO VODO	
1. Stroški materiala	503.595
- stroški električne energije	494.514
- stroški goriva, plina	2.290
- stroški materiala	6.791
2. Stroški storitev	872.731
- stroški storitev vzdrževanja	654.263
- stroški drugih storitev	218.469
3. Stroški dela	104.022
4. Odpisi vrednosti	14.220
- amortizacija	2.445
- popravki vrednosti terjatev do kupcev	11.775
5. Drugi stroški	2.154
6. Splošni upravni stroški	284.442
7. Izredni odhodki	0
8. Vodno povračilo	220.642
STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	2.001.807

v EUR	
PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE	PREDRAČUNSKI STROŠKI 2024
OSKRBE S PITNO VODO	
stroški amortizacije ali najema infrastrukture	1.030.161
stroški zavarovanja infrastrukture	37.308
stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	4.395
obnova in vzdrževanje priključkov	850.538
STROŠKI OMREŽNINE	1.922.403

Obrazložitev posameznih vrst stroškov

Cena izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo

Stroški električne energije se nanašajo na stroške električne energije na objektih črpališč, vodohranov, hidro postaj, sistema za kontinuirano dezinfekcijo pitne vode, sistema za daljinski nadzor.

Stroški pogonskega goriva so stroški prevoznih sredstev, ki jih uporabljajo odčitovalci vodomeroev.

Stroški materiala so stroški potrošnega materiala, pisarniškega materiala, drobnega inventarja, nadomestnih delov osnovnih sredstev, avtogum.

Stroški monitoringa so stroški laboratorijskih analiz pitne vode, ki jih izvaja zdravstveni zavod in izdelava poročil o rezultatih analiz.

Stroški drugih storitev so stroški poštnih in telefonskih storitev, stroški izobraževanja, geodetskih storitev, objave obvestil, servis gasilnih aparatov, stroški počitniškega dela, stroški storitev sledenja, najema delovne sile ipd.

Stroški tekočega vzdrževanja so stroški odprave okvar na vodovodnem omrežju, stroški rednega vzdrževanja objektov in naprav na vodovodnem omrežju, stroški kloriranja.

Stroški dela se nanašajo na stroške dela zaposlenih delavcev na področju vodooskrbe.

Odpisi vrednosti so stroški amortizacije osnovnih sredstev v lasti podjetja, ki se uporabljajo za dejavnost oskrbe s pitno vodo in prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih.

Drugi stroški so stroški sodne izterjave in izdatki za varstvo okolja.

Splošni upravni stroški so stroški skupnih služb in splošni skupni stroški, ki se delijo po ključu med dejavnosti.

Stroški vodnega povračila so stroški na podlagi Uredbe o vodnih povračilih (Ur.list RS, 103/02, 122/07,3/21).

8.9. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2022) in prihodnje (2024) obračunsko obdobje

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 38.850.986 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 289.731 EUR.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo bo predviden obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za prihodnje obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 42.258.525 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 361.619 EUR.

8.10. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Splošni stroški in prihodki se na posamezno dejavnost razporejajo glede na delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških.

Ta delitev je bila določena v 7. členu Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), ki je veljal do 31.12.2012 in smo ga uporabljali od leta 2010 dalje.

Razdelitev splošnih stroškov za leto 2022

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	22,18%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,04%
Odvajanje odpadnih voda	4,52%
Čiščenje odpadnih voda	8,00%

Storitve povezane z greznicami in MKČN	3,53%
Zbiranje in odvoz MKO	22,76%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,53%
Vzdrževanje JVO in JKO	29,51%
Kataster	0,93%

Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2024

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	23,63%
Odvajanje odpadnih voda	4,63%
Čiščenje odpadnih voda	11,18%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	4,06%
Zbiranje in odvoz MKO	24,40%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,49%
Zbiranje odpadnih sveč	0,09%
Vzdrževanje JVO in JKO	22,91%
Vzdrževanje priključkov na JVO	6,54%
Kataster	1,07%

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

Podjetje na podlagi pogodb izvaja storitev oskrbe s pitno vodo, ki ne spada v okvir javne službe, ker se voda porablja za proizvodnjo pijač, za tehnološke namene in za polnjenje bazenskih kopališč.

Na podlagi pogodbe podjetje dobavlja pitno vodo iz vodnega vira v Loki komunalnemu podjetju Šentjur, iz vira v Zbelovski Gori komunalnemu podjetju Slovenske Konjice, podjetju Humkom d.o.o. za uporabnike na Hrvaškem pa v zelo majhnem obsegu, saj so si v letu 2014 uredili lastno oskrbo.

Prihodki doseženi z navedeno prodajo so v letu 2022 znašali 345.536 EUR.

Predvideni prihodki doseženi z opravljanjem posebnih storitev za leto 2024 znašajo 393.099 EUR.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva lahko predstavlja največ 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo.

Predviden donos za leto 2022 bi lahko znašal 14.487 EUR, za leto 2023 pa 18.081 EUR. V izračunu predračunske lastne cene storitev javne službe, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

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

Za preteklo obračunsko obdobje je število zaposlenih za izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo enako petindvajset, v prihodnjem obračunskem obdobju pa bo v tej enoti sedemindvajset zaposlenih. V dejavnosti vodooskrbe bomo zaposlovali vodjo enote oskrbe s pitno vodo in enote vzdrževanja, delno tehničnega direktorja, tri popisovalce vodomerov in enaindvajset vzdrževalcev vodovodnega omrežja in objektov, enega tehnologa za pripravo vode in za izvajanje vseh nalog na področju HACCP sistema.

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

	najemnina infrastrukture v EUR	delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %
Leto 2022	955.252	100
Leto 2024	1.030.161	100

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %, prav tako je stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev 100 %.

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

v EUR		
ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe oskrbe s pitno vodo
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO	
1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	1.376.327
a)	Stroški materiala	503.595
	stroški električne energije	494.514
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	2.290
	drugi stroški materiala	6.791
b)	Stroški storitev	767.852
	stroški vzdrževanja infrastrukture	654.263
	stroški drugih storitev	218.469
2.	NEPOSREDNI STROŠKI DELA	104.022
3.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	16.374
4.	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0
5.	SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	284.442
7.	OBREŠTI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE	0
8.	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	220.642
9.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0
10.	DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %	0
	STROŠKI SKUPAJ	2.001.807
	Količina vse prodane vode v m ³ :	2.454.858
	CENA VODARINE V EUR/M ³	0,8154
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	393.099
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	1.608.707
	Količina prodane vode uporabnikom JS v m ³ :	1.769.309
	CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m ³	0,9092
v EUR		
ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne infrastrukture
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	
1.	Stroški javne infrastrukture	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	1.030.161
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	37.308
1.3.	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	4.395
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0

1.5.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod	850.538
	STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:	1.922.403
	Število (preračunano) vodomero - vsi:	19.695
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	8,1341
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	1.922.403
	Število (preračunano) vodomero javna služba:	19.695
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	8,1341

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

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah potrjuje nadzorni svet in svet ustanoviteljev podjetja z vsakoletnim letnim finančnim planom.

Glede na to, da so cene storitev gospodarskih javnih služb enake v vseh občinah, so sodila oblikovana po dejavnostih.

Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se ob nastanku knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvorno mogoče ugotavljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost in posamezno občino. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo skupnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po ključu proizvodjalnih stroškov temeljnih stroškovnih mest).
- Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.
- Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na skupno stroškovno mesto.
- Na skupnem stroškovnem mestu se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto in stroški skupnih služb (kot neposredne stroške dejavnosti).
- Stroški, zbrani na skupnem stroškovnem mestu, se na temeljna stroškovna mesta dejavnosti razporejajo glede na proizvodjalne stroške temeljnih stroškovnih mest.

8.18. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 za leto 2022 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnem poročilu za leto 2022, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPES-a.



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.
3250 Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, ID za DDV: SI43438806, Matična št.: 5111501000
TRR: Delavska hranilnica d.d., SI56 6100 0002 0825 374, BIC: HDEL5122, e-mail: tajnistvo@okp.si, www.okp.si



OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE

ROGAŠKA SLATINA d.o.o.

Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina

Matična številka: 5111501
Šifra dejavnosti: 36.000
Davčna številka: SI43438806
Transakcijski račun: 6100 0002 0825 374

ELABORAT

**O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE OBČINSKE
GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA**

ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

V OBČINAH

**BISTRICA OB SOTLI, KOZJE, PODČETRTEK, ROGAŠKA SLATINA,
ROGATEC IN ŠMARJE PRI JELŠAH**

Rogaška Slatina, januar 2024

Pripravila:
Anita Staroveški

Direktor:
mag. Bojan Pirš

KAZALO

1. POVZETEK.....	3
2. UVOD	5
3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	5
4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA.....	9
5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA	11
6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV	15
7. VSEBINA ELABORATA.....	15
8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA IN ODVAJANJE PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH.....	16
9. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA IN ČIŠČENJE PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH TER STORITEV, POVEZANIH Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI.....	26

1. POVZETEK

Pravna podlaga

Pravno podlago za oblikovanje predlaganih cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode predstavlja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2) in Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O in 78/23 – ZUNPEOVE).

Vzrok za spremembo cen

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov zavarovanja,
- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi inflacije,
- povečanje stroškov dela,
- povečanje odhodkov zaradi financiranja zaradi rasti obrestnih mer in
- povečanje stroškov monitoringa.

Predlogi uskladitve cen

1) Odvajanje komunalne odpadne vode

Cena omrežnine: 3,2107 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,2525 EUR/m³ (brez DDV)

opis storitve in cene	predlagana cena	veljavna cena	nominalna razlika	sprememba v %
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	3,2107	3,1719	0,0388	1,22%
Skupaj fiksni del cene:	3,2107 EUR/mesec	3,1719 EUR/mesec	+ 0,0388 EUR/mesec	+1,22%
odvajanje v EUR/m ³	0,2525	0,2062	0,0463	22,45%
Skupaj variabilni del cene:	0,2525 EUR/m³	0,2052 EUR/m³	+ 0,0463 EUR/m³	+22,45%

2) Odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,1148 EUR/m³ (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,0945 EUR/m³ (brez DDV)

opis storitve in cene	predlagana cena	veljavna cena	nominalna razlika	sprememba v %
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	0,1148	0,1101	0,0047	4,27%
Skupaj fiksni del cene:	3,2107 EUR/ m³	0,1101 EUR/ m³	+ 0,0047 EUR/ m³	+4,27%
odvajanje v EUR/m ³	0,0945	0,0773	0,0172	22,25%
Skupaj variabilni del cene:	0,0945 EUR/m³	0,0773 EUR/m³	+ 0,0172 EUR/m³	+22,25%
SKUPAJ CENA	0,2093 EUR/m³	0,1874 EUR/m³	+ 0,0219 EUR/m³	+11,69%

3) Čiščenje komunalne odpadne vode

Cena omrežnine: 5,9652 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,7980 EUR/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	5,9652	5,2018	0,7634	14,68%
Skupaj fiksni del cene:	5,9652 EUR/m³	5,2018 EUR/m³	+ 0,7634 EUR/m³	+14,68%
čiščenje v EUR/m ³	0,7980	0,6759	0,1221	18,06%
Skupaj variabilni del cene:	0,7980 EUR/m³	0,6759 EUR/m³	+ 0,1221 EUR/m³	+18,06%

4) Čiščenje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,1146 EUR/m³ (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,1873 EUR/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
infrastruktura v EUR/m ³	0,1146	0,1067	0,0079	7,40%
Skupaj fiksni del cene:	0,1146 EUR/m³	0,1067 EUR/m³	+ 0,0079 EUR/m³	+7,40%
čiščenje v EUR/m ³	0,1873	0,1538	0,0335	21,78%
Skupaj variabilni del cene:	0,1873 EUR/m³	0,1538 EUR/m³	+ 0,0335 EUR/m³	+21,78%
SKUPAJ CENA	0,3019 EUR/m³	0,2605 EUR/m³	+ 0,0414 EUR/m³	+15,89%

5) Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Cena omrežnine: 0,8516 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena povezana z greznicami oz. MKČN: 0,6126 EUR/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	0,8516	0,6524	0,1992	30,53%
Skupaj fiksni del cene:	0,8516 EUR/m³	0,6524 EUR/m³	+ 0,1992 EUR/m³	+30,53%
cena storitve v EUR/m ³	0,6126	0,5689	0,0437	15,89%
Skupaj variabilni del cene:	0,6126 EUR/m³	0,5689 EUR/m³	+ 0,0437 EUR/m³	+15,89%

2. UVOD

Veljavne cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja so skladno z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja oskrbe s pitno vodo (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2- v nadaljevanju Uredba) bile sprejete v letu 2023 in so pričele veljati s 1. majem 2023 na področju UE Šmarje pri Jelšah.

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Uredbe je podjetje vsako leto ob izdelavi letnega poročila izdelalo elaborate za vse cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ter tako ugotavljalo razlike med potrjenimi cenami in obračunskimi cenami. Kot izvajalec javne službe smo v skladu s 15. členom Uredbe morali ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto poslati poročilo, katerega sestavni del so bili tudi omenjeni elaborati.

Za leto 2024 smo zaradi višjih stroškov, ki jih z veljavnimi cenami ne moremo več pokrivati, pripravili uskladitve cen odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2) javna služba obsega naslednje naloge:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo ter dodatna obdelava komunalne odpadne vode,
- redno vzdrževanje javne kanalizacije,
- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah, v komunalno čistilno napravo ter njeno čiščenje,
- prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- obdelava blata,
- pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh, če za to padavinsko odpadno vodo ni mogoče zagotoviti ravnanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od 100 m² in pripadajo objektu, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh, če tako določa občinski predpis, ki ureja javno službo,
- obveščanje uporabnikov javne službe,
- izdelava programa izvajanja javne službe,
- vodenje evidence o izvajanju javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

Obvezne storitve javne službe za objekte, ki niso priključeni na javno kanalizacijo, so:

- prevzem celotne količine komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic pri uporabniku javne službe in njeno čiščenje ter njena dodatna obdelava v komunalni čistilni napravi, ki je opremljena za prevzem komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic,

- prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE ter njegova obdelava na območju komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za prevzem in obdelavo blata in
- pregled malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE.

Obvezne storitve javne službe so za obstoječe objekte do njihove prilagoditve zahtevam uredbe tudi:

- prevzem blata iz obstoječe pretočne greznice pri uporabniku javne službe, ki je lastnik ali upravljavec obstoječe pretočne greznice najmanj enkrat na tri leta, če je obstoječi objekt opremljen z obstoječo pretočno greznico,
- obdelava blata iz prejšnje alineje na območju komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za prevzem in obdelavo blata.

Javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. na podlagi občinskega Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek, Rogatec, Kozje in Bistrica ob Sotli (Ur.list RS, št.81/21) izvaja vse našteje naloge na območju vseh šestih občin.

Odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode

OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o. opravlja dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na področju upravne enote Šmarje pri Jelšah, v katero spadajo občine: Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah.

Javno podjetje upravlja oz. bo v letu 2024 upravljalo s 16 kanalizacijskimi sistemi in sicer:

- kanalizacijski sistem Rogaška Slatina – Rogatec, ki se zaključuje s ČN Rogaška Slatina,
- kanalizacijski sistem Sv. Florijan, ki se zaključuje s ČN Sveti Florijan,
- kanalizacijski sistem Zgornja Kostrivnica, ki se zaključuje s ČN Kostrivnica,
- kanalizacijski sistem Šmarje pri Jelšah, ki se zaključuje s ČN Šmarje,
- kanalizacijski sistem Mestinje, ki se zaključuje s ČN Mestinje,
- kanalizacijski sistem Podčetrtek, ki se zaključuje s ČN Podčetrtek,
- kanalizacijski sistem Olimje, ki se zaključuje s ČN Olimje,
- kanalizacijski sistem Imeno, ki se zaključuje s ČN Imeno,
- kanalizacijski sistem Pristava pri Mestnju, ki se zaključuje s ČN Pristava,
- kanalizacijski sistem Sedlarjevo, ki se zaključuje s ČN Sedlarjevo,
- kanalizacijski sistem Sveta Ema, ki se zaključuje s ČN Sveta Ema,
- kanalizacijski sistem Kozje, ki se zaključuje s ČN Kozje,
- kanalizacijski sistem Podsreda, ki se zaključuje s ČN Podsreda,
- kanalizacijski sistem Šonovo, ki se zaključuje s ČN Šonovo,
- kanalizacijski sistem Lesično, ki se zaključuje s ČN Lesično,
- kanalizacijski sistem Trebče, ki se zaključuje z rastlinsko ČN Trebče in
- kanalizacijski sistem Bistrica ob Sotli, ki se zaključuje s ČN Kunšperk.

Podjetje je imelo konec leta 2022 v upravljanju 163 km kanalizacijskega omrežja.

Dolžina v katastru GJI evidentiranega JKO po občinah

z.št.	OBČINA	DOLŽINA OMREŽJA	
		2022	
1	Rogaška Slatina		63 km
2	Rogatec		20 km
3	Šmarje pri Jelšah		36 km
4	Podčetrtek		25 km
5	Kozje		12 km
6	Bistrica ob Sotli		7 km
			163 km

Vir: Operativna baza OKP – stanje prostorskih javnih kanalizacijskih omrežij na dan 31.12.2022

Odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda se na območju upravljanja vrši pretežno preko gravitacijskih kanalizacijskih sistemov mešanega tipa. Vsi sistemi se zaključijo s čiščenjem v komunalni čistilni napravi, oziroma v Bistrici ob Sotli v kraju Trebče na rastlinski čistilni napravi. Novozgrajeni sistemi, kot so Zgornja Kostrivnica, Sveti Florijan, Kozje, Podsreda, Olimje, Imeno, Sedlarjevo, Mestinje, Sveta Ema, Šonovo in Pristava pri Mestinju, so zgrajeni po principu ločenega načina odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih vod, medtemko omrežja ostalih sistemov delujejo na mešan način odvajanja. Izvajalec si vsakoletno na podlagi terenskih ogledov po planu prizadeva odkriti nedovoljene meteorne priklope in le-te ločiti, kjer je to izvedljivo.

V mestnih naseljih Rogaške Slatine, Rogatca, Šmarja pri Jelšah ter Podčetrka je prav tako velik del kanalizacije zgrajene z betonskimi cevmi, ki so starejšega datuma. Tem sistemom se posveča večjo pozornost v smislu preventivnih pregledov tudi z robotsko kamero zaradi preprečitve porušitev in zamašitev kanalizacijskih cevi. Pregledi oziroma kontrole kanalizacij se vršijo po posameznih vejah (ulicah) in so zajeti v letnem planu.

Čiščenje odpadne vode v obstoječih lastnih greznicah ali v malih komunalnih čistilnih napravah pa omogočamo z rednimi in izrednimi praznitvami grezničnih gošč in blata malih komunalnih čistilnih naprav, ki jih čistimo na komunalni čistilni napravi Rogaška Slatina in v manjšem delu tudi na ČN Šmarje pri Jelšah.

Vzdrževanje javnega kanalizacijskega omrežja in objektov na sistemu javnega kanalizacijskega omrežja

Dejavnost vzdrževanja infrastrukture za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode se izvaja v posebej organizirani enoti za vzdrževanje.

Enota izvaja vse odprave okvar in ostala vzdrževalna dela na javnem kanalizacijskem omrežju in objektih.

Storitve se obračunavajo po dejanski porabi delovnega časa in porabi materiala. Drugim enotam znotraj podjetja se storitve zaračunavajo z internimi računi po enakih cenah kot zunanjim uporabnikom.

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih voda obsega:

- redne preglede kanalizacijskega omrežja, kjer ugotavljamo pretočnost kanala, količino usedlin v kanalu, fizične poškodbe kanala in objektov na omrežju,
- vzdrževalna in interventna dela na kanalizacijskem sistemu in črpališčih,
- kontrolo priključkov na javno kanalizacijo,
- čiščenja zamašenih kanalizacijskih cevi,
- izpiranje kanalov pod pritiskom, kjer kanale očistimo nabranih usedlin,
- izvajanje popravil na kanalizaciji,
- nadzor nad izvedbo novih priključitev,
- nadzor nad izvedbo opustitve greznic,
- izvajanje deratizacije.

Za redne preglede kanalizacije imamo izdelan letni plan, da vse kanale enkrat letno temeljito pregledamo. O rednih pregledih kanalizacije se v poslovni enoti vodi dnevnik, od koder se črpajo podatki za izdelavo planov vzdrževanja oziroma nujnih popravil, če to zahteva narava okvare.

Čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda

Osnovna naloga OKP Rogaška Slatina, d.o.o. na področju čiščenja komunalnih, padavinskih in industrijskih odpadnih voda, je:

- čiščenje komunalnih, padavinskih in industrijskih odpadnih voda,
- upravljanje komunalnih čistilnih naprav (KČN),
- upravljanje in nadzor delovanja malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN),
- prevzem in obdelava blata malih komunalnih čistilnih naprav in gošč obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic.

Čiščenje komunalnih, padavinskih in industrijskih odpadnih voda izvajamo na okolju prijazen način (skladno z veljavno zakonodajo), na naslednjih komunalnih in industrijskih čistilnih napravah, ki jih tudi upravljamo:

Zap. št	ime čistilne	Tip
1	KČN Rogaška Slatina (9000 PE)	SBR
2	KČN Šmarje pri Jelšah (3200 PE)	Dispergirana biomasa
3	MKČN Podčetrtek (1990 PE)	Pritrjena biomasa- biodiski
4	MKČN Mestinje (1950 PE)	Dispergirana biomasa
5	MKČN Kozje (1000 PE)	Dispergirana biomasa
6	MKČN Olimje (650 PE)	Precejalnik
7	MKČN Imeno (450 PE)	Precejalnik
8	MKČN Pristava (415 PE)	Precejalnik
9	MKČN Kunšperk (350 PE)	Pritrjena biomasa- Oxybee
10	MKČN Podsreda (250 PE)	Dispergirana biomasa
11	MKČN Sedlarjevo (250 PE)	Precejalnik
12	MKČN Kostrivnica (198 PE)	Pritrjena biomasa- Oxybee
13	MKČN Sveti Florijan (150 PE)	Pritrjena biomasa
14	MKČN Lesično (150 PE)	SBR
15	MKČN Sveta Ema (100 PE)	Dispergirana biomasa
16	MKČN Šonovo (58 PE)	Pritrjena biomasa- Oxybee
17	MKČN Trebče (49 PE)	Rastlinska čistilna

Vir: Operativna baza OKP 31.12.2022

Nadzor delovanja individualnih MKČN izvajamo skladno z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav in zajema oceno obratovanja, prve meritve in obratovalni monitoring, evidence MKČN, prevzem in obdelava blata MKČN,...). Izvajamo pa tudi redni in izredni prevzem in obdelavo blata (gošč) iz obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic.

Redno vzdrževanje na čistilnih napravah obsega:

- redne preglede stanja delovanja čistilnih naprav,
 - pregled in nadzor nad delovanjem čistilnih naprav,
 - kontrola napeljave,
 - kontrola avtomatike,
 - redni pregled stanja ter delovanja mehanskega dela čistilnih naprav,
- spremljanje kvalitete čiščenja,
- vzdrževalna in interventna dela na čistilnih napravah,
- odvoz blata,
- pleskanje kovinskih delov in manjša popravila,
- odvoz odpadkov,
- izvajanje dehidracije blata KČN Rogaška Slatina.

Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami izvaja podjetje za občine Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah na območjih, kjer ni zgrajene javne kanalizacije. Odpadne vode in greznične gošče vsebujejo veliko različnih spojin, zlasti ogljikovih in dušikovih, ter mnogo mikroorganizmov, zato je pomembno, da z njimi pravilno ravnamo. Malomarno izlitje v okolje lahko povzroča onesnaženje virov pitne vode, širjenje nalezljivih bolezni, evtrofikacijo stoječih ali počasi tekočih voda (cvetenje voda),... Greznične gošče se morajo zato obvezno prečrpavati in odvažati na dovolj zmogljivo komunalno čistilno napravo (KČN), kjer se ustrezno obdelajo in razgradijo.

Zaradi vplivov na okolje državna zakonodaja predpisuje redno praznjenje greznic in malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat na tri leta.

Na območju občin Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah, kjer ni zgrajene javne kanalizacije, smo v letu 2014 uvedli skladno z Uredbo sistematično praznjenje greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) enkrat na tri leta.

Zaradi predvidenega povečanega obsega praznitev greznic je bila v letu 2011 zgrajena sprejemnica grezničnih gošč (fekalna postaja) na lokaciji komunalne čistilne naprave Rogaška Slatina. Namenjena je sprejemu in naknadni obdelavi grezničnih gošč in blata čistilnih naprav za celotno območje izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda.

Postaja za sprejem gošč iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav – NSI FA 500/S (fekalna postaja) je namenjena pred-čiščenju odpadnih voda in onesnaženih voda s trdnimi grobimi in vlaknastimi delci, katere se lahko mehansko izloči iz same tekočine. Spiralno sito na fekalni postaji opravlja naslednje naloge:

- odstranitev oziroma presejanje grobih in vlaknastih delcev iz odpadnih voda oziroma tekočin,
- transport presejanega in izločanega materiala,
- stiskanje oziroma nadaljnje kompaktiranje z odvodnjavanjem presejanega materiala s končnim izmetom trdnih delcev.

V letu 2023 pa se je zaključila izgradnja nadgradnje ČN Rogaška Slatina s četrtim bazenom in z dehidracijo, ki omogoča samostojno dehidriranje blata. V decembru se je zaključila izgradnja nove čistilne naprave Podčetrtek, v občini Podčetrtek, ki jih je podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. prevzelo v upravljanje.

4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA

Predlagane cene, kot že tudi veljavne cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so oblikovane na podlagi Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2).

Cene oblikovane v skladu z Uredbo so razdeljene na fiksni del – omrežnino, ki je namenjena pokrivanju stroškov najemnine za infrastrukturo in ostalih stroškov, določenih v Uredbi in variabilni del za pokrivanje stroškov izvajanja storitev javne službe.

Skladno z Uredbo je potrebno oblikovati cene za naslednje storitve:

- 1) odvajanje komunalne odpadne vode,
- 2) odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
- 3) storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,
- 4) čiščenje komunalne odpadne vode in
- 5) čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (1. in 4. točka prejšnjega odstavka) se uporabnikom obračunava mesečno glede na dobavljeno količino pitne vode in je izražena v m³ opravljene storitve.

Storitev prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih in obstoječih greznic ali malih čistilnih naprav ter obratovalnega monitoringa za male čistilne naprave (3. točka) se uporabnikom obračunava mesečno glede na dobavljeno količino pitne vode in je izražena v m³ opravljene storitve.

Če stanovanjska stavba, za katero se opravljajo storitve odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, nima vodomera za merjenje porabe pitne vode iz javnega vodovodnega sistema, se storitev obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan.

Če količine dobavljene pitne vode ni mogoče ugotoviti, se storitev obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ na dan za vodomere s faktorjem omrežnine 1. Za druge premere priključka se normirana poraba določi sorazmerno z upoštevanjem faktorjev omrežnine.

Storitve javne službe odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh (2. in 4. točka), se uporabnikom obračunavajo mesečno v m³ glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi.

Za količino padavinske odpadne vode se šteje povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let, ki je izmerjena pri meritvah državne mreže meteoroloških postaj, preračunana na površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na čistilni napravi.

Okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode se prikažejo za storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin in za storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, in se prikažejo ločeno.

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se uporabnikom obračuna v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode.

Cene odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami oblikovane skladno z Uredbo pa so sestavljene iz:

1. omrežnine, ki vključuje:

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

in

2. cene storitev javne službe, ki vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena Uredbe (to je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe).

Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena posamezne storitve javne službe, ki je sestavljena iz omrežnine, cene storitve in okoljske dajatve.

Uredba določa faktorje za izračun omrežnine za vodomere z različnimi premeri. V tabeli 1 so prikazani faktorji po Uredbi.

Tabela 1

PREMER	FAKTOR OMREŽNINE
DN < / = 20	1
20 < DN < 40	3
40 < / = DN < 50	10
50 < / = DN < 65	15
65 < / = DN < 80	30
80 < / = DN < 100	50
100 < / = DN < 150	100

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu z zgornjo preglednico.

Cene med uporabniki ali skupinami uporabnikov storitev javne službe ne smejo biti različne, kar pomeni, da mora biti cena enaka za gospodinjstva in gospodarstvo.

5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA

Vzroki za spremembo cen javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

Vzroki za predlagano usklajitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi inflacije,
- povečanje stroškov dela,
- povečanje odhodkov zaradi financiranja zaradi rasti obrestnih mer,
- povečanje stroškov monitoringa,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov zavarovanja.

Pri izračunu cen smo upoštevali odhodke kot so bili doseženi v obdobju januar do september 2023 z oceno do decembra 2023, povečali smo le prej naštete, na katere nimamo vpliva in jih v letu 2024 z obstoječimi cenami ne moremo več pokrivati.

Stroški poslovanja pri izvajanju gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

Stroški poslovanja se povečujejo predvsem zaradi:

- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov materiala in storitev, monitoringov zaradi inflacije,
- povečanje stroškov dela in
- povečanje odhodkov zaradi financiranja zaradi rasti obrestnih mer.

