

Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev gospodarske javne službe, povezanih z

greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Obračun 2018
Predračun 2019

Metlika, 12.03.2019

1 UVOD IN PRAVNA PODLAGA

V skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15) je Komunala Metlika d.o.o. dolžna zagotoviti v okviru opravljanja storitev obvezne gospodarske javne službe tudi praznjenje greznic ter prevzem in ravnanje z blatom iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (v nadaljevanju: greznice in MKČN) v občini Metlika.

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/12, 109/12) v 5. členu določa, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

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) pojasnjuje v 4. členu:

- **območje poselitve** je aglomeracija iz operativnega progama odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, določena v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode;
- **odpadna voda** je voda, ki se po uporabi ali kot posledica padavin onesnažena odvaja v javno kanalizacijo ali vode. Odpadna voda je lahko komunalna, industrijska ali padavinska odpadna voda;
- **blato** je preostalo obdelano ali neobdelano blato iz komunalnih ali skupnih čistilnih naprav ali iz drugih čistilnih naprav in preostalo blato iz obstoječih greznic ter drugih podobnih naprav za čiščenje odpadnih voda;
- **čistilna naprava** je naprava za čiščenje odpadne vode, ki zmanjšuje ali odpravlja njeno onesnaženost;
- **javna kanalizacija** je kanalizacija, skupaj s čistilno napravo, ki zaključuje to kanalizacijo, ki je kot javna infrastruktura lokalnega pomena namenjena izvajanju občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode;
- **komunalna čistilna naprava** je naprava za čiščenje komunalne odpadne vode ali za čiščenje mešanice komunalne odpadne vode z industrijsko ali padavinsko odpadno vodo ali obema, ki zmanjšuje ali odpravlja njeno onesnaženost;
- **mala komunalna čistilna naprava** je komunalna čistilna naprava z zmogljivostjo, manjšo od 2 000 PE;
- **nepretočna greznica** je neprepusten zbiralnik, brez prekatov, namenjen zbiranju komunalne odpadne vode;
- **obstoječa pretočna greznica** je pretočna greznica, ki je bila zgrajena pred uveljavitvijo te uredbe v skladu s predpisi, ki so veljali v času gradnje, in obratuje na dan uveljavitve te uredbe;
- **pretočna greznica** je objekt ali gradbeni proizvod za anaerobno čiščenje komunalne odpadne vode, v katerem se komunalna odpadna voda pretaka iz usedalnega prekata v enega ali več prekatov za anaerobno čiščenje komunalne odpadne vode;
- **nepretočna greznica** je neprepusten zbiralnik, brez prekatov, namenjen zbiranju komunalne odpadne vode;
- **komunalna odpadna voda** je odpadna voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi rabe vode v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinjstevskih opravilih. Komunalna odpadna voda je tudi odpadna voda, ki:
 - nastaja v objektih v javni rabi ali pri drugih dejavnostih, če je po nastanku in sestavi podobna vodi po uporabi v gospodinjstvu,
 - nastaja kot industrijska odpadna voda v proizvodnji ali storitveni ali drugi dejavnosti ali mešanica te odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo, če je po naravi in sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu, njen povprečni dnevni pretok ne presega 15 m³/dan, njena letna količina ne presega 4.000 m³,

obremenjevanje okolja zaradi njenega odvajanja ne presega 50 PE in pri kateri za nobeno od onesnaževal letna količina ne presega mejnih vrednosti letnih količin onesnaževal, določenih v prilogi 3, ki je sestavni del te uredbe,

– nastaja kot industrijska odpadna voda, za katero iz posebnega predpisa iz prvega odstavka 2. člena te uredbe, ki posamezna vprašanja emisije snovi in toplote pri odvajanju tovrstne industrijske odpadne vode ureja drugače, izhaja, da se za te industrijske odpadne vode ne uporablja ali

– nastaja kot industrijska odpadna voda v napravi, za katero iz posebnega predpisa iz prvega odstavka 2. člena te uredbe, ki posamezna vprašanja emisije snovi in toplote pri odvajanju industrijske odpadne vode iz tovrstne naprave ureja drugače, izhaja, da se za industrijske odpadne vode iz te naprave ne uporablja;

- **mešanica odpadnih voda** je mešanica komunalne ali padavinske odpadne vode ali obeh z industrijsko odpadno vodo ali mešanica industrijskih odpadnih voda;
- **ločevalnik maščob** je naprava za čiščenje odpadne vode z izločanjem maščob rastlinskega ali živalskega izvora po standardu SIST EN 1825;
- **lovilnik olj** je naprava za čiščenje odpadne vode z izločanjem lahkih tekočin po standardu SIST EN 858;
- **za odvajanje odpadne vode** se šteje tudi prevzem in prevoz komunalne odpadne vode iz nepretočne greznice ali odpadne vode iz petega odstavka 14. člena te uredbe s cestnim motornim vozilom ali na drug predpisan način na komunalno ali skupno čistilno napravo, kjer se zagotavlja njeno čiščenje.

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) določa v 18. a členu: »Padavinsko ali industrijsko odpadno vodo ali mešanico odpadnih voda je prepovedano:

- zbirati v nepretočni greznici ali
- zbirati in čistiti v pretočni greznici«.

