



OBČINA BLOKE  
Nova vas 4a  
1385 Nova vas

tel.: 01 70 98 918  
faks: 01 70 98 840  
e-naslov: [obcina.bloke@bloke.si](mailto:obcina.bloke@bloke.si)

Številka: 355-0035/2023

**7. točka**

Datum: 7. 6. 2023

**OBČINSKI SVET  
OBČINE BLOKE**

<b>ZADEVA:</b>	<b>Potrditev cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja - oskrba s pitno vodo</b>
<b>NAMEN:</b>	Obravnava in sprejem
<b>ZAKONSKA PODLAGA:</b>	Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 s spremembami), Odloka o oskrbi s pitno vodo v občini Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 5/20 in 7/23) in Statuta Občine Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 62/07 UPB1)
<b>PREDLAGATELJ:</b>	Župan Jože Doles
<b>PREDLOG SKLEPA:</b>	Občinski Občinski svet Občine Bloke sprejme: 1. Elaborat o oblikovanju cen komunalnih storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb v Občini Bloke po skrajšanem postopku 2. Elaborat o oblikovanju cen komunalnih storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb v Občini Bloke 3. Sklep o ceni storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – oskrba s pitno vodo

Na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 s spremembami), Odloka o oskrbi s pitno vodo v občini Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 5/20 in 7/23) in Statuta Občine Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 62/07 UPB1) je občinski svet Občine Bloke na ..... redni seji, ....., sprejel

## **Sklep o ceni storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – oskrba s pitno vodo**

### 1. člen

S tem sklepom se določi elemente cene oskrbe s pitno vodo kot jih določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in so v pristojnosti občine.

### 2. člen

Občinski svet občine Bloke potrdi cene storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (cene so brez DDV-ja).

- **Cena vodarine** znaša 0,76 €/m<sup>3</sup>.
- **Omrežnina** za storitev oskrbe s pitno vodo predstavlja strošek javne infrastrukture, ki se obračunava v €/mesec glede na vodomer skladno z naslednjo preglednico in znaša:

vodomer	faktor	omrežnina v € na mesec
DN≤ 20	1	5,61
20<DN<40	3	16,84
40≤DN<50	10	56,12
50≤DN<65	15	84,18
65≤DN<80	30	168,36
80≤DN<100	50	280,61
100≤DN<150	100	561,21
150≤DN	200	1.122,42

### 3. člen

Z uveljavitvijo tega sklepa preneha veljati Sklep o oblikovanju cene odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, sprejetim na 12. redni seji, 23. 3. 2021.

### 4. člen

Ta sklep začne veljati takoj, objavi se v Uradnem glasilu slovenskih občin, uporablja pa se od 1. 6. 2023 dalje.

Številka: 355-0035/2023  
Nova vas,

Jože Doles, župan Občine Bloke



**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN  
KOMUNALNIH STORITEV OBVEZNIH  
OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB  
V OBČINI BLOKE**

Nova vas, marec 2023

## **1. UVOD**

Občina Bloke – Režijski obrat je na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/12, 76/17, 78/19, 44/22 – ZVO-2) pripravila izračun novih cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb. Storitve obveznih občinskih gospodarskih služb so razdeljene na 2 sklopa:

- oskrba s pitno vodo
  - odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode
- Sklopa storitev smo obravnavali ločeno in za vse storitve izračunali cene.

### **1.1. SPLOŠNO**

Občina Bloke izvaja javne gospodarske službe preko režijskega obrata, ki ga je ustanovila s sprejetjem Odloka o ustanovitvi režijskega obrata (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 32/2017)

### **DEJAVNOST REŽIJSKEGA OBRATA**

A) Režijski obrat lahko opravlja naslednje dejavnosti:

1. gospodarjenje s stavbnimi zemljišči,
2. oskrba s pitno in tehnološko vodo,
3. odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih voda,
4. oskrba s plinom,
5. javna snaga in čiščenje javnih površin,
6. urejanje javnih poti, površin za pešce, zelenih površin in drugih javnih poti,
7. pregledovanje, nadzorovanje in čiščenje komunalnih naprav,
8. vzdrževanje in varstvo lokalnih, občinskih javnih poti in drugih ne kategoriziranih cest,
9. ravnanje s komunalnimi odpadki,
10. upravljanje z javno razsvetljavo v naseljih,
11. odlaganje ostankov komunalnih odpadkov,
12. pregledovanje, nadzorovanje in čiščenje kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov,
13. vodenje javnih del,
14. promet in zveze,
15. gospodarjenje s stanovanji,
16. organizacija pogodbene pošte

B) Režijski obrat lahko opravlja tudi druge dejavnosti:

1. zimska služba,
2. plakatiranje, obveščanje in okraševanje naselij,
3. urejanje in vzdrževanje pokopališča,

4. postavljanje reklamnih objektov,
5. vzdrževanje športno-rekreacijskih objektov,
6. vzdrževanje infrastrukturnih in drugih objektov,
7. rušenje objektov, zemeljska dela in druga gradbena dela,
8. odčitavanje vodometrov in obračun vodarine in kanalščine,
9. deratizacija in dezinfekcija, ter zdravstveni nadzor nad pitno vodo,
10. vsa druga vzdrževalna dela

## **2. OPIS OPRAVLJANJA STORITVE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE – OSKRBA S PITNO VODO**

Zakonodaja s področja oskrbe s pitno vodo.

- Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin št. 32/2017, 42/2019)
- Odlok o organizaciji občinske uprave občine Bloke (Uradni list RS, št. 14/1999, 48/2002)
- Odlok o oskrbi s pitno vodo Občini Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 5/2020, 7/2023)
- Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi javnih vodovodov (Uradni list RS, št. 91/2000)

Gospodarska javna služba oskrbe s pitno vodo se izvaja v skladu z Odlokom o oskrbi in odjemu pitne vode na območju občine Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 5/2020, 7/2023).

## **2.1 JAVNI VODOOSKRBNI SISTEM Bloška planota**

Javni vodovod Bloška planota se oskrbuje s pitno vodo iz vrtin Š-1/06 katere globina je 112 m. V vrtini je nameščena potopna črpalka ter merilna tlačna sonda na globini 35 m in vrtino Š-2/14 katere globina je 145m in se iz nje črpa na globini 65m.

Voda se preko tlačne cevi transportira v višje ležeči vodohran Gradiško s kapaciteto 1400 m<sup>3</sup>. V vodohranu imamo obdelavo pitne vode (dezinfekcija) s pomočjo Natrijevega Hipoklorita. Pitna voda se gravitacijsko steka v vodovodno omrežje. Na sistemu imamo nameščenih še sedem dodatnih prečrpališč- Rožanče, kjer se voda prečrpa v vodohran Sleme, prečrpališče Veliki vrh, iz katerega se voda črpa v višji ležeč vodohran v naselju Veliki vrh, prečrpališče Radlek, ki vodo prečrpava v vodohran Radlek, Strmca kjer se voda prečrpa v vodohran Žmucovo, prečrpališče Gradiško za naselje Štorovo in Gradiško, prečrpališče – Runarsko, kjer se voda prečrpa v vodohran Benete in prečrpališče Hiteno preko katerega se voda prečrpa v višje ležeči vodohran Sv. Urh. Na sistemu so nameščeni še trije vodohrani Bloška Polica in Bločice, Javoršice, ki služijo kot vmesni zbirniki in razbremenilniki

Cene komunalnih storitev občinske gospodarske javne službe vezane na oskrbo s pitno vodo so izračunane na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/17, 78/19, 44/22 - ZVO-2)