Stroški električne energije se bodo povečali za 95,6% zaradi novih cen električne energije, ki bodo veljale od marca 2024 naprej. Podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. ima do konca februarja 2024 sklenjeno pogodbo za dobavo električne energije s podjetje ECE d.o.o., s čimer smo se izognili šokom glede cen električne energije, ki smo jim bili priča v zadnjih dveh letih. Konec letošnjega leta smo izvedli javni razpis za dobavo električne energije za obdobje od marca 2024 naprej. Na povpraševanje smo prejeli eno ponudbo ponudnika Sun Contract d.o.o.

Cene električne energije so se za VT dvignile za 88%, za MT 158% in za ET za 106% glede na trenutno veljavne. Stroški električne energije bodo višji za 113% zaradi višjih cen energije, zaradi novih omrežnin in zaradi vključitve novih odjemnih mest, kar nominalno znaša 86.400 EUR. Stroški električne predstavljajo v strukturi vseh stroškov 11,1% delež, v samih stroških materiala pa 63,1%.

Stroški storitev in materiala se dvigujejo predvsem zaradi inflacije in višjih cen monitoringov. Po podatkih UMAR-ja je ocenjena inflacija za leto 2024 3,9 %. Podražitve pomembno vplivajo na splošno povečanje cen tako materiala in storitev. Tako se bodo stroški storitev povečali za 4,8% oziroma za 28.800 EUR.

Stroški dela. Osnovne plače delavcev bomo v letu 2024 zagotavljali v skladu s Kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti in Podjetniško kolektivno pogodbo ter v skladu z načrtovanimi cilji, ob pogoju pozitivnega poslovanja družbe.

V Uradnem listu številka 109/2023 z dne, 27.10.2023, je bil objavljen sprejeti aneks h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti, tarifna priloga pa se uporablja od 01.01.2024, kjer se najnižja mesečna osnovna plača za I. tarifni razred dvigne iz 602,65 EUR na 638,81 EUR, kar znaša 6,0%. Z dvigom osnovne plače se dvigujejo vsa nadomestila za plačo. Hkrati se regres dvigne za 7,1%. Rast stroškov dela pripisujemo usklajevanju plač s sprejeto tarifno prilogo h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti, z rastjo minimalne plače in z novo zaposlitvijo na enoti čistilnih naprav.

Trenutno imamo najeto 1 posojilno pogodbo pri Delavski hranilnici, kjer imamo variabilno obrestno mero, ki se usklajuje z rastjo EURIBOR-ja; to je medbančna obrestna mera, na podlagi katere banke določajo obrestne mere za kredite. Izračunana je kot povprečje obrestnih mer, po katerih si banke evroobmočja med seboj izposojajo denar. Za izračun je pristojna agencija Reuters. Po več kot šestih letih in pol gibanja vrednost šestmesečne bančne referenčne obrestne mere EURIBOR v negativnem območju je lani junija postala pozitivna. Šestmesečni EURIBOR je 25. oktobra znašal 4,1 odstotka. Pri tej ravni je za dve odstotne točke višje kot pred letom dni in najvišje od daljnega leta 2008. **Finančne odhodke** ocenjujemo za 4.902 EUR višje od vkalkuliranih v veljavno ceno za leto 2023. Posojilo smo najeli za nakup komunalnega vozila z nizkimi emisijami za čiščenje kanalizacije ter za sesanje in prevoz grezničnih gošč.

Predvideno povečanje stroškov izvajanja storitev odvajanja in čiščenja v letu 2024 v primerjavi s stroški, ki so bili upoštevani pri izračunu veljavne cene, znaša 16,3%.

Povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture

Stroški najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture se pri javni službi odvajanja in čiščenja odpadnih voda, zvišujejo.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino, se pri odvajanju in čiščenju odpadnih voda povečuje za 12,01% oziroma nominalno za 100.732 EUR. Stroški najemnine se povečujejo zaradi izgradnje ali sanacij kanalizacij, zaradi nadgradnje čistilne naprave Rogaška Slatina z dehidracijo in IV. bazenom ter s prevzemom v upravljanje novozgrajene čistilne naprave v Podčetrku v mesecu decembru.

Pri tem pa je potrebno poudariti, da so prihodki najemnine iz naslova komunalne infrastrukture namenjene odvajanju in čiščenju odpadnih voda namenski prihodki proračuna, ki jih občina v celoti vlaga v obnovo obstoječe infrastrukture in v nove investicije na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda, vse s ciljem zagotavljanja čisto in zdravo okolje.

Povečanje stroškov zavarovanja infrastrukture

Občine ustanoviteljice so z najemno pogodbo, sklenjeno ob prenosu komunalne infrastrukture v najem javnemu podjetju, le-tega pooblastile, da vso infrastrukturo GJS ustrezno zavaruje. Podjetje zavarovalnico izbira po postopku, kot ga določa Zakon o javnem naročanju. Podjetje je že leta 2009 pooblastilo posrednika - družbo Za&svet d.o.o. za zastopanje pri zavarovalnici, kot

tudi za svetovanje pri škodnih dogodkih ter pripravi razpisne dokumentacije. Posrednika plačuje izbrana zavarovalnica.

Zadnji javni razpis smo izvedli leta 2021 za zavarovanje za obdobje od aprila 2022 do konca leta 2027. Izbrana zavarovalnica, ki je ponudila najnižjo ceno, je bila Zavarovalnica Triglav d.d. Letna vrednost zavarovalnih premij se je glede na višino zavarovalnih premij, ki smo jih imeli po prejšnjem razpisu, dvignila za 10,5%. Zavarovanje infrastrukture odvajanja in čiščenja se je v primerjavi s tistim, ki je bilo vkalkulirano v veljavno ceno omrežnine, nominalno zvišalo za 8.582 EUR.

Pojasnilo zaračunavanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh

Obračun padavinske vode določa republiški predpis, in sicer Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2). Da je odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode s streh, ki se odvaja v javno kanalizacijo, obvezna storitev javne službe, je bilo pred navedeno Uredbo predpisano tudi v veljavnih podzakonskih predpisih, ki so urejali to javno službo.

Storitev javne službe odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda se na območju UE Šmarje pri Jelšah ločeno zaračunava od 1.1.2014 dalje.

Z novim načinom obračuna (predpisanim v Uredbi) se strošek odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh obračuna posebej in glede na dejansko povzročene stroške. Ta strošek je odvisen od velikosti strehe uporabnika storitev in od tega, ali je padavinska odpadna voda s strehe speljana v kanalizacijo in na čistilno napravo ali ne.

V primeru, da se padavinska odpadna voda s streh odvaja v javno kanalizacijo, nastajajo zaradi tega že pri samem opravljanju javne službe določeni stroški, saj se storitve odvajanja in čiščenja te padavinske odpadne vode dejansko izvajajo. Pri tem pa nastajajo tudi posebni stroški, ki so vezani izključno na odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, na primer v primerih, da je določeno območje opremljeno z javno kanalizacijo za odvajanje izključno padavinske odpadne vode, ali v primerih, če je določeno območje opremljeno z javno kanalizacijo za odvajanje mešanice komunalne in padavinske odpadne vode, ko imajo občine in upravljavci javne kanalizacije predpisane obveznosti s tega naslova, kot je na primer izvedba tehničnih ukrepov za zadrževanje čistilnega vala v napravah za zadrževanje in mehansko čiščenje ter za odvajanje in čiščenje zadržanega čistilnega vala v komunalni ali skupni čistilni napravi po končanih padavinah.

Z Uredbo je bilo uvedeno ločeno oblikovanje cene za storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh, predvsem zaradi uveljavljanja načela »povzročitelj plača«.

Načelo »povzročitelj plača« pomeni, da stroške izvedbe te storitve plačajo tisti uporabniki, ki storitev dejansko uporabljajo, torej tisti uporabniki, ki padavinsko odpadno vodo s streh odvajajo v javno kanalizacijo. Prav tako je tak način obračunavanja namenjen vzpodbujanju ukrepov, ki zmanjšujejo odvajanje padavinske odpadne vode s streh v javno kanalizacijo, kjer je to možno in upravičeno. Na območjih poselitve, ki morajo biti opremljena z javno kanalizacijo, je izvedba ukrepov za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo tudi predpisana z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem je treba tudi opozoriti, da v primeru oblikovanja cene za odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh, stroškov teh storitev ni dopustno hkrati vključevati tudi v druge storitve javne službe.

(povzeto po pojasnilu Ministrstva za kmetijstvo in okolje z dne 26.3.2013, št.0913-33/2013/3)

Cilj zaračunavanja te storitve je, da se poveča poplavna varnost, saj s tem, ko se spodbuja ljudi, da padavinsko vodo speljejo v zadrževalne bazene ali v ponikanje le-te oz. zadrževanje na površini, ta voda potrebuje več časa, da pride do vodotokov. Drugi pozitivni učinek pa je, da se dviguje podtalnica, s čimer se večajo zaloge vode v podtalju.

Temu strošku se je moč izogniti, če je odpadna padavinska voda speljana v ponikanje ali zbiralnik vode, ki se uporablja za zalivanje. V sklopu vzdrževanja kanalizacijskega sistema na

terenu preverjamo tudi izvedbo sistema odvajanja odpadne padavinske vode s streh in ob tem ljudem svetujemo, kako si lahko uredijo zadrževanje ali ponikovanje padavinske odpadne vode.

Stroški odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode s streh se, v skladu z določilom 11. točke 19. člena Uredbe, razdelijo po ključu količine opravljenih storitev v m³, torej glede na razmerje med količino komunalne odpadne vode in vode iz javnih površin ter količino padavinske odpadne vode s streh, ki se odvaja v javno kanalizacijo oz. na čistilno napravo.

Osnova za obračun je površina strehe in povprečna količina padavin v obdobju zadnjih pet let, ki je izmerjena v okviru meritev državne mreže meteoroloških postaj. Za območje občin Upravne enote Šmarje pri Jelšah znaša ta količina za obdobje 2018 - 2022 1.087,31 l/m², kar pomeni, da se je povprečna petletna količina v primerjavi s količino, ki je bila upoštevana pri izračunu veljavne cene in je znašala 1.096,04 l/m², zmanjšala za 0,8%. Podatki so povzeti po ARSU za meteorološki postaji Podčetrtek in Podsreda.

V primeru, če se padavinska odpadna voda odvaja v meteorni ali mešan kanal, ki ni speljan na čistilno napravo, se zaračuna storitev odvajanja, če pa je padavinska odpadna voda speljana v mešan kanal, ki je speljan na čistilno napravo, pa se zaračunata obe storitvi, to je odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Pojasnilo zaračunavanja storitev javne službe prevzema in ravnanja z vsebino iz greznic ali malih čistilnih naprav

Na območju občin Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah, kjer ni zgrajene javne kanalizacije, smo v letu 2014 skladno z uredbo uvedli sistematično praznjenje greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) enkrat na tri leta ter hkrati uvedli mesečni obračun te storitve, kot to določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. To pomeni, da OKP Rogaška Slatina d.o.o. izprazni greznico ali MKČN enkrat v treh letih, strošek te storitve pa se zaračunava mesečno.

Osnova za zaračunavanje izvajanja storitve je količina dobavljene pitne vode, za omrežnino pa velikost vodomera.

V primeru, ko objekt ni priključen na javno vodovodno omrežje in ni merjenja porabe pitne vode, se storitev zaračunava na podlagi števila stalno ali začasno prijavljenih stanovalcev, ob upoštevanju normirane porabe vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan, kar pomeni, da se storitev obračuna mesečno za eno osebo za 4,5 m³ vode. Omrežnina pa se v tem primeru, v skladu s 4. točko 20. člena Uredbe, obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka in faktorjem omrežnine.

Greznične gošče in blato vsebujejo velike količine organskih snovi in okolju ter zdravju škodljivih snovi, zato sodijo na čistilno napravo, kjer se razgradijo in tako ne onesnažujejo našega okolja. Zaradi vpliva, ki ga imajo na okolje, državna zakonodaja predpisuje redno praznjenje greznic in malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat na tri leta. Gospodinjstva bi morala poskrbeti za redno praznjenje in obdelavo gošč na čistilni naravi, OKP Rogaška Slatina d.o.o. pa je kot izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode dolžan zagotavljati prevzem grezničnih gošč iz obstoječih greznic ter blata iz malih komunalnih čistilnih naprav ter o tem voditi ustrezne evidence in poročati na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje.

Sistematično praznjenje greznic in malih komunalnih čistilnih naprav velja samo za območja, kjer ni javne kanalizacije.

Potek praznjenj

Praznjenja se izvajajo po posameznih naseljih po vnaprej predvidenem letnem programu. Gospodinjstva so po pošti obveščena o dnevu in uri praznjenja greznice oziroma male komunalne čistilne naprave. Na dan praznjenja je potrebno ustrezno pripraviti greznico, oziroma malo komunalno čistilno napravo (omogočiti dostop - odstraniti morebitne ovire ...).

Ob ceni praznjenja greznic in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav se zaračunava okoljska dajatev po porabi vode.

6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV

Skladno z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2)- v nadaljevanju uredba, smo pripravili elaborate o oblikovanju cen storitev posameznih občinskih javnih služb.

Pri oblikovanju cen smo upoštevali naslednja izhodišča:

- osnova za pripravo obračunskih kalkulacij so dosežene količine in odhodki v obdobju januar do september 2023; na podlagi teh podatkov smo planirali količine za leto 2024 in stroške izvajanja storitev za leto 2024;
- osnova za izračun cen omrežnin je planirana amortizacija osnovnih sredstev občinske gospodarske infrastrukture javnih služb za leto 2024 z upoštevanjem novozgrajene infrastrukture;
- kot preteklo obdobje se v elaboratu obravnava leto 2022;
- kot prihodnje obračunsko obdobje se upošteva leto 2024;
- cene so sestavljene iz dveh delov, in sicer iz cene omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe;
- skladno z 8. členom uredbe smo **iz stroškov izločili stroške glob, reprezentance, sponzorstva in donacije**, ki niso upravičeni kalkulativni element cene storitve javne službe.

7. VSEBINA ELABORATA

Na podlagi 9. člena Uredbe mora elaborat vsebovati:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
7. 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 odpadki, 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,
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,

10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje,
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA IN ODVAJANJE PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH

V skladu z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.št. 87/12, 109/12, 76/17 78/19 in 44/22 – ZVO-2); v nadaljevanju Uredba), smo pripravili elaborat za spremembo cen storitve odvajanja komunalnih odpadnih voda in odvajanja padavinskih odpadnih voda s streh.