V 19. členu pa 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) določa:

- blato je prepovedano izpuščati, odlagati ali odmetavati neposredno ali posredno v vode ali izpuščati v javno kanalizacijo;
- ne glede na prejšnji odstavek je obdelano ali neobdelano blato iz komunalne ali skupne čistilne naprave in preostalo blato iz obstoječe pretočne greznice, ki se v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode prevzema in obdeluje v okviru obveznih storitev javne službe, dovoljeno izpuščati na komunalno ali skupno čistilno napravo, ki je namenjena izvajanju javne službe in je opremljena za prevzem in obdelavo blata;
- upravljavec čistilne naprave mora z blatom ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke;
- ne glede na prejšnji odstavek se za prevzem, prevoz in obdelavo blata iz komunalnih čistilnih naprav in obstoječih pretočnih greznic, ki se izvajajo kot storitve obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, predpisi, ki urejajo odpadke, ne uporabljajo.

Predpisi, ki urejajo in določajo pogoje delovanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Metlika so še:

- odlok o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Metlika d.o.o. (Uradni list RS, št. 74/17),
- odlok o gospodarskih javnih službah v občini Metlika (Uradni list RS, št. 25/10, 56/17 in 27/18),
- odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Metlika (Uradni list RS, št. 22/14),
- tehnični pravilnik za projektiranje, tehnično izvedbo in uporabo javnega kanalizacijskega sistema (Uradni list RS, št. 11/10).

1.1 Določila uredbe o sestavi cene GJS čiščenja odpadnih vod

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 cena posamezne storitve javne službe v skladu s prejšnjim odstavkom. Za posamezno storitev iz prejšnjega odstavka mora izvajalec javne službe izdelati ločen izkaz poslovnega izida. Zaračunana cena posamezne storitve je sestavljena iz omrežnine v skladu z 20. členom Uredbe, cene storitve iz 21. člena te uredbe in okoljske dajatve v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode.

Predračunska cena storitev javne službe iz prve in tretje alineje prvega odstavka tega poglavja je sestavljena iz omrežnine, cene opravljanja storitev javne službe in okoljske dajatve, iz druge, četrte in pete alineje prvega odstavka tega poglavja pa iz omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe.

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

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

Pri mešanem sistemu za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode je ključ delitve stroškov med storitvami, ki se nanašajo na komunalno odpadno vodo, in storitvami, ki se nanašajo na padavinsko vodo, količina opravljenih storitev v m³ ob upoštevanju devetega odstavka 21. člena uredbe.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost 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 odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Predračunska cena opravljanja storitev javne službe je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe.

V predračunsko ceno opravljanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se lahko vključijo le stroški, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe, neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena uredbe.

Pri vsaki skupini stroškov iz prejšnjega odstavka se pri izračunu cene ločeno prikažejo vsi stroški, ki presegajo deset odstotkov te skupine stroškov.

1.2 Omrežnina

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera, skladno s spodnjo preglednico:

Tabela 1: Faktorji omrežnine

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE
DN \leq 20	1
20 < DN < 40	3
40 \leq DN < 50	10
50 \leq DN < 65	15
65 \leq DN < 80	30
80 \leq DN < 100	50
100 \leq DN < 150	100
150 \leq DN < 200	200

Omrežnina se za posameznega uporabnika storitev določi glede na obračunski vodomer na priključku. Omrežnina se po posameznih storitvah izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega vodomera.

Če je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim vodomrom, se za tak vodomer upošteva faktor, ki je določen za vodomer z višjim pretokom. Če priključek ni opremljen z obračunskim vodomrom, se omrežnina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka. V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomrov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 iz tabele 1.

1.3 Cena storitve GJS

Enota količine storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin je izražena v m^3 opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi.

Predračunska cena opravljanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin se uporabnikom obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode, če iz nje nastaja komunalna odpadna voda, v skladu s predpisi, ki urejajo odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. Izvajalec za uporabnike najmanj enkrat letno ugotavlja dejansko porabo in opravi poračun za preteklo obračunsko obdobje.

Enota količine storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic, prevzema blata in ravnanja z blatom iz obstoječih greznic ali malih komunalnih čistilnih naprav ter obratovalnega monitoringa za male komunalne čistilne naprave je izražena v m^3 opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v nepretočno greznico, obstoječo greznico ali malo komunalno čistilno napravo.

Predračunska cena opravljanja storitev iz prejšnjega odstavka se uporabnikom obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode, če iz nje nastaja komunalna odpadna voda, v skladu s predpisi, ki urejajo odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. Izvajalec za uporabnike najmanj enkrat letno ugotavlja dejansko porabo in opravi poračun za preteklo obračunsko obdobje.

Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomermom, se za stavbe, v katerih se opravljajo storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, cena iz drugega in prejšnjega odstavka tega člena obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, v skladu s preglednico v tabeli 1, za druge stavbe pa se predračunska cena iz drugega in prejšnjega odstavka tega člena obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša $0,15 m^3$ na osebo na dan. Zavezanec za plačilo storitev izvajalcu na njegovo zahtevo sporoči podatke o številu stalno in začasno prijavljenih stanovalcev. Sporočene podatke mora izvajalec upoštevati najpozneje v naslednjem mesecu po preteku meseca, ko so mu bili sporočeni.

Če količine dobavljene pitne vode ni mogoče ugotoviti, se upošteva normirana poraba v skladu s tretjim odstavkom 18. člena uredbe.

Enota količine storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh je izražena v m^3 in se obračuna glede na količino padavin, ki pade na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi.

