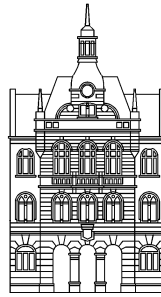


**Mestna občina Novo mesto**



**Župan**

Seidlova cesta 1  
8000 Novo mesto  
tel.: 07 / 39 39 244, faks: 07 / 39 39 269  
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si  
www.novomesto.si

Številka: 354-127/2011-1713  
Datum: 05.12.2011

**OBČINSKI SVET  
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

**ZADEVA:** Program odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto za leto 2012

**Namen:** Potrditev programa

**Pravna podlaga:**

- Pravilnik o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 109/07 in 33/08),
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode na območju Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 54/06).
- Statut Mestne občine Novo mesto (UPB-2) (Uradni list RS, št. 96/08),

**Poročevalec:** mag. Jože Kobe

**Obrazložitev:** V prilogi

**Predlog sklepov:**

**Sklep I**

**Občinski svet Mestne občine Novo mesto potrdi Program odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto za leto 2012.**

Alojzij MUHIČ

ŽUPAN

**PRILOGE:**

- Obrazložitev
- Predlog Programa odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto za leto 2012.





**Mestna občina Novo mesto**



**Občinska uprava**

Seidlova cesta 1  
8000 Novo mesto  
tel.: 07 / 39 39 206, faks: 07 / 39 39 208  
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si  
www.novomesto.si

Številka: 354-127/2011-1713  
Datum: 05.12.2011

## **OBČINSKEMU SVETU MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

**ZADEVA: Program odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto za leto 2012**

### **1. UVOD**

Odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode je obvezna občinska gospodarska javna služba. V zvezi z izvajanjem te gospodarske javne službe je Mestna občina Novo mesto v letu 2010 sprejela Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode na območju Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 50/2010) (v nadaljevanju: odlok). V skladu s 5. členom odloka mora izvajalec javno službo opravljati skladno s programom oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki ga izdelata izvajalec javne službe, potrdi pa ga Občinski svet Mestne občine Novo mesto.

Na podlagi 17. člena (državnega) Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 109/07 in 33/08) (v nadaljevanju: Pravilnik) mora izvajalec javne službe izdelati program za naslednje leto in ga posredovati v potrditev občini. Skupaj z potrdilom občine pa nato posredovati na Ministrstvo za okolje in prostor do konca leta za prihodnje leto.

### **2. OBRAZLOŽITEV**

Program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode (v nadaljevanju: Program) pripravi izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode za območje občine ali več občin, v katerih izvaja javno službo. Komunala Novo mesto d.o.o. je kot izvajalec javne službe za več občin, pripravila en program, ki ga je nato po potrebi le v nekaterih vsebinah delila po občinah skladno s tem navodilom iz pravilnika ter ga je poslala v potrditev vsem občinam, na območju katerih opravlja javno službo.

Program je akt izvajalca javne službe, po določitvi katerega bo potekalo izvajanje javne službe v prihodnjem letu. V Programu so zajete najmanj vsebine, določene v 17. členu Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Program vsebuje predvsem opis, kako bo izvajalec izvajal obvezno javno službo odvajanja in čiščenja komunalne in

padavinske odpadne vode. Tabele, ki so priloga posamezni vsebini, so v pomoč pri pojasnjevanju obsega in nalog izvajanja obvezne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in vključujejo podatke, ki jih je potrebno voditi v skladu s Pravilnikom. Vsebina posameznega poglavja je navedena v povzetku programa.

### **3. POVZETEK PROGRAMA**

#### **3.1 Podatki o izvajalcu javne službe, območju in predpisi**

Navedeno je javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o., kot izvajalec javne službe s podatki o organizacijski obliki, odgovorni in kontaktni osebi. Kot območje izvajanja je naveden seznam vseh občin, vključno tudi z aglomeracijami, za katere se izvaja javno službo odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Aglomeracije so povzete po Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

Poleg navedenega je v poglavju splošen opis načina zagotavljanja izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter so navedeni občinski predpisi, na podlagi katerih se izvaja javna služba odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v posamezni občini (številka in datum objave predpisa) ter način spremljanja dela izvajalca javne službe.

