



branje
MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA
Urad za komunalno, promet in prostor

H GMS – 227

Številka: 00700-1/2014

Datum: 9.5.2016

MESTNI SVET MOM

ZADEVA: Ocena finančnih posledic Odloka o odvajanju in čiščenju odpadnih in padavinskih odpadnih voda (GMS – 227)

Predstavniki Liste za pravičnost in razvoj je pred izvedbo 16. seje Mestnega sveta MOM, pojasnil, da v gradivu za drugo obravnavo Odloka o načinu opravljanja LGJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v MOM manjka »ocena finančnih stroškov – projekcija za naslednja tri leta«, zato smo v Uradu za komunalno, promet in prostor pozvali izvajalca obvezne GJS odvajanja odpadnih in padavinskih odpadnih voda, da ta izračun pripravi (H GMS – 227).

Oceno finančnih učinkov Odloka so pregledale tudi strokovne službe v Mestni upravi in potrjujejo prikazano »projekcijo cen za odvajanje in omrežnino« v obdobju naslednjih treh let.

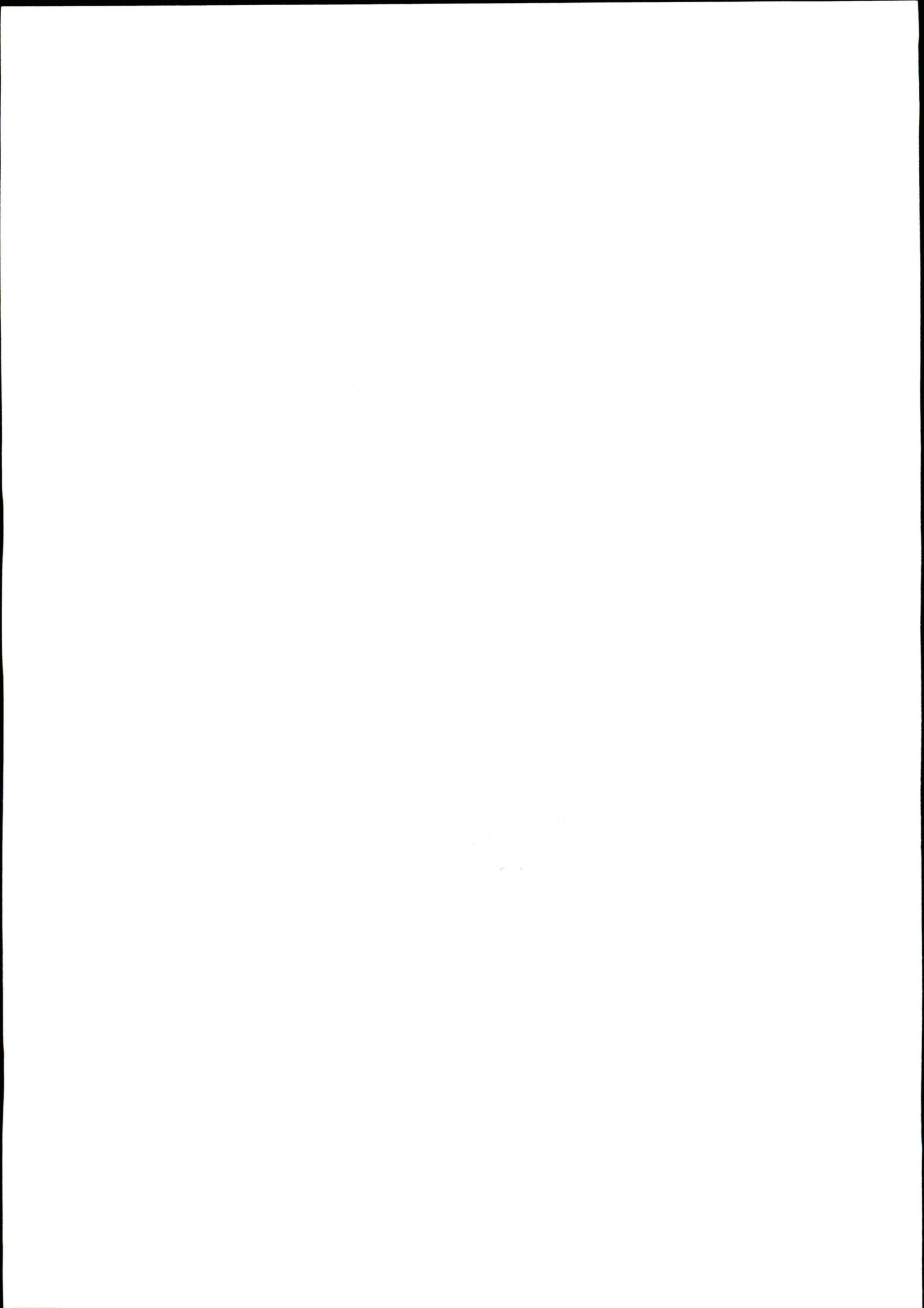
Pri tem je potrebno poudariti, da ta projekcija velja za stroške, ki jih bi plačevali uporabniki obvezne GJS odvajanje odpadnih in padavinskih odpadnih voda, za možni vpliv na občinski proračun pa bomo lahko sklepali šele po predaji Elaborata in potrjevanju cen izvajanja te obvezne GJS odvajanja odpadnih in padavinskih odpadnih voda na Mestnem svetu MOM.



