

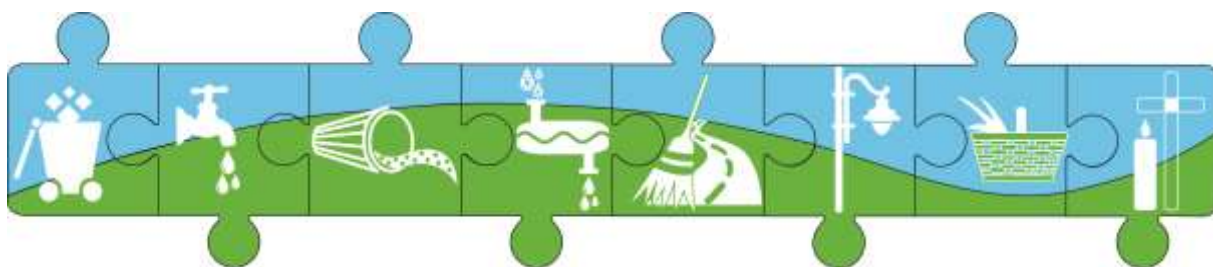


KOMUNALNO PODJETJE
L O G A T E C d.o.o.
Tržaška 27, 1370 Logatec

Elaborat

**o oblikovanju cen storitev obvezne občinske
gospodarske javne službe varstva okolja**

**ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE
VODE**



SESTAVLJAMO ČISTO OKOLJE



Elaborat

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

(za prihodnje obračunsko obdobje; leto 2021)

Izdelalo	Komunalno podjetje Logatec d.o.o. Tržaška cesta 27 1370 Logatec
Pripravila	Tina Nikič – finančno analitični računovodja
Št. dokumenta	
Datum	Januar 2021
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	9
2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	10
2.6 Primerjava obračunske cene posamezne javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	11
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	14
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	18
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	25
2.19 Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 35	25

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. 10/19).

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 **2019**.

Tekoče obračunsko obdobje je tekoče poslovno leto, v katerem se izdeluje ta elaborat; to je leto **2020**.

Prihodnje obračunsko obdobje je tekoče poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; to je leto **2021**.

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 - ZZLPP0, 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. 10/19), 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 upravljavca 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 66km, 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 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 zaključi 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 zaključi 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 zaključi 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. Komunalna čistilna naprava Logatec je mehansko - biološka čistilna naprava z membransko filtracijo in terciarnim čiščenjem, katere kapaciteta znaša 14900 PE in obratuje od novembra 2015.

Komunalna in padavinska odpadna voda doteka preko grobih mehanskih grabelj na vstopno črpališče ter razbremenilni bazen za meteorne vode, nato se odpadna voda črpa preko naprave za odstranjevanje maščob in peska na biološko čiščenje. Biološko čiščenje poteka s pomočjo mikroorganizmov in je namenjeno odstranjevanju organskih snovi ter dušikovih in fosforjevih spojin. Iz bioloških bazenov s voda preliva v štiri bazene za filtracijo z membranami, kjer se biološko očiščena odpadna voda filtrira s pomočjo podtlaka. Nastale odpadke, ki se odstranijo iz vode na mehanskem delu čistilne naprave se odda prevzemniku odpadkov, ta jih nato preda v predelavo ali odstranjevanje. Onesnažen zrak se z bioloških bazenov, zgoščevalnika blata, prostora za mehansko predčiščenje, ter vhodnega črpališča odvaja na sistem za kemično pranje – čiščenje zraka, ki je zaključen s kemijskim pralnikom zraka.

Monitoring izvaja mesečno pooblaščen izvajalec monitoringa, analizni izvidi potrjujejo ustreznost očiščene odpadne vode za iztok v potok Logaščico.

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 ustrezno 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 odvaja na sistem za kemično pranje - čiščenje zraka, ki bo zaključen s kemijskim pralnikom zraka.

