

Cene so oblikovane skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012) in **veljajo od 1.1.2025 dalje**.

CENIK OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA V OBČINI ŠMARTNO PRI LITJI za leto 2025

A. OSKRBA S PITNO VODO

1. **OMREŽNINA VODA** – uporabnikom se zaračuna glede na zmogljivost priključka, določenega s premerom vodomera

Dimenzija vodomera	Faktor omrežnine	Cena omrežnine v EUR/mesec brez DDV	9,5% DDV v EUR	Cena omrežnine v EUR/mesec z DDV
DN ≤ 20	1	12,2946	1,1680	13,4626
20 < DN < 40	3	36,8838	3,5040	40,3878
40 ≤ DN < 50	10	122,9460	11,6799	134,6259
50 ≤ DN < 65	15	184,4190	17,5198	201,9388
65 ≤ DN < 80	30	368,8380	35,0396	403,8776
80 ≤ DN < 100	50	614,7300	58,3994	673,1294
100 ≤ DN < 150	100	1.229,4600	116,7987	1.346,2587
150 ≤ DN	200	2.458,9200	233,5974	2.692,5174

- (1) Če je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim vodomero, se za tak vodomer upošteva faktor, določen za vodomere z višjim pretokom.
- (2) Če stavba nima obračunskega vodomera, se omrežnina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, v skladu z zgornjo preglednico.
- (3) V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu z zgornjo preglednico.

2. **VODARINA** – uporabnikom se zaračuna glede na dobavljeno količino vode

Postavka	EM	Cena brez DDV	DDV 9,5 %	Cena z DDV
VODARINA	m ³	1,0000 €	0,0950 €	1,0950 €

- (1) Če se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomero, se vodarina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³/dan za vodomere s faktorjem omrežnine 1. Za druge premere priključka se normirana poraba določi sorazmerno z upoštevanjem faktorjev omrežnine voda.

B. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

1. **OMREŽNINA ODVAJANJE** – uporabnikom se zaračuna glede na zmogljivost priključka, določenega s premerom vodometra

POTRJENA CENA OMREŽNINE BREZ SUBVENCIJE

Dimenzija vodometra	Faktor omrežnine	Cena omrežnine v EUR/mesec brez DDV	9,5% DDV v EUR	Cena omrežnine v EUR/mesec z DDV
DN ≤ 20	1	12,9799	1,2331	14,2130
20 < DN < 40	3	38,9397	3,6993	42,6390
40 ≤ DN < 50	10	129,7990	12,3309	142,1299
50 ≤ DN < 65	15	194,6985	18,4964	213,1949
65 ≤ DN < 80	30	389,3970	36,9927	426,3897
80 ≤ DN < 100	50	648,9950	61,6545	710,6495
100 ≤ DN < 150	100	1.297,9900	123,3091	1.421,2991
150 ≤ DN	200	2.595,9800	246,6181	2.842,5981

Občinski svet Občine Šmartno pri Litiji je na 2. redni seji dne 15.2.2023 sprejel Sklep o subvencioniranju cene omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode iz proračuna občine v višini 25 % potrjene cene omrežnine odvajanja. **Subvencija se uveljavi s 1.2.2023 in se prizna za uporabnike gospodinjstev in izvajalce nepridobitnih dejavnosti.**

POTRJENA CENA OMREŽNINE ZNIŽANA ZA SUBVENCIO

Dimenzija vodometra	Faktor omrežnine	Potrjena cena omrežnine v EUR/mesec brez DDV	Potrjena cena omrežnine v EUR/mesec z 9,5% DDV	Subvencija cene brez DDV v EUR 25%	Subvencija cene z 9,5% DDV v EUR	Znižana cena omrežnine v EUR/mesec brez DDV	Znižana cena omrežnine v EUR/mesec z 9,5% DDV
DN ≤ 20	1	12,9799	14,2130	-3,2450	-3,5532	9,7349	10,6597
20 < DN < 40	3	38,9397	42,6390	-9,7349	-10,6597	29,2048	31,9792
40 ≤ DN < 50	10	129,7990	142,1299	-32,4498	-35,5325	97,3493	106,5974
50 ≤ DN < 65	15	194,6985	213,1949	-48,6746	-53,2987	146,0239	159,8961
65 ≤ DN < 80	30	389,3970	426,3897	-97,3493	-106,5974	292,0478	319,7923
80 ≤ DN < 100	50	648,9950	710,6495	-162,2488	-177,6624	486,7463	532,9871
100 ≤ DN < 150	100	1.297,9900	1.421,2991	-324,4975	-355,3248	973,4925	1.065,9743
150 ≤ DN	200	2.595,9800	2.842,5981	-648,9950	-710,6495	1.946,9850	2.131,9486

- (1) Če je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim vodometerom, se za tak vodometer upošteva faktor, določen za vodometer z višjim pretokom.
- (2) Če stavba nima obračunskega vodometra, se o mrežnina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, v skladu z zgornjo preglednico.
- (3) V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodometerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu z zgornjo preglednico.