## 2.2. IZRAČUN CEN

Potrebni podatki:

a) obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo leto

	2022
količina prodane vode	<b>129.250,50 m<sup>3</sup></b>

b) obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo leto

	2022
neposredni stroški materiala	
neposredni stroški storitev	8.130,15
neposredni stroški dela	59.125,79
Drugi neposredni stroški	17.882,73
splošni proizvodjalni stroški	
splošni nabavno prodajni stroški	
splošni upravni stroški	
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	
neposredni stroški prodaje	
stroški vodnega povračila	8.246,18
drugi poslovni odhodki	5.040,51
donos	
<b>OBRAČUNSKI STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>98.425,36</b>

c) amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – oskrba s pitno vodo

naziv osnovnega sredstva	amortizacijska skupina	leto izgradnje	nabavna vrednost	življenjska doba (v letih)	konec amortizacije	amortizacijske stopnja	amortizacija
Vodovod Miramorovo - Hiteno	omrežje vodovoda - drugi materiali	2003	75.895,96	33,33	2036	3	2.276,88
vod. Hiteno - Zales	omrežje vodovoda - drugi materiali	2004	52.375,65	33,33	2037	3	1.571,27
vrtna Škufče Š1	objekti vodovoda	2010	323.207,33	40	2050	2,5	8.080,18
vod Zakraj-Strmca	omrežje vodovoda - drugi materiali	2010	46.471,88	33,33	2043	3	1.394,16
POI Nova vas (863863,84X20%)	omrežje vodovoda - drugi materiali	2010	172.772,77	33,33	2043	3	5.183,18
OI Velike Bloke (512994,62x20%)	omrežje vodovoda - drugi materiali	2011	102.598,92	33,33	2044	3	3.077,97
vod.Miramorovo-Lovronovo	omrežje vodovoda - drugi materiali	2011	113.498,57	33,33	2044	3	3.404,96
POI Velike Bloke (574574,12X20%)	omrežje vodovoda - drugi materiali	2011	114.914,82	33,33	2044	3	3.447,44
vodovodni odsek Gradiško-Štorovo	omrežje vodovoda - drugi materiali	2012	25.525,87	33,33	2045	3	765,78
vodohram Ravne-Topol	objekti vodovoda	2012	8.741,53	40	2052	2,5	218,54
OI Hudi vrh, Topol, Studenec, Ravne (847271,47x20%)	omrežje vodovoda - drugi materiali	2012	169.454,35	33,33	2045	3	5.083,63
OI Metulje-Benete (894863,35x20%)	omrežje vodovoda PE - polietilen	2014	178.972,67	50	2064	2	3.579,45
vod.Hiteno-Polšeče	omrežje vodovoda PE - polietilen	2014	58.487,33	50	2064	2	1.169,75
vrtna Š2	objekti vodovoda	2015	112.993,03	40	2055	2,5	2.824,83
črpalka za klor calpeda NGX 3	oprema za pripravo vode	2016	246,38	10	2026	10	24,64
OI Radlek	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2016	50.869,36	50	2066	2	1.017,39
rezervar za vodo Rottera	objekti vodovoda z vgrajeno električno napeljavo	2016	2.663,20	40	2056	2,5	66,58
črpalka grundfos unilit ap 12.40.04	strojna oprema	2017	410,86	10	2027	10	41,09
OI Volčje (402613,04*20%)	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2017	80.522,61	50	2067	2	1.610,45
OI OIC Velike Bloke (68238,26*20%)	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2017	13.647,65	50	2067	2	272,95
nivojska sonda 5 metrov 4-20mA	strojna oprema	2018	961,36	10	2028	10	96,14