V letu 2020 je bilo iz dotoka javne kanalizacije na ČN Logatec prečiščene 568.000 m³ odpadne vode (7 % te količine predstavljajo industrijske odpadne vode) ter 1.500 m³ grezničnih gošč. Prevzemnika dehidriranega blata v letu 2020 sta bila Saubermacher d.o.o. ter Surovina d.o.o., ki sta poskrbela 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 536 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 2020 se je na čistilni napravi Rovte prečistilo cca. 21.000 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 priklopljenih 39 oseb ter drugi je v naselju Hotedršica – Spodnji log, na katerega je priklopljenih 29 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, trenutno je priklopljenih 218 oseb.

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 vodomero, 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 vodomero, se za tak vodomero upošteva faktor, ki je določen za vodomero z višjim pretokom.

Če priključek ni opremljen z obračunskim vodomero, 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. 2020)	Obračunska količina- izvajanje storitev (l. 2020)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	480.000 m ³	538.978 m ³
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	180.000 m ³	166.516 m ³
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	480.000 m ³	538.978 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. 2020)	Obračunska količina (l. 2020)	Predračunska količina (l. 2020)	Obračunska količina (l. 2020)
DN ≤ 20	3.107	3.114	4.262	4.224
20 < DN < 40	60	60	74	74
40 ≤ DN < 50	7	8	10	8
50 ≤ DN < 65	51	50	51	52
65 ≤ DN < 80				
80 ≤ DN < 100	10	10	10	10
100 ≤ DN < 150	2	2	2	2
150 ≤ DN				
Skupaj	3.237	3.243	4.408	4.370

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. 2020)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	185.198,81 EUR
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	67.942,36 EUR
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	344.126,40 EUR

*za obračunske stroške (l.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen.

Javna infrastruktura:

	Predračunski stroški (l. 2020)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	290.711 EUR
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	375.743 EUR
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	

**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.

***za obračunske stroške omrežnine (l.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen.

2.3 PRIKAZ ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN POTRJEENE 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. 2020)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1.2020 do 31.04.2020)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5.2020 dalje)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,3858 EUR/m ³	0,3925 EUR/m ³	0,3858 EUR/m ³
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	0,3775 EUR/m ³	0,3717 EUR/m ³	0,3775 EUR/m ³

čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,7169 EUR/m ³	0,6864 EUR/m ³	0,7169 EUR/m ³
---	---------------------------	---------------------------	---------------------------

*za obračunsko ceno (l.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen.

Javna infrastruktura ODVAJANJE:

omrežnina - vodomer	Predračunska cena (l. 2020)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1.2020 do 31.04.2020)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5.2020 dalje)
DN ≤ 20	5,0239	5,4339	5,0239
20 < DN < 40	15,0718	16,3017	15,0718
40 ≤ DN < 50	50,2394	54,3389	50,2394
50 ≤ DN < 65	75,3591	81,3389	75,3591
65 ≤ DN < 80	150,7182	163,0166	150,7182
80 ≤ DN < 100	251,1969	271,6944	251,1969
100 ≤ DN < 150	502,3939	543,3888	502,3939
150 ≤ DN	1.004,7877	1.086,7776	1.004,7877

*za obračunsko ceno omrežnine (l.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen.

Javna infrastruktura ČIŠČENJE:

omrežnina - vodomer	Predračunska cena (l. 2020)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1.2020 do 31.04.2020)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5.2020 dalje)
DN ≤ 20	5,1961	5,3287	5,1961
20 < DN < 40	15,5882	15,9861	15,5882
40 ≤ DN < 50	51,9605	53,2872	51,9605
50 ≤ DN < 65	77,9408	79,9307	77,9408
65 ≤ DN < 80	155,8816	159,8615	155,8816
80 ≤ DN < 100	259,8026	266,4358	259,8026
100 ≤ DN < 150	519,6053	532,8715	519,6053
150 ≤ DN	1.039,2106	1.065,7431	1.039,2106

*za obračunsko ceno omrežnine (l.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen.

