

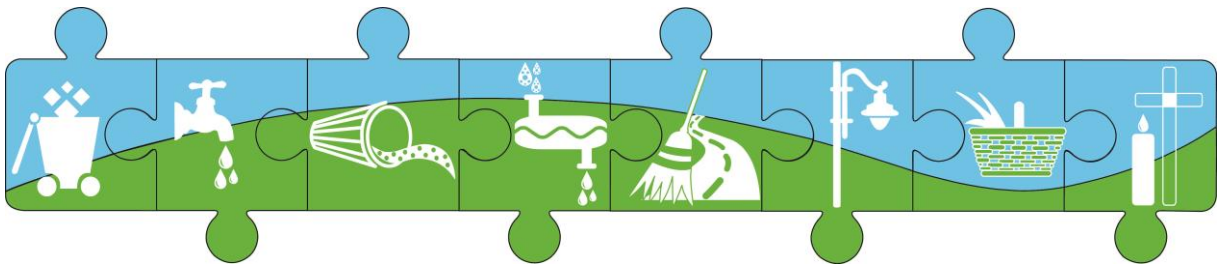


KOMUNALNO PODJETJE
L O G A T E C d.o.o.
Tržaška 27, 1370 Logatec

Elaborat

o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE



SESTAVLJAMO ČISTO OKOLJE



KOMUNALNO PODJETJE
LOGATEC d.o.o.
Tržaška 27, 1370 Logatec

Elaborat

o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

(za prihodnje obračunsko obdobje; leto 2019)

Izdelalo	Komunalno podjetje Logatec d.o.o. Tržaška cesta 27 1370 Logatec
Pripravila	Tina Nikič – finančno analitični računovodja
Sodelovala	Katja Rupnik – vodja računovodstva
Št. dokumenta	
Datum	december 2018
Odgovorna oseba	dr. Boštjan AVER, univ. dipl. ekon., direktor

KAZALO

VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	1
1.1 Vsebina elaborata	1
1.2 Pravne podlage za izdelavo elaborata	1
1.3 Namen izdelave elaborata.....	1
1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen	2
1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov.....	2
1.4 Izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.....	2
1.5 Sestava cene	4
ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	6
2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje	6
2.2 Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev za preteklo obračunsko obdobje	7
2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	8
2.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	10
2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	11
2.6 Primerjava obračunske cene posamezne javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	12
2.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge.....	12
2.8 Predračunska količina opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje	13
2.9 Predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje	14
2.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	15
2.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	15
2.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	16
2.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	17
2.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	17
2.15 Višina najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	18
2.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	19
2.17 Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	19
2.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih	27
2.19 Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 35	27

VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE

1.1 VSEBINA ELABORATA

V elaboratu so oblikovane cena v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine Logatec. Cene so oblikovane skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/12, 109/12, v nadaljevanju: Uredba) in so ločeno oblikovane za naslednje storitve:

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

Standardi in raven storitev so se na področju komunalnih storitev v zadnjih 10 letih bistveno spremenili. Elaborat prikazuje oblikovanje cen in njihovo prilagoditev Uredbi, s katero je država predpisala poenotenje izračuna za posamezne cene in hkrati določila, katere postavke se mora oz. jih je dovoljeno zaračunavati. Hkrati s tem pa se bodo cene prilagodile še zahtevanim standardom, ukrepom in normativom, da se bodo ti lahko obdržali tudi v prihodnje.

Elaborat prikazuje oblikovanje cene skladno z Uredbo, razen v 6. členu Uredbe, ki določa način poračunavanja previsokih oziroma prenizkih cen iz preteklega obračunskega obdobja. Razlogi za neupoštevanje 6. člena Uredbe so pojasnjeni v točki 2.17.

1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZP Načrt, 57/08 – ZFO – 1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12 in 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ in 21/18 – ZNOrg) v tretjem odstavku 149. člena določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. V zvezi s tem je izdala Uredbo navedeno v točki 1.1., ki je osnova za Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Logatec.

Po Uredbi mora elaborat pripraviti **izvajalec javne službe varstva okolja**. Na območju občine Logatec je z Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja Komunalno podjetje Logatec d.o.o. (LN, 1-2/11) izvajanje občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih vod dodeljeno Komunalnemu podjetju Logatec d.o.o., Tržaška cesta 27, 1370 Logatec, matična št. 5827558, ki storitve odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih vod opravlja skladno z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (LN, št. 10/09, 12/09 in 6/12).

1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

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

Izdelava elaborata, ki ga mora vsak izvajalec javne službe vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu, bo omogočila primerjalno analiziranje vseh predpisanih podatkov. Le-to bo lahko zagotavljalo enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev pripravljavcev nove Uredbe.

1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba potrjuje načelo »povzročitelj plača«, ki je bilo uveljavljeno v letu 2008 in pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev.

1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov

Preteklo obračunsko obdobje je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznem letu za nazaj; to je leto **2017**.

Tekoče obračunsko obdobje je tekoče poslovno leto, v katerem se izdeluje ta elaborat; to je leto **2018**.

Prihodnje obračunsko obdobje je tekoče poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; to je leto **2019**.

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi NAČRTOVANE količine opravljenih storitev ter NAČRTOVANIH stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Obračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Pojem odpadne vode pomeni tako imenovano porabljeno vodo, odplake iz gospodinjstev in vodo, ki je bila uporabljena v industriji. Ta voda je eden največjih onesnaževalcev in obremenjevalcev našega življenjskega prostora. Če je ne uspemo očistiti, so škodljive posledice za živali, rastline in naše lastno zdravje neizbežne.

Odpadne vode lahko močno škodijo kakovosti vode, če se z njimi ravna napačno. Učinki so lahko različni, od lokalnega povečanja umrljivosti rib do težav na širokih območjih zaradi razširjanja alg, ki nastajajo zaradi čezmernega gnojenja s strani kmetovalcev in ogrožajo celotne ekosisteme.

Krovni zakon, ki ureja področje, je Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZP Načrt, 57/08 – ZFO – 1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13) in Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 - ZZLPPO, 127/06 - ZJZP, 38/10 - ZUKN in 57/11 - ORZGJS40). Na tej podlagi so bili sprejeti podzakonski akti:

- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15),
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12 in 98/15),
- Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu (Uradni list RS, št. 62/08),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Poleg zakonodaje država sprejema tudi različne operativne programe, s katerimi opredeljuje, kakšno komunalno infrastrukturo je potrebno zgraditi in do kdaj ter kako zagotoviti dobro kemijsko stanje površinskih voda.

Na občinski ravni je veljaven Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (LN, št. 10/09, 12/09 in 6/12), ki podrobno ureja način izvajanja javne gospodarske službe v občini Logatec, in sicer je določeno:

- organizacijska in prostorska zasnova opravljanja javne službe,
- vrsta in obseg storitev javne službe ter njihova prostorska razporeditev,
- pogoji za zagotavljanje in uporabo javne kanalizacije,
- pravice in obveznosti uporabnikov,
- viri financiranja javne službe in način njihovega oblikovanja,
- cene storitev javne službe,
- nadzor nad izvajanjem javne službe ter
- druge elemente, potrebne za opravljanje in razvoj gospodarske javne službe.

Izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode podjetje izvaja na območju občine Logatec. Za brezhibno in učinkovito izvajanje dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Logatec skrbi pet članska ekipa, in sicer tehnični vodja, vodja čistilne naprave, dva upravljalca čistilne naprave in črpališč ter delavec za čiščenje in praznjenje greznic. Delo poteka od ponedeljka do petka neprekinjeno osem ur na dan, razen delo upravljavca čistilne naprave in črpališč, ki je zadolžen tudi za redne obhode oziroma kontrolo kanalizacijskih vodov, zato se njegov urnik prilagaja potrebam na terenu. Pri izvajanju dejavnosti potrebujejo traktor, cisterno in osebni avto ter orodje. Vzdrževanje in čiščenja kanalskih vodov izvajamo s pogodbenim partnerjem, in sicer PAPIGAL JAKOPIN d.o.o., Grahovo 83 b, 1384 Grahovo. Dela se izvajajo 1 krat letno v obdobju 15 delovnih dni ter intervencijsko kot nujne, izredne razmere na poziv. Črpališča se pregleduje enkrat tedensko na rednem obhodu, na dvanajstih črpališčih imamo vzpostavljeno telemetrijo, in sicer javljanje napak oziroma ovirano delovanje črpališča na dežurni telefon.

Podjetje vzdržuje kanalizacijske sisteme v mestu Logatec in v naseljih Rovte, Hotedršica - Spodnji Log, Grčarevec in Laze.

Skupna dolžina **kanalizacijskega omrežja Logatec** znaša 63 km, ki je sestavljen iz mešanega, fekalnega in padavinskega sistema. Kanalizacijski sistem sestavljajo gravitacijski, tlačni in vakuumski podsistemi, ki se zaključijo na skupni čistilni napravi Logatec. V letu 2017 se je nadaljevalo priključevanje objektov na zgrajeno kanalizacijsko omrežje v okviru zaključenega projekta »Čista Ljubljana«. Kljub zaključku projekta pa kanalizacijski sistem v celoti ni zgrajen, manjkajo posamezni krajši odseki, ki niso zgrajeni predvsem zaradi zapletov z zemljišči. V javnem kanalizacijskem sistemu Logatec je trenutno dvanajst črpališč. Vsa črpališča so opremljena s telemetrijo za javljanje napak preko SMS sporočil.

Kanalizacijski sistem Rovte, ki se zaključuje z lagunsko čistilno napravo Rovte, je fekalni sistem v dolžini 6,8 km. Na sistemu je 5 črpališč, ki so vsa opremljena z GMS napravo za javljanje napak preko SMS sporočil.

Kanalizacijski sistem Hotedršica – Spodnji Log je ločen fekalni sistem v dolžini 416 m in se zaključuje z malo čistilno napravo velikosti 100 PE. Na sistemu je eno črpališče, ki je opremljeno s telemetrijo za javljanje napak preko SMS sporočil.

Kanalizacijski sistem Grčarevec je ločen fekalni sistem v dolžini 475 m in se zaključuje z malo čistilno napravo v velikosti 50 PE.

Kanalizacijski sistem Laze je ločen fekalni sistem v dolžini 4,6 km. Na sistemu je 5 črpališč, ki so opremljena z GMS napravo za javljanje napak preko SMS sporočil.

Kanalizacijski sistem mesta Logatec se zaključi s centralno komunalno čistilno napravo Logatec z iztokom v reko Logaščico. Rekonstruirana KČN Logatec je membranska ČN s kombinacijo biološkega čiščenja z aktivnim blatom in fizične separacije blata od vode s pomočjo membran. Komunalna in padavinska odpadna voda iz mešanega kanalizacijskega sistema doteka preko grobih mehanskih grabelj na vstopno črpališče ter razbremenilni bazen za meteorne vode, nato se odpadna voda črpa preko kombinirane naprave in finih sit na biološko čiščenje. Biološko čiščenje se izvaja v anoksičnih in aerobnih bazenih. Odstranjevanje fosforja se dosega biološko, z mešanjem surove odpadne vode in reciklom blata v vtočnem kanalu čistilne naprave (selektor), po potrebi pa še z doziranjem železa v obliki $FeCl_3$. Biološki del je sistem kaskadne denitrifikacije, oksidacije in nitrifikacije, ki je namenjen čiščenju odpadnih voda - odstranjevanju organskih snovi ter dušikovih in fosforjevih spojin. Očiščena odpadna voda preko merilnika pretoka odteka v potok Logaščica.

Odpadno priraslo biološko blato se zbira v bazenu za zgoščanje blata, dodatna stabilizacija blata ni potrebna, saj blato v procesu biološkega čiščenja dosega starost več kot 25 dni. Zgoščeno blato se vodi na dehidracijo blata s pomočjo centrifuge. Izveden je tudi prostor za sprejem gošč iz obstoječih greznic in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z ustrežno obdelavo.

Onesnažen zrak se iz anoksičnih in oksidacijskih bazenov, zgoščevalnika blata, prostora za mehansko predčiščenje in dehidracijo blata, prostora sprejema grezničnih vsebin, zadrževalnega bazena meteornih vod, črpališča in lokacije grobih grabelj odvaža na sistem za kemično pranje - čiščenje zraka, ki bo zaključen s kemijskim pralnikom zraka.

V letu 2017 je bilo iz dotoka javne kanalizacije na ČN Logatec prečiščene 563.000 m³ odpadne vode (7 % te količine predstavljajo industrijske odpadne vode) ter 1.672 m³ grezničnih gošč. Izvedla se je dehidracija blata, katerega količina pri 21 % suhi snovi je znašala 539 ton. Prezemnik dehidriranega blata je Saubermacher d.o.o., ki poskrbi za pravilno nadaljnjo ravnanje z blatom. Na vtoku in iztoku iz čistilne naprave se izvaja redni mesečni monitoring odpadnih in prečiščenih vod.

Čistilna naprava Rovte je aerirana lagunska čistilna naprava s tremi lagunami, na katero je trenutno priključenih 521 PE. Pred vtokom v prvo laguno, je nameščeno sito, ki preprečuje dotok večjih delcev v lagunski del čistilne naprave. V prvi in drugi laguni sta vgrajena puhala, kjer poteka biološko čiščenje vode s pomočjo vpihovanja zraka. Voda se nato pretaka v tretjo laguno, ki je usedalna laguna, kjer se voda dodatno zbistri in nato prečiščena odteče v potok Sovra. V letu 2017 se je na čistilni napravi Rovte prečistilo cca. 20.000 m³ odpadne vode.

Komunalno podjetje Logatec ima v upravljanju tudi dva manjša kanalizacijska sistema, ki se končata z malo čistilno napravo (MKČN). Prvi sistem je v naselju Grčarevec, na katerega je priključenih 8 oseb ter drugi je v naselju Hotedršica – Spodnji log, na katerega je priključenih 25 oseb.

V letu 2016 je bila zgrajena membranska čistilna naprava Laze, zmogljivosti 300 PE. ČN Laze je mehansko - biološka čistilna naprava z anaerobno stabilizacijo blata, ki se zbira v zalogovniku, ter nato odvaža na obdelavo na ČN Logatec. Biološko očiščena odpadna voda se s pomočjo membran prefiltrira in ponika na iztoku iz čistilne naprave. Obremenitev ČN se povečuje sorazmerno s priključevanjem uporabnikov v naselju.

1.5 SESTAVA CENE

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

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

- čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Na računu se ločeno prikaže zaračunana cene posamezne storitve javne službe v skladu s prejšnjim odstavkom.

Cena storitev je sestavljena iz:

- omrežnine in
- cene opravljanja storitev javne službe in
- okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda,

razen cena za odvajanje padavinske odpadne vode s streh, čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in čiščenje padavinske odpadne vode s streh, ki je sestavljena iz:

- omrežnine in
- cene opravljanja storitev javne službe.