Po pooblastilu:
Vili EISENHUT, univ. dipl. inž. el.

Poslano:
- naslovniku

Vložiti:
- v zadevo





H GMS - 227

Maribor 25.04.2016

Naš znak: DT

MESTNI SVET MOM

Zadeva: **OCENA FINANČNIH UČINKOV- ODLOK**

Spoštovani,

Podjetje Nigrad d.d. vam na podlagi zaprosila, za oceno finančnih učinkov po Zakonu o javnih financah Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP in 96/15 – ZIPRS1617), ki v 6. členu pojasnjuje sledeče:

»Obrazložitev zakona ali drugega predpisa, ki se predlaga v sprejem vladi, mora vsebovati oceno finančnih posledic za proračun, iz katere mora biti razvidno, ali predlagani predpis povečuje ali zmanjšuje prejemke ali izdatke proračuna. Ocena finančnih posledic mora vsebovati:

- 1. predvidene spremembe prejemkov in izdatkov proračuna za prihodnja tri leta,*
- 2. predloge za pokrivanje povečanih izdatkov proračuna ali*
- 3. predloge za nadomestitev zmanjšanih prejemkov proračuna in*
- 4. mnenje ministrstva, pristojnega za finance, oziroma za finance pristojnega organa občine.*

(2) Zakoni oziroma občinski odloki, ki urejajo financiranje posebnih potreb v javnem interesu, lahko opredeljujejo obvezni obseg sredstev, ki se morajo zagotoviti v proračunu za njihovo financiranje, če so v skladu z načrtom razvojnih programov«.

Posreduje sledeče:

1. Projekcijo cen odvajanja komunalne odpadne vode,
2. Projekcijo cen odvajanja padavinske odpadne vode,
3. Projekcijo cen za omrežnino,
4. Način informiranja občanov za področje padavinskih odpadnih voda.

S spoštovanjem,

Dejan Tacer

Direktor družbe:





Marko Žula

1. Projekcijo cen odvajanja komunalne odpadne vode

SIMULACIJA DN 20 IN PORABA VODE 10 m3 - GOSPODINJSTVO/GOSPODARSTVO 2016

Opis postavke	Količina vode	Cena na enoto €/m3	Skupaj v €
Odvajanje	10 m3	0,4437	4,437
Čiščenje na CČN	10 m3	1,3056	13,056
Odstranitev blata	10 m3	0,1485	1,485
Okoljska dajatev brez DDV	10 m3	0,052825	0,52825
Omrežnina	DN 20	3,88 €/DN 20	3,88
Skupaj brez DDV			23,39 €
1. Prihodek Nigrada 4,437 € za redno vzdrževanje objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju.			
2. Prihodek CČN Maribor 13,056 €			
3. Prihodek Snaga Maribor/Energetika Maribor po 01.04.2016 1,485 €			
4. Prihodek Občine skladno z ZVO-Zakonom o varstvu okolja in ZFO-zakonom o financiranju občin 0,52825 €			
5. Omrežnina prihodek občine Maribor za investicijsko vzdrževanje 3,88 €			

SIMULACIJA DN 20 IN PORABA VODE 10 m3 GOSPODINJSTVO/GOSPODARSTVO 2017

Opis postavke	Količina vode	Cena na enoto €/m3	Skupaj v €
Odvajanje	10 m3	0,4437	4,437
Čiščenje na CČN	10 m3	1,3056	13,056
Odstranitev blata	10 m3	0,1485	1,485
Okoljska dajatev brez DDV	10 m3	0,052825	0,52825
Omrežnina	DN 20	3,88 €/DN 20	3,88
Skupaj brez DDV			23,39 €
1. Prihodek Nigrada 4,437 € za redno vzdrževanje objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju.			
2. Prihodek CČN Maribor 13,056 €			
3. Prihodek Snaga Maribor/Energetika Maribor po 01.04.2016 1,485 €			
4. Prihodek Občine skladno z ZVO-Zakonom o varstvu okolja in ZFO-zakonom o financiranju			