Predračunska cena odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh se obračunava glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi.

Predračunska cena na enoto opravljene storitve se izračuna tako, da se stroški opravljanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode delijo s količino opravljenih storitev.

Če se uvede nova storitev, se predračunska cena iz prejšnjega odstavka izračuna na podlagi ocene stroškov in prihodkov ter količine opravljene storitve za prvo leto opravljanja storitve, ki jo izdelata izvajalec na podlagi 4. člena uredbe. Če je predračunska cena oblikovana na podlagi prejšnjega stavka, jo je treba v štirih mesecih po prvem končanem poslovnem letu oblikovati na podlagi dejanskih podatkov.

Če stanovanjska stavba, za katero se opravljajo storitve odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, nima vodomera za merjenje porabe pitne vode iz javnega vodovodnega sistema, se za količino storitev upošteva poraba pitne vode, ki se ugotavlja v skladu s tretjim odstavkom 18. člena uredbe.

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

Ne glede na določbe tega člena se uporabniku, ki komunalne in padavinske odpadne vode ne odvaja ali čisti v skladu s predpisi, ki urejajo emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod, obračunajo dejanski stroški izvajanja storitve. Prihodki se oblikujejo in upoštevajo enako kakor prihodki posebnih storitev, pri čemer je treba izvesti razdelitev teh prihodkov in prihodkov od posebnih storitev za posamezno javno službo.

2 STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI V LETU 2017

Prevzem in ravnanje z goščami iz greznic in blatom iz MKČN se zagotavlja in vrši na centralni čistilni napravi Metlika (CČN), kjer se izvaja tudi čiščenje odpadnih vod iz javnih kanalizacij Metlika in Križevska vas. Praznjenje greznic se izvaja z dvema voziloma:

- tovorno vozilo za odvoz kontejnerjev in ustrezno črpalno nadgradnjo (6 m³),
- traktor s cisterno (4,5 m³).

2.1 Termini praznjenja greznic in MKČN

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode predpisuje redno praznjenje greznic in MKČN **najmanj enkrat na tri leta**.

Enota vodovod/kanalizacija je pripravila osnutek razporeda za praznjenje in odvoza odplak in blata iz greznic in MKČN za naslednja tri leta. Sistematično praznjenje greznic se je začelo v mesecu aprilu 2017.

Redno praznjenje greznic in MKČN se izvaja po v naprej pripravljenem letnem programu izvajalca javne službe na osnovi predhodnega obvestila. Terminski načrt praznjenja po naseljih je na voljo tudi na spletni strani javnega podjetja. O terminu odvoza uporabnik prejme obvestilo po pošti najmanj 15 dni pred storitvijo z vsemi potrebnimi informacijami.

Večino odjemnih mest brez javne kanalizacije predstavljajo gospodinjstva, veliko pa je tudi zidanic in podobnih objektov, nekoliko manjši delež pa predstavljajo društva (gasilski domovi...) in obrtne dejavnosti.

Tabela 2: Odjemna mesta brez javne kanalizacije na dan 31.12.2018

ZŠ	Kategorija odjemnega mesta	Število odjemnih mest	Število prebivalcev	Pitna voda 2018 v m ³
1	Gospodinjstva - greznica	978	3.220	108.642
2	Gospodinjstva - MKČN	26	87	2.352
3	Drugi uporabniki - greznica	67	48	8.703
4	Drugi uporabniki - MKČN	7	0	200
5	Skupaj uporabniki storitve	1.078	3.355	119.897
6	Uporabniki brez greznic/zidanice	727	0	8.670
7	SKUPAJ	1.805	3.355	128.567

Vir: Izpis iz fakturne knjige po rajonih in storitvah za leto 2018

3 OBLIKOVANJE CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE ZA LETO 2018 – GREZNICE IN MKČN

3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev v letu 2018

V letu 2017 se je začelo s sistematičnim praznjenjem greznic in odvozom gošč in blata iz MKČN. Iz izvajanja in obračuna so izločene zidanice in podobni objekti iz tabele 2, kar pomeni, da bo potrebno v prvem triletnem ciklu servisirati 1.078 greznic, ki jih uporablja 3.355 prebivalcev.

Tabela 3: Predračunske količine odpadne vode iz greznic in MKČN za leto 2018

ZŠ	Kategorija odjemnega mesta	EM	Predračunska količina 2018	Obračunska količina 2018	Indeks RE/PL
1	Količine odpadne vode po vodomerih	m3	115.000	119.897	104,3
2	Količine odpeljanega blata po programu	m3	1.630	1.554	95,3
3	Količine odpeljanega blata po naročilu	m3	1.000	1.015	101,5
4	Število praznjenj po programu	kom	220	200	90,9
5	Število praznjenj po naročilu	KOM	140	125	89,3

