



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Urad za gospodarske javne
službe, okolje in promet**

Seidlova c.1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 202, faks: 07 / 39 39 320
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 35403-2/2015 (2002)

Datum: 22.5.2015

OBČINSKI SVET

MESTNE OBČINE NOVO MESTO

ZADEVA: POPRAVEK GRADIVA

- 1. POPRAVEK GRADIVA - Oblikovanje in potrditev cen storitev javne službe povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami ter malimi komunalnimi čistilnimi napravami v mestni občini novo mesto**

Popravek se nanaša na predlog sklepa o zaračunanih cenah za greznice in MKČN, in sicer se v 1. točki besedila » cene se uporabljajo s prvim dnevom naslednjega meseca po veljavnosti sklepa« nadomesti z besedilom «..... cene se uporabljajo od 1.10.2015«.

- 2. POPRAVEK GRADIVA - Sprememba cen s področja oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto**

Pri predlogu sklepa o zaračunanih cenah oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter zbiranja in odvoza odpadkov, pa je korigirana omrežnina za priključek DN 25 do DN 150 in sicer na tretji in četrti decimalki cene **za omrežnino samo na čiščenju odpadnih voda.**

Cena za omrežnino priključka DN 20 je bila izenačena s ceno omrežnine na greznicah (2,1135 EUR), pri ostalih omrežninah, pa je do razlike prišlo zaradi zaokroževanja.

3. DODATNA PRILOGA K GRADIVU O SPREMEMBAH CEN S PODROČJA OSKRBE S PITNO VODO, ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV V MESTNI OBČINI NOVO MESTO

Doda se nabor investicij, katere bo potrebno izvesti v naslednjih letih na področju oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadne in padavinske vode v Mestni občini Novo mesto.

Anja DRAGAN, univ. dipl. prav.

VIŠJA SVETOVALKA

mag. Jože KOBE

VODJA URADA

dr. Vida ČADONIČ ŠPELIČ

DIREKTORICA OBČINSKE UPRAVE

PRILOGE:

- Sklep o zaračunanih cenah storitev javne službe povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami ter malimi komunalnimi čistilnimi napravami v Mestni občini Novo mesto,
- Sklep o zaračunanih cenah oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto,
- Plan investicij.

Na podlagi 28. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 7/2013) in 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012) ter Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 15/2014) je Občinski svet Mestne občine Novo mesto na ___ seji dne _____, ob obravnavi predloga cen komunalnih storitev, sprejel

SKLEP O ZARAČUNANIH CENAH STORITEV JAVNE SLUŽBE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI TER MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI V MESTNI OBČINI NOVO MESTO

I.

Občinski svet potrjuje cene izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami v Mestni občini Novo mesto. Sklep začne veljati osmi dan po objavi v Dolenjskem uradnem listu, cene pa se uporabljajo od 1.10.2015 dalje.

Prodajna zaračunana cena **prevzema grezničnih gošč** za vse uporabnike:

Greznice	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
Omrežnina na mesec		
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	2,1135	2,3143
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	6,3404	6,9427
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	21,1345	23,1423
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	31,7018	34,7135
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	105,6727	115,7116
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	211,3454	231,4232
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	422,6908	462,8464
Prevzem grezničnih gošč	0,3604	0,3946

Prodajna zaračunana cena **prevzema blata iz MKČN** za vse uporabnike:

MKČN	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
Omrežnina na mesec		
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	2,1135	2,3143
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	6,3404	6,9427
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	21,1345	23,1423
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	31,7018	34,7135
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	105,6727	115,7116
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	211,3454	231,4232
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	422,6908	462,8464
Stroški izvajanja storitve v m³	0,3604	0,3946

Št. _____

Novo mesto, dne _____

Župan Mestne občine Novo mesto

Gregor Macedoni, l.r.

Na podlagi 28. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 7/2013) in 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012) ter občinskih odlokov o izvajanju gospodarskih javnih služb varstva okolja v Mestni občini Novo mesto je Občinski svet Mestni občini Novo mesto na ___ seji dne _____, ob obravnavi predloga cen komunalnih storitev, sprejel

**SKLEP O ZARAČUNANIH CENAH OSKRBE S PITNO VODO, ODVAJANJA IN ČIŠČENJA
KOMUNALNE ODPADNE VODE TER ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH
ODPADKOV V MESTNI OBČINI NOVO MESTO**

I.

Občinski svet potrjuje cene izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto. Sklep začne veljati 8. dan po objavi v Uradnem listu RS, cene storitev se uporabljajo s 1. dnem naslednjega meseca po veljavnosti sklepa.

Prodajna zaračunana cena izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe **oskrbe s pitno vodo** z vodnim povračilom za vse uporabnike:

Oskrba s pitno vodo	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
Omrežnina na mesec		
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	6,2677	6,8631
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	18,8031	20,5894
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	62,6770	68,6313
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	94,0155	102,9470
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	313,3850	343,1566
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	626,7700	686,3132
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	1.253,5400	1.372,6263
Vodarina v m³	0,4770	0,5223

Prodajna zaračunana cena izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe **odvajanja komunalne odpadne vode** za vse uporabnike :

Odvajanje odpadnih voda	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
Omrežnina na mesec		
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	5,9155	6,4775
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	17,7465	19,4324
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	59,1550	64,7747
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	88,7325	97,1621
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	295,7750	323,8736
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	591,5500	647,7473
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	1.183,1000	1.295,4945
Stroški izvajanja storitve v m³	0,3713	0,4066

Razlika do potrjene cene omrežnine in izvajanja se pokriva s presežki na drugih dejavnostih.