vodovodni odsek Veliki Vrh - Studenec	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2018	92.281,23	50	2068	2	1.845,62
OI Veliki Vrh (124986,78*20%)	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2018	24.997,36	50	2068	2	499,95
OI OIC Velike Bloke II faza (48860,43*20%)	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2018	9.772,09	50	2068	2	195,44
vodovodni odsek Zakraj - Godičevo	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2018	25.687,04	50	2068	2	513,74
OI Veliki Vrh 2019 (7787,98*20%)	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2019	1.557,60	50	2069	2	31,15
OI OIC Velike Bloke III. Faza (34824,82*20%)	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2019	6.964,96	50	2069	2	139,30
vodovod Nova vas	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2019	57.924,15	50	2069	2	1.158,48
črpalka Grundfos CR5-16 a-FGJ-A-E-H	strojna oprema	2019	1.010,21	10	2029	10	101,02
OI OIC Velike Bloke 2020 (18639,74*20%)	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2020	3.727,95	50	2070	2	74,56
klorinatorska postaja	strojna oprema	2020	4.326,12	10	2030	10	432,61
Vodovod Zakraj-vodohram Žmucevo	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2020	56.574,95	50	2070	2	1.131,50
Vodovod Polšeče - Zakraj	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2020	12.428,99	50	2070	2	248,58
Vodovod Sveta Trojica	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2021	25.085,55	50	2071	2	501,71
Vodohran Gradiško	objekti vodovoda	2021	100.375,97	40	2061	2,5	2.509,40
nivojska sonda 5 metrov 4-20mA	strojna oprema	2021	802,76	10	2031	10	80,28
nivojska sonda 6 metrov 4-20mA	strojna oprema	2022	1.632,36	10	2032	10	163,24
vodovod Velike Bloke - Ulaka	omrežje vodovoda DL - duktilna litina	2022	73.449,66	50	2072	2	1.468,99
amortizacija 2022							<b>56.302,82</b>

## 2.2.1. SESTAVA CENE

Predračunska cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo je sestavljena iz omrežnine in vodarine.

### 2.2.1.1. OMREŽNINA

Cena omrežnine vključuje:

	2022
stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	56.302,82
stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	738,60
stroške odškodnin	
stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod	
stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti	
plačilo za vodno pravico	
odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>57.041,42</b>

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

premer vodomera	faktor omrežnine
DN < / = 20	1
20 < DN < 40	3
40 < / = DN < 50	10
50 < / = DN < 65	15
65 < / = DN < 80	30
80 < / = DN < 100	50
100 < / = DN < 150	100
150 < / = DN	200

Cena omrežnine: Omrežnina se za posamezen obračunski vodomere izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomereh. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

premer vodomera	CENA OMREŽNINE (€/meseč)
DN < / = 20	5,61
20 < DN < 40	16,84

40 < / = DN < 50	56,12
50 < / = DN < 65	84,18
65 < / = DN < 80	168,36
80 < / = DN < 100	280,61
100 < / = DN < 150	561,21
150 < / = DN	1.122,42

### 2.2.1.2. VODARINA

Cena vodarine se izračuna tako, da se stroški opravljanja javne službe oskrbe s pitno vodo delijo s količino opravljenih storitev.

obračunski stroški izvajanja storitev (€)	98.425,36
količina opravljenih storitev ( m3 )	129.250,50
<b>CENA VODARINE (€/m3 )</b>	<b>0,76</b>

### **3. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE**

#### **3.1. SPLOŠNO**

Zakonodaja s področja odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda.

- Pravilnik o tarifnem sistemu oskrbe z vodo iz javnih vodovodov, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda (Uradni list RS, št. 68/2008, 99/2010)
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Bloke (Uradni list RS, št. 16/2008)
- Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 32/2017, 42/2019)
- Odlok o organizaciji občinske uprave občine Bloke (Uradni list RS, št. 14/1999, 48/2002)

Gospodarska javna služba o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda se izvaja skladno z odlokom (Uradni list RS, št. 16/2008).

Občina Bloke razpolaga z tremi čistilnimi napravami, in sicer:

- biološko čistilno napravo 350 PE, ki se nahaja v naselju Nova vas. Na to čistilno napravo so priključene tri vasi in sicer Nova vas, Nemška vas na Blokah in Fara. Na ta kanalizacijski sistem je priključenih 152 odvajalnih mest
- biološko čistilno napravo 280 PE Velike Bloke na katero se odvajajo odplake iz 76 odvajalnih mest.
- biološko čistilno napravo 350 PE Hudi Vrh na katero je priključenih šest vasi Hudi Vrh, Topol, Studenec na Blokah, Ravne na Blokah, Runarsko in Metulje skupno 133 odvajalnih mest.

Cene komunalnih storitev občinske gospodarske javne službe vezane na odvajanje in čiščenje odpadne vode so izračunane na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/17, 78/19, 44/22-ZVO-2).