Vir: Fakturna knjiga 2018

3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev – greznice in MKČN

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški – v letu 2018 v €

KTO	VRSTA ODHODKA	Plan 2018	Doseženo 2018	Indeks RE/PL
40	Osnovni in pom. material	700	603	86,1
402	Stroški energije	2.700	5.411	200,4
403	Nadomestni deli	500	663	132,6
40	Drugi material	500	1.140	228,0
410	Proizvodne storitve-interna realizacija	29.000	6.903	23,8
411	Prevozne storitve	150	92	61,3
412	Storitve vzdrževanja	1.000	1.219	121,9
413	Najemnine (25% za CČN Metlika)	0	14.896	*
414	Nadom. str. delavcev	0	0	*
415	Plač. promet, zavarovanje	0	380	*
416	Intelektualne storitve	500	824	164,8
419	Druge storitve (mulji-25%)	100	11.930	11.930,0
43	Amortizacija OS	12.175	8.355	68,6
47	Bruto bruto plače	8.500	11.674	137,3
47	Drugi stroški dela	2.000	2.795	139,8
480	Dajatve razne (vodno povr.)	0	0	*
48	Drugi stroški	0	4	*
700	Splošni str. uprave, nabave	9.000	8.734	97,0
74	Odhodki iz financiranja	0	0	*
75	Drugi odhodki	0	0	*
SKUPAJ ODHODKI		66.825	75.623	113,2

3.3 Pojasnila glede odmikov med cenami

Doseženi odhodki GJS storitev povezanih z greznicami in MKČN so presegli planirane. Storitve sprejema blata, obdelave blata, prevoz preostanka osušenega blata na odlagališče CEROD in strošek samega odlaganja so bile v letu 2017 in zato tudi planu za leto 2018 izkazane kot proizvodne storitve drugih. V letu 2018 pa so prejeti računi za elektriko na CČN Metlika, za odlaganje muljev, za najem infrastrukture, za analize odpadnih vod, evidentirani v dejavnosti greznic in MKČN že ob likvidaturi. Stroški centralne čistilne naprave Metlika so razdeljeni:

- delež, ki bremeni dejavnost čiščenja odpadnih iz javnih kanalizacijskih sistemov (75%),
- delež, ki bremeni greznice in MKČN (25%).

Delitev je določena izkustveno glede na količine gošč ter obremenitvijo čistilne naprave s koncentriranimi odplakami iz greznic in MKČN.

Količina sprejetih gošče je prilagojena možnostim CČN Metlika, saj le-ta velikokrat deluje na zgornji meji kapacitet. Prva praznjenja posameznih greznic predstavljajo veliko obremenitev, saj je gošča skoncentrirana, količine pa velike.

Bolniška odsotnost in drugi stroški dela ob premestitvi delavcev so vplivali na povečane stroške dela.

3.4 Oblikovanje cen za leto 2018 v skladu z Uredbo

3.4.1 Omrežnina

Dejavnost GJS storitev povezanih z greznicami in MKČN nima v najemu infrastrukturnih objektov. Jih pa dejansko potrebuje in se poslužuje objektov in opreme centralne čistilne naprave Metlika. Tudi zadnja rekonstrukcija CČN Metlika je bila realizirana prav zaradi sprejema odplak in gošč iz greznic in MKČN.

Tabela 5: Odjemna mesta greznic in MKČN glede na dimenzijo vodomera v letu 2018

Dimenzija vodomera	Faktor	Planske količine 2018		Obračunske količine 2018		Indeks RE/PL
		Število	Ponderir. količina	Število	Ponderir. količina	
0 <DN≤20	1	12.805	12.805	12.950	12.950	101,1
20 <DN<40	3	5	15	18	54	360,0
40 ≤DN<50	10	12	120	12	120	100,0
SKUPAJ		12.822	12.940	12.980	13.124	101,4

Planske količine odjemnih mest, ki koristijo storitve povezane z greznicami in MKČN ustrezajo obračunskim količinam. Nove javne kanalizacije se v letu 2018 niso gradile, nekaj novih objektov pa rahlo povečalo skupno število odjemnih mest.

V letu 2018 se je zaračunavala omrežnina za storitve, povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami v znesku 1.4938 Eur/mesečno za priključek DN≤20, kar je predstavljalo 50% omrežnine, ki so jo plačevali uporabniki, priključeni na javno kanalizacijo in s tem na čistilno napravo.

Tudi uvajanje nove storitve v letu 2017 je ciljalo na previdnost pri oblikovanju cene.

Tabela 6: Planirani in doseženi stroški omrežnine v letu 2018 v €

Kategorija	Planirano 2018	Obračunano 2018	Indeks RE/PL
Najem infrastrukture	14.900	14.896	100,0
Zavarovanje infrastrukture	1.130	0	0,0
Poračun za pretekla leta	993	993	100,0
SKUPAJ omrežnina	17.023	15.889	93,3
Ponderirana količina vodomerov	12.940	13.124	101,4
Omrežnina za <DN≤20 brez DDV	1,3155	1,2107	92,0

V dejavnosti storitev, povezanih z greznicami in MKČN ni bilo evidentiranih storitev zavarovanja infrastrukture, ki je sicer predstavljala na področju čiščenja odpadnih vod 1.902 Eur. Zato tudi nekoliko nižja obračunska cena omrežnine. V letu 2018 je uporabnikom zaračunana omrežnina za DN≤20 1.4938 €, kar je presevalo planirano in obračunsko ceno. Faktorna cena se ni uskladila s plansko, ker se tudi druge cene niso usklajevale. Preveč zaračunana omrežnina bo poračunana v planski ceni za leto 2019.