Prodajna zaračunana cena izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe **čiščenja komunalne odpadne vode** za vse uporabnike :

Čiščenje odpadnih voda	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
Omrežnina na mesec		
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	2,1135	2,3143
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	6,3404	6,9428
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	21,1345	23,1428
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	31,7018	34,7142
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	105,6727	115,7141
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	211,3454	231,4283
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	422,6908	462,8565
Stroški izvajanja storitve v m³	0,4063	0,4449

Razlika do potrjene cene omrežnine in izvajanja storitve se pokriva s presežki na drugih dejavnostih.

Prodajna zaračunana cena izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe **zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov**:

Zbiranje in odvoz komunalnih in bioloških odpadkov	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
Strošek javne infrastrukture na kg	0,0088	0,0096
Stroški izvajanja storitve na kg	0,0714	0,0782
SKUPAJ za kg	0,0802	0,0878

Razlika do potrjene cene izvajanja storitve se pokriva s presežki na drugih dejavnostih.

Št. _____

Novo mesto, dne _____

Župan Mestne občine Novo mesto

Gregor Macedoni, l.r.

		VREDNOST		
	MESTNA OBČINA NOVO MESTO	NEDOKONČANEGA	PREDLOG	USKLAJENO
	PREDLOG PLANA ZA LETO 2015 - 1	DELA	PLAN 2015 - 1	PLAN 2015 - 1
		INVESTICIJE		
1.	VODOOSKRBA	26.899.371	8.029.086	0
2.	ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA	10.957.300	5.797.300	0
3.	SPLOŠNA KOMUNALA	1.800.000	1.800.000	0
	SKUPAJ	39.656.671	15.626.386	0

		VREDNOST		
	MESTNA OBČINA NOVO MESTO	NEDOKONČANEGA	PREDLOG	USKLAJENO
	PREDLOG PLANA ZA LETO 2015 - 1	DELA	PLAN 2015 - 1	PLAN 2015 - 1
		INVESTICIJE		
1.	VODOOSKRBA	26.899.371	8.029.086	0
1.1.	INVESTICIJE	22.404.871	5.847.336	0
1.1.1.	PROJEKтна DOKUMENTACIJA	276.200	161.200	
1.	HIDRAVLičNA IZBOLjšAVA VODOVODNEGA SISTEMA NA OBMOčJU OSREDNJE DOLENJSKE	16.700	16.700	
	01-111-80-11			
	- Izvedba preostanka del predhodnih arheoloških raziskav, ki se mora izvesti ob gradnji cevovodov.	6.700	6.700	
	- Ostalo.	10.000	10.000	
2.	VODOVOD TRšKA GORA	160.000	45.000	
	01-			
	Za širšo območje Trške Gore je potrebno izdelati PGD in PZI projektno dokumentacijo še za drugi del območja, skladno z LN, v sklopu katerega je potrebno projektirati 7.000 m omrežja, VH Golušnik in VH Kamenska Gora. Predmetna dokumentacija se je naročala parcialno, tako da je bilo za njo sklenjenih že več pogodb, katere pa se zaradi težav pri odkupu zemljišč niso mogle realizirati, zato je potrebno tudi za 1. del območja zagotoviti sredstva za dokončanje dokumentacije in odkup zemljišča za VH Trška Gora.			
	- Vodovod Trška gora - 1. del - novelacija in dokončanje že začete investicije	25.000	25.000	
	- Vodovod Trška gora - 2. del	75.000	0	
	- Odkup zemljišča za vodohran Trška Gora	20.000	20.000	
	- Odkup zemljišča za vodohran Golušnik	20.000	0	
	- Odkup zemljišča za vodohran Kamenska Gora	20.000	0	
3.	VODOVOD ŹUPNCA - BRINJE - DOBRAVA	25.000	25.000	
	01-			
	Za ustrezno požarno in sanitarno oskrbo območja Brinj, Dolenjih Kamenc, ter novih zazidalnih površin na tem območju, skladno z OPN, je potrebno izdelati PGD in PZI projektno dokumentacijo za novi vodohran Brinje, cca 250 m vodovodnega omrežja ter preureditev črpališča Źupnca z zamenjavo črpalke, vključno z izvedbo vseh postopkov za odkup potrebnega zemljišča za vodohran (ocena z odkupom).			
4.	VODOVOD CEROVEC V KS BIRčNA VAS	3.500	3.500	
	01-			
	Za zaselek Cerovec v KS Birčna vas se izdeluje PGD in PZI projektna dokumentacija za oskrbo s sanitarno pitno vodo, katera še ni kompletirana zaradi težav pri pridobivanju služnostnih pogodb. Za novelacijo in dokončanje dokumentacije je potrebno zagotoviti dodatna sredstva.			
5.	VODOVOD LAPOR	10.000	10.000	
	01-			
	Za ustrezno sanitarno oskrbo zaselka Lapor na Trški gori je potrebno izdelati PGD in PZI projektno dokumentacijo za sekundarni cevovod dolžine 200 m in črpališče, vključno z vso spremljajočo dokumentacijo.			
6.	VODOVOD GORNJE KARTELJEVO - KNEŹIJA	45.000	45.000	
	01-			
	Za ustrezno požarno in sanitarno oskrbo naselja je potrebna izdelava PGD in PZI projektne dokumentacije za obnovo 3.900 m cevovoda z novim vodohranom.			
7.	VODOVOD SUHADOL	6.000	6.000	
	01-			
	Za ustrezno sanitarno oskrbo IV dela naselja Suhadol je potrebno izdelati PGD in PZI za 500 m, dn 63.			
8.	VODOVOD GABRJE (GABRSKA GORA)	10.000	10.000	
	01 -			
	Za ustrezno sanitarno oskrbo Gdela Gabsrke gore je potrebno izdelati PGD in PZI za 300 m, dn 63 vodovoda in ČR.			