Cene za odvajanje padavinske odpadne vode s streh in čiščenje padavinske odpadne vode s streh se ne oblikujejo niti ne zaračunavajo, stroški teh storitev pa niso upravičen kalkulativen element cene storitve javne službe, dokler izvajalec nima vzpostavljene evidence uporabnikov javne službe v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

Na območju občine Logatec evidence priključenih objektov, ki imajo padavinske odpadne vode s streh speljane v javno kanalizacijsko omrežje in s tem na čistilno napravo še nismo vzpostavili, kot tudi ne evidence površine streh teh objektov.

Omrežnina vključuje:

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

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu s preglednico iz 20. člena uredbe.

Če je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim vodomerom, se za tak vodomer upošteva faktor, ki je določen za vodomer z višjim pretokom.

Če priključek ni opremljen z obračunskim vodomerom, se omrežnina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, v skladu s preglednico iz 20. člena uredbe.

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

- neposredne stroške materiala in storitev.
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošno nabavno – prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,

- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke.

Predračunska/predlagana cena izvajanja storitev ne vključuje dovoljenega donosa na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca.

2 ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

V elaboratu so, skladno z določili 16. člena Uredbe, oblikovane cene za javno službo varstva okolja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

2.1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

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

Izvajanje storitev:

	Predračunska količina - izvajanje storitev (l. 2017)	Obračunska količina- izvajanje storitev (l. 2017)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	405.000 m ³	429.609,40 m ³
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	194.850 m ³	202.447,18 m ³
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	405.000 m ³	429.609,40 m ³

Javna infrastruktura:

omrežnina - vodomer	Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin		Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin ter storitve, povezane z greznicami in MKČN	
	Predračunska količina (l. 2017)	Obračunska količina (l. 2017)	Predračunska količina (l. 2017)	Obračunska količina (l. 2017)
DN ≤ 20	2.910	2.729	4.139	4.162
20 < DN < 40	46	47	62	64
40 ≤ DN < 50	7	7	7	7
50 ≤ DN < 65	57	53	57	54
65 ≤ DN < 80				
80 ≤ DN < 100	8	8	10	10
100 ≤ DN < 150	2	2	2	2
150 ≤ DN				
Skupaj	3.030	2.846	4.277	4.299

2.2 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Obračunski stroški opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Izvajanje storitev:

	Predračunski stroški (l. 2017) – s poračunom*	Predračunski stroški (l. 2017) - brez poračuna	Obračunski stroški - izvajanje storitev (l. 2017)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	240.171,35 EUR	173.497,22 EUR	150.595,80 EUR
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	85.435,20 EUR	75.843,15 EUR	59.100,68 EUR
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin*	296.540,09 EUR	309.156,52 EUR	320.243,25 EUR

- ✓ * Za izračun cene storitve **odvajanje** se je predračunskim stroškom (brez poračuna) izvajanja storitve za **preteklo obdobje** prištel poračun prenizkih cen iz leta 2015 v višini 66.674,13 EUR.
- ✓ * Za izračun cene **storitve, povezane z greznicami in MKČN** se je predračunskim stroškom (brez poračuna) izvajanja storitve za **preteklo obdobje** prištel poračun prenizkih cen iz leta 2015 v višini 9.592,05 EUR.

- ✓ * Za izračun cene storitve **čiščenje** se je predračunskim stroškom (brez poročuna) izvajanja storitve za **preteklo obdobje** odštel poračun previsokih cen iz leta 2015 v višini 12.616,42EUR.

Javna infrastruktura:

	Predračunski stroški (l. 2017) – s poročunom*	Predračunski stroški (l. 2017) - brez poročuna	Obračunski stroški - omrežnina (l. 2017)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	299.381,75 EUR	282.485,00 EUR	306.847,63 EUR
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	364.112,84 EUR	354.840,00 EUR	365.815,45 EUR
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin**			

- ✓ * Za izračun cene omrežnine **odvajanje** se je predračunskim stroškom (brez poročuna) javne infrastrukture za **preteklo obdobje** prištel poračun prenizkih cen iz leta 2015 v višini 16.896,75 EUR.
- ✓ * Za izračun cene omrežnine **čiščenje** se je predračunskim stroškom (brez poročuna) javne infrastrukture za **preteklo obdobje** prištel poračun prenizkih cen iz leta 2015 v višini 9.272,84 EUR.

**Opomba: Cena omrežnine pri storitvah, povezanih z greznicami in MKČN je enaka ceni omrežnine za storitev čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin.

2.3 PRIKAZ ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN POTRJE NE CENE STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska lastna cena storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: predračunska cena) je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in to uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v preteklem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Obračunska lastna cena storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: obračunska cena) je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

Potrjena cena storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: potrjena cena) je sestavljena iz omrežnine ali cene javne infrastrukture ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev in jo potrdi pristojni občinski organ.

Izvajanje storitev:

	Predračunska cena (l. 2017) – s poročunom	Predračunska cena (l. 2017) - brez poročuna	Obračunska cena -izvajanje storitev (l. 2017)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1.2017 do 31.12.2017)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	*0,5722 EUR/m ³	0,4076 EUR/m ³	0,3505 EUR/m³	0,5722 EUR/m ³

storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi napravami čistilnimi	*0,4385 EUR/m ³	0,3892 EUR/m ³	0,2919 EUR/m³	0,4385 EUR/m ³
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	*0,7038 EUR/m ³	0,7350 EUR/m ³	0,6463 EUR/m³	0,7038 EUR/m ³

*Cene vključujejo poračun kot je navedeno v točki 2.2.

Javna infrastruktura ODVAJANJE:

omrežnina - vodomer	Predračunska cena (l. 2017) – s poračunom*	Predračunska cena (l. 2017) brez poračuna	Obračunska cena (l. 2017)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.11.2017 do 31.12.2017)
DN ≤ 20	5,4556	5,1477	5,8986	5,4556
20 < DN < 40	16,3668	15,4431	17,6958	16,3668
40 ≤ DN < 50	54,5560	51,4770	58,9860	54,5560
50 ≤ DN < 65	81,8341	77,2155	88,4790	81,8341
65 ≤ DN < 80	163,6681	154,4309	176,9580	163,6681
80 ≤ DN < 100	272,7802	257,3848	294,9300	272,7802
100 ≤ DN < 150	545,5605	514,7697	589,8600	545,5605
150 ≤ DN	1.091,1209	1.029,5394	1179,7200	1.091,1209

Javna infrastruktura ČIŠČENJE:

omrežnina - vodomer	Predračunska cena (l. 2017) – s poračunom*	Predračunska cena (l. 2017) brez poračuna	Obračunska cena (l. 2017)	Potrjena cena (od 1.11.2017 do 31.12.2017)
DN ≤ 20	5,0996	4,9697	5,1399	5,0996
20 < DN < 40	15,2989	14,9092	15,4197	15,2989
40 ≤ DN < 50	50,9962	49,6975	51,3990	50,9962
50 ≤ DN < 65	76,4943	74,5462	77,0985	76,4943
65 ≤ DN < 80	152,9886	149,0924	154,1970	152,9886
80 ≤ DN < 100	254,9810	248,4874	256,9950	254,9810
100 ≤ DN < 150	509,9620	496,9748	513,9900	509,9620
150 ≤ DN	1.019,9239	993,9496	1027,9800	1.019,9239

*Cene vključujejo poračun kot je bilo to navedeno v točki 2.2.