8.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

Količine komunalne odpadne vode

	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³
količina komunalne odpadne vode	884.975	977.947

Število vodomero – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomero	7.586	7.663

Količine padavinske odpadne vode s streh

	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³
količina padavinske odpadne vode	266.015	267.217

8.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE		OBRAČUNSKI 2022	PREDRAČUNSKI 2022
1.	Stroški materiala	2.685	365
2.	Stroški storitev	117.415	88.739
	- stroški storitev vzdrževanja	111.596	85.223
	- stroški drugih storitev	5.820	3.516
3.	Stroški dela	38.136	3.114
4.	Odpisi vrednosti	2.546	3.886
5.	Drugi stroški	0	0
6.	Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe	46	0
7.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	41.592	39.551
	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	202.421	135.656
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	274.146	273.032

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE		OBRAČUNSKI 2022	PREDRAČUNSKI 2022
1.	Stroški materiala	266	36
2.	Stroški storitev	11.613	8.776
	- stroški storitev vzdrževanja	11.037	8.425
	- stroški drugih storitev	576	351
3.	Stroški dela	3.772	308
4.	Odpisi vrednosti	252	384
5.	Drugi stroški	0	0
6.	Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe	5	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	4.113	3.912
	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	20.020	13.417
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	27.113	27.003

8.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

Cene storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode

Obračunska cena storitve	0,2070 EUR/m ³
Predračunska cena storitve	0,1533 EUR/m ³
Potrjena cena storitve	0,1512 EUR/m ³

Obračunska cena omrežnine	2,9813 EUR/mesec/≤DN20
Predračunska cena omrežnine	2,9993 EUR/mesec/≤DN20
Potrjena cena omrežnine	2,7938 EUR/mesec/≤DN20

Obračunska cena storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode je višja tako od predračunske kot od potrjene cene. Od predračunske je višja za 35,0%, od veljavne pa za 36,9%, kar je posledica višjih stroškov vzdrževanja zaradi višjih cen storitev in zaradi potrebnega obsega vzdrževanja in zaradi stroškov dela, ki niso bili planirani za enega zaposlenega.

Obračunska cena omrežnine je višja od veljavnih za 6,7%, kar je posledica višjih stroškov javne infrastrukture na račun višjih najemnin, zaradi gradnje novih kanalizacijskih sistemov; so v višini planskih.

Cene storitve javne službe odvajanja padavinske odpadne vode

Obračunska cena storitve	0,0749 EUR/m ³
Predračunska cena storitve	0,0504 EUR/m ³
Potrjena cena storitve	0,0548 EUR/m ³

Obračunska cena omrežnine	0,1015 EUR/m ³
Predračunska cena omrežnine	0,1015 EUR/m ³
Potrjena cena omrežnine	0,0915 EUR/m ³

Obračunska cena storitve javne službe odvajanja padavinske odpadne vode je za 48,6% višja od veljavne in je za 36,7% višja od veljavne cene. Višje obračunske cene od predračunskih so posledica višjih stroškov storitev, predvsem višjih stroškov vzdrževanja in zaradi stroškov dela, ki niso bili planirani za enega zaposlenega.

Obračunska cena omrežnine je višja od potrjene cene za 10,9% in v višini planirane. Stroški najemnine infrastrukture so višji od potrjenih zaradi višjih stroškov najemnine infrastrukture zaradi investicij v gospodarsko javno infrastrukturo.

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

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

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

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

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

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

8.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena

Primerjava podatkov za leto 2022, objavljeno na spletni strani AJ PES-a.

Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti

- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti panoge E 37 Ravnanje z odplakami za leto 2022 po podatkih AJPES-a znaša: 1,30.
- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti za leto 2020 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. znaša 1,01.

Koeficient gospodarnost poslovanja

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 37 Ravnanje z odplakami za leto 2022 po podatkih AJPES-a znaša: 1,01
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2022 znaša 1,00.

Povprečna plača na zaposlenca

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 37 Ravnanje z odplakami za leto 2022 po podatkih AJPES-a znaša: 1.926 EUR
- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2022 znaša 1.855 EUR.

8.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2024

Odvajanje komunalne odpadne vode

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode na območju UE Šmarje pri Jelšah za leto 2024 znaša 977.627 m³.

Predračunsko preračunano število vodomeroev za leto 2024 je 7.789.

Odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Predračunsko vrednost količin smo izračunali na podlagi podatkov o tlorisni površini streh objektov, s katerih se padavinska odpadna voda izteka v javno kanalizacijo in podatka o količini padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe. Za količino padavinske odpadne vode se šteje povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let, ki je izmerjena pri meritvah državne mreže meteoroloških postaj, preračunana na površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali se čisti na čistilni napravi.

Podatke o tlorisni površini streh smo pridobili iz uradnih evidenc GURS. Podatke o povprečni letni količini padavin smo pridobili iz uradnih podatkov ARSO.

Povprečna letna količina padavin za zadnjih pet let 2018- 2022 znaša 1.087,31 l/m².

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja padavinske odpadne vode iz streh za leto 2024 znaša 258.436 m³.

8.9. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja komunalnih odpadnih voda in odvajanja padavinskih odpadnih voda s streh za leto 2024

V skladu z 11. točko 19. člena Uredbe je pri mešanem sistemu za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ključ delitve stroškov med storitvami, ki se nanašajo na komunalno odpadno vodo, in storitvami, ki se nanašajo na padavinsko vodo, količina opravljenih storitev v m³.

Ključ delitve stroškov izvajanja storitev je naslednji:

- Odvajanje komunalnih odpadnih voda 91 %
- Odvajanje padavinskih odpadnih voda iz streh 9 %.

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2024
1.	Stroški materiala	10.399
2.	Stroški storitev	128.264
	- stroški storitev vzdrževanja	120.191
	- stroški drugih storitev	8.073
3.	Stroški dela	48.126
4.	Odpisi vrednosti	8.975
5.	Drugi stroški	387
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	50.710
7.	Izredni odhodki	0
STROŠKI IZVAJANJA STORITEV		246.862

PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE		PREDRAČUNSKI 2024
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	300.077
	stroški zavarovanja infrastrukture	25
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
STROŠKI OMREŽNINE		300.101

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2024
1.	Stroški materiala	1.029
2.	Stroški storitev	12.685
	- stroški storitev vzdrževanja	11.887
	- stroški drugih storitev	798
3.	Stroški dela	4.760
4.	Odpisi vrednosti	888
5.	Drugi stroški	38
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	5.015
7.	Izredni odhodki	0
STROŠKI IZVAJANJA STORITEV		24.415

PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH		PREDRAČUNSKI 2024
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	29.678
	stroški zavarovanja infrastrukture	2
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
STROŠKI OMREŽNINE		29.680

Obrazložitev posameznih vrst stroškov

Stroški izvajanja javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in padavinskih odpadnih voda s streh

Stroški materiala so stroški potrošnega materiala.

Stroški drugih storitev so stroški poštnih in telefonskih storitev, stroški deratizacije, stroški izobraževanja, stroški terenskih ogledov in nadzora za priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, objave obvestil, ipd.

Stroški tekočega vzdrževanja so stroški odprave okvar na kanalizacijskem omrežju, stroški rednega vzdrževanja objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju, stroški manjših sanacij in popravil.

Stroški dela se nanašajo na stroške dela zaposlenih delavcev na področju odvajanja komunalnih odpadnih voda.

Odpisi vrednosti so stroški amortizacije osnovnih sredstev v lasti podjetja, ki se uporabljajo za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode in prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih.

Drugi stroški so stroški sodne izterjave in izdatki za varstvo okolja.

Splošni upravni stroški so stroški skupnih služb in splošni skupni stroški, ki se delijo po ključu med dejavnosti.

Stroški omrežnine

Stroški omrežnine so stroški najemnine infrastrukture in zavarovanja infrastrukture.

8.10. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2022) in prihodnje (2024) obračunsko obdobje

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 15.855.031 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 41.779 EUR.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za prihodnje obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 16.468.681 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 383.251 EUR.

8.11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Splošni stroški in prihodki se na posamezno dejavnost razporejajo glede na delež proizvodnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodnih stroških.

Ta delitev je bila določena v 7. členu Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), ki je veljal do 31.12.2012 in smo ga uporabljali od leta 2010 dalje.

Razdelitev splošnih stroškov za leto 2022

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	22,18%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,04%
Odvajanje odpadnih voda	4,52%
Čiščenje odpadnih voda	8,00%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	3,53%
Zbiranje in odvoz MKO	22,76%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,53%
Vzdrževanje JVO in JKO	29,51%
Kataster	0,93%

Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2024

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	23,63%
Odvajanje odpadnih voda	4,63%
Čiščenje odpadnih voda	11,18%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	4,06%
Zbiranje in odvoz MKO	24,40%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,49%
Zbiranje odpadnih sveč	0,09%
Vzdrževanje JVO in JKO	22,91%
Vzdrževanje priključkov na JVO	6,54%
Kataster	1,07%

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

Na dejavnosti odvajanja odpadnih voda ne izvajamo posebnih storitev.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva lahko predstavlja največ 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadnih voda.

Predviden donos za leto 2022 bi lahko znašal 2.089 EUR, za leto 2024 pa 19.163 EUR. V izračunu predračunske lastne cene storitev javne službe za leto 2024, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

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

Število zaposlenih za izvajanje dejavnosti odvajanja odpadnih voda je enako za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, to je pet. V to število je upoštevan vodja enote javne kanalizacije in štirje vzdrževalci kanalizacijskega omrežja in objektov.

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

	najemnina infrastrukture	Delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture
	v EUR	v %
Leto 2022	299.899	100
Leto 2024	329.755	100

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %. Posebnih storitev ne izvajamo.

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

Javna služba odvajanja komunalnih odpadnih voda

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe odvajanja komunalne odpadne vode
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	
1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	138.664
a)	Stroški materiala	10.399
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	3.532
	stroški nadomestnih delov in materiala za vzdrževanje	3.992
	drugi stroški materiala	2.876
b)	Stroški storitev	128.264
	stroški vzdrževanja infrastrukture	120.191
	stroški drugih storitev	8.073
2.	NEPOSREDNI STROŠKI DELA	48.126
3.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	9.362
4.	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0
5.	SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	50.710
7.	OBRESTI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE	0
8.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0
9.	DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %	0
	STROŠKI SKUPAJ	246.862
	Količina komunalne odpadne vode v m ³ :	977.627
	CENA ODVAJANJA V EUR/m ³	0,2525
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	246.862
	Količina komunalne odpadne vode v m ³ :	977.627
	CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m³	0,2525

I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	Predračunska cena javne službe odvajanja
1.	Stroški javne infrastrukture	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	300.077
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	25
1.3.	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:	300.101
	Število (preračunano) vodomeroev - vsi:	7.789
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	3,2107
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	300.101
	Število (preračunano) vodomeroev javna služba:	7.789
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	3,2107

Javna služba odvajanja padavinskih odpadnih voda s streh

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe odvajanja komunalne odpadne vode
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE	
1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	13.714
a)	Stroški materiala	1.029
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	349
	stroški nadomestnih delov in materiala za vzdrževanje	395
	drugi stroški materiala	284
b)	Stroški storitev	12.685
	stroški vzdrževanja infrastrukture	11.887
	stroški drugih storitev	798
2.	NEPOSREDNI STROŠKI DELA	4.760
3.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	926
4.	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0
5.	SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	5.015
7.	OBRESTI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE	0
8.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0
9.	DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %	0
	STROŠKI SKUPAJ	24.415
	Količina padavinske vode s streh v m ³ :	258.436
	CENA ODVAJANJA V EUR/m ³	0,0945
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	24.415
	Količina padavinske vode s streh v m ³ :	258.436
	CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m³	0,0945

I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	Predračunska cena javne službe odvajanja
1.	Stroški javne infrastrukture	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	20.678
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	2
1.3.	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:	20.680
	Količina padavinske vode s streh v m ³ :	258.436
	CENA OMREŽNINE V EUR/m ³	0,1148
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	29.680
	Količina padavinske vode s streh v m ³ :	258.436
	CENA OMREŽNINE V EUR/m³	0,1148
	SKUPAJ CENA ODVAJANJA PADAVINSKE VODE S STREH	0,2093

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

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah potrjujeta nadzorni svet in svet ustanoviteljev podjetja z vsakoletnim letnim finančnim planom.

Glede na to, da so cene storitev gospodarskih javnih služb enake v vseh občinah, so sodila oblikovana po dejavnostih.

Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se ob nastanku knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvorno mogoče ugotavljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost in posamezno občino. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo skupnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po ključu proizvajalnih stroškov temeljnih stroškovnih mest).
- Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.
- Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na skupno stroškovno mesto.
- Na skupnem stroškovnem mestu se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto in stroški skupnih služb (kot neposredne stroške dejavnosti).
- Stroški, zbrani na skupnem stroškovnem mestu, se na temeljna stroškovna mesta dejavnosti razporejajo glede na proizvajalne stroške temeljnih stroškovnih mest.

8.19. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 za leto 2022 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnem poročilu za leto 2022, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPEŠ-a.

9. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA IN ČIŠČENJE PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH TER STORITEV, POVEZANIH Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI

V skladu z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.št. 87/12, 109/12, 76/17 78/19 in 44/22 – ZVO-2); v nadaljevanju Uredba), smo pripravili elaborat za spremembo cen storitve čiščenja komunalnih odpadnih voda in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh ter cene storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami.