1.1.2.	GRADNJA OBJEKTOV	22.128.671	5.686.136	0
1.	HIDRAVLIČNA IZBOLJŠAVA VODOVODNEGA SISTEMA NA OBMOČJU OSREDNJE DOLENJSKE	18.136.344	5.236.136	0
	01-111-80-11			
	Predmet projekta "Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske" je hidravlično uravnoteženje in dograditev vodovodnega sistema vseh občin, ki jih povezuje magistralni vodovod Novo mesto (MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Straža in Šmarješke Toplice). Projekt zajema izgradnjo cca 40 km vodovodnega omrežja, izgradnjo vodarne – naprave za čiščenje pitne vode na izviru Jezero v Družinski vasi in v Stopičah, ter izgradnjo štirih vodohranov: Kij (prostornina 4.000 m3), Škocjan (prostornina 400 m3), Gorenja vas (prostornina 200 m3) in Dolenja Straža (prostornina 100 m3).			
	Celotna vrednost investicije znaša 16.487.508 EUR neto. Vrednost glede na pridobljene ponudbe (gradnja vodarn, gradnja cevodov in vodohranov, izvajanje gradbenega nadzora, izvajanje obveščanja javnosti). Gradnja je bila predvidena med leti 2013 in 2015. Naložba se naj bi predvidoma financirala iz sredstev kohezijskega sklada, sredstev RS in sredstev občinskih proračunov. DDV je v celoti strošek občin. Investicija se vodi preko MO Novo mesto, ki je nosilka projekta, zaradi česar mora imeti v proračunu prikazana sredstva celotne investicije. Glede na to, da odločbe o dodelitvi kohezijskih sredstev nismo prejeli, se bo potrebno odločiti, kako nadaljevati projekt. Glede na problematiko kvalitete pitne vode, predlagamo, da se v 2015 izvede vodarni, tudi le iz lastnih sredstev. Skladno s sklepom PS strošek izgradnje vodarn, ki odpade na O Škocjan, do fizične povezave vodovodnih sistemov, prevzame MO Novo mesto.			
	Delilnik po občinah:			
	SKUPAJ - Novo mesto	18.136.344	5.236.136	
	Novo mesto	9.289.763	3.998.885	
	Šentjernej	1.781.002	171.650	
	Škocjan	2.437.678	112.529	
	Straža	1.821.598	265.139	
	Šmarješke Toplice	1.157.544	211.921	
	- ostali stroški investicije (10%)	1.648.759	476.012	
2.	VODOVOD TRŠKA GORA	2.069.771	0	
	01-			
	Področje vodovoda Trška gora se nahaja na širšem območju Trške Gore, ki spada v Krajevno skupnost Otočec. Projekt pa obravnava širše območje, ki se nahaja v krajevnih skupnostih Otočec, Bučna vas in Karteljevo. Na vodovod Trška gora se bodo namreč priključila tudi naselja: Gorenje in Dolenje Kamenje v KS Bučna vas, ter Gorenje in Dolenje Karteljevo v KS Karteljevo.			
	- cevovodi 15.000 m	1.677.516		
	- črpališče - 2x	62.594		
	- vodohran s črpališčem 100 m3 - 2x	225.338		
	- vodohran 100 m3 - 1x	104.323		
3.	VODOVOD ŽUPNCA - BRINJE - DOBRAVA	170.000	0	
	01-			
	Za ustrezno požarno in sanitarno oskrbo območja Binj, Dolenjih Kamenc, ter novih zazidalnih površin na tem območju, skladno z OPN, je potrebno zgraditi novi vodohran Brinje, cca 250 m vodovodnega omrežja ter preurediti črpališče Župnca vključno z zamenjavo črpalke.			
4.	VODOVOD CEROVEC	150.000	150.000	
	01-			
	S sanitarno pitno vodo je potrebno oskrbeti zaselek Cerovec v KS Birčna vas. V ta namen je potrebno zgraditi cca 2.000 m cevovoda in črpališče.			
5.	VODOVOD LAPOR	20.000	0	
	01-			
	Za ustrezno sanitarno oskrbo zaselka Lapor na Trški gori je potrebno zgraditi sekundarni cevovod dolžine 200 m in črpališče.			
6.	VODOVOD ŽDINJA VAS - GC	135.000	135.000	
	01-			
	Za ustrezno požarno in sanitarno oskrbo GC Ždinja vas je potrebno izdelati novo vodovodno omrežje z novim vodohranom na koti cca 300 m n.m.. Novo vodovodno omrežje se naveže na projekt podjetja TOPOS, ki obravnava vodooskrbo do območja, v lasti ZNASSa. V osnovi se javni vodovod priključuje v rezervoarju AC baze, zaradi česar je potrebno z lastniki tega rezervoarja dogovoriti, da se obstoječi rezervoar preda v last MO NM in upravljanje upravljavcu. Med novim vodohranom in obstoječim vodohranom Ždinja vas je potrebno izvesti povezovalni cevovod, ki bo dovajal naselju Ždinja vas manjkajoče količine pitne vode. Poleg povezovalnega voda je potrebno izvesti tudi novo vodovodno omrežje po samem naselju Ždinja vas. Vodovod se izvede vzporedno s kanalizacijo.			