občin 0,52825 €

5. Omrežnina prihodek občine Maribor za investicijsko vzdrževanje 3,88 €

**SIMULACIJA DN 20 IN PORABA VODE 10 m3 -
GOSPODINJSTVO/GOSPODARSTVO 2018**

Opis postavke	Količina vode	Cena na enoto €/m3	Skupaj v €
Odvajanje	10 m3	0,4437	4,437
Čiščenje na CCN	10 m3	1,3056	13,056
Odstranitev blata	10 m3	0,1485	1,485
Okoljska dajatev brez DDV	10 m3	0,052825	0,52825
Omrežnina	DN 20	3,88 €/DN 20	3,88
Skupaj brez DDV			23,39 €

1. Prihodek Nigrada 4,437 € za redno vzdrževanje objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju.

2. Prihodek CCN Maribor 13,056 €

3. Prihodek Snaga Maribor/Energetika Maribor po 01.04.2016 1,485 €

4. Prihodek Občine skladno z ZVO-Zakonom o varstvu okolja in ZFO-zakonom o financiranju občin 0,52825 €

5. Omrežnina prihodek občine Maribor za investicijsko vzdrževanje 3,88 €





SIMULACIJA DN 20 IN PORABA VODE 10 m3
GOSPODINJSTVO/GOSPODARSTVO 2019

Opis postavke	Količina vode	Cena na enoto €/m3	Skupaj v €
Odvajanje	10 m3	0,4437	4,437
Čiščenje na CČN	10 m3	1,3056	13,056
Odstranitev blata	10 m3	0,1485	1,485
Okoljska dajatev brez DDV	10 m3	0,052825	0,52825
Omrežnina	DN 20	3,88 €/DN 20	3,88
Skupaj brez DDV			23,39 €
1. Prihodek Nigrada 4,437 € za redno vzdrževanje objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju.			
2. Prihodek CČN Maribor 13,056 €			
3. Prihodek Snaga Maribor/Energetika Maribor po 01.04.2016 1,485 €			
4. Prihodek Občine skladno z ZVO-Zakonom o varstvu okolja in ZFO-zakonom o financiranju občin 0,52825 €			
5. Omrežnina prihodek občine Maribor za investicijsko vzdrževanje 3,88 €			





2. Projekcijo cen odvajanja padavinske odpadne vode

PROJEKCIJO CEN ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE 2016

Opis postavke	Količina vode	Cena na enoto €/m3	Skupaj v €
Odvajanje	10 m3	0,4437	4,437
Odvajanje padavinske vode za 100 m2 cca 0,89 mm/m2 na mesec	7,41 m3	0,1411	1,04551
Čiščenje na CCN	10 m3	1,3056	13,056
Odstranitev blata	10 m3	0,1485	1,485
Okoljska dajatev brez DDV	10 m3	0,052825	0,52825
Omrežnina	DN 20	3,88 €/DN 20	3,88
Skupaj brez DDV			24,43 €

1. Prihodek Nigrada 4,437 € za redno vzdrževanje objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju.
2. Prihodek Nigrada 1,0455 € za redno vzdrževanje objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju za streho z odvajanje padavinske vode 100 m2
3. Prihodek CCN Maribor 13,056 €
4. Prihodek Snaga Maribor/Energetika Maribor po 01.04.2016 1,485 €
5. Prihodek Občine skladno z ZVO-Zakonom o varstvu okolja in ZFO-zakonom o financiranju občin 0,52825 €
6. Omrežnina prihodek občine Maribor za investicijsko vzdrževanje 3,88 €

PROJEKCIJO CEN ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE 2017

Opis postavke	Količina vode	Cena na enoto €/m3	Skupaj v €
Odvajanje	10 m3	0,4437	4,437
Odvajanje padavinske vode za 100 m2 cca 0,89 mm/m2 na mesec	7,41 m3	0,1411	1,04551
Čiščenje na CCN	10 m3	1,3056	13,056
Odstranitev blata	10 m3	0,1485	1,485
Okoljska dajatev brez DDV	10 m3	0,052825	0,52825
Omrežnina	DN 20	3,88 €/DN 20	3,88
Skupaj brez DDV			24,43 €

1. Prihodek Nigrada 4,437 € za redno vzdrževanje objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju.
2. Prihodek Nigrada 1,0455 € za redno vzdrževanje objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju za streho z odvajanje padavinske vode 100 m2
3. Prihodek CCN Maribor 13,056 €