Poleg cen se za področje odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode zaračunava še okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12, 98/15, 44/22-ZVO-2) določa vrsto onesnaževanja, osnovo za obračun okoljske dajatve, njeno višino in način njenega obračunavanja, odmere ter plačevanja, obveznost plačevanja, zavezanca za posamezno okoljsko dajatev, prejemnike in plačnike okoljskih dajatev za odvajanje industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, površinske vode ali posredno v podzemne vode. Omenjena dajatev se bo tudi v prihodnje zaračunavala

na enak način kot do sedaj, zato je v izračunih nismo upoštevali.

### 3.2. IZRAČUN CEN

Predračunska cena storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je sestavljena cene storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, cene storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

#### 3.2.1. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Potrebni podatki:

a) obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo leto

	2022
količina prodane vode	<b>68.528,80 m3</b>

b) obračunski stroški izvajanja storitev javne službe – ODVAJANJA odpadne vode za preteklo leto

	2022
neposredni stroški materiala	3.543,52
neposredni stroški storitev	1.311,06
neposredni stroški dela	2.800,00
drugi neposredni stroški	3.907,02
splošni proizvodjalni stroški	
splošni nabavno prodajni stroški	
splošni upravni stroški	
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	
drugi poslovni odhodki	6.325,89
donos	
<b>OBRAČUNSKI STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>17.887,49</b>

c) obračunski stroški izvajanja storitev javne službe - ČIŠČENJA odpadne vode za preteklo leto

	2022
neposredni stroški materiala	
neposredni stroški storitev	4.854,58
neposredni stroški dela	2.800,00
drugi neposredni stroški	8.234,31
splošni proizvodjalni stroški	
splošni nabavno prodajni stroški	
splošni upravni stroški	
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	
drugi poslovni odhodki	14.899,36
donos	
<b>OBRAČUNSKI STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>30.788,25</b>

d) amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – ODVAJANJA odpadne vode

naziv osnovnega sredstva	amortizacijska skupina	leto izgradnje	nabavna vrednost	življ. doba (v letih)	konec amortizacije	amort.stopnja	amortizacija	
POI Nova vas (863863,84x65%)	omrežje kanalizacije	2010	561.511,50	50	2060	2	11.230,23	
OI Velike Bloke (512994,62x65%)	omrežje kanalizacije	2011	333.446,50	50	2061	2	6.668,93	
POI Velike Bloke (574574,12x40%)	omrežje kanalizacije	2011	229.829,65	50	2061	2	4.596,59	
OI Hudi vrh, Topol, Studenec in Ravne (847271,47x30%)	omrežje kanalizacije	2012	254.181,44	50	2062	2	5.083,63	
OI Metulje-Benete (894863,35x40%)	omrežje kanalizacije	2014	357.945,34	50	2064	2	7.158,91	
OI Volčje (402613,04*45%)	omrežje kanalizacije	2017	181.175,87	50	2067	2	3.623,52	
OI OIC Velike Bloke (68238,26*35%)	omrežje kanalizacije	2017	23.883,39	50	2067	2	477,67	
OI Veliki Vrh (124986,78*35%)	omrežje kanalizacije	2018	43.745,37	50	2068	2	874,91	
OI OIC Velike Bloke II faza (48860,43*50%)	omrežje kanalizacije	2018	24.430,22	50	2068	2	488,60	
OI VELIKI VRH 2019 (7787,98*50%)	omrežje kanalizacije	2019	3.893,99	50	2069	2	77,88	
OI Velike Bloke III. faza (34824,82*30%)	omrežje kanalizacije	2019	8.706,21	50	2069	2	174,12	
OI OIC VELIKE BLOKE (18639,74*25)	omrežje kanalizacije	2020	5.591,92	50	2070	2	111,84	
OI VELIKE BLOKE - TRZNE (7492,46/50%)	omrežje kanalizacije	2020	3.746,23	50	2070	2	74,92	
amortizacija 2022								40.641,75

e) amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – ČIŠČENJE odpadne vode

naziv osnovnega sredstva	amortizacijska skupina	leto izgradnje	nabavna vrednost	življ.doba (v letih)	konec amortizacije	amort.stopnja	amortizacija
POI Nova vas (863863,84x15%)	omrežje kanalizacije	2010	129.579,58	50	2060	2	2.591,59
OI Velike Bloke (512994,62x5%)	omrežje kanalizacije	2011	25.649,73	50	2061	2	512,99
POI Velike Bloke (574574,12x40%)	gradbeni objekti na ČN	2011	229.829,65	40	2051	2,5	5.745,74
OI Hudi vrh, Topol, Studenec, Ravne (847271,47x50%)	gradbeni objekti na ČN	2012	423.635,74	40	2052	2,5	10.590,89
OI Metulje-Benete (894863,35x20%)	omrežje kanalizacije	2014	178.972,67	50	2064	2	3.579,45
BČN Nova vas	gradbeni objekti na ČN	2010	250.639,37	40	2050	2,5	6.265,98
črpalka Gorotan	strojna oprema ČN	2015	8.303,32	10	2025	10	830,33
črpalka grundfos	strojna oprema ČN	2015	385,18	10	2025	10	38,52
OI Volčje (402613,04*25%)	omrežje kanalizacije	2017	100.653,26	50	2067	2	2.013,07
OI OIC Velike Bloke (68238,26*25%)	omrežje kanalizacije	2017	17.059,57	50	2067	2	341,19
OI Veliki Vrh (124986,78*25%)	omrežje kanalizacije	2018	31.246,70	50	2068	2	624,93
OI VB II. faza (48860,43*25%)	omrežje kanalizacije	2018	12.215,11	50	2068	2	244,30
OI VELIKI VRH 2019 (7787,98*25%)	omrežje kanalizacije	2019	1.947,00	50	2069	2	38,94
OI VB III. faza (34824,82*25%)	omrežje kanalizacije	2019	8.706,21	50	2069	2	174,12
OI OIC VELIKE BLOKE (18639,74*25)	omrežje kanalizacije	2020	4.659,94	50	2070	2	93,20
OI VELIKE BLOKE - TRZNE (7492,46*50%)	omrežje kanalizacije	2020	3.746,23	50	2070	2	74,92
črpalka EBARA best 4m	strojna oprema ČN	2021	947,03	10	2031	10	94,70
črpalka best 4m	strojna oprema ČN	2021	884,51	10	2031	10	88,45
črpalka best 4m	strojna oprema ČN	2021	884,81	10	2031	10	88,48
črpalka ebara 1731154721A potopna	strojna oprema ČN	2022	1.289,47	10	2032	10	128,95
črpalka grundfos SP30-1	strojna oprema ČN	2022	5.088,41	10	2032	10	508,84
črpalka grundfos CRS-76	strojna oprema ČN	2022	1.588,18	10	2032	10	158,82



AMORTIZACIJA 2022

34.828,43

### 3.2.1.1. SESTAVA CENE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE

Predračunska cena storitve javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je sestavljena iz omrežnine in cene storitve odvajanja.

#### 3.2.1.1.1. OMREŽNINA

Cena omrežnine vključuje:

	2022
stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	40.641,75
stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	566,06
stroške odškodnin	
odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>41.207,81</b>

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

premer vodomera	faktor omrežnine
DN < / = 20	1
20 < DN < 40	3
40 < / = DN < 50	10
50 < / = DN < 65	15
65 < / = DN < 80	30
80 < / = DN < 100	50
100 < / = DN < 150	100
150 < / = DN	200

**Cena omrežnine:** Omrežnina se za posamezen obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomernih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

premer vodomera	<b>cena omrežnine ODVAJANJE (€/meseč)</b>
DN < / = 20	6,59
20 < DN < 40	19,77
40 < / = DN < 50	65,91
50 < / = DN < 65	98,87