7.	VODOVOD GORENJE KARTELJEVO - KNEŽIJA	592.555	0	
	Vodovod Gorenje Karteljevo – Knežija bo oskrbel s pitno vodo celotno naselje Gorenje Karteljevo, vključno s Karteljevsko goro vse do meje z občino Mirna peč oziroma do Knežije. V ta namen je potrebno obnoviti obstoječe omrežje po Gorenjem Karteljevem in zgraditi novo omrežje za oskrbo nad koto 370,00 m n.m. Poleg vodovodnega omrežja bo potrebno obnoviti tudi akumulacijski bazen oz. VH Čebelnjak, vanj vgraditi črpalko, ki bo služila za prečrpavanje vode v novi vodohran ter zgraditi nov cevovod in vodohran nad Karteljevsko goro.			
	Vodovod sestavlja:			
	- cevovod 3.900 m	438.157		
	- črpališče	54.248		
	- vodohran 100 m3	100.150		
8.	VODOVOD SUHADOL	35.000	35.000	
	01-			
	Za ustrezno sanitarno oskrbo JV dela naselja Suhadol je potrebno izvesti 500 m, dn 63.			
9.	VODOVOD GABRJE (GABRSKA GORA)	30.000	30.000	
	01 -			
	Za ustrezno sanitarno oskrbo Gdela Gabrske gore je potrebno zgraditi 300 m, dn 63 vodovoda in ČR.			
10.	VODOVOD NOVI LJUBEN - DRGANJA SELA	690.000	0	
	01-			
	Za predmetno območje je potrebno zgraditi za sanitarno in požarno vodooskrbo cca 5.700 m vodovodnega omrežja ter vodohran Novi Ljuben. V vodohranu Veliki Podljuben je potrebno montirati črpalko za preščrpavanje vode v novi vodohran Novi Ljuben, v vodohranu Novi Ljuben pa je potrebno montirati črpalko za oskrbo najvišje cone oskrbe. Predmetni projekt bo sofinanciran z Občino Straža v pripadajočih deležih.			
11.	VODOVOD GABRJE - HRUŠICA	100.000	100.000	
	01-			
	Za potrebe rezervnega napajanja naselja Gabrje, in oskrbo vmesnih neosjkrbljenih zaselkov, je potrebno izvesti 900 m cevovoda, DN 100.			
1.2.	OBNOVE IN REKONSTRUKCIJE	4.494.500	2.181.750	0
1.2.1.	PROJEKTNA DOKUMENTACIJA	324.500	256.500	0
1.	VODOVOD POTOV VRH	10.000	10.000	
	01-			
	PGD, PZI za obnovo vodovoda v dolžini 1.050 m. NUJNO, zaradi predvidene izgradnje kanalizacijskega sistema!			
2.	VODOVOD ŠMARJEŠKA CESTA	8.000	0	
	01-			
	PGD, PZI za obnovo vodovoda. Ob rekonstrukciji Šmarješke ceste od križišča do CCN.			
3.	VODOVOD BRUSNICE - RATEŽ - POTOV VRH	30.000	30.000	
	01-			
	PGD, PZI za obnovo vodovoda od vodohrana Brusnice do Potov vrha, v skupni dolžini 2.000 m.			
4.	VODOVOD STRAŠKA - MIRNOPEŠKA CESTA	10.000	0	
	01-			
	PGD, PZI za obnovo vodovoda, ki je vezana na načrtovano rekonstrukcijo Straške ceste na odseku Bršljin - Mirnopeška cesta.			
5.	VODOVOD PETELINJEK	5.000	0	
	01-			
	PGD, PZI za obnovo vodovoda ob načrtovani gradnji pločnika ob RC Petelinjek, v dolžini 150 m.			
6.	VODOVOD RAGOVSKA ULICA	10.000	10.000	
	01-			
	PZI za obnovo vodovoda proti vrtcu.			