9.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

9.1.1. Količine komunalne odpadne vode, ki se čistijo na ČN

	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³
količina komunalne odpadne vode	865.876	970.854

Število vodomerovalov – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomerovalov	7.549	7.553

9.1.2. Količine padavinske odpadne vode s streh, ki se čistijo na ČN

	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³
količina padavinske odpadne vode	243.681	242.245

9.1.3. Količine povezane z greznicami in MKČN

	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³
količina pitne vode	759.878	730.124

Število vodomerovalov – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomerovalov	6.694	6.813

9.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

9.2.1. Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje (2022)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA		OBRAČUNSKI 2022	PREDRAČUNSKI 2022
1.	Stroški materiala	125.032	89.669
	- stroški materiala	58.478	21.428
	- stroški električne energije	64.137	65.679
	- stroški goriva, plina	2.417	2.561
2.	Stroški storitev	208.707	289.505
	- stroški storitev vzdrževanja	108.828	212.093
	- stroški drugih storitev	99.879	77.412
3.	Stroški dela	104.493	92.157
4.	Odpisi vrednosti	9.492	15.296
	- amortizacija	5.472	10.636
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	4.020	4.660
5.	Drugi stroški	5.410	4.033
6.	Splošni upravni stroški	76.888	89.697
7.	Obresti zaradi financ. javne službe	480	0
	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV:	530.502	580.356
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	351.170	346.324

9.2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja padavinske odpadne vode s streh za preteklo obračunsko obdobje (2022)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODPADNIH VODA		OBRAČUNSKI 2022	PREDRAČUNSKI 2022
1.	Stroški materiala	6.581	4.719
	- stroški materiala	3.078	1.128
	- stroški električne energije	3.376	3.457
	- stroški goriva, plina	127	135
2.	Stroški storitev	10.985	15.237
	- stroški storitev vzdrževanja	5.728	11.163
	- stroški drugih storitev	5.257	4.074
3.	Stroški dela	5.500	4.850
4.	Odpisi vrednosti	500	805
	- amortizacija	288	560
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	212	245
5.	Drugi stroški	285	212
6.	Splošni upravni stroški	4.047	4.721
7.	Obresti zaradi financ. javne službe	25	0
	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV:	27.921	30.545
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	16.547	18.228

v EUR

9.2.3. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev povezanih z greznicami in MKČN za preteklo obračunsko obdobje (2022)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN		OBRAČUNSKI 2022	PREDRAČUNSKI 2022
1.	Stroški materiala	78.595	57.505
	- stroški materiala	38.017	24.512
	- stroški električne energije	12.110	12.392
	- stroški goriva, plina	28.468	20.601
2.	Stroški storitev	82.408	102.663
	- stroški storitev vzdrževanja	48.877	77.931
	- stroški drugih storitev	33.531	24.732
3.	Stroški dela	95.271	123.022
4.	Odpisi vrednosti	68.624	57.579
	- amortizacija	66.597	55.509
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	2.027	2.070
5.	Drugi stroški	748	802
6.	Splošni upravni stroški	35.697	41.129
7.	Obresti zaradi financ. javne službe	4.880	0
	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV:	366.223	382.700
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	47.082	47.398

9.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

9.3.1. Cene storitve javne službe čiščenja komunalne odpadne vode

Obračunska cena storitve	0,5041 EUR/m ³
Predračunska cena storitve	0,6331 EUR/m ³
Potrjena cena storitve	0,5230 EUR/m ³

Obračunska cena omrežnine	3,8745 EUR/mesec/≤DN20
Predračunska cena omrežnine	3,8231 EUR/mesec/≤DN20
Potrjena cena omrežnine	4,2965 EUR/mesec/≤DN20

Obračunska cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode je nižja od predračunske kot od potrjene cene. Od veljavne odstopa za 3,6% zaradi nižjih stroškov storitev, ki so posledica nižjih stroškov vzdrževanja zaradi neizvedene dehidracije blata v letu 2022 zaradi izvajanja investicije na ČN Rogaška Slatina z nadgradnjo s IV. bazenom in dehidracije. Do nižje cene prihaja tudi zaradi porasta količine čiščene odpadne vode.

Obračunska cena omrežnine je 9,8% pod potrjeno ceno in v višini planirane, kar je posledica novih priključitev na čistilne naprave. V letu 2023 se bosta zaključili dve večji investiciji, to je izgradnja četrtega bazena in dehidracije in čistilna naprava Podčetrtek, kar bo dvignilo stroške najema javne infrastrukture in zavarovanja in bo vplivalo na omrežnino.

9.3.2. Cene storitve javne službe čiščenja padavinske odpadne vode

Obračunska cena storitve	0,1153 EUR/m ³
Predračunska cena storitve	0,1253 EUR/m ³
Potrjena cena storitve	0,1174 EUR/m ³

Obračunska cena omrežnine	0,0683 EUR/m ³
Predračunska cena omrežnine	0,0748 EUR/m ³
Potrjena cena omrežnine	0,0820 EUR/m ³

Obračunska cena storitve je od veljavne cene za 8,0% nižja od veljavne. Vzroki so isti kot pri čiščenju odpadne komunalne vode.

Obračunska cena omrežnine je nižja od potrjene. Skupna cena odvajanja padavinskih voda je za 8,0% nižja od veljavne. V letu 2023 se bosta zaključili dve večji investiciji, to je izgradnja četrtega bazena in dehidracije in čistilna naprava Podčetrtek, kar bo dvignilo stroške najema javne infrastrukture in zavarovanja in bo vplivalo na omrežnino.

9.3.3. Cene storitve javne službe povezane z greznicami in MKČN

Obračunska cena storitve	0,5016 EUR/m ³
Predračunska cena storitve	0,5036 EUR/m ³
Potrjena cena storitve	0,4658 EUR/m ³

Obračunska cena omrežnine	0,5759 EUR/mesec/≤DN20
Predračunska cena omrežnine	0,5901 EUR/mesec/≤DN20
Potrjena cena omrežnine	0,5969 EUR/mesec/≤DN20

Obračunska cena storitve je višja od veljavne za 7,7% in nižja od planske za 0,4%. Vzrok za nižjo ceno storitev so nižji stroški storitev, zaradi neizvedene dehidracije blata in nižji stroški dela.

Obračunska cena omrežnine je nižja od veljavne za 3,5%. V letu 2023 se bosta zaključili dve večji investiciji, to je izgradnja četrtega bazena in dehidracije in čistilna naprava Podčetrtek, kar bo dvignilo stroške najema javne infrastrukture in zavarovanja in bo vplivalo na omrežnino.

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

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

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

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

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

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

9.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena

Primerjava podatkov za leto 2022, objavljeno na spletni strani AJPES-a.

Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti

- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti panoge E 37 Ravnanje z odplakami za leto 2022 po podatkih AJPES-a znaša: 1,30.
- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti za leto 2020 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. znaša 1,01.

Koeficient gospodarnost poslovanja

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 37 Ravnanje z odplakami za leto 2022 po podatkih AJPES-a znaša: 1,01
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2022 znaša 1,00.

Povprečna plača na zaposlenca

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 37 Ravnanje z odplakami za leto 2022 po podatkih AJPES-a znaša: 1.926 EUR
- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2022 znaša 1.855 EUR.

9.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2024

Čiščenje komunalne odpadne vode

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe čiščenja komunalne odpadne vode na območju UE Šmarje pri Jelšah za leto 2024 znaša 969.615 m³.

Predračunsko preračunano število vodomeroev za leto 2024 je 7.829.

Čiščenje padavinske odpadne vode s streh

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja padavinske odpadne vode iz streh za leto 2024 znaša 230.512 m³.

Povprečna letna količina padavin za zadnjih pet let 2018- 2022 znaša 1.087,31 l/m².

Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe izvajanja storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami na območju UE Šmarje pri Jelšah za leto 2024 znaša 759.438 m³.

Predračunsko preračunano število vodomeroev za leto 2024 je 7.071.

9.9. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe čiščenja komunalnih odpadnih voda in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami za leto 2024

V skladu z 11. točko 19. člena Uredbe je pri mešanem sistemu za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ključ delitve stroškov med storitvami, ki se nanašajo na komunalno odpadno vodo, in storitvami, ki se nanašajo na padavinsko vodo, količina opravljenih storitev v m³.

Ključ delitve stroškov izvajanja storitev je naslednji:

ČISTILNA NAPRAVA	ČIŠČENJE KOMUNALNE VODE	ČIŠČENJE PADAVINSKIH VODA IZ STREH %	ČIŠČENJE GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN
ČN ROGAŠKA SLATINA	69,1	9,1	21,8
ČN ŠMARJE	53,7	9,4	36,9
ČN PODČETRTEK	98,3	1,7	0,0
ČN MESTINJE	100,0	0,0	0,0
ČN KOZJE	98,2	1,8	0,0
ČN OLIMJE	100,0	0,0	0,0
ČN IMENO	100,0	0,0	0,0
ČN PRISTAVA	100,0	0,0	0,0
ČN SEDLARJEVO	100,0	0,0	0,0
ČN KOSTRIVNICA	100,0	0,0	0,0
ČN PODSREDA	100,0	0,0	0,0
ČN SV. FLORIJAN	100,0	0,0	0,0
ČN SV. EMA	100,0	0,0	0,0
KA TREBČE S ČN	100,0	0,0	0,0
ČN KUNŠPERK	100,0	0,0	0,0

Na komunalne odpadne vode se razporeja 95% delež stroškov, na padavinske odpadne vode pa 5% delež.

Pri storitvah, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami se k deležu stroškov ČN Rogaška Slatina prištejejo še stroški enote, na kateri so evidentirani stroški črpanja in prevoza grezničnih gošč in blata iz MKČN ter stroški fekalne postaje.

Javna služba čiščenja komunalne odpadne vode

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VOD		Predračunski 2024
1.	Stroški materiala	179.848
	stroški električne energije	141.784
	drugi stroški materiala	38.064
2.	Stroški storitev	328.149
	stroški vzdrževanja infrastrukture	207.447
	stroški drugih storitev	120.702
3.	Stroški dela	172.475

4.	Odpisi vrednosti	10.255
	- amortizacija	6.398
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	4.397
5.	Drugi stroški	1.884
6.	Splošni upravni stroški	127.798
7.	Obresti zaradi financiranja javne službe	0
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	820.408

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VOD		Predračunski 2024
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	514.800
	stroški zavarovanja infrastrukture	45.616
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
	STROŠKI OMREŽNINE	560.417

Javna služba čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODPADNIH VOD		Predračunski 2024
1.	Stroški materiala	9.466
	stroški električne energije	7.462
	drugi stroški materiala	2.003
2.	Stroški storitev	17.271
	stroški vzdrževanja infrastrukture	10.918
	stroški drugih storitev	6.353
3.	Stroški dela	9.078
4.	Odpisi vrednosti	540
	- amortizacija	320
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	220
5.	Drugi stroški	99
6.	Splošni upravni stroški	6.726
7.	Obresti zaradi financiranja javne službe	0
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	43.179

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODPADNIH VOD		Predračunski 2024
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	24.258
	stroški zavarovanja infrastrukture	2.149
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
	STROŠKI OMREŽNINE	26.407

Javna služba storitev povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN		Predračunski 2024
1.	Stroški materiala	79.346
	stroški električne energije	27.567
	stroški goriva, plina	29.911
	drugi stroški materiala	21.868
2.	Stroški storitev	140.442
	stroški vzdrževanja infrastrukture	85.241
	stroški drugih storitev	55.201
3.	Stroški dela	124.159
4.	Odpisi vrednosti	62.116

	- amortizacija	60.010
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	2.106
5.	Drugi stroški	377
6.	Splošni upravni stroški	48.886
7.	Obresti zaradi financiranja javne službe	9.872
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	465.197

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN		Predračunski 2024
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	66.625
	stroški zavarovanja infrastrukture	5.635
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
	STROŠKI OMREŽNINE	72.260

Obrazložitev posameznih vrst stroškov

Cena izvajanja javne službe čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Stroški materiala so stroški potrošnega materiala, stroške flokulanta, pisarniškega materiala, drobnega inventarja, zaščitnih sredstev, gum, nadomestnih delov osnovnih sredstev.

Stroški električne energije se nanašajo na stroške električne energije na čistilnih napravah in na sprejemnici grezničnih gošč.

Stroški goriva so stroški vozila za vzdrževanje ČN, kosilnice in vozila za prevoz grezničnih gošč in blata iz MKČN.

Stroški vzdrževanja so stroški popravil, stroški rednega vzdrževanja na ČN, čiščenja okolice, vzdrževanja vozil, sprejemnice grezničnih gošč, dehidracije blata (stroški dehidracije blata iz lagune na ČN Rogaška Slatina, so stroški končne oskrbe dehidriranega blata (stroški odvoza blata, začasno skladiščenega na zbirnem centru Tuncovec, na sežig),itd.

Stroški monitoringa so stroški laboratorijskih analiz odpadne vode, ki jih izvaja zdravstveni zavod in izdelava poročil o rezultatih analiz.

Splošni skupni stroški so stroški skupnih služb in splošni skupni stroški, ki se delijo po ključu med dejavnosti.

Stroški drugih storitev so stroški poštnih in telefonskih storitev, stroški deratizacije, stroški izobraževanja, objave obvestil, stroški zunanjega izvajalca za odvoz grezničnih gošč s traktorjem, prevoz blata iz ostalih čistilnih naprav na čistilno napravo Rogaška Slatina oz. dehidriranega blata v kompostarno na zbirnem centru Tuncovec, prevoz grezničnih gošč iz zbiralnice na ČN Kozje na fekalno postajo na ČN Rogaška Slatina, ipd.

Stroški dela se nanašajo na stroške dela zaposlenih delavcev na področju čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda ter storitev, povezanih z greznicami in MKČN.

Odpisi vrednosti so stroški amortizacije osnovnih sredstev v lasti podjetja, ki se uporabljajo za dejavnost čiščenja odpadnih voda in prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih.

Drugi stroški so stroški sodne izterjave in izdatki za varstvo okolja.

9.10. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2022) in prihodnje (2024) obračunsko obdobje

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 11.928.568 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 899.126 EUR.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za prihodnje obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 15.765.226 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 648.625 EUR.

9.11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Splošni stroški in prihodki se na posamezno dejavnost razporejajo glede na delež proizvajalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvajalnih stroških.

Ta delitev je bila določena v 7. členu Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), ki je veljal do 31.12.2012 in smo ga uporabljali od leta 2010 dalje.

Razdelitev splošnih stroškov za leto 2022

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	22,18%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,04%
Odvajanje odpadnih voda	4,52%
Čiščenje odpadnih voda	8,00%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	3,53%
Zbiranje in odvoz MKO	22,76%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,53%
Vzdrževanje JVO in JKO	29,51%
Kataster	0,93%

Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2024

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	23,63%
Odvajanje odpadnih voda	4,63%
Čiščenje odpadnih voda	11,18%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	4,06%
Zbiranje in odvoz MKO	24,40%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,49%
Zbiranje odpadnih sveč	0,09%
Vzdrževanje JVO in JKO	22,91%
Vzdrževanje priključkov na JVO	6,54%
Kataster	1,07%

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

Posebne storitve se nanašajo na čiščenje industrijskih odpadnih voda na ČN Rogaška Slatina. Prihodki, ki smo jih realizirali v preteklem obračunskem obdobju so znašali 82.459 EUR, za prihodnje obračunsko obdobje so planirani v enaki višini, to je 122.247 EUR.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva lahko predstavlja največ 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadnih voda.

Predviden donos za leto 2022 bi lahko znašal 44.956 EUR, za leto 2024 pa 32.431 EUR. V izračunu predračunske lastne cene storitev javne službe za leto 2024, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

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

Število zaposlenih za izvajanje javne službe čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami so štirje zaposleni na čistilnih napravah in 6 zaposlenih na javni snagi, ki praznijo greznice.

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

	najemnina infrastrukture	Delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture
	v EUR	v %
Leto 2022	383.402	100
Leto 2024	605.683	100

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %, prav tako je stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev 100 %.