4. Prihodek Snaga Maribor/Energetika Maribor po 01.04.2016 1,485 €
5. Prihodek Občine skladno z ZVO-Zakonom o varstvu okolja in ZFO-zakonom o financiranju občin 0,52825 €
6. Omrežnina prihodek občine Maribor za investicijsko vzdrževanje 3,88 €

PROJEKCIJO CEN ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE 2018

Opis postavke	Količina vode	Cena na enoto €/m3	Skupaj v €
Odvajanje	10 m3	0,4437	4,437
Odvajanje padavinske vode za 100 m2 cca 0,89 mm/m2 na mesec	7,41 m3	0,1411	1,045551
Čiščenje na CCN	10 m3	1,3056	13,056
Odstranitev blata	10 m3	0,1485	1,485
Okoljska dajatev brez DDV	10 m3	0,052825	0,52825
Omrežnina	DN 20	3,88 €/DN 20	3,88
Skupaj brez DDV			24,43 €

1. Prihodek Nigrada 4,437 € za redno vzdrževanje objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju.
2. Prihodek Nigrada 1,0455 € za redno vzdrževanje objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju za streho z odvajanje padavinske vode 100 m2
3. Prihodek CCN Maribor 13,056 €
4. Prihodek Snaga Maribor/Energetika Maribor po 01.04.2016 1,485 €
5. Prihodek Občine skladno z ZVO-Zakonom o varstvu okolja in ZFO-zakonom o financiranju občin 0,52825 €
6. Omrežnina prihodek občine Maribor za investicijsko vzdrževanje 3,88 €





PROJEKCIJO CEN ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE 2019

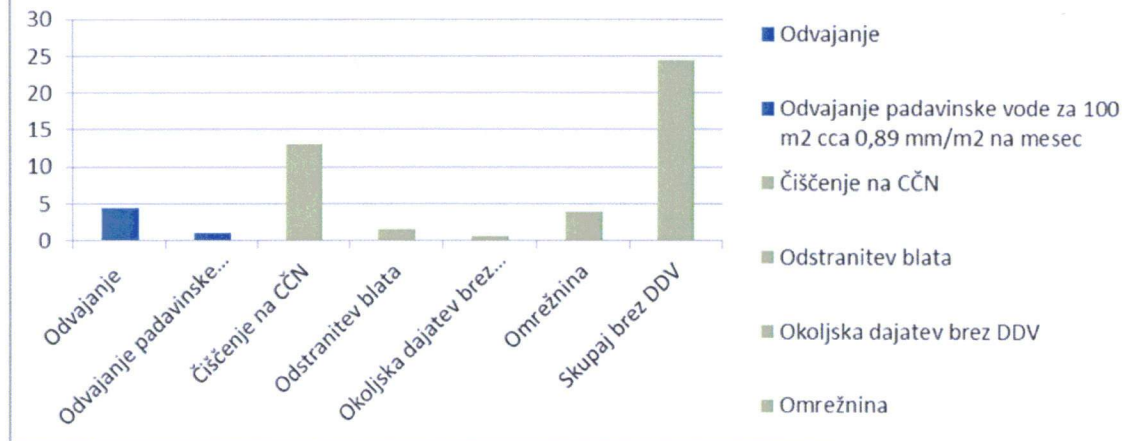
Opis postavke	Količina vode	Cena na enoto €/m3	Skupaj v €
Odvajanje	10 m3	0,4437	4,437
Odvajanje padavinske vode za 100 m2 cca 0,89 mm/m2 na mesec	7,41 m3	0,1411	1,04551
Čiščenje na CCN	10 m3	1,3056	13,056
Odstranitev blata	10 m3	0,1485	1,485
Okoljska dajatev brez DDV	10 m3	0,052825	0,52825
Omrežnina	DN 20	3,88 €/DN 20	3,88
Skupaj brez DDV			24,43 €

1. Prihodek Nigrada 4,437 € za redno vzdrževanje objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju.
2. Prihodek Nigrada 1,0455 € za redno vzdrževanje objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju za streho z odvajanje padavinske vode 100 m2
3. Prihodek CCN Maribor 13,056 €
4. Prihodek Snaga Maribor/Energetika Maribor po 01.04.2016 1,485 €
5. Prihodek Občine skladno z ZVO-Zakonom o varstvu okolja in ZFO-zakonom o financiranju občin 0,52825 €
6. Omrežnina prihodek občine Maribor za investicijsko vzdrževanje 3,88 €





Simulacija DN 20 in poraba vode 10 m³ PO NOVEM- gospodinjstvo/gospodarstvo padavinsko vodo





3. Projekcijo cen za omrežnino 2016

Omrežnina na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012 MOM:

PROJEKCIJO CEN ZA OMREŽNINO 2016

OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU MO MARIBOR - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. - LETO 2016						
VODOMER (DN)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV V OBČINI (DN)	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na vodomer (€/meseč)	OMR – skupaj (€/meseč)	OMR – skupaj (€/leto)
DN < / = 20	1	26.085	26.085	3,88	101.333	1.215.995
20 < DN < 40	3	917	2.751	11,65	10.687	128.242
40 < / = DN < 50	10	210	2.100	38,85	8.158	97.895
50 < / = DN < 65	15	241	3.615	58,27	14.043	168.519
65 < / = DN < 80	30	0	0	116,54	0	0
80 < / = DN < 100	50	82	4.100	194,24	15.927	191.128
100 < / = DN < 150	100	14	1.400	388,47	5.439	65.263
150 < / = DN	200	3	600	776,94	2.331	27.970
SKUPAJ		27.552	40.651	1.589	157.918	1.895.013
OMREŽNINA SKUPAJ				1.895.013		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO				46.6166		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC				3.8847		



PROJEKCIJO CEN ZA OMREŽNINO 2017

Omrežnina na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012 MOW:

OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU MO MARIBOR - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. - LETO 2017						
VODOMER (DN)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV V OBČINI (DN)	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na vodomer (€/meseč)	OMR – skupaj (€/meseč)	OMR – skupaj (€/leto)
DN < / = 20	1	26.085	26.085	3,88	101.333	1.215.995
20 < DN < 40	3	917	2.751	11,65	10.687	128.242
40 < / = DN < 50	10	210	2.100	38,85	8.158	97.895
50 < / = DN < 65	15	241	3.615	58,27	14.043	168.519
65 < / = DN < 80	30	0	0	116,54	0	0
80 < / = DN < 100	50	82	4.100	194,24	15.927	191.128
100 < / = DN < 150	100	14	1.400	388,47	5.439	65.263
150 < / = DN	200	3	600	776,94	2.331	27.970
SKUPAJ		27.552	40.651	1.589	157.918	1.895.013
OMREŽNINA SKUPAJ				1.895.013		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO				46.6166		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC				3.8847		



PROJEKCIJO CEN ZA OMREŽNINO 2018

Omrežnina na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012 MOM:

OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU MO MARIBOR - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. - LETO 2018						
VODOMER (DN)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV V OBČINI (DN)	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na vodomer (€/meseč)	OMR – skupaj (€/meseč)	OMR – skupaj (€/leto)
DN < / = 20	1	26.085	26.085	3,88	101.333	1.215.995
20 < DN < 40	3	917	2.751	11,65	10.687	128.242
40 < / = DN < 50	10	210	2.100	38,85	8.158	97.895
50 < / = DN < 65	15	241	3.615	58,27	14.043	168.519
65 < / = DN < 80	30	0	0	116,54	0	0
80 < / = DN < 100	50	82	4.100	194,24	15.927	191.128
100 < / = DN < 150	100	14	1.400	388,47	5.439	65.263
150 < / = DN	200	3	600	776,94	2.331	27.970
SKUPAJ		27.552	40.651	1.589	157.918	1.895.013
OMREŽNINA SKUPAJ				1.895.013		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO				46.6166		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC				3,8847		

PROJEKCIJO CEN ZA OMREŽNINO 2019

11





Omrežnina na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012 MOM:

OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU MO MARIBOR - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. - LETO 2018						
VODOMER (DN)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV V OBČINI (DN)	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na vodomer (€/meseč)	OMR – skupaj (€/meseč)	OMR – skupaj (€/leto)
DN < / = 20	1	26.085	26.085	3,88	101.333	1.215.995
20 < DN < 40	3	917	2.751	11,65	10.687	128.242
40 < / = DN < 50	10	210	2.100	38,85	8.158	97.895
50 < / = DN < 65	15	241	3.615	58,27	14.043	168.519
65 < / = DN < 80	30	0	0	116,54	0	0
80 < / = DN < 100	50	82	4.100	194,24	15.927	191.128
100 < / = DN < 150	100	14	1.400	388,47	5.439	65.263
150 < / = DN	200	3	600	776,94	2.331	27.970
SKUPAJ		27.552	40.651	1.589	157.918	1.895.013
OMREŽNINA SKUPAJ				1.895.013		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO				46,6166		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC				3,8847		



Nigrad, komunalno podjetje, d.d.