2. **STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE** – uporabnikom se zaračuna glede na dobavljeno količino vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo

Postavka	EM	Cena brez DDV	DDV 9,5 %	Cena z DDV
ODVAJANJE KOV (komunalne odpadne vode)	m ³	0,3060 €	0,0291 €	0,3351 €

- (1) Če količino dobavljene pitne vode ni mogoče ugotoviti se upošteva normirana poraba, ki znaša 1,2 m³/dan za vodometer s faktorjem omrežnine 1. Za druge premere priključka se normirana poraba določi sorazmerno z upoštevanjem faktorjev omrežnine voda.
- (2) Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodometerom, se za stavbe, v katerih se opravljajo storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, cena storitve odvajanja obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka. Za druge stavbe se cena storitve odvajanja obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan.

3. OMREŽNINA ČIŠČENJA – uporabnikom se zaračuna glede na zmogljivost priključka, določenega s premerom vodomer

Dimenzija vodomera	Faktor omrežnine	Cena omrežnine v EUR/mesec brez DDV	9,5% DDV v EUR	Cena omrežnine v EUR/mesec z DDV
DN ≤ 20	1	4,2793	0,4065	4,6858
20 < DN < 40	3	12,8379	1,2196	14,0575
40 ≤ DN < 50	10	42,7930	4,0653	46,8583
50 ≤ DN < 65	15	64,1895	6,0980	70,2875
65 ≤ DN < 80	30	128,3790	12,1960	140,5750
80 ≤ DN < 100	50	213,9650	20,3267	234,2917
100 ≤ DN < 150	100	427,9300	40,6534	468,5834
150 ≤ DN	200	855,8600	81,3067	937,1667

- (1) Če je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim vodomerom, se za tak vodomer upošteva faktor, določen za vodomer z višjim pretokom.
- (2) Če stavba nima obračunskega vodomera, se omrežnina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, v skladu z zgornjo preglednico.
- (3) V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu z zgornjo preglednico.

4. STORITEV ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE – uporabnikom se zaračuna glede na dobavljeno količino vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo in konča na CČN Litija – Šmartno

Postavka	EM	Cena brez DDV	DDV 9,5 %	Cena z DDV
ČIŠČENJE KOV (komunalne odpadne vode)	m ³	0,8093 €	0,0769 €	0,8862 €

- (1) Če količino dobavljene pitne vode ni mogoče ugotoviti se upošteva normirana poraba, ki znaša 1,2 m³/dan za vodomer s faktorjem omrežnine 1. Za druge premere priključka se normirana poraba določi sorazmerno z upoštevanjem faktorjev omrežnine voda.
- (2) Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomerom, se za stavbe, v katerih se opravljajo storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, cena storitve odvajanja obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka. Za druge stavbe se cena storitve odvajanja obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan.

5. OMREŽNINA GREZNICE in MKČN (cena javne infrastrukture za storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (MKČN)) – uporabnikom se zaračuna glede na zmogljivost priključka, določenega s premerom vodomera

Dimenzija vodomera	Faktor omrežnine	Cena omrežnine v EUR/mesec brez DDV	9,5% DDV v EUR	Cena omrežnine v EUR/mesec z DDV
DN ≤ 20	1	0,4092	0,0389	0,4481
20 < DN < 40	3	1,2276	0,1166	1,3442
40 ≤ DN < 50	10	4,0920	0,3887	4,4807
50 ≤ DN < 65	15	6,1380	0,5831	6,7211
65 ≤ DN < 80	30	12,2760	1,1662	13,4422
80 ≤ DN < 100	50	20,4600	1,9437	22,4037
100 ≤ DN < 150	100	40,9200	3,8874	44,8074
150 ≤ DN	200	81,8400	7,7748	89,6148

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

- (2) Če stavba nima obračunskega vodomera, se omrežnina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, v skladu z zgornjo preglednico.
- (3) V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu z zgornjo preglednico.