3.4.2 Cena storitev povezanih z greznicami in MKČN v letu 2018

Tabela 7: Izračun cene storitev v EUR/m³ za leto 2018

Kategorija	Planirane kategorije 2018	Obračunske kategorije 2018	Indeks RE/PL
Celotni stroški iz tabele 4	66.825	75.623	113,2
Povprečna potrebna posl.sredstva	69.787	69.787	100,0
Donos 3% na OS	2.094	2.094	100,0
Odhodki omrežnine	-16.030	-14.896	92,9
Poračun za pretekla leta	-2.037	-2.037	100,0
Odškodnine od zavarovalnic, ZZZV	0	0	*
Prihodki od storitev po naročilu	-4.720	-6.710	142,2
SKUPAJ odhodki izvajanja GJS	46.132	54.074	117,2
Količine v m ³	123.433	119.897	97,1
Cena storitve v Eur/m³	0,3737	0,4510	120,7

V točki 3.3. so pojasnjena odstopanja od stroškov in cen v letu 2018. Uporabnikom je zaračunana cena 0,3125 €/m³ odpadne vode, kar pomeni, da je bilo uporabnikom v letu 2018 premalo zaračunano 16.606 Eur. Nižja poraba pitne vode v letu 2018 se je odrazila tudi na količinah storitev, povezanih z greznicami.

3.4.3 Vpliv cen na poslovi izid dejavnosti

Tabela 8: Vpliv cen na poslovni izid leta 2018 – storitve povezane z greznicami in MKČN

Kategorija	Dejanska količina	Obračunska cena	Zaračunana cena	Vpliv na izid
Omrežnina	13.124	1.2107	1.4938	3.715
Izvajanje storitev	119.897	0,4510	0,3125	-16.606
SKUPAJ				-12.890

Zaračunana cena omrežnine je bila v letu 2018 previsoka, zaračunana storitev izvajanja pa prenizka. Izpad dohodka je tako znašal 12.890 Eur. Razkorak med cenami je bil izkazan že v elaboratu za leto 2018, vendar cene niso usklajene.

3.5 Primerjava cen na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je objavilo seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih. Za izračun povprečnih vrednosti in za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v sistem IJSVO. Na razpolago so podatki za leto 2014, ki pa ne omogočajo kvalitetne primerjave cen za leto 2017.

Ministrstvo je oblikovalo skupine primerljivih območij in za posamezne skupine primerljivih območij izračunalo povprečno potrjeno ceno, obračunsko ceno in zaračunano ceno.

Skupina primerljivih območij je oblikovana glede na:

- število prebivalcev občine,
- gostota prebivalcev v aglomeraciji (št. prebivalcev v aglomeracijah odvajanje/površina vseh aglomeracij odvajanje v občini),
- gostota prebivalcev (št. prebivalcev v občini / površina občine).

Najprej je MOP občine razdelil v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Nato je vsak razred razdelil na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine so glede na gostoto razvrstili na podlagi spremenljivk »gostota prebivalcev v aglomeraciji odvajanje in gostota prebivalcev«.

Na podlagi spremenljivk »gostota prebivalcev v aglomeraciji odvajanje in gostota prebivalcev« je bilo izračunano aritmetično povprečje gostot obeh spremenljivk. Nato je MOP določil razrede z enakimi širinami (6 preb. na ha). V razrede smo razvrstili občine glede na aritmetično povprečno gostoto.

Občina Metlika tako spada v največjo in geografsko raznoliko skupino ki zajema občine s:

- 3.501 do 15.000 prebivalcev,
- povprečno gostoto prebivalcev 5 do 10.

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva območja niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen. V nadaljevanju je zato primerjava cen v sosednjih občinah.

Tabela 9: Uveljavljene cene v belokranjskih občinah na dan 31.12.2018 v EUR

ZŠ	Kategorija	Veljavna cena Črnomelj	Veljavna cena Semič	Veljavna cena Metlika	Obračunska cena 2018 Metlika
1	Omrežnina DN 20 v € brez DDV	2,5700	1,8720	1,4938	1,2107
2	Subvencija v %	25	35	20	20
3	Izvajanje storitev €/m3 brez DDV	0,3078	0,3078	0,3125	0,4510
4	Omrežnina-subvencija+DDV	2,11	1,33	1,31	1,06
5	Položnica za gospodinjstvo 10 m3 z DI	5,48	4,70	4,73	6,00

Obračunske cene za leto 2018 za sosednje občine še niso znane. Primerjava cen na področju greznic in MKČN s cenami storitev kanalščine in čiščenja odpadnih vod pa kaže, da je sistem greznic še vedno bistveno cenejši od sistema javnih kanalizacij in čistilnih naprav.

4 OBLIKOVANJE CENE STORITEV GJS, POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN 2019

4.1 Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2019

Tabela 10: Predračunske količine odpadne vode iz greznic in MKČN za leto 2019

ZŠ	Kategorija odjemnega mesta	EM	Obračunska količina 2018	Predračunska količina 2019	Indeks RE/PL
1	Količine odpadne vode po vodomerih	m3	119.897	119.000	99,3
2	Količine odpeljanega blata po programu	m3	1.554	2.400	154,4
3	Količine odpeljanega blata po naročilu	m3	1.015	900	88,7
4	Število praznjenj po programu	kom	200	310	155,0
5	Število praznjenj po naročilu	KOM	125	110	88,0

Predvideno je, da se bo celotna količina odplak, gošč in blata iz greznic in MKČN odstranila v treh letih. Zato se v vsakem letu predvidi za praznjenje 1/3 greznic in MKČN. V planu so predvidene nekoliko nižje količine praznjenj greznic po programu zaradi omejitev centralne čistilne naprave in količin in karakteristik blata ob prvem praznjenju. Vse količine se prilagodijo dejanskim količinam praznjenja v letu 2017. Nižje obračunske količine porabljene vode so prilagojene celotni planirani porabe vode.