2.4 PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Primerljiva območja je določilo Ministrstvo za kmetijstvo in okolje. Pri oblikovanju območij je ministrstvo upoštevalo tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteto podatkov za oblikovanje območij. Za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki poročajo v sistem IJSVO (Izvajalcev javnih služb varstva okolja), ki se nahaja na spletni strani www.ijsvo.si. Nadaljnje so v besedilu prikazani podatki za leto 2014, saj ni objavljeno novejših podatkov.

Povprečne cene so izračunane na podlagi poročanja cen storitev lokalnih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki so jih izvajalci poročali v sistem IJSVO **za leto 2014**, saj za leti 2015 in 2016 še niso objavljeni podatki s strani Ministrstva za okolje in prostor RS. Zaradi pomanjkljive kvalitete poročanja izvajalcev in občin pri izračunu povprečnih cen, niso mogle biti zajete vse občine. Pri izračunu povprečnih cen so bile zajete tiste občine, za katere so izvajalci javne službe poročali o ceni storitev lokalne gospodarske javne službe varstva okolja.

Določitev primerljivega območja za javno službo ODVAJANJE ODPADNE VODE:

- število prebivalcev v občini je od 3501 do 15000
- povprečna gostota prebivalcev v občini je nad 6 do 12.

Določitev primerljivega območja za javno službo ČIŠČENJE ODPADNE VODE:

- srednje čistilne naprave (1900 PE < povprečna velikost čistilne naprave ≤ 15000 PE)
- stopnja čiščenja komunalne odpadne vode: primarno in sekundarno čiščenje.

Zaradi narave STORITEV, POVEZANIH Z GREZNICAMI ALI MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI je oblikovano le eno primerljivo območje, v katerega so vključene vse občine.

Obračunska lastna cena storitev javne službe je opisana v točki 2.3.

	Obračunska cena za izvajanje storitev PRIMERLJIVA OBMOČJA (leto 2014)*	Obračunska cena za izvajanje storitev PODJETJE (leto 2017)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,6999 EUR/m ³	0,3505 EUR/m³
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	0,2932 EUR/m ³	0,2919 EUR/m³
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,5966 EUR/m ³	0,6463 EUR/m³

*Zadnji znan podatek za primerljiva območja je podatek za leto 2014. Za kasnejša leta pristojno ministrstvo ni podalo informacij o primerljivih območjih.

2.5 PRIMERJAVA POTRJENIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Primerljiva območja in njihova določitev so opisana v točki 2.4.

Potrjena cena storitev javne službe je opisana v točki 2.3.

Izvajanje storitev:

	Potrjena cena za izvajanje storitev PRIMERLJIVA OBMOČJA (leto 2014)*	Potrjena – zaračunana cena PODJETJE (od 1.1.2017 do 31.12.2017) - vključuje poračun cen iz leta 2015	Potrjena cena PODJETJE (od 1.1.2017 do 31.12.2017) – brez vključenega poračuna cen iz leta 2015
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,7033 EUR/m ³	0,5722 EUR/m³	0,4076 EUR/m³
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	0,3020 EUR/m ³	0,4385 EUR/m³	0,3892 EUR/m³
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,5985 EUR/m ³	0,7038 EUR/m³	0,7350 EUR/m³

* Zadnji znan podatek za primerljiva območja je podatek za leto 2014. Za kasnejša leta pristojno ministrstvo ni
podalo informacij o primerljivih območjih.

Javna infrastruktura ODVAJANJE:

Potrjena cena za vodomer faktor 1 PRIMERLJIVA OBMOČJA (leto 2014)*	Potrjena – zaračunana cena za vodomer faktor 1 PODJETJE (od 1.1.2017 do 31.12.2017) – vključuje poračun cen iz leta 2015	Potrjena cena - vodomer faktor 1 PODJETJE (od 1.1.2017 do 31.12.2017) – brez vključenega poračuna cen iz leta 2015
5,1871 EUR/kos	5,4556 EUR/kos	5,1477 EUR/kos

Javna infrastruktura ČIŠČENJE:

Potrjena cena za vodomer faktor 1 PRIMERLJIVA OBMOČJA (leto 2014)*	Potrjena – zaračunana cena za vodomer faktor 1 PODJETJE (od 1.1.2017 do 31.12.2017) – vključuje poračun cen iz leta 2015	Potrjena cena - vodomer faktor 1 PODJETJE (od 1.1.2017 do 31.12.2017) – brez vključenega poračuna cen iz leta 2015
2,8650 EUR/kos	5,0996 EUR/kos	4,9697 EUR/kos

* Zadnji znan podatek za primerljiva območja je podatek za leto 2014. Za kasnejša leta pristojno ministrstvo ni podalo informacij o primerljivih območjih.

2.6 PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE POSAMEZNE JAVNE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI

Primerljiva območja in njihova določitev so opisana v točki 2.4.

Javna infrastruktura:

	Obračunska cena javne infrastrukture; faktor 1 PRIMERLJIVA OBMOČJA (leto 2014)*	Obračunska cena javne infrastrukture; faktor 1 PODJETJE (leto 2017)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	5,0060 EUR/kos	5,8986 EUR/kos
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	1,0589 EUR/kos	5,1399 EUR/kos
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	3,0851 EUR/kos	5,1399 EUR/kos

* Zadnji znan podatek za primerljiva območja je podatek za leto 2014. Za kasnejša leta pristojno ministrstvo ni podalo informacij o primerljivih območjih.

2.7 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGA

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki so za podjetje prikazani za leto 2014. Vir podatkov za panogo je portal ebonite.si in stat.si. Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost. **Panoga E 37** je ravnanje z odplakami oz. odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

Podatki	Podjetje (leto 2017)	Panoga E 37 (leto 2017)
kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,01	1,52
kazalnik gospodarnost poslovanja	1,01	1,02
povprečna mesečna plača na zaposlenca	1.711 EUR	1.509 EUR

Obrazložitev kazalnikov:

pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)

pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	=	$\frac{\text{kratkoročna sredstva - zaloge}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$
---	---	--

Kazalnik kaže ali so najlikvidnejša sredstva financirana s kratkoročnimi viri sredstev. Če je vrednost tega kazalnika večja od 1, so poleg zalog z dolgoročnimi viri financirana tudi likvidnejša sredstva.

gospodarnost poslovanja

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

Kazalnik odraža razmerje med ustvarjenimi prihodki in povzročenimi odhodki iz poslovanja. Večja kot je vrednost kazalnika, uspešnejše je poslovanje, seveda pod pogojem, izkazanega čistega dobička. V primeru negativnega rezultata iz poslovanja je vrednost kazalnika manjša od 1.

povprečna mesečna plača na zaposlenca

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

Obrazložitev podatka podjetja:

Prikazani podatek velja za **celotno podjetje** in ne le za dejavnost, predstavljeno v elaboratu, zaradi česar se ne more povsem primerjati s prikazanim podatkom za panogo E 37. To pomeni, da so v prikazanem podatku našega podjetja upoštevani stroški plač vseh zaposlenih, vključno z vodstvom.

2.8 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

Izvajanje storitev:

	Predračunska količina - izvajanje storitev (I. 2019)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	445.000 m ³
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	180.000 m ³
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	445.000 m ³

- ✓ Skupno so količine predvidene v večjem obsegu kakor je obračunska količina za leto 2017. Na dejavnostih odvajanje in čiščenje odpadne vode so povišane zaradi predvidenih priključitev objektov na javno kanalizacijsko omrežje, kar pa ima nasproten učinek pri storitvah, povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami.