7.	VODOVOD LUTRŠKO SELO	20.000	20.000	
	01-			
	PGD, PZI, obnova vodovoda skupaj z ostalo komunalno infrastrukturo.			
8.	VODOVOD GORENJE KRONOVO	20.000	20.000	
	01-			
	PGD, PZI za obnovo vodovoda sočasno z ostalo komunalno infrastrukturo.			
9.	VODOVOD DALJNI VRH	25.000	25.000	
	01-			
	PZI za obnovo sekundarnega vodovoda po naselju.			
10.	VODOVOD STOPIČE	50.000	50.000	
	01-			
	V naselju Stopiče je potrebno projektirati PGD in PZI projektno dokumentacijo za rekonstrukcijo obstoječega vodovoda, katero je dotrajano in poddimenzionirano, in kot tako ne zagotavlja ustrezne požarne in sanitarne oskrbe. Prav tako pa je potrebno zagotoviti ustrezno vodooskrbo tudi novim zazidalnim površinam, ki jih na tem območju opredeljuje OPN.			
11.	VODOVOD STARO MESTNO JEDRO - KARE III	10.000	0	
	01-			
	Obnova vodovoda je vezana na načrtovano celostno prenovu starega mestnega jedra. V ta namen je potrebno projektirati PGD in PZI projektno dokumentacijo za obnovo vodovoda.			
12.	VRTINA ŽDINJA VAS	45.000	45.000	
	01-			
	Obstoječa vrtina Ždinja vas obratuje na meji izdatnosti, prav tako je ni moč sanirati, zaradi česar bo, v primeru okvare črpalke, naselje ostalo brez pitne vode. Zaradi tega je potrebno izdelati PGD in PZI projektno dokumentacijo za sanacijo obstoječega črpališča, z izvedbo nove vrtine.			
13.	VODOVOD RATEŽ	15.000	15.000	
	01-			
	PGD, PZI za obnovo vodovoda od PČP Ratež do naselja Ratež, 950 m, DN 125.			
14.	VODOVOD KAMENCE - HUDO	15.000	0	
	01-			
	Vodovodno omrežje je dotrajano in poddimenzionirano, ne zagotavlja ustrezne oskrbe tako iz vidika pitne kakor tudi požarne oskrbe, zaradi česar je projektirati PGD in PZI za obnovo 800 m, cevovoda, DN 100.			
15.	VODOVOD KARTELJEVO - KAMENJE	25.000	25.000	
	01-			
	Načrtovana je gradnja kanalizacije, sanacija vozišč in ostale komunalne infrastrukture, ki pogojuje sočasno obnovo dotrajanih cevovodov vodovoda. Zaradi poteka veljavnosti projektne dokumentacije je potrebno izvesti novelacijo ter pridobiti novo GD.			
16.	VODOVOD CEROVCI	6.500	6.500	
	01-			
	Vzporedno z izvedbo kanalizacije je potrebno obnoviti še del neobnovljenega vodovoda, za kar je potrebno projektirati PGD in PZI za vodovod v dolžini 320 m, DN 100.			
17.	VODOVOD SUHOR, KUZARJEV KAL	20.000	0	
	01-			
	Vzporedno z izvedbo kanalizacije je potrebno obnoviti še del neobnovljenega vodovoda, za kar je potrebno projektirati PGD in PZI za vodovod v dolžini 2.000 m, DN 100.			
1.2.2.	OBNOVE OMREŽJA, OPREME IN OBJEKTOV	4.120.000	1.875.250	0
1.	VODOVOD POTOV VRH	125.000	125.000	
	01-			
	Obnova vodovoda v dolžini 1.050 m, ob gradnji kanalizacijskega sistema!			

2.	VODOVOD ŠMARJEŠKA CESTA	60.000	0
	01-		
	Obnova vodovoda ob rekonstrukciji Šmarješke ceste od križišča do CČN, v dolžini 325 m, NL DN 150.		
3.	VODOVOD BRUSNICE - RATEŽ - POTOV VRH	300.000	0
	01-		
	Obnova vodovoda od vodohrana Brusnice do Potov vrha, v skupni dolžini 2.000 m, DN 125.		
4.	VODOVOD STRAŠKA - MIRNOPEŠKA CESTA	95.000	0
	01-		
	Obnova vodovoda je vezana na načrtovano rekonstrukcijo Straške ceste na odseku Bršljin - Mirnapeška cesta.		
5.	VODOVOD PETELINJEK	20.000	0
	01-		
	Obnova povezave 150 m, DN 125, ob gradnji pločnika.		
6.	VODOVOD RAGOVSKA ULICA	60.000	60.000
	01-		
	Obnova vodovoda proti vrtcu, v dolžini 485 m, DN 100.		
7.	VODOVOD LUTRŠKO SELO	225.000	225.000
	01-		
	Obnova 2.000 m, DN 100.		
8.	VODOVOD GORENJE KRONOVO	225.000	225.000
	01-		
	Obnova 2.000 m, DN 100.		
9.	VH DALNJI VRH - DALNJI VRH	150.000	150.000
	01-		
	Obnova 1.000 m, DN 100, ob gradnji kanalizacije.		
10.	VODOVOD STOPIČE	200.000	0
	01-		
	V naselju Stopiče je potrebno rekonstruirati obstoječi vodovod, kateri je dotrajan in poddimenzioniran, in kot tak ne zagotavlja ustrezne požarne in sanitarne oskrbe. Prav tako pa je potrebno zagotoviti ustrezno vodooskrbo tudi novim zazidalnim površinam, ki jih na tem območju opredeljuje OPN.		
11.	VODOVOD STARO MESTNO JEDRO - KARE III	100.000	0
	01-		
	Obnova vodovoda je vezana na načrtovano celostno prenovno starega mestnega jedra, v sklopu katere je potrebno obnoviti tudi vodovodno omrežje.		
12.	VRTINA ŽDINJA VAS	125.000	125.000
	01-		
	Obstoječa vrtina Ždinja vas obratuje na meji izdatnosti, prav tako je ni moč sanirati, zaradi česar bo, v primeru okvare črpalke, naselje ostalo brez pitne vode. Zaradi tega je potrebno izvesti sanacijo obstoječega črpališča, z izvedbo nove vrtine.		
13.	VODOVOD RATEŽ	130.000	0
	01-		
	Obnova vodovoda od PČP Ratež do naselja Ratež, 950 m, DN 125.		
14.	VODOVOD KAMENCE - HUDO	100.000	0
	01-		
	Vodovodno omrežje je dotrajano in poddimenzionirano, ne zagotavlja ustrezne oskrbe tako iz vidika pitne kakor tudi požarne oskrbe, zaradi česar je potrebno obnoviti 800 m, cevovoda, DN 100.		
15.	VODOVOD KARTELJEVO - KAMENJE	515.000	0
	01-		
	Načrtovana je gradnja kanalizacije, sanacija vozišč in ostale komunalne infrastrukture, ki pogojuje sočasno obnovo dotrajanih cevovodov vodovoda. (dokumentacija TOPOS)		