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

Javna služba čiščenja komunalnih odpadnih voda

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	v EUR Predračunska cena javne službe čiščenja komunalne odpadne vode
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	
1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	507.996
a)	Stroški materiala	179.848
	stroški električne energije	141.784
	drugi stroški materiala	38.064
b)	Stroški storitev	328.149
	stroški vzdrževanja infrastrukture	207.447
	stroški drugih storitev	120.701
2.	NEPOSREDNI STROŠKI DELA	172.475
3.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	12.018
4.	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0
5.	SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	127.798
7.	OBRESTI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE	0
8.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	121
9.	DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %	0
	STROŠKI SKUPAJ	820.408

	Količina vode, ki se čisti na ČN v m ³ :	969.615
	CENA ČIŠČENJA KOM.ODPADNIH VODA V EUR/m ³	0,8461
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	122.247
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	698.161
	Količina vode, ki se na ČN čisti uporabnikom JS v m ³ :	874.935
	CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m ³	0,7980

I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	Predračunska cena javne službe čiščenja komunalne odpadne vode
1.	Stroški javne infrastrukture	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	514.800
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	45.616
1.3.	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:	560.417
	Število (preračunano) vodomerov - vsi:	7.829
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	5,9652
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	560.417
	Število (preračunano) vodomerov javna služba:	7.829
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	5,9652

Javna služba čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe čiščenja padavinske odpadne vode
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ČIŠČENJA PADAVINSKE ODPADNE VODE	
1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	26.737
a)	Stroški materiala	9.466
	stroški električne energije	7.462
	drugi stroški materiala	2.003
b)	Stroški storitev	17.271
	stroški vzdrževanja infrastrukture	10.918
	stroški drugih storitev	6.353
2.	NEPOSREDNI STROŠKI DELA	9.078
3.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	633
4.	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0
5.	SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	6.726
7.	OBRESTI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE	0
8.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0
9.	DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %	0
	STROŠKI SKUPAJ	43.179
	Količina padavinske vode, ki se čisti na ČN v m ³ :	230.512
	CENA ODVAJANJA V EUR/m ³	0,1873
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	43.179
	Količina padavinske vode, ki se čisti na ČN v m ³ :	230.512
	CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m ³	0,1873

I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	Predračunska cena javne službe čiščenja padavinske odpadne vode
1.	Stroški javne infrastrukture	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	24.258
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	2.149
1.3.	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:	26.407
	Količina padavinske vode, ki se čisti na ČN v m ³ :	230.512
	CENA OMREŽNINE V EUR/m³	0,1146
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	26.407
	Količina padavinske vode, ki se čisti na ČN v m ³ :	230.512
	CENA OMREŽNINE V EUR/m³	0,1146
	SKUPAJ CENA ODVAJANJA PADAVINSKE VODE S STREH	0,3019

Javna služba storitev povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	v EUR Predračunska cena javne službe storitev povezanih z greznicami in MKČN
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN	
1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	219.788
a)	Stroški materiala	79.346
	stroški električne energije	27.567
	stroški goriva, plina	29.911
	drugi stroški materiala	21.868
b)	Stroški storitev	140.442
	stroški vzdrževanja infrastrukture	85.241
	stroški drugih storitev	55.201
2.	NEPOSREDNI STROŠKI DELA	124.159
3.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	62.463
4.	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0
5.	SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	48.886
7.	OBRESTI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE	9.872
8.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	30
9.	DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %	0
	STROŠKI SKUPAJ	465.197
	Količina prodane vode v m ³ :	759.438
	CENA STORITEV POV. Z GREZNICAMI IN MKČN V EUR/m³	0,6126
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	465.197
	Količina prodane vode v m ³ :	759.438
	CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m³	0,6126

I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	Predračunska cena javne službe storitev povezanih z greznicami in MKČN
1.	Stroški javne infrastrukture	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	66.625

1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	5.635
1.3.	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:	72.260
	Število (preračunano) vodomerov - vsi:	7.071
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	0,8516
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	72.260
	Število (preračunano) vodomerov javna služba:	7.071
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	0,8516

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

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah potrjujeta nadzorni svet in svet ustanoviteljev podjetja z vsakoletnim letnim finančnim planom.

Glede na to, da so cene storitev gospodarskih javnih služb enake v vseh občinah, so sodila oblikovana po dejavnostih. Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se ob nastanku knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost in posamezno občino. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo skupnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po ključu proizvodjalnih stroškov temeljnih stroškovnih mest).
- Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.
- Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na skupno stroškovno mesto.
- Na skupnem stroškovnem mestu se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto in stroški skupnih služb (kot neposredne stroške dejavnosti).
- Stroški, zbrani na skupnem stroškovnem mestu, se na temeljna stroškovna mesta dejavnosti razporejajo glede na proizvodjalne stroške temeljnih stroškovnih mest.

9.19. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 za leto 2022 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnem poročilu za leto 2022, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPEs-a.



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.
3250 Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, ID za DDV: SI43438806, Matična št.: 5111501000
TRR: Delavska hranilnica d.d., SI56 6100 0002 0825 374, BIC: HDELSI22, e-mail: tajnistvo@okp.si, www.okp.si



OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE

ROGAŠKA SLATINA d.o.o.

Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina

Matična številka: 5111501000
Šifra dejavnosti: 36.000
Davčna številka: SI43438806
Transakcijski račun: 6100 0002 0825 374

ELABORAT

**O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE OBČINSKE
GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA**

RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI

V OBČINAH

**BISTRICA OB SOTLI, KOZJE, PODČETRTEK, ROGAŠKA SLATINA,
ROGATEC IN ŠMARJE PRI JELŠAH**

Rogaška Slatina, januar 2024

Pripravila:
Anita Staroveški

Direktor:
mag. Bojan Pirš

KAZALO

1. POVZETEK.....	3
PRERAČUN KOLIČINE POSAMEZNIH VRST STORITEV ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV MED UPORABNIKE	4
2. UVOD	5
3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	5
4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	7
5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV (brez biološko razgradljivih odpadkov) IN ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	9
6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV	10
7. VSEBINA ELABORATA	11
8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	12

1. POVZETEK

Pravna podlaga

Pravno podlago za oblikovanje predlaganih cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki predstavlja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2) in Zakon o varstvu okolja ZVO-2 (Uradni list RS, št. 44/2022, 81/2022 - skl. US, 121/2022) in Uredba o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 44/2022, 81/2022 - skl. US, 121/2022).

Vzrok za spremembo cen

Glavni vzroki za predlagano uskladitev cen so višji stroški predvsem:

- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi inflacije,
- povečanje stroškov dela,
- povečanje odhodkov zaradi financiranja zaradi rasti obrestnih mer,
- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov zavarovanja in
- povečanje stroškov monitoringa.

Predlogi uskladitve cen

Ravnanje določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih odpadkov)

1.1 Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih odpadkov)

Cena javne infrastrukture: 0,0100 EUR/kg (brez DDV)

Cena zbiranja: 0,2492 EUR/kg (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
Cena infrastrukture zbiranja MKO v EUR/kg	0,0100	0,0096	0,0004	4,2%
Fiksni del cene:	0,0100 EUR/kg	0,0096 EUR/kg	+0,0004 EUR/kg	+ 4,2 %
Cena storitev zbiranja MKO v EUR/kg	0,2492	0,1893	0,0599	31,6%
Skupaj variabilni del cene:	0,2492 EUR/kg	0,1893 EUR/kg	+0,0599 EUR/kg	+31,6 %

1.2 Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov

Cena javne infrastrukture: 0,0091 EUR/kg (brez DDV)

Cena zbiranja: 0,1436 EUR/kg (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
Cena infrastrukture zbiranja BIO v EUR/kg	0,0091	0,0021	0,0070	333,3%
Fiksni del cene:	0,0091 EUR/kg	0,0021 EUR/kg	+0,0070 EUR/kg	333,3 %
Cena storitev zbiranja BIO v EUR/kg	0,1436	0,1390	0,0049	3,53%
Skupaj variabilni del cene:	0,1436 EUR/kg	0,1390 EUR/kg	+0,0049 EUR/kg	+3,53 %

PRERAČUN KOLIČINE POSAMEZNIH VRST STORITEV ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV MED UPORABNIKE

Na mesečni strošek zbiranja komunalnih odpadkov poleg spremembe cene, vpliva tudi količina odpadkov v kilogramih na kubični meter.

Skladno s 5. in 6. odstavkom 23. člena Uredbe o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2- v nadaljevanju Uredba) in na osnovi elaborata in cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja ravnanja s komunalnimi odpadki, smo pripravili porazdelitev količin opravljenih storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike.

IZRAČUN SODILA ZA PORAZDELITEV KOLIČIN OPRAVLJENIH STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE RAVNANJA Z ODPADKI MED UPORABNIKE

	zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov – NOVA RAZDELITEV	zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov – VELJAVNA RAZDELITEV
masa odpadkov v kg	7.563.574	7.568.883
obračunska prostornina v m ³	30.954	30.976
sodilo za preračun v kg/m ³	244,35	244,35

	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov – NOVA RAZDELITEV	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov – VELJAVNA RAZDELITEV
masa odpadkov v kg	1.010.585	1.006.954
obračunska prostornina v m ³	6.384	6.390
sodilo za preračun v kg/m ³	158,30	157,58

2. UVOD

Cene storitev zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih), ki so pripravljene skladno z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020-ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2- v nadaljevanju Uredba), kakor tudi cene zbiranja bioloških odpadkov, je podjetje sprejelo 1. maja 2023.

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Uredbe je podjetje vsako leto ob izdelavi letnega poročila izdelalo elaborate za vse cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ter tako ugotavljalo razlike med potrjenimi cenami in obračunskimi cenami. Kot izvajalec javne službe smo v skladu s 15. členom Uredbe morali ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto poslati poročilo, katerega sestavni del so bili tudi omenjeni elaborati.

Za leto 2024 smo pripravili uskladitve cen zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih) zaradi povečanih stroškov in količin odpadkov ter zaradi cen zbiranja biološko razgradljivih odpadkov zaradi uskladitve cen s povečanjem stroškov.

3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

Javna služba ravnanja s komunalnimi odpadki obsega 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. obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov in
3. odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

Javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. od januarja 2013 dalje na podlagi občinskih Odlokov o ravnanju s komunalnimi odpadki v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah izvaja obvezno občinsko gospodarsko javno službo zbiranja določenih komunalnih odpadkov.

Z januarjem 2013 se je zaprlo odlagališče Tuncovec, zato javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. na podlagi občinskih odlokov o koncesiji za opravljanje lokalne gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah (Ur. list RS, št. 100/09, 95/09, 7/10, 94/09, 102/09 in 96/09) ni več izvajalec javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov. Ti dve javni službi izvaja podjetje Simbio d.o.o. iz Celja, ki oblikuje cene za te storitve in jih zaračuna javnemu podjetju OKP Rogaška Slatina d.o.o. za količine pripeljane na regijsko odlagališče.

Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih)

OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o. opravlja dejavnost zbiranja določenih komunalnih odpadkov na področju upravne enote Šmarje pri Jelšah, v katero spadajo občine: Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah.

Zbiranje komunalnih odpadkov se izvaja po sistemu »od vrat do vrat«, v zbiralnicah in zbirnih centrih.

Po sistemu »od vrat do vrat« se zbirajo naslednji odpadki:

- mešani komunalni odpadki, ki se oddajajo v zelene zabojnike ali zelene vreče na prevzemnem mestu posameznega gospodinjstva ali v skupne zabojnike – 2 x mesečno,
- odpadna embalaža (razen steklene in papirne oz. kartonske), ki se oddaja po sistemu »rumene vreče« ali v zabojnik z rumenim pokrovom na prevzemnem mestu posameznega gospodinjstva ali v skupne zabojnike – 2 x mesečno,
- steklena embalaža in papir ter karton, ki se oddaja na prevzemnem mestu posameznega gospodinjstva – 6 x na leto oziroma vsak drugi mesec,
- biološko razgradljivi kuhinjski odpadki in zeleni vrtni odpad, ki se oddajajo v rjave zabojnike na prevzemnem mestu posameznega gospodinjstva – v poletnih mesecih vsak teden, v zimskih pa vsak drugi teden oziroma na letnem nivoju povprečno 3 x na mesec,
- kosovni odpadki, ki se oddajajo po sistemu »naročilnic« na prevzemnem mestu posameznega gospodinjstva – 1 x na leto,
- tekstilni odpadki, ki se oddajajo v nepremočljivih zaprtih vrečah na prevzemnem mestu posameznega gospodinjstva – 2 x na leto,
- odpadna bela tehnika in elektronska oprema, ki se oddaja 2 x letno,
- odpadno jedilno olje, ki se oddaja na zbirnih mestih in
- nevarni odpadki, ki se prav tako oddajajo v premičnih zbiralnicah 1 x letno.

Zbirni centri so postavljeni v vseh občinah in sicer:

- zbirni center Tuncovec za občane občin Rogaška Slatina in Rogatec,
- zbirni center v Bistrici ob Sotli za občane občine Bistrica ob Sotli,
- zbirni center pri ČN Kozje za občane občine Kozje,
- zbirni center pri ČN Šmarje pri Jelšah za občane občine Šmarje pri Jelšah in
- zbirni center pri ČN Pristava pri Mestinju za občane občine Podčetrtek.

V zbirnih centrih se zbirajo naslednji odpadki:

- papir, karton vključno z embalažo iz papirja in kartona,
- različne vrste stekla vključno z embalažo iz stekla,
- različno odpadno embalažo (plastično, kovinsko, sestavljeno, stiropor),
- les vključno z embalažo iz lesa,
- plastika, kovine, folije,
- zeleni vrtni odpad (obrezi dreves in grmičevja, pokošena trava),
- kosovni odpadki,
- električna in elektronska oprema, bela tehnika,
- oblačila, tekstil, obutev,
- odpadna jedilna olja,
- nevarni odpadki iz gospodinjstev,
- od marca do decembra na ZC Tuncovec živalske stranske produkte,
- gradbeni odpadki iz gospodinjstev (beton, opeka, ploščice, keramika, ...).

Nevarne odpadke zbiramo v akciji zbiranja nevarnih odpadkov s premično zbiralnico 1 x letno, običajno v mesecu novembru, skozi vse leto pa lahko občani oddajo nevarne odpadke v zbirnih centrih.

Vsi zbrani odpadki se pripeljejo na zbirni center Tuncovec. Od tu se mešani komunalni odpadki, kosovni odpadki, gradbeni odpadki, odpadno steklo in plastika, salonitni odpadki prepeljejo na regijsko odlagališče v Celju, ki ga upravlja javno podjetje Simbio d.o.o. Tu se odpadki obdelajo, tako da se izloči del, ki je primeren za sežig v toplotni. Na ta način se doseže, da se na odlagališče odloži le biološko neaktiven del odpadkov. Simbio d.o.o. nam zaračuna obdelavo pripeljanih odpadkov in njihovo odlaganje ter okoljsko dajatev.

Opadno embalažo zbrano po sistemu »rumene vreče«, kartonsko embalažo, stekleno embalažo in elektronsko opremo na zbirnem centru Tuncovec brezplačno prevzamejo pooblaščen družbe za ravnanje z odpadno embalažo. Na tem področju prevzem embalaže s strani pooblaščenih družb za ravnanje z odpadno embalažo ne poteka tekoče, zato se odpadna

embalaža in sveče kopičijo na zbirnem centru Tuncovec, kar povzroča dodatne stroške tako prekladanja kot tudi stroške nabave pregradnih sten in dodatne deratizacije in dezinsekcije.