Javna infrastruktura:

omrežnina - vodomer	Predračunska količina (l. 2019) – ODVAJANJE	Predračunska količina (l. 2019) – ČIŠČENJE*
DN ≤ 20	2.936	4.209
20 < DN < 40	54	69
40 ≤ DN < 50	7	8
50 ≤ DN < 65	50	51
65 ≤ DN < 80		
80 ≤ DN < 100	8	9
100 ≤ DN < 150	2	2
150 ≤ DN		
Skupaj	3.057	4.348

*Opomba: Ker je cena omrežnine pri storitvah, povezanih z greznicami in MKČN enaka ceni omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin so pri predračunski količini za leto 2019 vključene količine vodomero, tako tistih, ki so priključeni na kanalizacijsko omrežje, kot tistih, ki so priključeni na greznice ali MKČN.

2.9 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v tekočem obračunskem obdobju.

Izvajanje storitev:

	Predračunski stroški - izvajanje storitev (l. 2019)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	174.656,05 EUR
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	66.912,17 EUR
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	340.447,80 EUR

* Obrazložitev planiranih stroškov za leto 2019 se nahajajo v poslovnem načrtu za leto 2019.

2.10 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno za opravljanje posamezne javne službe.

	Obseg poslovno potrebnih OS za preteklo obračunsko obdobje (l. 2017)	Obseg poslovno potrebnih OS za prihodnje obračunsko obdobje (l. 2019)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	63.870,99 EUR	63.870,99 EUR
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	66.488,38 EUR	66.488,38 EUR
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	73.057,30 EUR	73.640,16 EUR

* **Obrazložitev planiranih nabav za leto 2019 za dejavnost odvajanje in čiščenje odpadne vode se nahajajo v poslovnem načrtu za leto 2019.**

- ✓ Prikazan obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za **prihodnje obračunsko obdobje** je dejanski obseg v oktobru 2018.

2.11 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Sodilo za razporejanje splošnih stroškov na posamezno temeljno dejavnost gospodarskih javnih služb in tržnih dejavnosti je bil v preteklem obračunskem obdobju in tudi bo v prihodnjih obračunskih obdobjih delež učinkovitih ur (opravljene ure + nadure) na posamezni dejavnosti.

Prikaz sodil (delež v) za preteklo obračunsko obdobje (leto 2017)

SM	DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
2000	oskrba s pitno vodo	20,18%	98.559,55
3000	odvajanje in čiščenje odpadne vode	13,91%	67.936,74
4000	ravnanje s komunalnimi odpadki	34,52%	168.596,42
5000	skupna komunalna raba	16,13%	78.779,26
6000	pokopališka in pogrebna dejavnost	7,18%	35.067,27
7010	plakatiranje	0,15%	732,60
8000	tržnina	0,69%	3.369,97
9100,9200	druge storitve	7,24%	35.360,31
SKUPAJ STROŠKI UPRAVE			488.402,13

Prikaz sodil (delež v %) za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2019)

SM	DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
2000	oskrba s pitno vodo	19,30%	94.117,13
3000	odvajanje in čiščenje odpadne vode	15,60%	76.073,95
4000	ravnanje s komunalnimi odpadki	35,20%	171.654,04
5000	skupna komunalna raba	19,10%	93.141,82
6000	pokopališka in pogrebna dejavnost	6,00%	29.259,21
7010	plakatiranje	0,10%	487,65
8000	tržnina	0,90%	4.388,88
9100,9200	druge storitve	3,80%	18.530,83
SKUPAJ STROŠKI UPRAVE			487.653,51

2.12 PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Posebne storitve izvajalca so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti, in niso obvezne storitve javne službe.

Izvajalec lahko opravlja posebne storitve v soglasju z lastnikom infrastrukture, pri čemer ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki, ki izvirajo iz tega naslova.

Prihodki posebnih storitev se upoštevajo tako, da se zmanjša lastna cena posamezne javne službe.

Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev so prihodki, pridobljeni na podlagi količin in določenih cen, ki jih izvajalec zaračuna uporabnikom posebnih storitev.

Storitev	Načrtovani prihodki od posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje (l. 2017)	Dejanski od posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje (l. 2017)	Načrtovani od posebnih storitev za tekoče obračunsko obdobje (l. 2019)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	/	/	/
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	/	/	/
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	11.500 EUR	42.589,89 EUR	35.000 EUR

- ✓ V sklopu storitev **odvajanje odpadne vode** ne načrtujemo prihodkov od posebnih storitev.
- ✓ V sklopu **storitev, povezanih z greznicami in MKČN** ne načrtujemo prihodkov od posebnih storitev.
- ✓ V sklopu storitve **čiščenje odpadne vode** so upoštevani prihodki od prodaje posebnih storitev industrijskim porabnikom, ki odpadno vodo prekomerno onesnažujejo in nimajo svoje čistilne naprave. Tem uporabnikom

zaračunavamo višjo ceno (k osnovni ceni storitve je pomnožen t. i. faktor obremenjevanja odpadne vode) na podlagi v februarju 2013 sprejetega Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi javnih objektov in naprav za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, javne kanalizacije ter o tehnični izvedbi priključkov na javno kanalizacijo v občini Logatec (LN, 3/2013).

- ✓ **Predračunski (načrtovani)** prihodki od posebnih storitev na dejavnosti **čiščenje** za prihodnje obračunsko obdobje so **nižji** v primerjavi z **obračunskimi (dejanskimi)** prihodki preteklega obračunskega obdobja zaradi nekoliko nižje predlagane cene izvajanja storitve javne službe, kot je bila v preteklem obračunskem obdobju. Višina prihodkov od posebnih storitev je namreč odvisna od cene izvajanja storitve javne službe.

2.13 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

	Donos na vložena poslovno potrebna OS v preteklem obračunskem obdobju (l. 2017)	Donos na vložena poslovno potrebna OS v prihodnjem obračunskem obdobju (l. 2019)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	3.193,55 EUR	1.596,77 EUR
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	3.324,42 EUR	1.662,21 EUR
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	3.652,87 EUR	1.841,00 EUR

- ✓ V preteklem obračunskem obdobju za leto 2017 je upoštevan 5 % donos na poslovno potrebna osnovna sredstva.
- ✓ V potrjenih – veljavnih cenah je upoštevan 5 % donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v višini 4.235,77 EUR na odvajanju odpadne vode, v višini 2.878,68 EUR na čiščenju odpadne vode ter v višini 1.110,35 EUR na storitvah povezanih z greznicami in MKČN.
- ✓ V predračunskih cenah za leto 2019 je donos na poslovno potrebna osnovna sredstva upoštevan v višini **2,5%**.

2.14 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe je podatek o zaposlenih, ki so potrebni za opravljanje dela na posamezni javni službi in je izračunan iz podatkov o dejanskem številu ur opravljenih na posamezni javni službi, o številu ur splošnih služb, ki v določenem razmerju pokrivajo posamezne javne službe in povprečnega števila ur enega zaposlenega v celotnem obdobju.

Storitev	Število zaposlenih za preteklo obračunsko obdobje (I. 2017)	Število zaposlenih za prihodnje obračunsko obdobje (I.2019)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	2	2
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	1	1
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	2	2

2.15 VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE

Občina za opravljanje javne službe obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, v skladu s to uredbo.

Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se prenese le tisti del najemnine, ki jo Občina za uporabo javne infrastrukture zaračuna izvajalcem in je sorazmeren z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne infrastrukture.

	Višina najemnine za javno infrastrukturo (I. 2019)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	284.821 EUR
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	368.403,20 EUR
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	

	Delež najemnine infrastrukture, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	100 %
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	100 %
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	100 %

* Obrazložitev glede načrtovanih stroškov za javno infrastrukturo na dejavnosti Oskrba s pitno vodo se nahajajo v poslovnem načrtu 2019.