#### **3.2 Naselja in število prebivalcev, katerim se zagotavlja storitve javne službe**

Drugo poglavje vsebuje podatke o naseljih in številu prebivalcev na območju, kjer se zagotavljajo storitve javne službe. V poglavju so prikazani tudi podatki o stavbah, ki so priključene na javno kanalizacijo, število prebivalcev za katere se izvajajo storitve prevzema blata iz malih čistilnih naprav, število prebivalcev za katere se izvajajo storitve praznjenja nepretočnih greznic oziroma obstoječih greznic.

#### **3.3 Dolžina kanalizacijskega omrežja**

V tretjem poglavju so podane skupne dolžine kanalizacijskih sistemov po posameznih občinah s katerimi upravlja Komunala Novo mesto d.o.o. Podatki so povzeti iz katastra komunalne infrastrukture, ki ga Komunala Novo mesto d.o.o. vodi za področje vseh osmih občin.

#### **3.4 Komunalne čistilne naprave**

V četrtem poglavju so navedene vse komunalne čistilne naprave, s katerimi upravlja Komunala Novo mesto na območju vseh osmih občin. V tej točki je tudi naveden in opisan način kako Komunala Novo mesto prevzema blato iz komunalnih čistilnih naprav občin Novo mesto, Dolenjske Toplice, Straža in Šmarješke Toplice v okviru urejenega prevzemnega mesta na centralni čistilni napravi Novo mesto. Sestavni del poglavja sta naslednji prilogi:

- Priloga 1 - Seznam komunalnih čistilnih naprav, ki so v upravljanju Komunale Novo mesto d.o.o.
- Priloga 2 - Seznam malih komunalnih čistilnih naprav
- Priloga 3 - Načrt ravnanja z odpadki za CČN Novo mesto

Naveden je tudi način prevzemanja blata malih čistilnih naprav (pod 50 PE) na področju vseh občin, kjer ni predvidene izgradnje kanalizacije, oziroma dokler ne bo le-ta zgrajena. Na področju vseh naselij v občinah se prevzema blato malih čistilnih naprav na poziv. Opisana je tudi obdelava, predelava in način odstanjevanja blata.

### **3.5 Greznice**

Peto poglavje obsega podatke o nepretočnih greznicah, podatke o obstoječih greznicah, podatke o praznjenju greznic, način obveščanja uporabnikov ter podatke o opreми in vozilih s katerimi se izvaja služba odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Poglavju sta priloženi naslednji prilogi:

- Priloga 4 - Seznam nepretočnih greznic v Mestni občini Novo mesto
- Priloga 5 - Seznam obstoječih greznic v Mestni občini Novo mesto

Komunala Novo mesto prevzema odpadno vodo nepretočnih in pretočnih greznicah vseh objektov na področju vseh občin, ki nimajo zagotovljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje ter imajo za odvajanje odpadne vode zgrajeno nepretočno ali pretočno greznico skladno s Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Stroški praznjenja odpadne vode iz nepretočnih ali pretočnih greznic se obračunavajo po dejanskih stroških prevoza, stroških čiščenja in manipulacije skladno z veljavnim cenikom. Odpadne vode iz nepretočnih ali pretočnih greznic odvaža Komunala Novo mesto na centralno čistilno napravo Novo mesto, drugi izvajalci pa le po predhodnem dovoljenju o takih dovozih, ki mora biti izdano s strani upravljavca Čistilne naprave Novo mesto. Na centralni čistilni napravi Novo mesto je zgrajena fekalna odjemna postaja za sprejem odpadnih vod nepretočnih greznic.

Popolna evidenca stanja odvajanja odpadnih vod na območjih brez javne kanalizacije se obdeluje v projektu, ki bo predvidoma zaključen v letu 2011.