Biološko razgradljivi kuhinjski odpadki in zeleni vrtni odpad ter leseni odpadki se obdelajo v mali kompostarni v Tuncovcu. Kompost se deloma oddaja za gnojenje okrasnih površin, deloma se skladišči. Dodaten problem so odpadki, ki ne spadajo med biološko razgradljive, zato je potrebno odpadke, ki ostajajo po sejanju komposta, odpeljati na RCERO v Celju, kar nam povzroča dodatne stroške.

Ostale ločeno zbrane odpadke (papir, kovine, belo tehniko) na naš strošek prepeljemo podjetju za predelavo odpadkov. Prevzete količine papirja in kovin nam podjetje za predelavo odpadkov plača.

Odpadna jedilna olja, živalske stranske produkte in nevarne odpadke prevzemajo pooblaščen zbiralci teh odpadkov, prav tako na naše stroške.

OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o. opravlja dejavnost zbiranja odpadni nagrobni sveč skladno z Uredbo o odpadnih nagrobni svečah (Uradni list RS, št. 25/19). Izvajalec javne službe pobira odpadne nagrobne sveče od upravljalcev pokopališč in jih začasno skladišči na ZC Tuncovec, nato pa jih odda nosilcu načrta.

4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIranJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

OKP Rogaška Slatina d.o.o. je na podlagi občinskih odlokov izvajalec javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, zato skladno z Uredbo oblikuje cene za naslednje storitve:

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 in
 - mešanih komunalnih odpadkov;

2. zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada.

Družba za ravnanje z odpadki, Simbio d.o.o. opravlja obvezno občinsko gospodarsko javno službo obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov na območju občin UE Šmarje pri Jelšah in oblikuje ceno zanje. Stroške obdelave in odlaganja na RCERO Celje zaračunava podjetje Simbio d.o.o., po potrjenih cenah, ki veljajo od 01.05.2023 naprej.

Stroške obdelave biorazgradljivih odpadkov, ki ni javna služba in se izvaja v mali kompostarni, ki obratuje v sklopu zbirnega centra Tuncovec, podjetje vključuje v ceno zbiranja biološko razgradljivih odpadkov.

Kot izvajalec javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov ločeno vodimo stroške in prihodke, ki nastanejo v zvezi z:

- zbiranjem ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
- zbiranjem ločeno zbrane odpadne embalaže,
- zbiranjem biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada in
- zbiranjem mešanih komunalnih odpadkov.

Na računu se ločeno izkazuje cena zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, cena obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov, ki jo zaračuna Simbio d.o.o. in cena odlaganja

ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov, ki jo prav tako zaračuna Simbio d.o.o.

V primeru, da se uporabniku izvaja zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada, pa se ločeno izkaže še cena te storitve.

Cena posamezne storitve javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki je sestavljena iz:

- cene javne infrastrukture in
- cene opravljanja storitev.

Cena javne infrastrukture vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- finančna jamstva in
- odhodke financiranja, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Cena opravljanja storitev javne službe vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena Uredbe (to je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe).

Cene se oblikujejo na kilogram (v nadaljevanju kg) opravljene storitve in se uporabnikom zaračunajo glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza zabojnika.

Cena zbiranja biološko razgradljivih odpadkov in zelenega vrtnega odpada se prav tako oblikujejo na kg opravljene storitve in se uporabnikom zaračunajo glede na prostornino rjavega zabojnika za biološke odpadke in pogostost odvoza le-tega.

Cena zbiranja odpadnih nagrobnih sveč se glede na Uredbo prav tako oblikujejo na kg opravljene storitve in se izvajalcem načrta zaračunajo glede na prostornino zabojnika za odpadne nagrobne sveče in pogostost odvoza le-tega.

Občina podrobneje določi način porazdelitve količine opravljenih storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike, kadar si več uporabnikov deli zabojnik (na primer v večstanovanjskih objektih) ali kadar uporabnik z odpadki ne ravna v skladu s predpisi.

Za stavbo, v kateri ni stalno prijavljenih prebivalcev in za katero ni podatka o velikosti zabojnika, se za porazdelitev količine opravljenih storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki upoštevata najmanj ena tretjina najmanjše velikosti zabojnika in najmanjša pogostost odvoza v skladu z občinskim predpisom, ki ureja opravljanje javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.

5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV (brez biološko razgradljivih odpadkov) IN ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV

Vzrok za spremembo cen

Glavni vzroki za predlagano uskladitev cen so višji stroški predvsem:

1. povečanje stroškov materiala in storitev zaradi višjih cen,
2. povečanje stroškov amortizacije,
3. povečanje stroškov električne energije,
4. povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture in
5. povečanje stroškov dela.

Povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture

Na področju ravnanja z odpadki se je v letu 2023 izvedlo za 211.404 EUR investicij.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino pri zbiranju odpadkov se za podjetje povečuje iz 64.961 EUR, kolikor je znašala najemnina v letu 2023 in ki je bila podlaga za izračun veljavne cene infrastrukture, na 76.541 EUR, kar pomeni povečanje za 17,8% oziroma nominalno za 11.580 EUR.

Pri tem pa je potrebno poudariti, da so prihodki **najemnine** iz naslova komunalne infrastrukture namenjene zbiranju komunalnih odpadkov namenski prihodki proračuna, ki jih **občina v celoti vlaga v obnovo obstoječe infrastrukture in v nove investicije na področju zbiranja odpadkov**, vse s ciljem zagotavljati čisto in zdravo okolje.

Stroški najema in zavarovanja infrastrukture se pri javnem podjetju pokrivajo s ceno infrastrukture, ki predstavlja fiksni del cene zbiranja odpadkov.

Stroški poslovanja pri zbiranju komunalnih odpadkov

Stroških poslovanja se povečujejo predvsem zaradi inflacije. Povečujejo se:

- stroški materiala (goriva, nadomestnih delov za vzdrževanje, materiala za vzdrževanje,...)
- stroški storitev (stroški prevoznih storitev, stroški vzdrževanja, stroški manipulacije z odpadki)
- stroški dela in
- obresti za posojila.

Stroški materiala in storitev se dvigujejo predvsem zaradi rasti cen. Po podatkih UMAR-ja je bila inflacija ob koncu leta 6,9 %. Podražitve pomembno vplivajo na splošno povečanje cen.

Stroški materiala zaradi vzdrževanja osnovnih sredstev so se povečali za 12.415 EUR.

Stroški pogonskega goriva in kuriva se pri storitvah zbiranja komunalnih odpadkov povečujejo za 16.880 EUR, predvsem zaradi višjih cen goriva, kakor tudi zaradi višje porabe zaradi povečanega voznega parka in delovnih strojev, zaradi več prevoženih kilometrov zaradi ločenega zbiranja odpadkov. Stroški se povečujejo tudi zaradi višjih stroškov kuriva, to je pa predvsem zaradi rasti cen energentov, saj se ogrevamo na plin.

Stroški prevoznih storitev se nanašajo na prevoze odpadkov iz zbirnega centra Tuncovec k pooblaščenim prevzemnikom teh odpadkov (Simbio d.o.o., Dinos d.o.o., Ekoles d.o.o.,) in iz dislociranih zbirnih centrov na zbirni center Tuncovec. Zaradi povečevanja količin odpadkov na dislociranih zbirnih centrih, kakor tudi zaradi višjih cen s strani dobavitelja, se povečujejo stroški prevoza teh odpadkov iz zbirnih centrov. Ti stroški se bodo povečali za 45.455 EUR.

Rast cen vpliva tudi na višje **stroške vzdrževanje** delovnih vozil in strojev, ki jih uporabljamo za izvajanje javne službe, kakor tudi za vzdrževanje zbirnih centrov **in manipulacije, med te sodijo razkladanje, stiskanje, prestavljanje na začasno skladiščenje, nakladanje**. V letu 2024 se bodo povečali za 62.000 EUR.

Stroški dela. Osnovne plače delavcev bomo v letu 2024 zagotavljali v skladu s Kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti in Podjetniško kolektivno pogodbo ter v skladu z načrtovanimi cilji, ob pogoju pozitivnega poslovanja družbe.

V Uradnem listu številka 109/2023 z dne, 27.10.2023, je bil objavljen sprejeti aneks h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti, tarifna priloga pa se uporablja od 01.01.2024, kjer se najnižja mesečna osnovna plača za I. tarifni razred dvigne iz 602,65 EUR na 638,81 EUR, kar znaša 6,0%. Z dvigom osnovne plače se dvigujejo vsa nadomestila za plačo. Hkrati se regres dvigne za 7,1%. Rast stroškov dela pripisujemo usklajevanju plač s sprejeto tarifno prilogo h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in z napredovanjem zaposlenih ter rastjo minimalne plače.

Trenutno imamo najete 4 posojilne pogodbe za 5 smetarskih vozil in za kompostarno pri Delavski hranilnici, kjer imamo variabilno obrestno mero, ki se usklajuje z rastjo EURIBOR-ja; to je medbančna obrestna mera, na podlagi katere banke določajo obrestne mere za kredite. Izračunana je kot povprečje obrestnih mer, po katerih si banke evroobmočja med seboj izposojajo denar. Za izračun je pristojna agencija Reuters. Po več kot šestih letih in pol gibanja vrednost šestmesečne bančne referenčne obrestne mere EURIBOR v negativnem območju je lani junija postala pozitivna. Šestmesečni EURIBOR je 25. oktobra znašal 4,1 odstotka. Pri tej ravni je za dve odstotni točki višje kot pred letom dni in najvišje od daljnega leta 2008. **Finančne odhodke** ocenjujemo za 21.761 EUR višje od vkalkuliranih v veljavno ceno za leto 2023.

6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV

V skladu z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2- v nadaljevanju Uredba), smo pripravili elaborat za spremembo cen storitev zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov in biološko razgradljivih odpadkov.

7. VSEBINA ELABORATA

Na podlagi 9. člena Uredbe mora elaborat vsebovati:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
7. 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,
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje,
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

8.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

vrsta odpadkov	obračunska količina v kg	predračunska količina v kg
zbrani mešani komunalni odpadki	2.940.300	3.023.714
zbrana embalaža	2.390.290	2.386.747
zbrani ostali ločeno zbrani odpadki	2.128.984	1.726.067
skupaj:	7.459.574	7.136.527
zbrani biološko razgradljivi kuhinjski odpadki in zeleni vrtni odpad	990.770	1.001.120
skupaj vsi odpadki	8.450.344	8.137.647

8.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

v EUR

STROŠKI JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV (razen BIO)		LETO 2022	PLAN 2022
1.	Stroški materiala	396.173	228.196
	- stroški materiala	215.036	108.622
	- stroški električne energije	8.338	8.848
	- stroški goriva, plina	172.798	110.726
2.	Stroški storitev	968.208	876.721
	- stroški storitev vzdrževanja	124.071	74.344
	- stroški prevoznih storitev	159.247	147.351
	- storitve RCERO in manipulacija na ZCT	548.843	542.462
	- stroški drugih storitev	136.048	112.564
3.	Stroški dela	834.426	819.792
4.	Odpisi vrednosti	139.049	125.692
	- amortizacija	123.919	114.050
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	15.130	11.642
5.	Drugi stroški	7.707	4.831
6.	Splošni upravni stroški	230.330	228.011
7.	Finančni odhodki	11.167	4.831
	STROŠKI SKUPAJ:	2.587.064	2.285.422
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	61.546	63.067

v EUR

STROŠKI JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV		LETO 2022	PLAN 2022
1.	Stroški materiala	45.824	66.637
	- stroški materiala	25.081	49.416
	- stroški goriva, plina	20.743	17.221
2.	Stroški storitev	39.946	48.525
	- stroški storitev vzdrževanja	17.880	14.136

	- stroški drugih storitev	22.067	34.389
3.	Stroški dela	55.638	18.475
4.	Odpisi vrednosti	12.012	8.859
	- amortizacija	11.388	8.267
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	623	593
5.	Drugi stroški	330	490
6.	Splošni upravni stroški	15.487	16.424
7.	Finančni odhodki	1.689	0
	STROŠKI SKUPAJ:	170.926	159.411
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	1.775	9.977

8.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

Cene storitve javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov (razen BIO)

Obračunska cena storitve	0,3249 EUR/kg
Predračunska cena storitve	0,3099 EUR/kg
Potrjena cena storitve	0,2825 EUR/kg

Cena infrastrukture

Obračunska cena storitve	0,0083 EUR/kg
Predračunska cena storitve	0,0088 EUR/kg
Potrjena cena storitve	0,0091 EUR/kg

Obračunska cena storitve javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov (razen BIO) je za 15,0% višja od veljavne in za 4,8% višja od planske. Višje obračunske cene so posledica višjih stroškov materiala zaradi porabe materiala za vzdrževanje vozil in strojev, stroški so tudi višji zaradi višjih stroškov goriva in plina. Višje stroške storitev so povzročili višji stroški vzdrževanja, stroškov prevozov odpadkov, kakor tudi stroški manipulacije na zbirnem centru in storitev RCERO. Na višje stroške vplivajo tudi višji stroški amortizacije in plačane obresti za kredite.

Obračunska cena infrastrukture je za 8,8% nižja od veljavne in za 5,7% nižja od planske. Skupna cena je višja za 14,3% od veljavne.

Cene storitve javne službe zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Obračunska cena storitve	0,1367 EUR/kg
Predračunska cena storitve	0,1374 EUR/kg
Potrjena cena storitve	0,1287 EUR/kg

Cena infrastrukture

Obračunska cena storitve	0,0018 EUR/kg
Predračunska cena storitve	0,0100 EUR/kg
Potrjena cena storitve	0,0079 EUR/kg

Obračunska cena storitve javne službe zbiranja biološko razgradljivih odpadkov je višja od predračunske za 0,5% in višja od potrjene za 6,2% zaradi višjih stroškov dela, saj pobiranje bioloških odpadkov zahteva povečano delovno silo.

Obračunska cena infrastrukture je nižja tako od predračunske, kot od veljavne zaradi nižjih stroškov javne infrastrukture. Skupna obračunska cena za biološke odpadke je za 1,4% višja od veljavne.

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

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti.

Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

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

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti.

Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

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

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti.

Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

8.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena

Primerjava podatkov za leto 2022, objavljeno na spletni strani AJPES-a.

Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti

- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti panoge E 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov 2022 po podatkih AJPES znaša: 1,20.
- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti za leto 2022 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. znaša 1,01.

Koeficient gospodarnost poslovanja

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov za leto 2019 po podatkih AJPES znaša: 1,04.
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2022 znaša 1,00.

Povprečna plača na zaposlenca

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov za leto 2020 po podatkih AJPES znaša: 2.028 EUR.
- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2022 znaša 1.855 EUR.