2.16 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV

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

Storitev	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	100 %
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	100 %
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	ČN Grčarevec – 16%
	ČN Hotedršica – 24 %
	ČN Logatec – 63 %
	ČN Rovte - 64 %

Dodajamo še podatek o deležu javne infrastrukture, ki se uporablja za izvajanje javne službe v primerjavi z deležem javne infrastrukture, ki se uporablja za izvajanje posebnih storitev. Izračunan je na podlagi načrtovane količine očiščene vode uporabnikom, ki jim izvajamo dejavnost v okviru izvajanja javne službe v primerjavi z načrtovano količino očiščene vode uporabnikom, ki jim zagotavljamo oskrbo s pitno vodo v okviru izvajanja posebnih storitev.

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe	Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev
97 %	3 %

2.17 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi NACRTOVANE količine opravljenih storitev ter NACRTOVANIH stroškov in prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Cena storitve je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe in je izračunana tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev.

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni (uporabnikom se zaračunava na mesec) in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Omrežnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

Poračun cene: Na podlagi 6. člena uredbe izvajalec za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju. Ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno v preteklem obračunskem obdobju se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

Na dejavnosti odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske vode smo v letu 2017 beležili pozitiven posloven rezultat v višini **63.191. EUR**. Razlog za pozitiven rezultat je v tem, da so potrjene cene na dejavnosti odvajanje komunalnih in padavinskih vod ter na storitvah, povezanih z greznicami in MKČN vključevale poračun prenizkih cen iz leta 2015, medtem ko so potrjene cene na dejavnosti čiščenje komunalnih in padavinskih vod vključevale poračun previsokih cen iz leta 2015.

- ✓ Predlagani ceni storitve **odvajanje odpadnih voda** (odvajanje) in javne infrastrukture (omrežnina odvajanje) ne vključujeta poračuna previsokih cen v letu 2016 in prenizkih v letu 2017. Skupno bi znesek poračuna cen storitve odvajanja odpadnih voda iz leta 2016 in 2017 moral znašati 22.156,68 EUR in bi predlagane cene storitve odvajanja odpadnih voda skupno zniževal.
- ✓ Predlagana cena storitve **čiščenje odpadnih voda** (čiščenje) in javne infrastrukture (omrežnina čiščenje) ne vključujeta poračuna prenizkih cen v letu 2016 in 2017. Skupno bi znesek poračuna cen storitve čiščenja odpadnih voda iz leta 2016 in 2017 moral znašati 202.360,76 EUR in bi predlagane cene storitve čiščenja odpadnih voda skupno zviševal.
- ✓ Predlagana cena **storitev, povezanih z greznicami in MKČN** ne vključuje poračuna prenizkih cen v letu 2016 in previsokih v letu 2017. Skupno bi znesek poračuna cen storitev povezanih z greznicami in MKČN iz leta 2016 in 2017 moral znašati 9.518,36 EUR in bi predlagane cene storitev, povezanih z greznicami in MKČN zniževal.
- ✓ Skupno bi znesek poračuna cen iz leta 2016 in leta 2017 na tej dejavnosti moral znašati **170.685,72 EUR** in bi predlagane cene na dejavnosti skupno zviševal. Razlog, da poračun cen ni vključen v izračun predlaganih cen je v skupni vrednosti poračuna cen za vse gospodarske javne službe varstva okolja, ki bi skupno cene povišal za 325.023 EUR.

2.17.1 PREDRAČUNSKE CENE STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

2.17.1.1 ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE

PREDRAČUNSKA CENA STORITVE ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE 2019

PREDRAČUNSKI STROŠKI 2019

NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	53.566,22	EUR
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	82.730,83	EUR
DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	3.981,33	EUR
SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI	324,74	EUR
SPLOŠNO NABAVNO - PRODAJNI STROŠKI	9.736,84	EUR
SPLOŠNO UPRAVNI STROŠKI	22.719,30	EUR
OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE		EUR
DRUGI POSLOVNI ODHODKI		EUR
DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA (2,5%)	1.596,77	EUR
SKUPAJ STROŠKI STORITEV	174.656,05	EUR
- PRIHODKI OD PRODAJE POSEBNIH STORITEV		EUR
ZMANJŠANI STROŠKI STORITEV	174.656,05	EUR
<i>poračun za l. 2016 - dobiček</i>	<i>32.244,91</i>	<i>EUR</i>
<i>poračun za l. 2017 - dobiček</i>	<i>28.583,43</i>	<i>EUR</i>
<i>poračun za l. 2016 in 2017 skupaj</i>	<i>60.828,35</i>	<i>EUR</i>
STROŠKI STORITEV (+/- za poračun za l. 2016)	142.411,14	EUR
STROŠKI STORITEV (+/- za poračun za l. 2017)	146.072,62	EUR
STROŠKI STORITEV (+/- za poračun za l. 2016 in 2017)	113.827,70	EUR
količina prodane vode	445.000	m³
CENA STORITVE ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE - brez poračuna	0,3925	EUR/m³
CENA STORITVE ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE - z poračunom za l. 2016	0,3200	EUR/m³
CENA STORITVE ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE - z poračunom za l. 2017	0,3283	EUR/m³
CENA STORITVE ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE - z poračunom za l. 2016 in 2017	0,2558	EUR/m³
potrjena cena (od 1.1. 2017 do 31.12.2018)	0,5722	EUR/m³

2.17.1.2 STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN

PREDRAČUNSKA CENA STORITVE, POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN 2019

PREDRAČUNSKI STROŠKI 2019

NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	27.523,49	EUR
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	22.483,53	EUR
DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	419,43	EUR
SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI	12.999,41	EUR
SPLOŠNO NABAVNO - PRODAJNI STROŠKI	547,23	EUR
SPLOŠNO UPRAVNI STROŠKI	1.276,88	EUR
OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE		EUR
DRUGI POSLOVNI ODHODKI		EUR
DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA (2,5%)	1.662,21	EUR

SKUPAJ STROŠKI STORITEV	66.912,17	EUR
- PRIHODKI OD PRODAJE POSEBNIH STORITEV		EUR

ZMANJŠANI STROŠKI STORITEV	66.912,17	EUR
-----------------------------------	------------------	------------

<i>poračun za l. 2016 - izguba</i>	10.611,06	EUR
------------------------------------	-----------	-----

<i>poračun za l. 2017 - dobiček</i>	20.129,42	EUR
-------------------------------------	-----------	-----

<i>poračun za l. 2016 in 2017 skupaj</i>	9.518,36	EUR
--	----------	-----

STROŠKI STORITEV (+/- za poračun za l. 2016)	77.523,23	EUR
--	-----------	-----

STROŠKI STORITEV (+/- za poračun za l. 2017)	46.782,75	EUR
--	-----------	-----

STROŠKI STORITEV (+/- za poračun za l. 2016 in 2017)	57.393,81	EUR
--	-----------	-----

<i>količina vode objektov, priključenih na greznico ali MKČN</i>	180.000	m ³
--	---------	----------------

CENA STORITVE, POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN - brez poračuna	0,3717	EUR/m ³
---	--------	--------------------

CENA STORITVE, POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN - z poračunom za l. 2016	0,4307	EUR/m ³
--	--------	--------------------

CENA STORITVE, POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN - z poračunom za l. 2017	0,2599	EUR/m ³
--	--------	--------------------

CENA STORITVE, POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN - z poračunom za l. 2016 in 2017	0,3189	EUR/m ³
--	--------	--------------------

