



# KOMUNALNO PODJETJE VELENJE d.o.o.

3320 Velenje, Koroška cesta 37/b, TEL.: (03) 896-11-00, FAX: (03) 896-11-27  
TRR: 0242 6001 2997 176 NLB d.d., 0600 0003 8175 619 Banka Celje d.d., 2510 0970 9136 103 Probanka d.d.  
ID številka za DDV: SI55713998, Matična številka: 5222109  
Registracija: Okrožno sodišče v Celju SRG 497/97, Osnovni kapital: 1.126.932,00 EUR  
[Http://www.kp-velenje.si](http://www.kp-velenje.si) E-mail: [glavni@kp-velenje.si](mailto:glavni@kp-velenje.si)

PRODAJNO KOMERCIALNA SLUŽBA

Naš znak: 105807/I-2011/KM  
Velenje, 01. Januar 2011

## Cenik komunalnih dobrin oz. storitev od 01.01.2011 dalje za posamezne tarifne skupine

Komunalno podjetje Velenje d.o.o. obračunava komunalne dobrine oz. storitve skladno z veljavno zakonodajo na področju posamezne oskrbe na območju Mestne občine Velenje, občine Šoštanj in občine Šmartno ob Paki.

### ŠIROKA POTROŠNJA

OPIS STORITVE	Enota mere	Osnovna cena v EUR	DDV-8,5% oz. 20% v EUR	Skupaj z DDV v EUR
<b>I. OSKRBA S TOPLOTNO ENERGIJO (faktor odvzema <math>\gamma = 0,84</math>)</b>				
a) energija po merilniku				
- toplotna energija	MWh	20,8690	4,1738	25,0428
- obračunska moč/leto	kW	13,7292	2,7458	16,4750
- ogrevanje vode	m <sup>3</sup>	2,3857	0,4771	2,8628
- dodatek k ceni za daljinsko toploto	MWh	0,5000	0,1000	0,6000
b) obračun po standardu				
- ogrevanje – stanovanja	m <sup>2</sup>	0,8506	0,1701	1,0207
- ogrevanje – individualne hiše	m <sup>2</sup>	1,1856	0,2371	1,4227
- ogrevanje vode	oseba	6,9766	1,3953	8,3719
<b>II. OSKRBA S HLADOM</b>				
- hladilna energija	MWh	30,8000	6,1600	36,9600
- obračunska hladilna moč/mesec	kW	9,4698	1,8940	11,3638
- hlajenje prostorov – povprečna cena	MWh	197,9000	39,5800	237,4800
<b>III. OSKRBA S PITNO VODO</b>				
- mrzla voda	m <sup>3</sup>	0,4651	0,0395	0,5046
- strošek okoljske dajatve za rabo vode	m <sup>3</sup>	0,0977	0,0083	0,1060
<b>IV. ODVAJANJE ODPLAK</b>				
- odvajanje odplak	m <sup>3</sup>	0,2106	0,0179	0,2285
<b>V. ČIŠČENJE ODPLAK</b>				
- čiščenje odplak	m <sup>3</sup>	0,6635	0,0564	0,7199
- okoljska dajatev za onesnaževanje okolja – uporabniki, ki so priključeni na čistilno napravo	m <sup>3</sup>	0,0845		0,0845
- okoljska dajatev za onesnaževanje okolja – uporabniki, ki niso priključeni na čistilno napravo	m <sup>3</sup>	0,8895		0,8895
(Za okoljsko dajatev Davek na dodano vrednost ni obračuna skladno s c) točko šestega odstavka 36. Člena ZDDV-1)				



Sistem kakovosti



Sistem ravnanja z okoljem



Sistem varnosti in zdravja pri delu



## INDUSTRIJSKA POTROŠNJA

OPIS STORITVE	Enota mere	Osnovna cena v EUR	DDV-8,5% oz. 20% v EUR	Skupaj z DDV v EUR
<b>I. OSKRBA S TOPLOTNO ENERGIJO</b> (faktor odvzema $y = 1,0$ )				
a) energija po merilniku				
- toplotna energija	MWh	20,8664	4,1733	25,0397
- priključna moč/leto	kW	21,3190	4,2638	25,5828
- ogrevanje vode	m <sup>3</sup>	2,3902	0,4780	2,8682
- dodatek k ceni za daljinsko toploto	MWh	0,5000	0,1000	0,6000
c) gradbeno ogrevanje				
- enako obračunu industrijske potrošnje s faktorjem odvzema $y = 1,3$				
<b>II. OSKRBA S HLADOM</b>				
- hladilna energija	MWh	30,8000	6,1600	36,9600
- obračunska hladilna moč/mesec	kW	9,4698	1,8940	11,3638
- hlajenje prostorov	MWh	197,9000	39,5800	237,4800
<b>III. OSKRBA S PITNO VODO</b>				
- mrzla voda	m <sup>3</sup>	0,7842	0,0667	0,8509
- strošek okoljske dajatve za rabo vode	m <sup>3</sup>	0,0977	0,0083	0,1060
<b>IV. ODVAJANJE ODPLAK</b>				
- odvajanje odplak	m <sup>3</sup>	0,2941	0,0250	0,3191
<b>V. ČIŠČENJE ODPLAK</b>				
- čiščenje odplak	m <sup>3</sup>	0,6635	0,0564	0,7199
- okoljska dajatev za onesnaževanje okolja – uporabniki, ki so priključeni na čistilno napravo	m <sup>3</sup>	0,0845		0,0845
- okoljska dajatev za onesnaževanje okolja – uporabniki, ki niso priključeni na čistilno napravo	m <sup>3</sup>	0,8895		0,8895
(Za okoljsko dajatev Davek na dodano vrednost ni obračuna skladno s c) točko šestega odstavka 36. Člena ZDDV-1)				

Vodja Prodajno komercialne službe  
Mateja KNEZ, univ.dipl.ekon.

Direktor  
Marijan JEDOVNICKI, univ.dipl.inž.kem.



Sistem  
kakovosti



Sistem ravnanja  
z okoljem



Sistem varnosti  
in zdravja pri delu