Zagrebska cesta 30

2000 MARIBOR

tel.: (02) 45 00 300

fax: (02) 45 00 362

ID za DDV: **SI71083715**

TRR pri NKBM: **04515-0000498021**



Število priključkov je odvisno od pridobitve podatkov št. stanovanj upravnikov, pri katerem, se obračuna omrežnina glede na število stanovanj in sicer, tam kjer je skupen vodovodni števec. Sama velikost in število uporabnikov je variabilno in niha glede na priključevanja na kanalizacijo, odklope, ter spremembe vodovodnih priključkov. Sama amortizacija je izračunana iz podatkov na dan 31.12.2015. Potrebno se je zavedati, da v obračun v večini primerov ni vključeno novih investicij iz kohezije saj se še vedno investicije vodijo kot investicija v teku.

Zavarovalna premija* na letni ravni v letu 2016 znaša 320.224,89 € in je zgolj informativne narave in je narejena na podlagi istih rizikov, kot jih ima podjetje za pogoje že sedaj, prav tako je upoštevana višina popusta, ki smo ga pridobili že za obstoječe kanalizacije v letošnjem letu. Info premija je zgolj informacija za lažje kalkuliranje stroškov saj mora podjetje za takšno višino zavarovanja izvesti javni razpis in odraža zgolj informativno stanje kot je.

Omrežnina je tisti del cene, ki pri kanalizacijskih sistemih pokriva stroške potrebnih zamenjav infrastrukture za normalno delovanje sistemov. Življenjska doba cevovodov znaša od 30 do 50 let, odvisno od materiala, po tem obdobju pa je potrebno dele kanalizacijskega sistema nadomestiti z novimi. Zaradi obsežnosti kanalizacijskih sistemov je potrebno dotrajane dele stalno in kontinuirano obnavljati, saj v nasprotnem primeru lahko pride do situacije, ko je cevovod tako dotrajan, da po njem ni več možno normalno odvodnjavanje odpadne vode. Omrežnina »OMR = AM + ZAV + FININFRA« se izračuna tako, da se seštejejo letni stroški:

- za nadomestitve infrastrukture (amortizacija),
- zavarovanja infrastrukture ter odškodnin zaradi infrastrukture,
- financiranje infrastrukture.

ter se razdelijo glede na število in velikost vodomera in s tem obremenijo vsakega uporabnika v stanovanju, stanovanjski hiši oz. poslovnem objektu glede na velikost vodomera oz. priključka. Omrežnina se zaračunava mesečno in ni odvisna od porabe vode, temveč od velikosti vodomera oz. priključka in je zato vsak mesec enaka zato je za uporabnika fiksni strošek in je namenski vir, ki se uporablja za financiranje razvoja ter investicijskega vzdrževanja omrežja po katerem se vrši izvajanje javne službe.

Omrežnino zaračunava uporabniku izvajalec javne službe, ki jo nato nakaže v občinski proračun, kjer se namensko porablja za obnovo kanalizacijske infrastrukture.

Omrežnino za uporabo kanalizacijske infrastrukture tako delimo na »odvajanje« in »čiščenje«
Odvajanje: Za javno kanalizacijsko omrežje (kanali, črpališča, razbremenilniki, itd...)
Čiščenje: Za čistilno napravo.

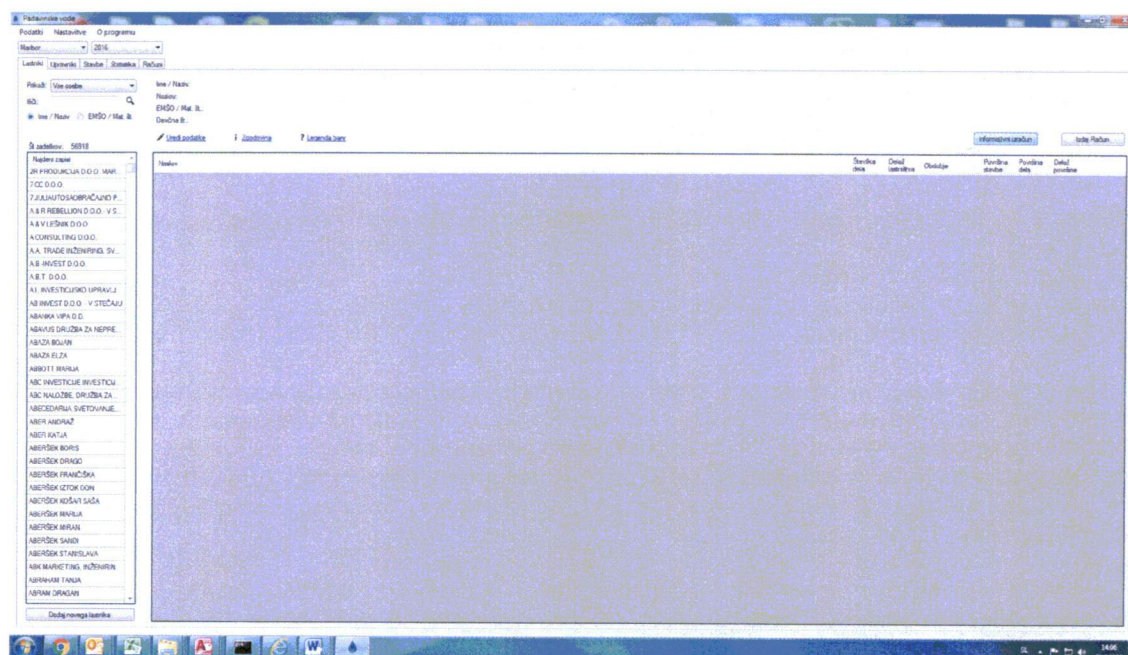
Ker je razmerje med dolžino kanalizacije ter številom priključkov na to omrežje v vsaki občini drugačno, ima to dejstvo za posledico, da je tudi omrežnina v vsaki občini drugačna. Uporabniki omrežja morajo namreč preko plačevanja stroška omrežnina na letni ravni zbrati potrebna sredstva za potrebne nadomestitve infrastrukture, ki jih izvede občina.