16.	VODOVOD CEROVCI	35.000	0
	01-		
	Vzporedno z izvedbo kanalizacije je potrebno obnoviti še del neobnovljenega vodovoda v dolžini 320 m, DN 100.		
17.	VODOVOD SUHOR, KUZARJEV KAL	220.000	0
	01-		
	Vzporedno z izvedbo kanalizacije je potrebno obnoviti še del neobnovljenega vodovoda, za kar je potrebno izvesti vodovod v dolžini 2.000 m, DN 100.		
18.	VODOVOD GORNJA TEŽKA VODA	460.000	460.000
	01-		
	Prostornina kakor tudi lega obstoječega vodohrana naselju ne zagotavlja ustrezne oskrbe s pitno in požarno vodo. Cevodovi so poddimenzionirani in dotrajani. Za razrešitev problematike je potrebno zgraditi vodohran na koti 330, obnoviti oziroma zgraditi tlačni cevovod med VH Dolenja Težka voda in VH Gorenja Težka voda, v skupni dolžini cca 1.910 m, ter vgraditi črpalko. S tem posegom se rešijo tudi tlačne razmere za naselje D. Težka voda. GD je že pridobljeno.		
	- odkup zemljišča - vodohran	10.000	
	- omrežje: 1.910 m	350.000	
	- vodohran: 100 m ³	100.000	
19.	VODOVOD SMOLENJA VAS	350.000	350.000
	01-		
	Obnova 2.500 m cevovoda, DN 100, po naselju z povezavo na Petelinjek. GD je že pridobljeno.		
20.	VODOVOD SELA - GUMBERK	220.000	0
	01-		
	Obnova 1.000 m, DN 100. GD je že pridobljeno.		
21.	ŠENTJOŠT - VERDUN	250.000	250
	01-		
	Načrtovana je gradnja kanalizacije, ki bo na več mestih tangirala vodovod. Vodovodno omrežje je dotrajano in poddimenzionirano, zaradi česar je potrebno obnoviti 2.000 m cevovoda, DN 100. GD je že pridobljeno.		
22.	NOVO MESTO - Glavni trg	100.000	100.000
	01-		
	Obnova vodovoda je vezana na načrtovano celostno prenovu Glavnega trga.		
23.	OBNOVA VODOVODNIH OBJEKTOV IN OPREME	55.000	55.000
	Jašek v krožišču Adria postavitev telemetrije	15.000	
	Zamenjava merilno regulacijske opreme po objektih	5.000	
	Zasteklitev vodovodnih objektov	5.000	
	Vzdrževalna dela na vodnem viru Jezero (delež - 51,1 %)	10.000	
	Posodobitev sistema telemetrije (SCADA)	20.000	
1.2.3.	NEPREDVIDENE INTERVENCIJE	50.000	50.000