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 2019 in 2020 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)*
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,6999 EUR/m ³
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	0,2932 EUR/m ³
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,5966 EUR/m ³

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

**za obračunsko ceno izvajanja storitev PODJETJE (l.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen.

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 (od 1.1.2020 do 31.04.2020)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5.2020 dalje)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,7033 EUR/m ³	0,3925 EUR/m ³	0,3858 EUR/m ³
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	0,3020 EUR/m ³	0,3717 EUR/m ³	0,3775 EUR/m ³
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	0,5985 EUR/m ³	0,6864 EUR/m ³	0,7169 EUR/m ³

* 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 1.1.2020 do 31.04.2020)	Potrjena cena - zaračunana cena vodomer faktor 1 PODJETJE (od 1.5.2020 dalje)
5,1871 EUR/kos	5,4339 EUR/kos	5,0239 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	5,3287 EUR/kos	5,1961 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)*
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	5,0060 EUR/kos
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	1,0589 EUR/kos
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	3,0851 EUR/kos

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

**za obračunsko ceno javne infrastrukture; vodomer faktor 1 PODJETJE (l.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen.

2.7 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOG

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki so za podjetje prikazani za **leto 2019**. 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 2019)	Panoga E 37 (leto 2019)
kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,17	1,43
kazalnik gospodarnost poslovanja	1,01	1,03
povprečna mesečna plača na zaposlenca	1.797 EUR	1.591 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	=	$\frac{(\text{stroški plače} / \text{število mesecev poslovanja})}{\text{povprečno število zaposlenecv}}$
---------------------------------------	---	---

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. 2021)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	537.000 m ³
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	167.850 m ³
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	537.000 m ³

- ✓ Skupno so količine predvidene v večjem obsegu kakor je obračunska količina za leto 2020. 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 (I. 2021) – ODVAJANJE	Predračunska količina (I. 2021) – ČIŠČENJE*
DN ≤ 20	3.191	4.329
20 < DN < 40	61	75

40 ≤ DN < 50	9	11
50 ≤ DN < 65	49	50
65 ≤ DN < 80		
80 ≤ DN < 100	10	10
100 ≤ DN < 150	2	2
150 ≤ DN		
Skupaj	3.322	4.478

*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 2020 vključene količine vodomerov, 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. 2021)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	174.040,20 EUR
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	63.209,75EUR
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	346.920,27 EUR

* **Obrazložitve planiranih stroškov za leto 2021 se nahajajo v poslovnem načrtu za leto 2021.**

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. 2020)	Obseg poslovno potrebnih OS za prihodnje obračunsko obdobje (l. 2021)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	81.718,52 EUR	81.718,52 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	75.533,94 EUR	75.533,94 EUR

* Obrazložitev planiranih nabav za leto 2021 za dejavnost odvajanje in čiščenje odpadne vode se nahajajo v poslovnem načrtu za leto 2021.

- ✓ Prikazan obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za **prihodnje obračunsko obdobje** je dejanski obseg poslovno potrebnih OS v času izdelave elaborata.

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 (opravljenih ure + nadure) na posamezni dejavnosti.

Prikaz sodil (delež v) za preteklo obračunsko obdobje (ocenjeni stroški uprave l. 2020, ker še ni zaključnega računa)

SM	DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
2000	oskrba s pitno vodo	21,09%	112.135,62
3000	odvajanje in čiščenje odpadne vode	15,61%	82.998,43
4000	ravnanje s komunalnimi odpadki	35,91%	190.933,62
5000	skupna komunalna raba	17,08%	90.814,43
6000	pokopališka in pogrebna dejavnost	7,34%	39.026,81
7010,8000	Plakatiranje, tržnina	0,12%	638,04
9010,9020	druge storitve	2,85%	15.153,46
SKUPAJ STROŠKI UPRAVE			531.700,41

Prikaz sodil (delež v %) za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2021)

SM	DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
2000	oskrba s pitno vodo	20,77%	101.261,61
3000	odvajanje in čiščenje odpadne vode	15,98%	77.908,55
4000	ravnanje s komunalnimi odpadki	35,00%	170.638,24
5000	skupna komunalna raba	17,25%	84.100,28
6000	pokopališka in pogrebna dejavnost	7,30%	35.590,26

