

## Cenik storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v Občini Mokronog - Trebelno

Cene so oblikovane v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS št. 87/2012 in 109/2012). Za področje oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda in storitve povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami ter za področje ravnanja s komunalnimi odpadki cene veljajo od 1. 6. 2024 dalje.

### 1. OSKRBA S PITNO VODO

#### A. Cena storitve javne službe

Šifra	Obračunska postavka	Enota	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
108825	Vodarina	m <sup>3</sup>	1,1851	0,1126	1,2977

\*Vodarina se uporabnikom obračuna glede na dobavljeno količino pitne vode izmerjeno z obračunskim vodomero.

#### B. Omrežnina

Šifra	Moč vodomera	Faktor	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
103701	DN ≤ 20	1	<b>8,8091</b>	0,8369	9,6460
103702	20 < DN < 40	3	26,4273	2,5106	28,9379
103703	40 ≤ DN < 50	10	88,0910	8,3686	96,4596
103704	50 ≤ DN < 65	15	132,1365	12,5530	144,6895
103705	65 ≤ DN < 80	30	264,2730	25,1059	289,3789
103706	80 ≤ DN < 100	50	440,4550	41,8432	482,2982
103707	100 ≤ DN < 150	100	880,9100	83,6865	964,5965
103708	150 ≤ DN	200	1.761,8200	167,3729	1.929,1929

\*Omrežnina se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključka, določenega z nazivno močjo vodomera.

### 2. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VOD

#### A. Cena storitev javne službe odvajanje odpadnih vod

Šifra	Obračunska postavka	Enota	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
108826	Odvajanje komunalne odpadne vode	m <sup>3</sup>	0,3875	0,0368	0,4243
108827	Odvajanje komunalne odpadne vode	oseba	1,7680	0,1680	1,9360
102042	Odvajanje padavinske odpadne vode s streh	m <sup>3</sup>	0,0028	0,0003	0,0031
102043	Storitve povezane z greznicami in MKČN	m <sup>3</sup>	0,3841	0,0365	0,4206
102044	Storitve povezane z greznicami in MKČN	oseba	1,7523	0,1665	1,9188

\* Količina padavinske vode se določi glede na tlorisno površino strehe in povprečje padavin v letih od 2019 do 2023 izmerjeno na meteorološki postaji Belšinja vas (Vir: ARSO), in sicer povprečno 1.176 mm (l/m<sup>2</sup>) na leto, kar mesečno na kvadratni meter strehe znaša 0,0980 m<sup>3</sup>.



Storitve odvajanja komunalne odpadne vode se uporabnikom na območju javnega vodovoda obračuna glede na dobavljeno pitno vodo izmerjeno z obračunskim vodomero. Če se poraba vode ne ugotavlja z obračunskim vodomero, se obračuna normirana poraba vode na osebo.

## B. Cena storitev javne službe čiščenja odpadnih vod

Šifra	Obračunska postavka	Enota	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
11372	Čiščenje odpadnih voda	m <sup>3</sup>	0,6463	0,0614	0,7077
11362	Čiščenje odpadnih voda	oseba	2,9488	0,2801	3,2289
103046	Čiščenje padavinske odpadne vode s streh	m <sup>3</sup>	0,0075	0,0007	0,0082

\* Količina padavinske vode se določi glede na tlorsko površino strehe in povprečje padavin v letih od 2019 do 2023 izmerjeno na meteorološki postaji Belšinja vas (Vir: ARSO), in sicer povprečno 1.176 mm (l/m<sup>2</sup>) na leto, kar mesečno na kvadratni meter strehe znaša 0,0980 m<sup>3</sup>.

Storitve čiščenja komunalne odpadne vode se uporabnikom na območju javnega vodovoda obračuna glede na dobavljeno pitno vodo izmerjeno z obračunskim vodomero. Če se poraba vode ne ugotavlja z obračunskim vodomero, se obračuna normirana poraba vode na osebo.

## C. Omrežnina za odvajanje komunalne odpadne vode

Šifra	Moč vodomera	Faktor	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
102201	DN ≤ 20	1	<b>2,3510</b>	0,2233	2,5743
102202	20 < DN < 40	3	7,0530	0,6700	7,7230
102203	40 ≤ DN < 50	10	23,5100	2,2335	25,7435
102204	50 ≤ DN < 65	15	35,2650	3,3502	38,6152
102205	65 ≤ DN < 80	30	70,5300	6,7004	77,2304
102206	80 ≤ DN < 100	50	117,5500	11,1673	128,7173
102207	100 ≤ DN < 150	100	235,1000	22,3345	257,4345
102208	150 ≤ DN	200	470,2000	44,6690	514,8690

\*Omrežnina se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključka, določenega z nazivno močjo vodomera.