4. Način informiranja občanov za področje padavinskih odpadnih voda in programska oprema

Za namen informiranje in izvedbo baze podatkov je bil v letu 2012 izveden program za obračun. Na podlagi izvedenega programa so bila v bazo vneseni GURS-ovi podatki in podatki lastnikov iz zemljiške knjige.

Program, ki je namenjen v za obvladovanje je predstavljen v prilogi.



Slika 1-Shema programa



Prikaz možnosti iskanje lastnika, upravnika, po naslovu, itd...:

The screenshot shows a software interface for searching property owners. The main window displays a list of properties and a detailed view for a specific property. The detailed view includes a table of owners and their respective shares.

Št. dela	Dobol lastništva	Površina dela (m ²)	Površina stavbe (m ²)	Dobol površine (%)	Št. del	Obračunska površina (m ²)	Preseki (€) brez DDV	Opomba	
1	1/1	4.994,00	1.167,00	95,82	306	996,52	125,14		
2	1/1	498,00	1.167,00	9,99	306	119,48	13,89		
Skupaj							1.167,00	139,04	

Slika 2-prikaz lastnika in dela stavbe-strehe

Izvajalec javne službe bo po uveljavitvi cen komunalnih storitev za odvajanje padavinskih voda vsem lastnikom nepremičnin in vsem drugim uporabnikom določenim na podlagi odloka, poslal obvestila o podatkih o nepremičninah s pripisanim informativnim podatkom o višini stroška odvajanja padavinskih odpadnih voda s streh. **(GLEJ PRIMER INFORMATIVNI IZRAČUN)**. Stroške odvajanja padavinske odpadne vode se uporabnikom zaračunava enkrat na leto.

Lastniki bodo dolžni v roku 15. dni od prejema obvestila s strani izvajalca javne službe posredovati površino v m², s katere se dejansko odvaja padavinska voda v javno kanalizacijo.

Za namen informiranja in izvedbo baze podatkov se bodo uporabili GURS-ovi podatki torej podatki GEODETSKE UPRAVE REPUBLIKE SLOVENIJE in podatki lastnikov iz zemljiške knjige.



Količina padavinske odpadne vode, odvedene s streh in utrjenih površin se obračunava za vsak m² strešne površine in utrjenih površin, s katere se odvajajo padavinske vode v javno kanalizacijo in se izračuna s pomočjo naslednje formule:

$$V = A * R$$

V = količina odvedene padavinske vode v m³/mesec oziroma m³/leto

A = prispevne površina v m²

R = petletno povprečje količine padavin na območju Maribora (po podatkih Agencije RS za okolje) izražene v m³ padavin na m² prispevne površine na mesec oziroma leto.