6. **STORITEV GREZNICE in MKČN** (cena storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (MKČN)) – uporabnikom se zaračuna glede na dobavljeno količino vode, ki se odvaja v nepretočno greznico, obstoječo greznico ali MKČN

Postavka	EM	Cena brez DDV	DDV 9,5 %	Cena z DDV
STORITEV greznice in MKČN	m ³	0,3698 €	0,0351 €	0,4049 €

- (1) Če količino dobavljene pitne vode ni mogoče ugotoviti se upošteva normirana poraba, ki znaša 1,2 m³/dan za vodomera s faktorjem omrežnine 1. Za druge premere priključka se normirana poraba določi sorazmerno z upoštevanjem faktorjev omrežnine voda.
- (2) Kadar se vsa poraba vode v gospodinjstvu ne ugotavlja z obračunskim vodomero, se za stavbe, v katerih se opravljajo storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, cena storitve odvajanja obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka. Za druge stavbe se cena storitve odvajanja obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan.

7. **OKOLJSKA DAJATEV ZA ONESNAŽEVANJE OKOLJA ZARADI ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE** - uporabnikom se zaračuna skladno z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur. l. RS, št. 80/2012)

Postavka	EM	Cena brez DDV	
OKOLJSKA DAJATEV ZA ODPADNO VODO (vodomera)			
- uporabnik priključen na centralno čistilno napravo	m ³	0,0528 €	
- uporabnik priključen na javno kanalizacijo	m ³	0,5283 €	
- uporabnik priključen na obstoječo greznico	m ³	0,5283 €	
- uporabnik priključen na MČN (pozitivna cena obratovanja)	m ³	0,0528 €	
OKOLJSKA DAJATEV ZA ODPADNO VODO (ni vodomera, več virov vode)		Cena na leto	Cena na mesec
- uporabnik priključen na centralno čistilno napravo	oseba	2,6413 €	0,2201 €
- uporabnik priključen na javno kanalizacijo	oseba	26,4125 €	2,2010 €
- uporabnik priključen na obstoječo greznico	oseba	26,4125 €	2,2010 €
- uporabnik priključen na MČN (pozitivna cena obratovanja)	oseba	2,6413 €	0,2201 €

Okoljska dajatev za odpadno vodo je zaračunana v imenu in za račun občine (c. točka šestega odstavka 36. člena ZDDV-1), zato je zunaj obsega DDV (DDV se ne zaračuna).

C. RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI

1. Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov – izvajalec KSP LITIJA d.o.o.

Postavka	EM	Cena brez DDV	DDV 9,5 %	Cena z DDV
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV:				
- Javna infrastruktura zbiranja KO	kg	0,0000 €	0,0000 €	0,0000 €
- Storitve zbiranja KO	kg	0,2212 €	0,0210 €	0,2422 €
ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV:				
- Storitve zbiranja BIO	kg	0,2640 €	0,0251 €	0,2891 €

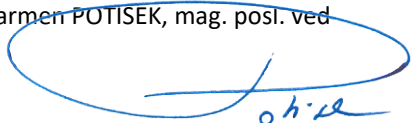
Porazdelitev količin opravljenih storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov med uporabnike je prikazana v Prilogi OŠ – 2025.

Cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (brez DDV) je na podlagi Elaboratov o oblikovanju cen storitev javnih služb sprejel Skupni organ za izvrševanje ustanoviteljskih pravic v Javnem podjetju Komunalno stanovanjskem podjetju Litija, d.o.o. na 53. seji, ki je potekala dne 19.12.2024, uporabljajo se od 1.1.2025 dalje.

Občinski svet Občine Šmartno pri Litiji je na 2. redni seji Občinskega sveta Občine Šmartno pri Litiji, ki je bila dne 15.2.2023 sprejel: Sklep: Občinski svet Občine Šmartno pri Litiji potrjuje subvencijo cene omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode v višini 25 %. Subvencija se uveljavi s 1.2.2023. Subvencija se nameni gospodinjstvom in izvajalcem nepridobitnih dejavnosti.

Litija, 20. 12. 2024

Vodja finančno računovodskega sektorja:
Karmen POTISEK, mag. posl. ved



Direktor:
Roman CIGLAR, dipl. ing. str.