Terminsko se greznice praznijo skozi vse leto na poziv lastnika objekta, ki je dolžan vzdrževati greznico. V poglavju je naveden tudi način obveščanja uporabnikov ter je navedena oprema in vozila s katerimi se izvaja služba odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

### **3.6 Količina odpadne vode**

V šestem poglavju so prikazane količine odvedene odpadne in industrijske odpadne vode za leto 2011. Sestavni del poglavja je Priloga 7 - Naprave, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo.

### **3.7 Vzdrževanje in čiščenje kanalizacijskih vodov**

Vzdrževanja je opisano v Programu vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov ki je izdelan v okviru sistemske dokumentacije Komunale Novo mesto (NZD 7.5-04-23) in je priložen programu kot Priloga 8a - Program vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje Mestne občine Novo mesto. Terminski plan je izdelan posebej v okviru sistemske dokumentacije (NZD 7.5-04-27) in je priložen programu kot Priloga 8b - Terminski plan vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov na območju Mestne občine Novo mesto.

### **3.8 Ukrepi za zmanjšanje količin padavinske odpadne vode**

Opisno so navedeni ukrepi za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, namenjeno odvajanju komunalne odpadne vode, zlasti tiste padavinske odpadne vode, ki se odvaja s streh.

### **3.9 Predvideni stroški programa**

V devetem poglavju so navedeni predvideni stroški programa. Stroški so povzeti po predlogu plana Komunale Novo mesto za leto 2012.

### **3.10 Vzpostavljanje evidence**

V desetem poglavju je preglednica evidenc o podatkih za katero je vzpostavljena in vodena evidenca v skladu z 18. členom Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. V programu je navedeno vzpostavitev evidenc za prihodnje leto.

Celotno gradivo je v fizični obliki na vpogled na sedežu javnega podjetja Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevškova 12. 8000 Novo mesto.

## **4. VPLIV NA PRORAČUN**

S sprejemom oziroma potrditvijo Programa ne bodo nastale dodatne obremenitve za proračun Mestne občine Novo mesto.

## **5. PREDLOG ZA ODLOČANJE**

Občinskemu svetu predlagamo, da po obravnavi sprejme naslednji sklep:

**Občinski svet Mestne občine Novo mesto potrdi Program odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto za leto 2012.**

Pripravila:  
Nataša ENGEL, višja svetovalka

mag. Jože KOBE  
VODJA URADA

Borut Novak  
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE




**Program odvajanja in čiščenja komunalne  
odpadne in padavinske vode na območju  
občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,  
Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,  
Straža in Šmarješke Toplice**

NZD 7.5-04-52

Stran/Strani: 1/28


## **PROGRAM ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE IN PDAVINSKE VODE**

	<b>Ime in priimek</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>Izdelal</b>	I. ILAR, B.ČIMRMANČIČ	Oktober 2011	
<b>Odobril</b>	Rafko KRIŽMAN	Oktober 2011	
<b>Št. izdaje</b>	4		

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 2/28

## KAZALO

1	OSNOVNI PODATKI .....	3
1.1	PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE .....	3
1.2	OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	3
1.2.1	Seznam občin .....	3
1.2.2	Seznam aglomeracij .....	4
1.3	PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	9
2	NASELJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE .....	12
2.1	PODATKI O NASELJIH .....	12
2.2	PODATKI O ŠTEVILU PREBIVALCEV .....	21
3	DOLŽINA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA .....	21
4	KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE .....	22
4.1	KOMUNALNE ČISTILNE V UPRAVLJANJU .....	22
4.2	PREVZEM BLATA IZ KČN .....	22
4.3	PREVZEM BLATA IZ MKČN .....	22
4.4	OBDELAVA, PREDELAVA IN ODSTANJEVANJE BLATA .....	23
5	GREZNICE .....	23
5.1	PODATKI O NEPRETOČNIH GREZNICAH .....	23
5.2	PODATKI O O OBSTOJEČIH GREZNICAH .....	23
5.3	POGOSTOST PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN .....	24
5.4	OBVEŠČANJE UPORABNIKOV .....	24
5.5	VOZILA IN OPREMA ZA PRAZNJENJE GREZNIC .....	24
6	KOLIČINE ODPADNE VODE .....	25
6.1	PODATKI O KOLIČINI KOMUNALNE ODPADNE VODE, KI NASTAJA NA OBMOČJU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	25
6.2	PODATKI O KOLIČINI INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE, KI SE ODVAJA V JAVNO KANALIZACIJO .....	25
6.3	NAPRAVE, KI ODVAJAJO INDUSTRIJSKO ODPADNO VODO V JAVNO KANALIZACIJO .....	26
7	VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE KANALSKIH VODOV .....	26
8	UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE KOLIČIN PADAVINSKE ODPADNE VODE .....	26
9	PREDVIDENI STROŠKI PROGRAMA .....	26
10	VZPOSTAVLJANJE EVIDENCE .....	27
11	KONTROLNI SEZNAM .....	28