## Č. Omrežnina za odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Šifra	Obračunska postavka	Enota	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
102209	Omrežnina za odvajanje padavinske vode s streh	m <sup>3</sup>	0,0009	0,0001	0,0010

\* Količina padavinske vode se določi glede na tlorsko površino strehe in povprečje padavin v letih od 2015 do 2021 izmerjeno na meteorološki postaji Belšinja vas (Vir: ARSO), in sicer povprečno 1.186 mm (l/m<sup>2</sup>) na leto, kar mesečno na kvadratni meter strehe znaša 0,0988 m<sup>3</sup>.

## D. Omrežnina za čiščenje komunalne odpadne vode

Šifra	Moč vodomera	Faktor	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
102701	DN ≤ 20	1	<b>1,0323</b>	0,0981	1,1304
102702	20 < DN < 40	3	3,0969	0,2942	3,3911
102703	40 ≤ DN < 50	10	10,3230	0,9807	11,3037
102704	50 ≤ DN < 65	15	15,4845	1,4710	16,9555
102705	65 ≤ DN < 80	30	30,9690	2,9421	33,9111



102706	80 ≤ DN < 100	50	51,6150	4,9034	56,5184
102707	100 ≤ DN < 150	100	103,2300	9,8069	113,0369
102708	150 ≤ DN	200	206,4600	19,6137	226,0737

\*Omrežnina se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključka, določenega z nazivno močjo vodomera.

### E. Omrežnina za čiščenje padavinske odpadne vode s streh

Šifra	Obračunska postavka	Enota	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
102709	Omrežnina za čiščenje padavinske vode s streh	m <sup>3</sup>	0,0011	0,0001	0,0012

\* Količina padavinske vode se določi glede na tlorisno površino strehe in povprečje padavin v letih od 2015 do 2021 izmerjeno na meteorološki postaji Belšinja vas (Vir: ARSO), in sicer povprečno 1.186 mm (l/m<sup>2</sup>) na leto, kar mesečno na kvadratni meter strehe znaša 0,0988 m<sup>3</sup>.

### F. Omrežnina za storitve povezane z greznicami in MKČN

Šifra	Moč vodomera	Faktor	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
102717	DN ≤ 20	1	<b>0,0783</b>	0,0074	0,0857
102718	20 < DN < 40	3	0,2349	0,0223	0,2572
102719	40 ≤ DN < 50	10	0,7830	0,0744	0,8574
102720	50 ≤ DN < 65	15	1,1745	0,1116	1,2861
102721	65 ≤ DN < 80	30	2,3490	0,2232	2,5722
102722	80 ≤ DN < 100	50	3,9150	0,3719	4,2869
102723	100 ≤ DN < 150	100	7,8300	0,7439	8,5739
102724	150 ≤ DN	200	15,6600	1,4877	17,1477

\*Omrežnina se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključka, določenega z nazivno močjo vodomera.

### G. Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda

Šifra	Obračunska postavka	Enota	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
107015	Okoljska dajatev I (uporabnik je priključen na čistilno napravo)	m <sup>3</sup>	0,0528		0,0528
107013	Okoljska dajatev II (uporabnik ni priključen na čistilno napravo)	m <sup>3</sup>	0,5283		0,5283
107016	Okoljska dajatev III (uporabnik ima malo čistilno napravo)	m <sup>3</sup>	0,0528		0,0528
107012	Okoljska dajatev IV (uporabnik nima merjenja pitne vode in ima greznico)	meseč/ osebo	2,2010		2,2010
107017	Okoljska dajatev V (uporabnik nima merjenja pitne vode in imajo malo ČN)	meseč/ osebo	0,2201		0,2201
107022	Okoljska dajatev VI (uporabnik, ki opravlja dejavnost, nima merjenja pitne vode in ima greznico)	meseč/ osebo	0,7337		0,7337
107021	Okoljska dajatev VII (uporabnik, ki opravlja dejavnost, nima merjenja pitne vode in ima malo ČN)	meseč/ osebo	0,0734		0,0734

\*Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda se obračunava skladno z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS št. 80/2012). Zaračunana je v imenu in za račun občine, zato se DDV ne obračunava.