4.2 Razdelitev splošnih stroškov za leto 2019 in 2018

Tabela 11: Razdelitev splošnih stroškov za leto 2018 in plan 2019 v EUR

Dejavnost	Obračunska vrednost 2018	Predračunska vrednost 2019	INDEKS PL/RE
Pitna voda	102.014	115.667	113,4
Odvajanje odpadnih vod	41.930	47.413	113,1
Greznice in MKČN	8.733	9.987	114,4
Čiščenje odpadnih vod	33.973	39.110	115,1
Zbiranje odpadkov	61.004	63.465	104,0
Odstranjevanje odpadkov	33.892	39.740	117,3
Ostale dejavnosti	146.496	135.308	92,4
SKUPAJ	428.042	450.690	105,3

Vrednosti v tabeli 11 temeljijo na letnem poročilu 2018 in planu za 2019. Podjetje uporablja sodilo za razporejanje splošnih stroškov uprave in nabave ter tudi odhodkov in prihodkov na posamezne temeljne dejavnosti delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v proizvodjalnih stroških celotnega podjetja. O upravičenosti sodil je podala pozitivno mnenje revizijska družba Dinamic d.o.o. iz Novega mesta, sodila pa je potrdil tudi občinski svet na 27. redni seji dne 01.07.2010.

Povečana vrednost splošnih stroškov uprave in nabave je posledica splošne rasti stroškov. V planu za leto 2019 je predvidena rahla stagnacija tržnih dejavnosti, zato porazdelitev splošnih stroškov bolj bremeni gospodarske javne službe.

4.3 Predračunski (2019) in obračunski (2018) stroški izvajanja storitev greznice in MKČN

Tabela 12: Predračunski (2019) in obračunski stroški (2018) storitev GJS

KTO	VRSTA ODHODKA	Doseženo 2018	Planirano 2019	Indeks PL/RE
40	Osnovni in pom. material	603	600	99,5
402	Stroški energije	5.411	5.500	101,6
403	Nadomestni deli	663	600	90,5
40	Drugi material	1.140	1.250	109,6
410	Proizvodne storitve-interna relizacija	6.903	7.000	101,4
411	Prevozne storitve	92	100	108,7
412	Storitve vzdrževanja	1.219	1.500	123,1
413	Najemnine	14.896	14.987	100,6
414	Nadom. str. delavcev	0	0	*
415	Plač. promet, zavarovanje	380	1.500	394,7
416	Intelektualne storitve	824	900	109,2
419	Druge storitve (tudi Cerod)	11.930	13.500	113,2
43	Amortizacija OS	8.355	6.860	82,1
47	Bruto bruto plače	11.674	12.020	103,0
47	Drugi stroški dela	2.795	2.880	103,0
480	Dajatve razne (vodno povr.)	0	0	*
48	Drugi stroški	4	0	0,0
700	Splošni str. uprave, nabave	8.734	9.987	114,3
74	Odhodki iz financiranja	0	0	*
75	Drugi odhodki	0	0	*
SKUPAJ ODHODKI		75.623	79.184	104,7

Stroški dejavnosti bodo v letu 2019 predvidoma višji od realiziranih za 4,7%. Stroški dela se bodo povečali v okviru rasti po kolektivni pogodbi dejavnosti, Zavarovalne premije so se v letu 2019 zelo povečale pri vseh dejavnostih, upoštevati pa je tudi potrebno, da se bo v letu 2019 praznilo bistveno več greznic, kot v letu 2018.

4.4 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev v letu 2019

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev se na področju storitev GJS, povezanih z greznicami in MKČN, ostaja v letu 2019 nespremenjen. Upoštevati pa je potrebno, da se za praznjenje greznic uporablja tudi smetarsko kontejnersko vozilo. Polovico ga zato upoštevamo pri greznicah in polovico pri odpadkih.

Tabela 13: Poslovno potrebna sredstva za storitev povezano z greznicami in MKČN

Osnovno sredstvo	Pridobitev	Nabavna vrednost
CISTERNA CREINA 4200 L ZA ČRPANJE GREZNIC-RDEČA	1993	5.494
CISTERNA ZA ODPAD.VODE ATRIK FE, 6.000L (nadgradnja tovornega vozila)	2015	19.700
CISTERNA CREINA ZA ODVOZ ODPLAK CVC4500 POCINKANA	2016	8.105
TRAKTOR SAME DORADO 85KM,	2016	36.488
MB Arocs samonakladalec Atrik SN 83T (polovica vrednosti)	2016	57.500
SKUPAJ		127.287

4.5 Prihodki od opravljanja posebnih storitev

Tabela 14: Opravljanje posebnih storitev – praznjenja po naročilu

Kategorija odjemnega mesta	EM	Obračunska količina 2018	Planska količina 2019	Indeks PL/RE
Praznjenje greznic po naročilu	M3	1.015	900	88,7
Praznjenje greznic po naročilu	KOM	125	110	88,0
Praznjenje greznic po naročilu	€	6.709	6.000	89,4
Druge storitve z opremo GJS	€	568	600	105,6
SKUPAJ	€	7.277	6.600	90,7

Manjše planirane količine praznjenj greznic po naročilu se odraža tudi v prihodkih.