7010,8000 Plakatiranje, tržnina	0,70%	3.412,76
9010,9020 druge storitve	3,00%	14.626,14
SKUPAJ STROŠKI UPRAVE		487.537,84

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. 2020)	Dejanski od posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje (ocenjeni za l. 2020)	Načrtovani od posebnih storitev za tekoče obračunsko obdobje (l. 2021)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	/	/	/
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	/	864 EUR	1.500 EUR
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	50.000 EUR	42.562 EUR	48.000 EUR

- ✓ V sklopu storitev **odvajanje odpadne vode** ne načrtujemo prihodkov od posebnih storitev.
- ✓ V sklopu **storitev, povezanih z greznicami in MKČN** načrtujemo prihodkov od posebnih storitev iz naslova izrednih prevzemov grezničnih gošč. Izredni prevzem pomeni praznjenje grezničnih gošč iz greznic več kot 1x na 3 leta oz. več kot 1x na 2 leti za MKČN.
- ✓ 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) ter na podlagi v juniju 2020 sprejetega Pravilnika o določitvi cene odvajanja in čiščenja industrijske odpadne vode v občini Logatec (LN št. 6/20).

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. 2020)	Donos na vložena poslovno potrebna OS v prihodnjem obračunskem obdobju (l. 2021)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	4.085,93 EUR	/
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	3.324,42 EUR	/
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	3.776,69 EUR	/

- ✓ V preteklem obračunskem obdobju za leto 2020 je upoštevan 5 % donos na poslovno potrebna osnovna sredstva.
- ✓ V potrjenih – trenutno veljavnih cenah je upoštevan 2,5 % donos na poslovno potrebna osnovna sredstva.
- ✓ V predračunskih cenah za leto 2021 donos na poslovno potrebna osnovna sredstva ni upoštevan.

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 (l. 2019)	Število zaposlenih za prihodnje obračunsko obdobje (l.2021)
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	3

- ✓ Za prihodnje obračunsko obdobje, leto 2021 je planirana 1 nova zaposlitev.

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 (l. 2021)
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	283.388 EUR
storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	369.100 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 %

* Obrazložitve glede načrtovanih stroškov za javno infrastrukturo na dejavnosti Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode se nahajajo v poslovnem načrtu 2021.

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 – 78%
	ČN Hotedršica – 29 %
	ČN Logatec – 65 %
	ČN Rovte - 67 %

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 NAČRTOVANE količine opravljenih storitev ter NAČRTOVANIH 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 vodometra. 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 vodometra.

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. V predračunskih cenah 2021 ni upoštevanega poročila.

Na dejavnosti odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske vode v letu 2020 beležimo negativen posloven rezultat v višini **24.503,88 EUR**, ki pa je okvirjen, saj zaključni račun še ni v celoti narejen. Prav tako v elaboratu zaradi še nezaključenega računa za leto 2020, še niso podani podatki za obračunske cene in stroške. Slednje nima vpliva na predlagane predračunske cene za leto 2021.

2.17.1 PREDRAČUNSKE CENE STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

2.17.1.1 ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE

PREDRAČUNSKI STROŠKI 2021

NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	41.718,04	EUR
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	88.865,20	EUR
DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	6.489,00	EUR
SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI	327,05	EUR
SPLOŠNO NABAVNO - PRODAJNI STROŠKI	10.992,27	EUR
SPLOŠNO UPRAVNI STROŠKI	25.648,64	EUR
OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE		EUR
DRUGI POSLOVNI ODHODKI		EUR
<i>DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA (0%)</i>		EUR

SKUPAJ STROŠKI STORITEV	174.040,20	EUR
- PRIHODKI OD PRODAJE POSEBNIH STORITEV		EUR

ZMANJŠANI STROŠKI STORITEV	174.040,20	EUR
-----------------------------------	-------------------	------------

količina odvedene vode	537.000	m³
-------------------------------	----------------	----------------------

CENA STORITVE ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE	0,3241	EUR/m³
---	---------------	--------------------------