8.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2024

v EUR

Vrsta odpadkov	Predračunska količina za leto 2024 v kg
zbrani mešani komunalni odpadki	2.969.703
zbrana embalaža (RV, papirna in steklena)	2.414.193
zbrani ostali ločeno zbrani odpadki	2.179.678
zbrane odpadne sveče	34.446
skupaj:	7.598.020
biološko razgradljivi odpadki	1.010.585
dehidrirano blato iz ČN	1.187.120
zbrani biološko razgradljivi odpadki	2.197.705
skupaj vsi odpadki	9.795.726

8.9. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov za leto 2024

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI	OSTALI LOČENO ZBRANI ODPADKI	EMBALAŽA	Predračunski 2024 SKUPAJ
1. Stroški materiala	140.746	103.304	114.418	358.468
- stroški materiala	67.530	49.565	54.898	171.994
- stroški električne energije	4.692	3.444	3.815	11.951
- stroški goriva, plina	68.523	50.294	55.705	174.523
2. Stroški storitev	805.213	170.439	174.586	1.150.238
- stroški storitev vzdrževanja	62.313	45.736	50.657	158.707
- stroški prevoznih storitev	72.979	53.565	59.328	185.872
- stroški RCERO in manipulacije na ZCT	616.847	32.183	21.456	670.486
- stroški drugih storitev	53.073	38.954	43.145	135.173
3. Stroški dela	451.258	331.211	366.846	1.149.316
4. Odpisi vrednosti	51.865	38.068	42.163	132.096
- amortizacija	47.386	34.780	38.522	120.687
- popravki vrednosti terjatev do kupcev	4.479	3.288	3.641	11.409
5. Drugi stroški	3.407	2.501	2.770	8.678
6. Splošni upravni stroški	115.315	84.638	93.745	293.698
7. Finančni odhodki	9.488	6.964	7.713	24.164
STROŠKI SKUPAJ:	1.577.293	737.124	802.242	3.116.659

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI	OSTALI LOČENO ZBRANI ODPADKI	ODPADNA EMBALAŽA	Predračunski 2024 SKUPAJ
stroški amortizacije ali najema infrastrukture	26.596	19.521	21.621	67.739
stroški zavarovanja infrastrukture	3.211	2.357	2.610	8.178
Stroški storitev	29.807	21.878	24.232	75.916

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV		Predračunski 2024
1.	Stroški materiala	32.139
	- stroški materiala	13.662
	- stroški goriva, plina	18.477
2.	Stroški storitev	40.655
	- stroški storitev vzdrževanja	14.537
	- stroški drugih storitev	26.118
3.	Stroški dela	74.090
4.	Odpisi vrednosti	18.763
	- amortizacija	18.116
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	648
5.	Drugi stroški	598
6.	Splošni upravni stroški	17.930
7.	Finančni odhodki	3.247
	STROŠKI SKUPAJ:	187.422

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	Predračunski 2024
stroški amortizacije ali najema infrastrukture	8.802
stroški zavarovanja infrastrukture	403
Stroški storitev	9.205

Obrazložitev posameznih vrst stroškov

Med **stroški materiala** so zajeti stroški potrošnega materiala, stroški nadomestnih delov in materiala za vzdrževanje osnovnih sredstev (predvsem vozil), posod za zbiranje embalaže, stroški rumenih vreč, avtogum in zaščitnih sredstev.

Stroški električne energije so stroški porabe elektrike na ČN Tuncovec in zbirnem centru.

Stroški goriva so stroški pogonskega goriva za smetarska vozila in stroje ter traktor s priključki ter kuriva za ogrevanje na zbirnem centru.

Stroški vzdrževanja so stroški vzdrževanja smetarskih vozil, čistilne naprave Tuncovec, zbirnih centrov in kompostarne.

Stroški prevoznih storitev so stroški prevozov odpadkov iz ZC Tuncovec do pooblaščenih prevzemnikov odpadkov in prevozi iz dislociranih zbirnih centrov na ZC Tuncovec.

Stroški drugih storitev so stroški tehničnega varovanja, stroški svetovalnih organizacij ter informiranje javnosti (tedenske radijske oddaje, novice, internet, šolski okoljski programi..), stroški telekomunikacijskih storitev, stroški deratizacije, stroški prevzema odpadnih olj in stroški zbiranja ter prevzema nevarnih odpadkov, stroški monitoringa na ČN Tuncovec, stroški mletja lesa, stroški sortirnih analiz, stroški, ki jih zaračuna podjetje Simbio d.o.o. za obdelavo in odlaganje oz. odstranjevanja ostanka odpadkov po obdelavi. Tu so vključeni tudi stroški manipulacije z odpadki na ZC Tuncovec, to so stroški razkladanja, stiskanja, prekladanja na začasno skladiščenje in nakladanja odpadkov na ZC Tuncovec in stroški.

Stroški dela se nanašajo na stroške dela zaposlenih delavcev na odvozu odpadkov, na zbirnih centrih in na kompostarni.

Odpisi vrednosti so stroški amortizacije osnovnih sredstev v lasti podjetja, ki se uporabljajo dejavnost ravnanja z odpadki in prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih.

Drugi stroški so stroški sodne izterjave in izdatki za varstvo okolja.

Splošni skupni stroški so stroški skupnih služb in splošni skupni stroški, ki se delijo po ključu med dejavnosti.

Finančni stroški so stroški posojila za nakup smetarskih vozil in kompostarne.

8.10. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2022) in prihodnje (2024) obračunsko obdobje

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za **preteklo obračunsko obdobje**:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 3.012.524 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 1.776.291 EUR.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za **prihodnje obračunsko obdobje**:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 3.075.681 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 2.139.712 EUR.

Za odvoz odpadkov uporablja podjetje 16 specialnih vozil, 2 poltovorna vozila, dve servisni vozili, in viličar. Najstarejša vozila postopoma, kolikor nam dopuščajo finančne zmožnosti, nadomeščamo, saj se s tem zmanjšuje tveganje za neopravljeno storitev in stroški vzdrževanja vozil, poraba goriva ter varnost zaposlenih.

Za dela v kompostarni ima podjetje traktor s priklopom za mešanje komposta in drobilcem vej, razpolaga pa z mešalnim strojem, nakladalcem, vozilom za odvoz odpadkov in s sejalnico za kompost.

8.11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Splošni stroški in prihodki se na posamezno dejavnost razporejajo glede na delež proizvodnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodnih stroških.

Ta delitev je bila določena v 7. členu Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), ki je veljal do 31.12.2012 in smo ga uporabljali od leta 2010 dalje.

Razdelitev splošnih stroškov za leto 2022

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	22,18%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,04%
Odvajanje odpadnih voda	4,52%
Čiščenje odpadnih voda	8,00%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	3,53%
Zbiranje in odvoz MKO	22,76%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,53%
Vzdrževanje JVO in JKO	29,51%
Kataster	0,93%

Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2024

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	23,63%
Odvajanje odpadnih voda	4,63%
Čiščenje odpadnih voda	11,18%

Storitve povezane z greznicami in MKČN	4,06%
Zbiranje in odvoz MKO	24,40%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,49%
Zbiranje odpadnih sveč	0,09%
Vzdrževanje JVO in JKO	22,91%
Vzdrževanje priključkov na JVO	6,54%
Kataster	1,07%

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

Prihodki iz naslova posebnih storitev pri zbiranju določenih vrst komunalnih odpadkov (brez BIO) znašajo za leto 2022 65.124 EUR. Za leto 2024 so načrtovani v višini 1.232.149 EUR, saj so povečani za prihodke, ki se nanašajo na RCERO, saj so le ti bili do 30.04.2023 v ceni storitve. Tako podjetje med stroški pripozna stroške obdelave in odlaganja v RCERO, ki jih zaračuna RCERO, na drugi strani pa pripozna prihodke obdelave in odlaganja RCERO, ki se zaračunajo uporabniku na podlagi sodila in potrjene cene obdelave in odlaganja. Razlika med stroški in prihodki se pri izračunu cene upoštevajo kot prihodki iz posebnih storitev, ki zmanjšujejo ceno zbiranja.

Prihodki iz naslova posebnih storitev pri zbiranju biološko razgradljivih odpadkov znašajo za leto 2022 35.500 EUR. Za leto 2023 so načrtovani višini 42.049 EUR.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva lahko predstavlja največ 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.

Predviden donos pri javni službi zbiranja komunalnih odpadkov za leto 2022 bi lahko znašal 88.815 EUR, za leto 2023 pa 106.986 EUR.

V izračunu predračunskih lastnih cen storitev javne službe, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

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

Za opravljanje dejavnosti ravnanja z odpadki je podjetje v letu 2022 zaposlovalo dvainštirideset delavcev, od tega enega režijskega delavca kot vodjo enote odvoza odpadkov, enega delavca prometnika, vodjo odlagališča odpadkov, trinajst voznikov za specialna vozila za odvoz odpadkov, enaindvajset nakladalcev odpadkov za izpraznjevanje smetiščnih posod oziroma kontejnerjev in pet delavcev za vzdrževanje in urejanje deponije, kompostarne ter zbirnega centra Tuncovec.

Za leto 2024 se načrtuje triinštirideset delavcev, od tega vodjo dejavnosti zbiranja in odvoza odpadkov, dva delavca delovodji (odvoza odpadkov in zbirnega centra), tri kontrolorje prevzema odpadkov, enega delavca prometnika, šestnajst nakladalcev odpadkov za izpraznjevanje smetiščnih posod oziroma kontejnerjev, šestnajst voznikov za specialna vozila za odvoz odpadkov, enega strokovnega sodelavca za varstvo okolja, dva delavca za vzdrževanje in urejanje deponije, kompostarne ter zbirnega centra Tuncovec in delno vodjo tehničnih služb.

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

	najemnina infrastrukture v EUR	delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %
Leto 2022	60.439	100
Leto 2024	76.541	100

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %.

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

Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

v EUR

Zap. št.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUN SKA CENA zbiranja MKO - PLAN 2024	PREDRAČUN SKA CENA zbiranja LO – PLAN 2023- PLAN 2024	PREDRAČUN SKA CENA zbiranja EMB – PLAN 2024	PREDRAČUN SKA CENA zbiranja SKUPAJ - PLAN 2024
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZBIranJA IN ODVOZA MKO				
1.	NEPOSREDNI STR. MATERIALA IN	945.959	273.742	289.004	1.508.706
a)	Stroški materiala	140.746	103.304	114.418	358.468
	- stroški materiala	67.530	49.565	61.706	171.994
	- stroški električne energije	4.692	3.444	3.815	11.951
	- stroški goriva, plina	68.523	50.294	55.705	174.523
b)	Stroški storitev	805.213	170.439	174.586	1.150.238
	- stroški storitev vzdrževanja	62.313	45.736	50.657	158.707
	- stroški prevoznih storitev	72.979	53.736	59.328	185.872
	- storitve RCERO in manipulacija	616.847	32.183	21.456	670.486
	- stroški drugih storitev	53.073	38.954	43.145	135.173
2.	NEPOSREDNI STROŠKI DELA	451.258	331.211	366.846	1.149.316
3.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	55.271	40.568	44.934	140.775
	- amortizacija	47.386	34.780	38.522	120.687
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	4.479	3.288	3.641	11.409
	- drugi stroški	3.407	2.501	2.770	8.678
4.	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0	0	0	0
5.	SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI				0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	115.315	84.638	93.745	293.698
7.	OBRESTI ZARADI FINACIR.	9.488	6.964	7.713	24.164
8.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0	0	0
9.	DONOS NA VLOŽENA OS - DO 5 %	0	0	0	0
	STROŠKI SKUPAJ	1.577.293	737.124	802.242	3.116.659
	Količina zbranih odpadkov v kg	2.969.703	2.179.678	2.414.193	7.563.574
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,5311	0,3382	0,3323	0,4121
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ	28.349	84.629	918	1.232.159
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE	1.548.944	652.495	801.324	1.884.520
	Količina zbranih odpadkov v kg	2.969.703	2.179.678	2.414.193	7.563.574
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,5216	0,2994	0,3319	0,2492

v EUR

Zap. št.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA CENA infrastrukture MKO – PLAN 2024	PREDRAČUNSKA CENA zbiranja LO – PLAN 2023-PLAN 2024	PREDRAČUNSKA CENA zbiranja EMB – PLAN 2024	PREDRAČUNSKA CENA infrastrukture SKUPAJ - PLAN 2024
II.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE				
1.	Stroški javne infrastrukture				
1.1.	Stroški amortizacije ali najema	26.596	19.521	21.621	67.739
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	3.211	2.357	2.610	8.178
1.3.	stroški povezani z odškodninami za	0	0	0	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0	0	0	0
	STROŠKI INFRASTRUKTURE	29.807	21.878	24.232	75.917
	Količina zbranih odpadkov v kg	2.969.703	2.179.678	2.414.193	7.563.574
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ	0	0	0	0
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	29.807	21.878	24.232	75.917
	Količina zbranih odpadkov v kg	2.969.703	2.179.678	2.414.193	7.563.574
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100

Javna služba zbiranja biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA CENA zbiranja BIO - PLAN 2024
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZBIRANJA BIO ODPADKOV	
1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	72.794
a)	Stroški materiala	32.139
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	18.477
	drugi stroški materiala	13.662
b)	Stroški storitev	40.655
	- stroški storitev vzdrževanja	14.537
	- stroški drugih storitev	26.118
2.	NEPOSREDNI STROŠKI DELA	74.090
3.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	19.362
	- amortizacija	18.116
	- ostali stroški	1.246
4.	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0
5.	SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	17.930
7.	OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS	3.247
8.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0
9.	DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %	0
	STROŠKI SKUPAJ	187.422
	Količina zbranih odpadkov v kg	1.010.585
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,1855
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	42.049
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	145.373
	Količina zbranih odpadkov v kg	1.010.585
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,1439

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA
II.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	
1.	Stroški javne infrastrukture	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	8.802

1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	403
1.3.	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:	9.205
	Količina zbranih odpadkov v kg	1.010.585
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0091
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	9.205
	Količina zbranih odpadkov v kg	1.010.585
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0091

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

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah potrjujeta nadzorni svet in svet ustanoviteljev podjetja z vsakoletnim letnim finančnim planom.

Glede na to, da so cene storitev gospodarskih javnih služb enake v vseh občinah, so sodila oblikovana po dejavnostih.

Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se ob nastanku knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost in posamezno občino. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo skupnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po ključu proizvodjalnih stroškov temeljnih stroškovnih mest).
- Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.
- Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na skupno stroškovno mesto.
- Na skupnem stroškovnem mestu se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto in stroški skupnih služb (kot neposredne stroške dejavnosti).
- Stroški, zbrani na skupnem stroškovnem mestu, se na temeljna stroškovna mesta dejavnosti razporejajo glede na proizvodjalne stroške temeljnih stroškovnih mest.

8.19. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 za leto 2022 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnem poročilu za leto 2022, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPEs-a.