4.6 Donos na vložena potrebna osnovna sredstva

Tabela 15: Donos na vložena potrebna osnovna sredstva za leto 2019

ZŠ	Kategorija	Obračunska vrednost 2018	Predračunska vrednost 2019	Indeks PL/RE
1	Vložena OS po nabavni vrednosti	69.787	127.287	182,4
2	DONOS 3% od vrednosti	2.094	3.819	182,4

Donos na vložena sredstva naj bi predstavljal minimalna sredstva za razvoj dejavnosti oz. hitrejšo in kvalitetnejšo obnovo opreme, uvajanje novih znanj in tehnologij.

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe. V kalkulaciji cen se zato upošteva donos v višini 3% na povprečna potrebna sredstva.

V letu 2019 se upošteva med sredstvi polovica smetarskega vozila za odvoz kontejnerjev.

4.7 Število zaposlenih na področju storitev povezanih z greznicami in MKČN

Za leto 2019 ni predvidena dodatna zaposlitev na področju odvajanja odpadnih vod in storitev povezanih z greznicami in MKČN. Povečano število ur KV delavca bo posledica nekoliko večjega obsega praznjenj. Podatki za leto 2018 izhajajo iz obračuna plač in evidentiranja ur po delovnih nalogih in dejavnostih.

Tabela 16: Planirano število zaposlenih – praznjenje greznic in MKČN

ZŠ	Kategorija	Obračunska količina 2018	Predračunska količina 2019	Indeks PL/RE
1	KV delavec	0,57	0,65	114,0
2	Delovodja	0,02	0,02	100,0
3	Tehnolog	0,02	0,02	100,0
4	SKUPAJ	0,61	0,69	113,1

4.8 Najemnina za infrastrukturo

Dejavnost ne bo imela v direktno v najemu nobenih sredstev infrastrukture. V uporabi bo le infrastruktura centralne čistilne naprave Metlika in sicer v planiranem deležu 25% od celotne najemnine. Enako velja tudi za druge obratovalne stroške CČN Metlika.

4.9 Stopnja izkoriščenosti

Za gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja odpadnih vod se za leto 2018 upošteva 100%-na izkoriščenost infrastrukture. Celotne kapacitete pa so namenjene odvajanju odpadnih komunalnih in meteoritnih vod. V bodočnosti ni za pričakovati bistvene rasti odvajanja komunalne odpadne vode, zato je enakomerna časovna metoda amortizacije oziroma enakomerna stopnja izkoriščenosti tudi najbolj primerna. Ista stopnja izkoriščenosti se zato uporablja tudi za dejavnost praznjenja gošč in blata iz greznic in MKČN.

5 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE ZA LETO 2019

5.1 Planirane količine odjemnih mest – greznice in MKČN – za leto 2019

Tabela 17: Odjemna mesta greznic in MKČN glede na dimenzijo vodomera

Dimenzija vodomera	Faktor	OBRAČUNSKE KOLIČINE 2018		PLANSKE KOLIČINE 2019		INDEKS PL/RE
		Število	Ponderir. količina	Število	Ponderir. količina	
0 <DN≤ 20	1	12.950	12.950	13.000	13.000	100,4
20 <DN<40	3	18	54	24	72	133,3
40 ≤DN<50	10	12	120	12	120	100,0
SKUPAJ		12.980	13.124	13.036	13.192	100,5

V letu 2019 ni za pričakovati povečanja števila greznic, mogoče le nekaj novih hišnih čistilnih naprav. Pa tudi zmanjšanja ne, saj bo kanalizacija Grabrovec aktivirana predvidoma v letu 2020.

5.2 Predračunska cena omrežnine za leto 2019 – greznice in MKČN

Tabela 18: Doseženi stroški omrežnine v letu 2018 in planirani stroški za 2019 v €

Kategorija	Doseženo 2018	Planirano 2019	Indeks PL/RE
Najem infrastrukture (25% CČN Metlika)	14.896	14.987	100,6
Zavarovanje infrastrukture (25% CČN Metlika)	0	1.130	*
Poračun za pretekla leta	993	0	0,0
SKUPAJ omrežnina	15.889	16.117	101,4
Ponderirana količina vodomera	13.124	13.192	100,5
Omrežnina za <DN≤20 brez DDV	1,2107	1,2217	100,9

Potrebno je upoštevati še 9,5 %-ni davek na dodano vrednost. Večina greznic pa bo upravičena tudi do subvencije omrežnine v višini 20% s strani Občine Metlika. Poračun za leto 2018 se ne upošteva v kalkulaciji omrežnine, ker se tudi poračun cene izvajanja ne bo upošteval. Skupni poračun omrežnine in cene izvajanja bi bil 12.890 v breme potrošnikov.

Veljavna fakturna cena omrežnine za DN≤20 je na dan sestave elaborata 1,4938 €.