2.17.1.2 STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN

PREDRAČUNSKA CENA STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN 2021

PREDRAČUNSKI STROŠKI 2021

NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	24.358,00	EUR
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	24.899,32	EUR
DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	2.329,56	EUR
SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI	116,10	EUR
SPLOŠNO NABAVNO - PRODAJNI STROŠKI	3.902,03	EUR
SPLOŠNO UPRAVNI STROŠKI	9.104,74	EUR
OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE		EUR
DRUGI POSLOVNI ODHODKI		EUR
<i>DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA (0%)</i>	0,00	EUR

SKUPAJ STROŠKI STORITEV	64.709,75	EUR
- PRIHODKI OD PRODAJE POSEBNIH STORITEV	-1.500,00	EUR

ZMANJŠANI STROŠKI STORITEV	63.209,75	EUR
-----------------------------------	------------------	------------

količina vode objektov, prikljuženih na greznice ali MKČN	167.850	m³
--	----------------	----------------------

CENA STORITVE POVEZANIH Z GREZNICAMI, MKČN

0,3766 EUR/m³

2.17.1.3 ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE

PEDRAČUNSKA CENA STORITVE ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE 2021

PREDRAČUNSKI STROŠKI 2021

NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	273.172,80	EUR
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	83.815,68	EUR
DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	7.429,44	EUR
SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI	269,85	EUR
SPLOŠNO NABAVNO - PRODAJNI STROŠKI	9.069,75	EUR
SPLOŠNO UPRAVNI STROŠKI	21.162,75	EUR
OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE		EUR
DRUGI POSLOVNI ODHODKI		EUR
<i>DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA (0%)</i>		EUR

SKUPAJ STROŠKI STORITEV	394.920,27	EUR
- PRIHODKI OD PRODAJE POSEBNIH STORITEV	-48.000,00	EUR

ZMANJŠANI STROŠKI STORITEV	346.920,27	EUR
-----------------------------------	-------------------	------------

količina očiščene vode **537.000 m³**

CENA STORITVE ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE

0,6460 EUR/m³

2.17.2 PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

2.17.2.1 ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE (omrežnina – ODVAJANJE)

PEDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE 2021

PREDRAČUNSKI STROŠKI 2021

STROŠKI NAJEMNINE INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	283.388,00	EUR
STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	3.885,24	EUR

SKUPAJ STROŠKI INFRASTRUKTURE **287.273,24 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		OBRAČUNSKA CENA V EUR (brez DDV)
vodomer	faktor	skupaj	glede na faktor	
DN ≤ 20	1	3.191	3.191	4,8860
20 < DN < 40	3	61	183	14,6581
40 ≤ DN < 50	10	9	90	48,8603
50 ≤ DN < 65	15	49	735	73,2904
65 ≤ DN < 80	30	0	0	146,5808
80 ≤ DN < 100	50	10	500	244,3014
100 ≤ DN < 150	100	2	200	488,6028
150 ≤ DN	200	0	0	977,2056
		3.322	4.900	

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)

PRERAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE 2021

PREDRAČUNSKI STROŠKI 2021

STROŠKI NAJEMNINE INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	369.100,00 EUR
STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	3.204,00 EUR

SKUPAJ STROŠKI INFRASTRUKTURE 372.304,00 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		OBRAČUNSKA CENA V EUR (brez DDV)
vodomer	faktor	skupaj	glede na faktor	
DN ≤ 20	1	4.329	4.329	5,0740
20 < DN < 40	3	75	225	15,2220
40 ≤ DN < 50	10	11	110	50,7401
50 ≤ DN < 65	15	50	750	76,1101

65 ≤ DN < 80	30	0	0	152,2203
80 ≤ DN < 100	50	10	500	253,7005
100 ≤ DN < 150	100	2	200	507,4009
150 ≤ DN	200	0	0	1014,8018
	4.478		6.115	

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, bodo podana v Letnem poročilu Komunalnega podjetja Logatec d.o.o. za leto 2020, ki ga bo obravnaval Občinski svet Občine Logatec. Predvidoma bo objavljeno tudi na spletni strani izvajalca javne službe www.kp-logatec.si do konca maja 2021.