<i>potrjena cena (od 1.1. 2017 do 31.12.2018)</i>	0,4385	EUR/m ³
---	--------	--------------------

2.17.1.3 ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE

PREDRAČUNSKA CENA STORITVE ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE 2019

PREDRAČUNSKI STROŠKI 2019

NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	232.011,33	EUR
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	67.910,19	EUR
DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	7.615,55	EUR
SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI	307,79	EUR
SPLOŠNO NABAVNO - PRODAJNI STROŠKI	9.228,58	EUR
SPLOŠNO UPRAVNI STROŠKI	21.533,35	EUR
OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE		EUR
DRUGI POSLOVNI ODHODKI		EUR
DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA (2,5%)	1.841,00	EUR

SKUPAJ STROŠKI STORITEV	340.447,80	EUR
- PRIHODKI OD PRODAJE POSEBNIH STORITEV	-35.000,00	EUR

ZMANJŠANI STROŠKI STORITEV	305.447,80	EUR
-----------------------------------	-------------------	------------

<i>poracun za l. 2016 - izguba</i>	-157.414,86	EUR
<i>poracun za l. 2017 - dobiček</i>	37.322,94	EUR
<i>poracun za l. 2016 in 2017 skupaj</i>	-120.091,92	EUR

STROŠKI STORITEV (+/- za poracun za l. 2016)	462.862,66	EUR
---	-------------------	------------

STROŠKI STORITEV (+/- za poracun za l. 2017)	268.124,86	EUR
---	-------------------	------------

STROŠKI STORITEV (+/- za poracun za l. 2016 in 2017)	425.539,72	EUR
---	-------------------	------------

količina očiščene vode	445.000	m³
-------------------------------	----------------	----------------------

CENA STORITVE ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE - brez poracuna	0,6864	EUR/m³
CENA STORITVE ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE - z poracunom za l. 2016	1,0401	EUR/m³
CENA STORITVE ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE - z poracunom za l. 2017	0,6025	EUR/m³
CENA STORITVE ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE - z poracunom za l. 2016 in 2017	0,9563	EUR/m³

potrjena cena (od 1.1. 2017 do 31.12.2018)	0,7038	EUR/m³
---	---------------	--------------------------

2.17.2 PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

2.17.2.1 ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE (omrežnina – ODVAJANJE)

PREDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE 2019

PREDRAČUNSKI STROŠKI 2019

STROŠKI NAJEMNINE INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	284.821,00 EUR
STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	9.782,68 EUR
STROŠKI ODŠKODNIN	
ODHODKI FINANCIRANJA	

SKUPAJ STROŠKI INFRASTRUKTURE 294.603,68 EUR

poracun za l. 2016 - dobiček 981,29 EUR

poracun za l. 2017 - izguba -39.652,96 EUR

poracun za l. 2016 in 2017 skupaj -38.671,67 EUR

STROŠKI INFRASTRUKTURE (+/- za poracun za l. 2016) 293.622,39 EUR

STROŠKI INFRASTRUKTURE (+/- za poracun za l. 2017) 334.256,64 EUR

STROŠKI INFRASTRUKTURE (+/- za poracun za l. 2016 in 2017) 333.275,35 EUR

CENA INFRASTRUKTURE ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE: omrežnina - ODVAJANJE

Vodomeri v občini Logatec - v večstanovanjskih stavbah so za vsako stanovanjsko enoto upoštevani vodomeri DN ≤ 20

PRETOK		VODOMERI		PREDRAČUNSKA CENA V EUR (brez DDV)			
vodomer	faktor	skupaj	glede na faktor	brez poračuna	z poračunom za l. 2016	z poračunom za l. 2017	z poračunom za l. 2016 in 2017 skupaj
DN ≤ 20	1	2.936	2936	5,4339	5,4158	6,1653	6,1472
20 < DN < 40	3	54	162	16,3017	16,2474	18,4958	18,4415
40 ≤ DN < 50	10	7	70	54,3389	54,1579	61,6528	61,4718
50 ≤ DN < 65	15	50	750	81,5083	81,2368	92,4792	92,2077
65 ≤ DN < 80	30		0	163,0166	162,4737	184,9583	184,4153
80 ≤ DN < 100	50	8	400	271,6944	270,7894	308,2638	307,3589
100 ≤ DN < 150	100	2	200	543,3888	541,5789	616,5277	614,7177
150 ≤ DN	200		0	1.086,7776	1.083,1577	1.233,0553	1.229,4354
		3.057	4518				

potrjena cena (od 1.1. 2017 do 31.12.2018) - DN ≤ 20

5,4556 EUR/kos

2.17.2.2 STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN (omrežnina – ČIŠČENJE – greznice, MKČN)

Cena omrežnine pri storitvah, povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami je enaka ceni omrežnine za storitev čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin.

2.17.2.3 ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE (omrežnina – ČIŠČENJE)

PREDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE 2019

PREDRAČUNSKI STROŠKI 2019

STROŠKI NAJEMNINE INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	368.403,20 EUR
STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	9.573,24 EUR
STROŠKI ODŠKODNIN	
ODHODKI FINANCIRANJA	

SKUPAJ STROŠKI INFRASTRUKTURE 377.976,44 EUR

<i>poračun za l. 2016 - dobiček</i>	11.701,36 EUR
<i>poračun za l. 2017 - izguba</i>	-93.970,20 EUR
<i>poračun za l. 2016 in 2017 skupaj</i>	-82.268,84 EUR

STROŠKI INFRASTRUKTURE (+/- za poračun za l. 2016)	366.275,08 EUR
STROŠKI INFRASTRUKTURE (+/- za poračun za l. 2017)	471.946,64 EUR
STROŠKI INFRASTRUKTURE (+/- za poračun za l. 2016 in 2017)	460.245,28 EUR

CENA INFRASTRUKTURE ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE: omrežnina - ČIŠČENJE

Vodomeri v občini Logatec - v večstanovanjskih stavbah so za vsako stanovanjsko enoto upoštevani vodomeri DN ≤ 20

PRETOK		VODOMERI		PREDRAČUNSKA CENA V EUR (brez DDV)			
vodomer	faktor	skupaj	glede na faktor	brez poračuna	z poračunom za l. 2016	z poračunom za l. 2017	z poračunom za l. 2016 in 2017 skupaj
DN ≤ 20	1	4.209	4209	5,3287	5,1637	6,6535	6,4885
20 < DN < 40	3	69	207	15,9861	15,4912	19,9605	19,4656
40 ≤ DN < 50	10	8	80	53,2872	51,6375	66,5351	64,8854
50 ≤ DN < 65	15	51	765	79,9307	77,4562	99,8026	97,3281
65 ≤ DN < 80	30		0	159,8615	154,9125	199,6052	194,6563
80 ≤ DN < 100	50	9	450	266,4358	258,1875	332,6754	324,4271
100 ≤ DN < 150	100	2	200	532,8715	516,3750	665,3508	648,8542

150 ≤ DN	200		0	1.065,7431	1.032,7499	1.330,7016	1.297,7085
	4.348		5911				

potrjena cena (od 1.1. 2017 do 31.12.2018) - DN ≤ 20 5,0996 EUR/kos

2.18 PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH

Vsi stroški in prihodki se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten. Prvo mesto v šifrantu določa dejavnost, drugo mesto pove, ali gre za gospodarsko javno službo, posebno storitev ali drugo (tržno) dejavnost, tretje in četrto mesto pa je rezervirano za podrobnejšo opredelitev vrste storitve.

Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati, na katere dejavnosti se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t. i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti finančni in drugi prihodki). Ti se najprej pripišejo ustreznemu splošnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti.

Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za material in storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, delovnega naloga in obračuna plač po delovnem listu, 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.

1. Ključ za razporeditev splošnih stroškov, odhodkov in prihodkov posamezne dejavnosti

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na posamezno stroškovno mesto oz. stroškovni nosilec znotraj posamezne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov dejavnosti in se knjižijo na splošno stroškovno mesto dejavnosti. Na posamezno stroškovno mesto oz. stroškovni nosilec znotraj dejavnosti se razporedijo po deležu učinkovitih ur (opravljene ure in nadure), opravljenih na posameznem stroškovnem mestu oz. stroškovnem nosilcu v okviru dejavnosti.

2. Ključ za razporeditev splošnih stroškov, odhodkov in prihodkov stroškovnih mest skupnega pomena

V podjetju so vzpostavljena naslednja splošna stroškovna mesta: uprava, prodaja in obračun komunalnih storitev. Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti javnih služb in tržnih dejavnosti podjetja imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta podjetja.

Splošni stroški dejavnosti se na posamezno stroškovno mesto oziroma stroškovni nosilec znotraj dejavnosti in splošni stroški podjetja na posamezne dejavnosti razporedijo po deležu učinkovitih ur (opravljene ure in nadure) opravljenih v okviru posamezne dejavnosti. Ta ključ se uporablja tudi za razporeditev prihodkov na splošnih stroškovnih mestih podjetja.

2.19 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32

Druga razkritja, ki niso podana spodaj, so podana v Letnem poročilu Komunalnega podjetja Logatec d.o.o. za leto 2015, ki ga bo sprejel Občinski svet Občine Logatec. Objavljeno je tudi na spletni strani izvajalca javne službe www.kp-logatec.si.

Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne GJS varstva okolja ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

	DRUŽBA SKUPAJ	JAVNE SLUŽBE SKUPAJ	DEJAVNOSTI GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB						DRUGE DEJAVNOSTI SKUPAJ
			OSKRBA S PITNO VODO	ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE	RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI	SKUPNA KOMUNALNA RABA	POKOPALIŠKA IN POGREBNA DEJAVNOST	TRŽNINA PLAKATIRANJE	
1. Čisti prihodki od prodaje	4.169.754	3.745.682	796.041	1.083.301	809.733	899.721	134.996	21.892	424.071
- čisti prihodki pridobljeni z opravljanjem storitev GJS	2.702.939	2.702.939	299.111	671.752	675.467	899.721	134.996	21.892	
- čisti prihodki od omrežnin; javna infrastruktura z zavarovanjem	727.055	727.055	326.605	400.450					
- čisti prihodki od omrežnin; menjava vodom. in vzdrž. vod. priklj.	146.942	146.942	146.942						
- čisti prihodki od prodaje storitve - POSEBNE STORITVE	127.645	127.645	10.442	7.873	109.330				
- čisti prihodki od prodaje proizvodov - SUROVIN (odpadki)	24.935	24.935			24.935				
- čisti prihodki od DRUGIH DEJAVNOSTI - priključki po pogodbi	6.216	6.216	2.990	3.225					
- čisti prihodki od drugih dejavnosti	424.071	9.951	9.951						424.071
3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0	0							
4. Drugi poslovni prihodki –s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki	201.922	201.078	1.564	171.884	25.860	1.182	526	62	844
- drugi prihodki povezani s poslovnimi učinki - SUBVENCIJE	164.759	164.759		164.759					
- drugi prihodki povezani s poslovnimi učinki - ZAPOŠLOVANJE INVALIDOV	3.642	3.379	735	507	1.257	588	262	31	264
- drugi prihodki povezani s poslovnimi učinki - sredstva za pokrivanje STROŠKOV AMORTIZACIJE	29.519	29.519	85	6.104	23.330				
- PREVREDNOTOVALNI poslovni prihodki	4.001	3.421	744	513	1.273	595	265	31	580
I. Kosmati donos iz poslovanja	4.371.676	3.946.760	797.605	1.255.184	835.593	900.903	135.522	21.953	424.915
5. Stroški blaga materiala in storitev	-3.067.716	-2.708.333	-414.257	-980.747	-527.691	-699.690	-73.100	-12.848	-359.383
a.) Stroški porabljenega materiala	-551.430	-456.182	-90.389	-135.229	-65.933	-142.869	-21.412	-349	-95.247
b.) Stroški storitev	-2.516.286	-2.252.151	-323.868	-845.518	-461.758	-556.821	-51.688	-12.499	-264.136
-stroški najemnin za infrastrukturo	-926.489	-926.489	-257.582	-661.297	-2.532	0	-690	-4.388	0
-stroški drugih storitev	-1.252.270	-1.325.662	-66.285	-184.221	-459.226	-556.821	-50.998	-8.111	-264.136
6. Stroški dela	-1.101.201	-1.055.006	-250.567	-196.971	-337.276	-180.446	-84.411	-5.335	-46.195
a.) Stroški plač (470,471)	-799.164	-761.601	-183.453	-144.856	-236.531	-129.064	-63.348	-4.350	-37.562
b.) Stroški socialnih zavarovanj (472,474)	-151.900	-145.427	-35.288	-27.744	-44.763	-24.886	-12.000	-745	-6.473
c.) Drugi stroški dela (473,479)	-150.138	-147.978	-31.826	-24.371	-55.982	-26.496	-9.063	-240	-2.160
7. Odpisi vrednosti	-100.346	-98.847	-12.637	-14.099	-48.330	-20.443	-2.324	-1.014	-1.498
a.) Amortizacija osnovnih sredstev podjetja	-96.534	-95.357	-12.166	-13.775	-46.466	-20.067	-1.975	-909	-1.177
b.) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri NDS in OS podjetja (720)	-1.059	-1.059			-1.059				
c.) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	-2.753	-2.431	-471	-324	-805	-376	-350	-105	-321
8. Drugi poslovni odhodki (48)	-61.469	-61.044	-54.254	-869	-4.046	-1.461	-383	-31	-425
II. Poslovni odhodki	-4.330.732	-3.923.231	-731.715	-1.192.686	-917.343	-902.040	-160.219	-19.228	-407.502
III. Dobiček ali izguba iz poslovanja	40.944	23.530	65.890	62.498	-81.751	-1.137	-24.696	2.725	17.414
9. Finančni prihodki iz deležev	92	0	0	0	0	0	0	0	92
č.) Finančni prihodki iz drugih naložb	92	0	0	0	0	0	0	0	92
11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	6.573	6.097	1.326	914	2.269	1.060	472	55	476
b.) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih (obresti)	6.573	6.097	1.326	914	2.269	1.060	472	55	476
13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	-988	-916	-199	-137	-341	-159	-71	-8	-72
č.) Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	-988	-916	-199	-137	-341	-159	-71	-8	-72
14. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	-72	-67	-15	-10	-25	-12	-5	-1	-5
b.) Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti (obresti)	-72	-67	-15	-10	-25	-12	-5	-1	-5
15. Drugi prihodki (78)	8.242	7.991	2.127	483	4.543	560	249	29	251
16. Drugi odhodki (75)	-4.352	-4.062	-808	-557	-1.729	-646	-288	-34	-290
17. Davek iz dobička	0	0							
IV. Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	50.438	32.572	68.322	63.191	-77.034	-334	-24.339	2.767	17.866
Spremembe rezerv, nastalih zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti	-83								
V. ČISTI POSLOVNI IZID POSLOVNEGA LETA	50.355								