5.3 Predračunska cena storitve povezane z greznicami in MKČN za leto 2019

Tabela 19: Predračunska cena izvajanja storitve v €/m³ za leto 2019

Kategorija	Obračunske kategorije 2018	Planske kategorije 2019	Indeks PL/RE
Celotni stroški iz tabele 11	75.623	79.184	104,7
Povprečna potrebna posl.sredstva	69.787	127.287	182,4
Donos 3% na OS	2.094	3.819	182,4
Odhodki omrežnine	-14.896	-16.117	108,2
Poračun za pretekla leta	-2.037	0	0,0
Odškodnine od zavarovalnic, ZZZV	0	0	*
Prihodki od storitev po naročilu	-6.710	-6.600	98,4
Korekcija cene za planiran rezultat 2019	0	-15.786	*
SKUPAJ odhodki izvajanja GJS	54.074	44.500	82,3
Količine v m ³	119.897	119.000	99,3
Cena storitve v Eur/m³	0,4510	0,3739	82,9

Za vse cene je potrebno upoštevati še 9,5 %-ni davek na dodano vrednost. Veljavna fakturna cena storitve povezane z greznicami in MKČN znaša na dan sestave elaborata 0,3125 €/m³.

Poračun za preteklo leto ni upoštevan, saj bi cena dodatno narasla, v kalkulacijo cene pa je vključen tudi planiran rezultat dejavnosti, ki ga javno podjetje namerava pokriti iz tržnih dejavnosti.

5.4 Primerjava cen v belokranjskih občinah

Tabela 20: Primerjava cen brez DDV v belokranjskih občinah 12.03.2019 - greznice in MKČN

ZŠ	Kategorija	Veljavna cena Črnomelj	Veljavna cena Semič	Veljavna cena Metlika	Predlog cene 2018 Metlika
1	Omrežnina DN 20 v € brez DDV	2,5700	1,8720	1,4938	1,2217
2	Subvencija v %	25	35	20	20
3	Izvajanje storitev €/m ³ brez DDV	0,3078	0,3078	0,3125	0,3739
4	Omrežnina-subvencija+DDV	2,11	1,33	1,31	1,07
5	Položnica za gospodinjstvo 10 m³ z DI	5,48	4,70	4,73	5,16

Programirano praznjenje greznic se je v Občini Metlika uvedlo v letu 2017. Pred tem zaradi kapacitet centralne čistilne naprave to ni bilo mogoče. Podatki v letu 2017 še niso dali vseh odgovorov na cenovno politiko dejavnosti. V letu 2018 pa so se že pokazali vsi vidiki ter tehnološka in cenovna problematika izvajanja storitev praznjenja greznic in MKČN. Dokaj visoka cena izvajanja je posledica tudi bolj natančnega evidentiranja stroškov.

5.5 Vpliv povečanja cen na vrednost mesečnega računa za komunalne storitve

Tabela 21: Vpliv predlaganih cen na povečane mesečne stroške gospodinjstev iz naslova čiščenja gošč iz greznic in MKČN

ZŠ	Kategorija kupca	Veljavne cene z DDV	Predlog cen 2019 z DDV	Povečanje v € z DDV
1	Objekti brez porabe in brez subvencije	1,64	1,34	-0,30
2	1 oseba, 3 m3 pobe vode	2,34	2,30	-0,04
3	4 osebe, 10 m3 porabljene vode	4,73	5,16	0,43
4	8 oseb, 18 m3 porabljene vode	7,47	8,44	0,97

Povprečno gospodinjstvo bi sprememba cen mesečno obremenila za 0,43 Eur. Za objekte brez stanovalcev in porabe pa bi se storitev celo pocenila za 0,30 € mesečno.

5.6 Predlog cene praznjenja greznice in MKČN po naročilu v letu 2019

Komunala Metlika d.o.o. storitev praznjenja greznic in MKČN po naročilu zaračunava ob praznjenju. Uporabniki storitev naročijo in strošek storitve poravnajo v enkratnem znesku po opravljeni storitvi v skladu s cenikom izvajalca. Obračun temelji na količini porabljenega časa za črpanje in prevoz grezničnih odplak in blata na centralno čistilno napravo Metlika ter prevzetih količin.

Tabela 22: Predlog cen praznjenja greznic in MKČN po naročilu (vključeni v program)

ZŠ	Kategorija	EM	Cena Eur	Cena Eur z DDV
1	Praznjenje s traktorjem in cisterno	ura	38,00	46,36
2	Praznjenje s tovornim vozilom in nadgradnjo	ura	45,00	54,90
3	Čiščenje gošče, blata in odpadne vode	m3	0,00	0,00

Gospodinjstva, vključena v redni odvoz gošč iz greznic in MKČN, plačujejo storitev, povezano z greznicami in MKČN glede na porabljeno pitno vodo. Količina dodatne odpadne vode se ne bi obračunavala, torej samo ure delovnega vozila. Pogoji: vsaj polletna frekvenca odvoza, mesečna poraba vsaj 2 m3 pitne vode na prebivalca, količina praznjenja manjša od povprečne mesečne količine prevzete pitne vode v obdobju od zadnjega praznjenja.

Tabela 23: Predlog cen praznjenja greznic in MKČN po naročilu (preostali naročniki)

ZŠ	Kategorija	EM	Cena Eur	Cena Eur z DDV
1	Praznjenje s traktorjem in cisterno	ura	38,00	46,36
2	Praznjenje s tovornim vozilom in nadgradnjo	ura	45,00	54,90
3	Čiščenje gošče, blata in odpadne vode-vsaj polletna frekvenca	m3	0,63	0,69
4	Čiščenje gošče, blata in odpadne vode-vsaj letna frekvenca	m3	1,26	1,38
5	Čiščenje gošče, blata in odpadne vode	m3	2,52	2,76

Predlog velja za gospodinjstva, ki ne izpolnjujejo pogojev iz pojasnil k tabel 22 ter za vse ostale naročnike, ne glede na količine in frekvenco naročila.