		VREDNOST		
	MESTNA OBČINA NOVO MESTO	NEDOKONČANEGA	PREDLOG	USKLAJENO
	PREDLOG PLANA ZA LETO 2015 - 1	DELA	PLAN 2015 - 1	PLAN 2015 - 1
		INVESTICIJE		
2.	ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA	10.957.300	5.797.300	0
2.1.	INVESTICIJE	10.110.000	4.950.000	0
2.1.1.	PROJEKтна DOKUMENTACIJA	557.000	270.000	0
	Strošek tehnične dokumentacije zajema: soglasja, dovoljenja, geodetske posnetke, investicijske programe, programe opremljanja zemljišč, lokacijske načrte, upravne postopke in dovoljenja, administrativne postopke z odkupi zemljišč, uskladitev že izdelanih PGD, PZI z novo zakonodajo. Izdelali bomo idejne študije manjših naselij v občini NM in dokončali ter pripeljali do gradbenega dovoljenja najnujnejše projekte.			
	- Idejne študije manjših naselij v občini NM	80.000	80.000	
	- ureditev katastra meteornih voda z določitvijo prispevnih površin	50.000	50.000	
	- PGD in PZI za ČN Karteljevo in ČN Kamenje z odkupi potrebnih zemljišč	60.000	60.000	
	- PGD in PZI kanalizacija v delu naselja Sv. Rok	5.000		
	- PGD in PZI kanalizacija za naselje Jurna vas	22.000		
	- PGD in PZI kanalizacija Koroška vas	30.000		
	- Novelacija PGD in PZI kanalizacija Lutško selo	20.000	20.000	
	- PGD in PZI kanalizacija Gorenje Kronovo	20.000	20.000	
	- PGD in PZI kanalizacija Gabrje (Gabrška gora, Pangrč grm)	15.000		
	- PGD in PZI kanalizacija Novo mesto - staro mestno jedro	15.000		
	- PGD in PZI kanalizacija Cerovci, novelacija in pridobitev GD	15.000	15.000	
	- PGD in PZI kanalizacija Suhor, Kuzarjev kal	35.000		
	- PGD in PZI kanalizacija Pangrč grm	15.000		
	- PGD in PZI kanalizacija Karteljevo, Kamenje, novelacija in pridobitev GD	15.000	15.000	
	- PGD in PZI kanalizacija Drska (gostilna Jakše)	10.000	10.000	
	- PGD in PZI kanalizacija Podgrad, Konec, Pristava, Vinja vas s ČN	150.000		
2.1.2.	GRADNJA OBJEKTOV	9.553.000	4.680.000	0
1.	KANALIZACIJA GABRJE (GABRSKA GORA, PANGRČ GRM)	285.000	285.000	
	V delu naselju Gabrje, zaselek Gabrska Gora in Pangrč grm, je potrebno izvesti 1.150 m gravitacijskega kanala.			
2.	KANALIZACIJA PREČNA - LIFE +	220.000	0	
	Za zaselek ob desnem bregu Temenice v Prečni je potrebno zgraditi malo čistilno napravo za 50 PE. Za kompleks letališča je potrebno zgraditi črpališče s tlačnim vodom.			
3.	KANALIZACIJA RAGOVO	54.000	54.000	
	Zaradi nepridobljenih soglasij lastnikov zemljišč se čaka ureditev javne poti po kateri bo potrebno speljati kanalizacijsko omrežje do objekta črpališča.			
4.	KANALIZACIJA V KS GOTNA VAS - nadaljevanje	126.000	126.000	
	01 - Nadaljevanje gradnje kanalizacije ob Belokranjski cesti je pogojeno z obnovo regionalne ceste Novo mesto - Metlika.			
5.	NOVO MESTO - STARO MESTNO JEDRO	420.000	0	
	01 - Obnova kanalizacije je vezana na načrtovano celostno prenovu starega mestnega jedra.			
6.	NOVO MESTO - Glavni trg	250.000	250.000	
	01 - Obnova kanalizacije je vezana na načrtovano celostno prenovu Glavnega trga.			

7.	KANALIZACIJA IN ČN LUTRŠKO SELO	650.000	650.000	
	01 -			
	Gradnja ČN Lutrško Selo in kanalizacije. Delno možen vir s pridobitvijo sredstev s strani TZ Krka. Potrebna je novelacija projektne dokumentacije.			
8.	KANALIZACIJA GORENJE KRONOVO	650.000	650.000	
	01 -			
	Gradnja ČN Lutrško Selo in kanalizacije. Delno možen vir s pridobitvijo sredstev s strani TZ Krka. Potrebna je novelacija projektne dokumentacije.			
9.	KANALIZACIJA CEROVCI v KS MALI SLATNIK	250.000	250.000	
	01 -			
	Gradnja kanalizacijskega omrežja v vasi Cerovci je pogojena s sanacijo vodovoda.			
10.	KANALIZACIJA VELIKI SLATNIK, KRIŽE, POTOV VRH - F4	300.000	300.000	
	01 -			
	Gradnja kanalizacije po naselju Potov vrh je pogojena z istočasno sanacijo vodovodnega sistema. Kanalizacijski sistem se priključi na zgrajeno kanalizacijo Križe.			
11.	KANALIZACIJA SUHOR, KUZARJEV KAL	555.000	0	
	01 -			
	Gradnja kanalizacijskega omrežja Suhor in Kuzarjev.			
12.	KANALIZACIJA PANGRČ GRM	150.000	0	
	Za ustrezno odvajanje komunalnih odpadnih voda je potrebno zgraditi 650 m kanalizacijskega omrežja, ki se ga naveže na kanalizacijsko omrežje Gabrije.			
13.	KANALIZACIJA V KS STOPIČE - NASELJE VERDUN IN ŠENTJOŠT	548.000	0	
	Gradnja kanalizacijskega omrežja za odvod odpadnih voda v Šentjoštu, bi potekala ob rekonstrukciji vodovoda. Že v letu 2004 smo pristopili k gradnji kanalizacijskega omrežja v naselju Verdun, za dokončanje sta potrebna še dva kraka kanalizacije za odvod odpadnih voda.			
14.	KANALIZACIJA KARTELJEVO	590.000	590.000	
	Gradnja kanalizacije in čistilne naprave v naselju Karteljevo.			
15.	KANALIZACIJA GORENJE IN DOLENJE KAMENJE S ČN	625.000	625.000	
	Kanalizacijsko omrežje Gorenje in Dolenje Kamenje predstavlja zaključeno celoto za odvod odpadnih voda iz omenjenih naselij do čistilne naprave.			
16.	KANALIZACIJA DRSKA	50.000	50.000	
	Potrebna je prestavitev javne kanalizacije iz privat zemljišča pri gostilni Jakše v javni svet.			
17.	KANALIZACIJA V KS PODGRAD	1.490.000	0	
	Odvajanje odpadnih voda iz naselij Podgrad, Konec, Pristavava in Vinja vas s postavitvijo čistilne naprave za 600 PE, ki naj bi bila postavljena na Pristavi.			
18.	KANALIZACIJA JAMA, G. in D. LAKOVNICE	1.490.000	0	
	Odvajanje odpadnih voda iz naselij Jama, G. in D. Lakovnice z navezavo na izvedeno kanalizacijo Stranska vas.			
19.	KANALIZACIJA IN OBNOVA VODOVODA V ULICI POD TRŠKO GORO	120.000	120.000	
	Obnova in dograditev meteorne, fekalne kanalizacije in vodovodnega omrežja za OPPN, po PD TOPOSA ...			
20.	UREDITEV KANALIZACIJA ULICE NA HRIBU	30.000	30.000	
	Obnova in dograditev meteorne in fekalne kanalizacije novega naselja v ulici na Hribu.			