Prispevek za odvajanja padavinski vod (P) se izračuna:

$$P = V * C_0$$

V = količina odvedene padavinske vode v m³/mesec oziroma m³/leto

Podatki o padavinah in merilnih postajah za zadnjih nekaj let:

Leto	Količina vode v mm/m ²	Merilna postaja
2008	895,6	MARIBOR - TABOR (lon=15.6450, lat=46.5394, viš=275m)
2009	1.231,4	MARIBOR - TABOR (lon=15.6450, lat=46.5394, viš=275m)
2010	883,3	MARIBOR - TABOR (lon=15.6450, lat=46.5394, viš=275m)
2011	603,8	MARIBOR - TABOR (lon=15.6450, lat=46.5394, viš=275m)
2012	836,3	MARIBOR - TABOR (lon=15.6450, lat=46.5394, viš=275m)
2013	900,3	MARIBOR - TABOR (lon=15.6450, lat=46.5394, viš=275m)
2014	1.238,4*	LETALIŠČE EDVARDA RUSJANA MARIBOR (lon=15.6821, lat=46.4797, viš=264m)
2015	872,5	MARIBOR - TABOR (lon=15.6450, lat=46.5394, viš=275m)

Vsi predmetni podatki so dostopni na:

<http://meteo.arso.gov.si/met/sl/app/webmet/#webmet==8Sdwx2bhR2cv0WZ0V2bvEGcw9ydlJWblR3LwVnaz9SYtVmYh9iclFGbt9SaulGdugXbsx3cs9mdl5WahxXYyNGapZXZ8tHZv1WYp5mOnMHbvZXZulWYnwCchJXYtVGdlJnOn0UQQdSf;>

* Podatki za MARIBOR – TABOR (lon=15.6450, lat=46.5394, viš=275m) niso dosegljivi.



PRIMER INFORMATIVNEGA IZRAČUNA

NIGRAD, KOMUNALNO PODJETJE, D.D.
ZAGREBŠKA CESTA 30
2000 MARIBOR

Maribor, 25.4.2016

Naš znak:

Informativni izračun stroškov odvajanja padavinskih voda v javno kanalizacijo

Podjetje Nigrad d.d., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor, je na podlagi podeljene koncesije izvajalec javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Maribor. Javna služba obsega tudi odvajanje padavinske odpadne vode v javno kanalizacijo z javnih površin ali streh.

Uporabniki javne službe so lastniki stavbe,¹ dela stavbe ali gradbenega inženirskega objekta in upravljalci javnih površin, za katere se zagotavlja izvajanje javne službe. V večstanovanjskih stavbah z upraviteljem obveznosti uporabnika javne službe izvaja upravnik stavbe.

Storitve odvajanja 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. 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.

Povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let za merilno postajo TABOR znaša 890,1 mm. Cena odvajanja padavinskih odpadnih voda za leto 2016 na območju Mestne občine Maribor znaša po Sklepu o potrditvi cene odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih vod (MUV št. xy/2016) 0,1411 EUR/m³ brez DDV.

V prilogi navajamo izračun stroškov za dele stavbe v vaši lasti oz. v vašem upravljanju. V kolikor so kateri od podatkov **manjkajoči, nepravilni oziroma padavinske vode ne**

¹ Opomba: Plačnik lahko prevzame plačilo storitve odvajanja z izpolnitvijo in predložitvijo vloge, ki se nahaja na spletni strani podjetja Nigrad d.d. <http://www.nigrad.si>



odvajate v javno kanalizacijo, nas prosim pisno obvestite v roku 15 dni od prejema informativnega izračuna.

S spoštovanjem,

družbe:

Direktor

Marko Žula

NIGRAD d.d. MARIBOR
2 Zagrebška c. 30

PRILOGE:

1. Informativni izračun stroškov odvajanja padavinska voda
2. Pravne podlage in viri za obračun stroškov

Priporočeno!



Priloga 1: Informativni izračun stroškov odvajanja padavinskih voda

Lastnik:

Naslov	Št. dela stavbe	Delež lastništva	Površina dela (m ²)	Površina stavbe (m ²)	Delež površine (%)	Obračunan a površina (m ²)	Znesek (EUR brez DDV)
Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor	1	1/1	4.494,00	1.107,00	90,02	996,52	125,16
Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor	2	1/1	498,00	1.107,00	9,98	110,48	13,88
SKUPAJ						1.107,00	139,04

Priloga 2: Pravne podlage in viri za obračun stroškov

- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS št. 98/2015)
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur.l. RS št. 64/2012, 98/2015)
- Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS št. 87/2012, 109/2012)
- Odlok o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Maribor (MUV št. 22/2009)
- Koncesijska pogodba za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Maribor
- Javne informacije Slovenije, Geodetska uprava Republike Slovenije, Kataster stavb, Register nepremičnin, Register prostorskih enot, 22. 5. 2013, <http://www.gu.gov.si>

Nigrad, komunalno podjetje, d.d., Zagrebška cesta 30
2000 MARIBOR, T: 02 45 00 300, F: 02 45 00 362



- Javne informacije Slovenije, Agencija RS za okolje, Letna količina padavin za klimatološko postajo Maribor – Tabor, 5. 6. 2013, <http://meteo.arso.gov.si/met/sl/archive>.