40 < / = DN < 50	1
50 < / = DN < 65	15
65 < / = DN < 80	30
80 < / = DN < 100	50
100 < / = DN < 150	100
150 < / = DN	200

**Cena omrežnine:** Omrežnina se za posamezen obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomernih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

premer vodomera	cena omrežnine ČIŠČENJE (€/mesec)
DN < / = 20	5,66
20 < DN < 40	16,98
40 < / = DN < 50	56,61
50 < / = DN < 65	84,92
65 < / = DN < 80	169,84
80 < / = DN < 100	283,07
100 < / = DN < 150	566,13
150 < / = DN	1.132,26

### 3.2.2.2. CENA STORITVE ČIŠČENJA

Cena storitve odvajanja se izračuna tako, da se stroški opravljanja javne službe čiščenja odpadne vode delijo s količino opravljenih storitev.

obračunski stroški izvajanja storitev (€)	30.788,25
količina opravljenih storitev ( m3 )	68.528,80
<b>CENA STORITVE ČIŠČENJA (€/m3 )</b>	<b>0,45</b>

## 4. KAZALNIK GOSPODARNOSTI

$\text{koeficient gospodarnosti poslovanja} = \frac{\text{poslovni prihodki}}{\text{poslovni odhodki}}$
---

Kazalnik gospodarnosti za leto 2023 je 1.

Koeficient gospodarnosti poslovanja sodi med temeljne kazalnike gospodarnosti, ki opredeljujejo poslovno uspešnost in pojasnjujejo dosežene izide, prihodke glede na odhodke. Podjetje posluje gospodarno, če so prihodki večji od odhodkov.

65 < / = DN < 80	197,73
80 < / = DN < 100	329,56
100 < / = DN < 150	659,11
150 < / = DN	1.318,23

### 3.2.1.1.2. CENA STORITVE ODVAJANJA

Cena storitve odvajanja se izračuna tako, da se stroški opravljanja javne službe odvajanja odpadne vode delijo s količino opravljenih storitev.

obračunski stroški izvajanja storitev (€ )	17.887,49
količina opravljenih storitev ( m3 )	68.528,80
<b>CENA STORITVE ODVAJANJA (€/m3 )</b>	<b>0,26</b>

### 3.2.1.2. SESTAVA CENE ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Predračunska cena storitve javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je sestavljena iz omrežnine in cene storitve čiščenja.

#### 3.2.1.2.1. OMREŽNINA

Cena omrežnine vključuje:

	2022
stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	34.828,43
stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	566,06
stroške odškodnin	
odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>35.394,49</b>

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

premer vodomera	faktor omrežnine
DN < / = 20	1
20 < DN < 40	3

## 5. PREGLED STROŠKOV ZA GOSPODINJSTVO

STROŠKI NA GOSPODINJSTVO ZA PORABO 15 M <sup>3</sup> VODE PO VELJAVNEM CENIKU				
	količina	cena	vrednost brez DDV	skupaj z DDV
vodarina	15	0,71	10,65	11,66
omrežnina vodomera DN 20 (3/4)	1	5,35	5,35	5,86
okoljska dajatev	15	0,0528	0,792	0,79
odvajanje	15	0,18	2,7	2,96
omrežnina odvajanja	1	6,27	6,27	6,87
čiščenje	15	0,3	4,5	4,93
omrežnina čiščenja	1	5,54	5,54	6,07
				<b>39,13</b>

## STROŠKI NA GOSPODINJSTVO ZA PORABO 15 M<sup>3</sup> VODE PO PREDLAGANEM CENIKU

	količina	cena	vrednost brez DDV	skupaj z DDV
vodarina	15	0,76	11,4	12,48
omrežnina vodomera DN 20 (3/4)	1	5,61	5,61	6,14
okoljska dajatev	15	0,0528	0,792	0,792
odvajanje	15	0,26	3,9	4,27
omrežnina odvajanja	1	6,59	6,59	7,22
čiščenje	15	0,45	6,75	7,39
omrežnina čiščenja	1	5,66	5,66	6,20
			SKUPAJ	<b>44,49</b>

Pripravila: Irma Rot



Občina Bloke  
župan  
Jože Doles