### 3. RAVNANJE Z ODPADKI

#### A. Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov

Šifra	Obračunska postavka	Enota	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
108033, 108851	Zbiranje komunalnih odpadkov	kg	0,1456	0,0138	0,1594
108029, 108848	Infrastruktura - zbiranje komunalnih odpadkov	kg	0,0011	0,0001	0,0012
108032	Zbiranje bioloških odpadkov	kg	0,1993	0,0189	0,2182

\*Ločeno je prikazana cena javne infrastrukture in cena storitve ravnanja z odpadki. Cena je izražena v evrih na kilogram (EUR/kg). Uporabniku se obračuna povprečna masa zbranih odpadkov, sorazmerno glede na velikost zabojnika in z upoštevanjem pogostosti odvozov. Mesečni strošek zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov se zaračuna tako, da se zmnoži velikost zabojnika, sodilo, povprečno število odvozov in cena. Porazdelitev količin opravljenih storitev posamezne javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike, izračun sodila in povprečno število odvozov je prikazano v Prilogi 1.

#### B. Odlaganje določenih vrst komunalnih odpadkov

Šifra	Obračunska postavka	Enota	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
108031, 108850	Odlaganje komunalnih odpadkov	kg	0,0928	0,0088	0,1016
108028, 108847	Infrastruktura - odlaganje komunalnih odpadkov	kg	0,1382	0,0131	0,1513

\*Ločeno je prikazana cena javne infrastrukture in cena storitve ravnanja z odpadki. Cena je izražena v evrih na kilogram (EUR/kg). Uporabniku se obračuna povprečna masa odloženih odpadkov, sorazmerno glede na velikost zabojnika in z upoštevanjem pogostosti odvozov. Mesečni strošek odlaganja določenih vrst komunalnih odpadkov se zaračuna tako, da se zmnoži velikost zabojnika, sodilo, povprečno število odvozov in cena. Porazdelitev količin opravljenih storitev posamezne javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike, izračun sodila in povprečno število odvozov je prikazano v Prilogi 1.

#### C. Obdelava komunalnih odpadkov

Šifra	Obračunska postavka	Enota	Cena brez DDV v EUR	DDV (9,5 %)	Cena z DDV v EUR
108030, 108849	Obdelava komunalnih odpadkov	kg	0,2402	0,0228	0,2630
105107, 105106, 105108, 105109	Infrastruktura – obdelava komunalnih odpadkov	kg	0,0415	0,0039	0,0454

\*Ločeno je prikazana cena javne infrastrukture in cena storitve ravnanja z odpadki. Cena je izražena v evrih na kilogram (EUR/kg). Uporabniku se obračuna povprečna masa zbranih odpadkov, sorazmerno glede na velikost zabojnika in z upoštevanjem pogostosti odvozov. Mesečni strošek obdelave komunalnih odpadkov se zaračuna tako, da se zmnoži velikost zabojnika, sodilo, povprečno število odvozov in cena. Porazdelitev količin opravljenih storitev posamezne javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike, izračun sodila in povprečno število odvozov je prikazano v Prilogi 1.

\*\*Obvezno občinsko gospodarsko javno službo obdelave mešanih komunalnih odpadkov izvajajo podjetje JP VOKA Snaga d.o.o. Skladno z Odlokom o sodelovanju pri skupnem izvajanju in koncesiji za gospodarsko javno službo obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov na območju Občine Mokronog-Trebelno (Uradni list RS, št. 82/2016) uporabniku storitve javne službe obdelave obračunava izvajalec javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov (Komunala Trebnje d.o.o.). Cene je potrdil Svet RCERO LJUBLJANA na 20. dopisni seji dne 29. 1. 2026, objava v Uradnem listu RS, št. 6/2026 z dne 30. 1. 2026. Ceniki veljajo od 1. 2. 2026 dalje.

Trebnje, 1. 2. 2026

**KOMUNALA  
TREBNJE** d.o.o.

 Direktor:  
 Miha Sever


## Priloga 1

Preračun porazdelitve količin posameznih vrst storitev ravnanja s komunalnimi odpadki skladno s petim in šestim odstavkom 23. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS št. 87/2012 in 109/2012).