21.	KANALIZACIJA MRZLA DOLINA - BROD DRAGE	700.000	700.000	
	Obnova in dograditev meteorne in fekalne kanalizacije za OPPN Mrzla dolina in Brod Drage.			
2.2.	OBNOVE IN REKONSTRUKCIJE	847.300	847.300	0
2.2.1.	TEHNIČNA DOKUMENTACIJA - po objektih	0	0	0
2.2.2.	OBNOVA OMREŽJA, OPREME, OBJEKTOV	697.300	697.300	0
1.	Obnova oziroma posodobitev ČN Otočec - LIFE +	500.000	500.000	
	Zaradi priključevanja naselij, ki še nimajo kanalizacijskega omrežja je predhodno potrebno posodobiti in dograditi ČN Otočec s III. fazo čiščenja.			
2.	OBNOVA ČRPALIŠČ in drugih objektov na kanalizacijskih sistemih	197.300	197.300	
	- sanacija kanala Ragovski ulici	50.000	50.000	
	- sanacija kanala Šolska ulica	30.000	30.000	
	- sanacija kanala Ljubljanska cesta	19.000	19.000	
	- sanacija kanala Potočna vas	15.000	15.000	
	- nadgradnja pralnika peska	35.000	35.000	
	- dezinfekcija čistilnih naprav	28.300	28.300	
	- sanacija kanalizacijskih priključkov Birčna vas in Stranska vas	20.000	20.000	
2.2.3.	NEPREDVIDENE INTERVENCIJE	150.000	150.000	

		VREDNOST		
MESTNA OBČINA NOVO MESTO		NEDOKONČANEGA	PREDLOG	USKLAJENO
PREDLOG PLANA ZA LETO 2015 - 1		DELA	PLAN 2015 - 1	PLAN 2015 - 1
		INVESTICIJE		
3.	SPLOŠNA KOMUNALA	1.800.000	1.800.000	0
1.	Tehnična dokumentacija	20.000	20.000	0
	Študija nove lokacije zbirnega centra.	20.000	20.000	
2.	Zbiranje in odvoz odpadkov	340.000	340.000	0
	Nov dodatni ZC	250.000	250.000	
	Ureditev odjemnih mest in druge infrastrukture	35.000	35.000	
	Nabava zabojnikov	35.000	35.000	
	Kompostniki	20.000	20.000	
3.	Urejanje pokopališč in pogrebna dejavnost	170.000	170.000	0
	Ureditev nagrobnih obeležij v Srebrničah (raztros)	20.000	20.000	
	Tlakovanje poti na pokopališču v Prečni	20.000	20.000	
	Ureditev pešpoti na pokopališču Srebrniče	110.000	110.000	
	Križ na pokopališču Srebrniče	20.000	20.000	
4.	Parkirna hiša in parkirišča	270.000	270.000	0
	Sanacija Novega trga	120.000	120.000	
	Ureditev parkirišča na Kandijski cesti	150.000	150.000	
5.	Tržnica	1.000.000	1.000.000	0
	Obnova tržnice	1.000.000	1.000.000	
6.	Javne sanitarije			
7.	Vzdrževanje vodnjakov in spominskih obeležij	20.000	20.000	0
	Vodnjak Glavni trg - hidravlična sanacija - izdelava PZI projektne dokumentacije	5.000	5.000	
	Vodnjak Glavni trg - hidravlična sanacija - izvedba	15.000	15.000	
8.	Vzdrževanje javnih površin			