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 3/28

## 1 OSNOVNI PODATKI

### 1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Tabela 1: Podatki o izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

NAZIV:	KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O.
NASLOV:	PODBEVŠKOVA ULICA 12
ID DDV:	SI13503766
ODGOVORNA OSEBA:	RAFKO KRIŽMAN PROF.
KONTAKTNA OSEBA:	IGOR ILAR DIPL. EKON.
TELEFONSKA ŠT:	07-39-32-488
E-POŠTA:	IGOR.ILAR@KOMUNALA-NM.SI
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE: *	JAVNO PODJETJE

### 1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE


#### 1.2.1 Seznam občin

Komunala Novo mesto d.o.o. izvaja javno službo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode v občinah, ki so navedene v tabeli 2.

Tabela 2: Seznam občin

IME OBČINE	ID OBČINE
Novo mesto	85
Dolenjske Toplice	157
Mirna Peč	170
Straža	203
Šentjernej	119
Škocjan	121
Šmarješke Toplice	206
Žužemberk	193



 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 4/28

## 1.2.2 Seznam aglomeracij

Aglomeracije, za katere izvaja Komunala Novo mesto d.o.o. javno službo odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, so razdeljene po posameznih občinah. Aglomeracije so povzete po Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, oktober 2010.


Aglomeracije za katere se izvaja javna služba v občini **Novo mesto**.

IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA AGLOMERACIJE	
6079	NOVO MESTO
6103	ČEŠČA VAS
6104	SREBRNIČE
6105	PREČNA
6107	ZALOG
6115	NO O MESTO
6122	ERDUN
6125	GORNJA TEŽKA VODA
6128	DOLNJA TEŽKA VODA
6133	GABRJE
6141	VRHE
6142	ZAJČJI VRH PRI STOPIČAH
6148	ŠENTJOŠT
6149	SMOLENJA VAS
6156	VELIKE BRUSNICE
6162	NOVO MESTO
6176	NOVO MESTO
6194	OTOČEC
6206	MALE BRUSNICE
6209	SELA PRI RATEŽU
6257	JUGORJE
6189	GUMBERK
5973	DOBINDOL
6055	LAZE
6057	URŠNA SELA
6067	VINJA VAS
6068	KONEC
6069	PODGRAD
6071	PRISTAVA
6072	VELIKI CEROVEC
6082	VELIKI PODLJUBEN
6083	VRH PRI LJUBNU

6092	JAMA
6093	STRANSKA VAS
6097	STRANSKA VAS
098	STRANSKA VAS
6100	BIRČNA VAS
6129	KOROŠKA VAS
6130	JURNA VAS
6145	POTOV VRH
6146	VELIKI SLATNIK
6164	HUDO
6165	DALJNI VRH
6178	GORENJE KAMENCE
6184	ŽDINJA VAS
6185	DOLENJE KAMENJE
6187	GORENJE KARTELJEVO
6192	DOLENJA VAS
6195	PETELINJEK
198	OTOČEC
6208	LUTRŠKO SELO
30166	NOVO MESTO
6127	KOROŠKA VAS
6140	SELA PRI ZAJČJEM VRHU
30653	MRAŠEVO - PODLJUBEN
6090	RAKOVNIK - RAJNOVŠČE
6161	KRIŽE
6160	HRUŠICA
6135	PANGRČ GRM
6143	OREHEK
30655	SEVNO
6214	HERINJA VAS

Aglomeracije za katere se izvaja javna služba v občini **Dolenjske Toplice**.

IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA AGLOMERACIJE	
5901	PODTURN PRI DOL. TOPLICAH
6011	MENIŠKA VAS
6020	DOLENJSKE TOPLICE
6021	GRADIŠČE
6023	SELA PRI DOL. TOPLICAH
5904	SELIŠČE
5911	KOČEVSKÉ POLJANE
5973	DOBINDOL

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 6/28


5975	GORENJE SUŠICE
6015	PODHOSTA
6019	OBRH - SUHOR

Aglomeracije za katere se izvaja javna služba v občini **Mirna Peč**.

IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA AGLOMERACIJE	
6367	MIRNA PEČ
6393	MIRNA PEČ
6419	ČEŠENJCE
6405	ŠRANGA
6365	HRASTJE PRI MIRNI PEČI
6368	MALENSKA VAS
6384	GORIŠKA VAS
6390	SREDNJI GLOBODOL
6395	BIŠKA VAS
6404	GORENJI GLOBODOL
6406	JABLAN
6407	MALI VRH
6408	VRHOVO PRI MIRNI PEČI
6416	VELIKI KAL
6417	ŠENTJURIJ NA DOLENJSKEM
6413	MALI KAL
6420	ROGOVILA

Aglomeracije za katere se izvaja javna služba v občini **Straža**.

IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA AGLOMERACIJE	
6074	VAVTA VAS
6107	ZALOG
6113	HRUŠEVEC
6114	SELA
6080	PRAPREČE PRI STRAŽI
6108	POTOK
6112	JURKA VAS
30653	MRAŠEVO - PODLJUBEN
30654	DRGANJA SE A


 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 7/28

Aglomeracije za katere se izvaja javna služba v občini **Šentjernej**.

IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA AGLOMERACIJE	
11071	DOLENJE MOKRO POLJE
11220	GORENJI MAHAROVEC
11221	LOKA
11222	OREHOVICA
11226	GORENJE GRADIŠČE PRI ŠENTJ.
11227	DOLENJE GRADIŠČE PRI ŠENTJ.
11228	PRISTAVA PRI ŠENTJERNEJU
11232	DOLENJI MAHAROVEC
11424	VRH PRI ŠENTJERNEJU
11428	VOLČKOVA VAS
11429	ŠMARJE
11437	ŠENTJERNEJ
11446	LEDEČA VAS
11452	GROBLJE PRI PREKOPI
11461	ROJE
11463	MIHOVICA
11468	ZAMEŠKO
11696	OSTROG
3008	VRATNO
11420	GORENJE VRHPOLJE
30257	RAZDRTO
11425	BREZJE PRI ŠENTJERNEJU

Aglomeracije za katere se izvaja javna služba v občini **Škocjan**.

IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA AGLOMERACIJE	
11240	GRMOVLJE
11241	DOBRUŠKA VAS
11243	ŠKOCJAN
11258	MALKOVEC PRI ŠKOCJANU
11486	DOBRUŠKA VAS
11250	OSREČJE
11086	GORIŠKA VAS PRI ŠKOCJANU
30331	DOBRUŠKA VAS


 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 8/28

Aglomeracija za katere se izvaja javna služba v občini **Šmarješke Toplice**.

IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA AGLOMERACIJE
6226 DRUŽINSKA VAS
6227 DOLENJE KR NOVO
6230 ŠMARJEŠKE TOPLICE
6240 VINICA
6221 BELA CERKEV
6211 ŠMARJEŠKE TOPLICE STARI DEL
6213 ŽALOVIČE
6235 ŠMARJETA

Aglomeracije za katere se izvaja javna služba v občini **Žužemberk**.

IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA AGLOMERACIJE
6339 ŽUŽEMBERK
6302 ŽVIRČE
6305 PREVOLE
6308 VISEJEC
6310 ŠMIHEL PRI ŽUŽEMBERKU
6322 VRH PRI KRIŽU
6323 LOPATA
6329 BUDGANJA VAS
6336 PRAPREČE
6342 REBER
6345 ZALISEC
6351 LAŠČE
6352 STAVČA VAS
6354 TREBČA VAS
6355 SADINJA VAS PRI DVORU
6358 PODGOZD
6371 ELIKI LIPOVEC
6381 SREDNJI LIPOVEC
6379 GORNJI AJDOVEC
6357 DVOR
6330 GRADENC

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 9/28

### 1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Komunala Novo mesto d.o.o. izvaja javno službo odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v vseh naštetih občinah v skladu s predpisi, ki so navedeni v tabelah 3.1 - 3.8. V okviru Komunale Novo mesto d.o.o. skrbi za obratovanje in vzdrževanje javne kanalizacije in čistilnih naprav Sektor za odvajanje in čiščenje odpadnih vod.

Tabela 3.1: Občinski predpisi v občini Novo mesto

OBČINA	Novo mesto	MID OBČINE	11027962
<b>PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Odlok o gospodarskih javnih službah v mestni občini Novo mesto	24.05.2001, 11.02.2002, 25.03.2005, 20.01.2006, 30.07.2007	Uradni list RS, št. 40/2001, 11/2002, 31/2005, 6/2006, 68/2007	
<b>PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
<b>ODLOK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE NA OBMOČJU MESTNE OBČINE NOVO MESTO</b>	24.06.2010	URADNI LIST RS, ŠT. 50/2010	
<b>DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji	21.07.2006, 29.02.2008, 22.07.2008	Uradni list RS, št. 77/2006, 21/2008, 75/2008	

Tabela 3.2: Občinski predpisi v občini Dolenjske Toplice

OBČINA	Dolenjske Toplice	MID OBČINE	21427721
<b>PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
<b>ODLOK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE NA OBMOČJU OBČINE DOLENJSKE TOPLICE</b>	30.3.2010	URADNI LIST RS, ŠT. 26/2010	
Sklep o izvajalcu gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda v Občini Dolenjske Toplice	29.05.2002	Uradni list RS, št.47/2002	
<b>PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
<b>ODLOK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE NA OBMOČJU OBČINE DOLENJSKE TOPLICE</b>	30.3.2010	URADNI LIST RS, ŠT. 26/2010	
<b>DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji	15.05.2007	Uradni list RS, št. 42/2007	


 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 10/28

Tabela 3.3: Občinski predpisi v občini Mirna Peč

OBČINA	Mirna Peč	MID OBČINE	21427853
<b>PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
ODLOK O GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBAH V OBČINI MIRNA PEČ	11.03.2002	URADNI LIST RS, ŠT.21/2002	
Sklep o izvajalcu odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Mirna Peč	05.04.2002	Uradni list RS, št.30/2002	
<b>PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
ODLOK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE NA OBMOČJU OBČINE MIRNA PEČ	30.4.2010	URADNI LIST RS, ŠT. 34/2010	
<b>DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji	04.04.2006	Uradni list RS, št. 35/2006	

Tabela 3.4: Občinski predpisi v občini Straža

OBČINA	Straža	MID OBČINE	21433659
<b>PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Straža	22.07.2008	Uradni list RS št. 75/2008	
Sklep o izvajalcu gospodarske javne službe na območju Občine Straža	16.03.2009, 15.05.2009	Uradni list RS, št. 20/2009, 36/2009	
<b>PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
ODLOK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE NA OBMOČJU OBČINE STRAŽA	14.05.2010	URADNI LIST RS ŠT. 38/2010	
<b>DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji v Občini Straža	10.04.2009	Uradni list RS št. 28/2009	