### 1. Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov

PREDRAČUNSKE KOLIČINE	ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	
	STORITEV ZBIRANJA	JAVNA INFRASTRUKTURA
LETNA MASA ZBRANIH ODPADKOV (KG)	880.000	880.000
LETNA OBRAČUNSKA PROSTORNINA PREVZETIH ODPADKOV (L)	2.414.000	2.414.000
SODILO ZA PRERAČUN IZ L V KG	<b>0,3645</b>	<b>0,3645</b>

### 2. Zbiranje bioloških odpadkov

PREDRAČUNSKE KOLIČINE	ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV	
	STORITEV ZBIRANJA	
LETNA MASA ZBRANIH ODPADKOV (KG)	37.000	
LETNA OBRAČUNSKA PROSTORNINA PREVZETIH ODPADKOV (L)	312.000	
SODILO ZA PRERAČUN IZ L V KG	<b>0,1186</b>	

### 3. Odlaganje komunalnih odpadkov

PREDRAČUNSKE KOLIČINE	ODLAGANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	
	STORITEV ODLAGANJA	JAVNA INFRASTRUKTURA
LETNA MASA ODLOŽENIH ODPADKOV (KG)	164.560	164.560
LETNA OBRAČUNSKA PROSTORNINA PREVZETIH ODPADKOV (L)	2.414.000	2.414.000
SODILO ZA PRERAČUN IZ L V KG	<b>0,0682</b>	<b>0,0682</b>

### 4. Obdelava komunalnih odpadkov

PREDRAČUNSKE KOLIČINE	OBDELAVA KOMUNALNIH ODPADKOV	
	STORITEV OBDELAVE	JAVNA INFRASTRUKTURA
LETNA MASA OBDELANIH ODPADKOV (KG)	320.000	320.000
LETNA OBRAČUNSKA PROSTORNINA PREVZETIH ODPADKOV (L)	2.414.000	2.414.000
SODILO ZA PRERAČUN IZ L V KG	<b>0,1326</b>	<b>0,1326</b>

### Izračun povprečnega mesečnega števila odvozov

MESEČNO ŠTEVILO ODVOZOV	ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV	OBDELAVA KOMUNALNIH ODPADKOV	ODLAGANJE KOMUNALNIH ODPADKOV
LETNO ŠTEVILO ODVOZOV	17	52	17	17
POVPREČNO MESEČNO ŠTEVILO ODVOZOV	<b>1,4167</b>	<b>4,3333</b>	<b>1,4167</b>	<b>1,4167</b>



Porazdelitev količin opravljenih posameznih storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike se opravi na podlagi sodila: letna količina vseh zbranih odpadkov ugotovljenih s tehtanjem, v kg deljeno z letno prostornino prevzetih mešanih komunalnih odpadkov.

Na podlagi tako izračunanega sodila lahko določimo maso odpadkov na posamezni obračunski volumen, ki je za posamezno skupino uporabnikov določen z občinskimi odloki.

Obračunska prostornina posode je odvisna predvsem od vrste odpadkov in od števila uporabnikov. Za do vključno štiričlanska gospodinjstva v enostanovanjskih objektih se za mesečni obračun mešanih komunalnih odpadkov upošteva 80 l zabojnik, za več kot štiričlanska pa 120 l zabojnik. Za mesečni obračun bioloških odpadkov se za do petčlanska gospodinjstva upošteva 80 l zabojnik, za več kot petčlanska pa 120 l zabojnik. Pri večstanovanjskih objektih izračunan obračunski volumen posode ustreza dejanskemu številu uporabnikov, pri čemer se za mešane komunalne odpadke upošteva 20 l na osebo in za biološke odpadke 15 l na osebo. Če odvoz mešanih komunalnih odpadkov ni omogočen neposredno od povzročiteljev, se obračuna 2/3 cene najmanjšega za obračun določenega zabojnika (2/3\*80 l). Minimalna obračunska količina za vsak počitniški objekt, hram ali zidanico, na naslovu katerega ni oseb s prijavljenim prebivališčem, znaša za obdobje enega meseca tretjina najmanjše velikosti zabojnika (1/3\*80 l).

**Mesečni strošek storitve se zaračuna tako, da se zmnoži velikost posode, sodilo, povprečno število odvozov in določena cena (EUR/kg).**

Trebnje, 1. 2. 2026

Direktor:

Miha Sever

**KOMUNALA**  
**TREBNJE** d.o.o.