 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 11/28

Tabela 3.5: Občinski predpisi v občini Šentjernej

OBČINA	Šentjernej	MID OBČINE	11027458
<b>PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Šentjernej	24.03.2000	Uradni list RS, št. 26/2000	
Odlok o spremembi odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Šentjernej	12.10.2001, 24.05.2004	Uradni vestnik OŠ, št. 5/2001, 5/2004	
<b>PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Odlok o izvajanju gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda v Občini Šentjernej	10.08.2000, 30.03.2001	Uradni list RS, št. 71/2000, 23/2001	
Odlok o spremembi odloka o izvajanju gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda v Občini Šentjernej	12.10.2001	Uradni vestnik OŠ, št. 5/2001	
Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o izvajanju gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda v Občini Šentjernej	24.05.2004	Uradni vestnik OŠ, št. 3/2004	
<b>DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Odlok o javni kanalizaciji, odvajanju in čiščenju odpadnih voda	19.12.2000	Uradni list RS, št. 117/2000	
Koncesijski akt za podelitev koncesije za opravljanje javne gospodarske službe zbiranja, odvajanja in čiščenja komunalnih, odpadnih in padavinskih voda	23.06.2010	Uradni vestnik OŠ, št. 7/2010	

Tabela 3.6: Občinski predpisi v občini Škocjan

OBČINA	Škocjan	MID OBČINE	11027474
<b>PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Škocjan	04.07.1997, 21.06.2001	UL RS ŠT. 40/1997, 51/2001	
<b>PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
ODLOK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE NA OBMOČJU OBČINE ŠKOCJAN	18.06.2010	UL RS ŠT. 49/2010	
<b>DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Pravilnik o javni kanalizaciji v Občini Škocjan	26.04.2001	UL RS ŠT. 30/2001	
Pravilnik o obračunavanju stroškov za uporabo javne kanalizacije v Občini Škocjan	26.04.2001	UL RS ŠT. 30/2001	




 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 12/28

Tabela 3.7: Občinski predpisi v občini Šmarješke Toplice

OBČINA	Šmarješke Toplice	MID OBČINE	21433683
<b>PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Šmarješke Toplice	05.11.2007, 20.10.2008	Uradni list št. 101/2007, 100/2008	
<b>PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
<b>ODLOK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE NA OBMOČJU OBČINE ŠMARJEŠKE TOPLICE</b>	09.02.2010	URADNI LIST ŠT. 9/2010	
<b>DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji	21.07.2006	Uradni list št. 77/2006	

Tabela 3.8: Občinski predpisi v občini Žužemberk

OBČINA	Žužemberk	MID OBČINE	21427993
<b>PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
ODLOK O GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBAH V OBČINI ŽUŽEMBERK	28.03.2002	URADNI LIST RS ŠT. 27/2002	
<b>PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
<b>ODLOK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE NA OBMOČJU OBČINE ŽUŽEMBERK</b>	27.08.2010	URADNI LIST RS ŠT. 69/2010	
<b>DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	

## 2 NASELJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE

### 2.1 PODATKI O NASELJIH

Komunalna Novo mesto d.o.o zagotavlja storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na celotnem območju občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice.

Podatki o številu prebivalcev so povzeti iz baze podatkov centralnega registra prebivalcev (CRP) meseca decembra 2010.


 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 13/28

Tabela 4.1: Seznam naselij v občini Novo mesto

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU
Novo mesto	11027962	BIRČNA VAS	10118476	389
	11027962	BORIČEVO	10118492	37
	11027962	BREZJE	10118522	17
	11027962	BREZOVICA PRI STOPIČAH	10118573	32
	11027962	ČEŠČA VAS	10118654	140
	11027962	ČREŠNJICE	10118689	139
	11027962	ČRMOŠNJICE PRI STOPIČAH	10118697	385
	11027962	DALJNI VRH	10118727	104
	11027962	DOBOVO	10118751	20
	11027962	DOLENJA VAS	10118824	101
	11027962	DOLENJE GRČEVJE	10118883	22
	11027962	DOLENJE KAMENJE	10118891	80
	11027962	DOLENJE KARTELJEVO	10118905	118
	11027962	DOLENJE LAKOVNICE	10118921	81
	11027962	DOLENJI SUHADOL	10119014	142
	11027962	DOLNJA TEŽKA VODA	10119057	223
	11027962	DOLŽ	10119103	342
	11027962	GABRJE	10119219	620
	11027962	GOLUŠNIK	10119260	15
	11027962	GORENJE GRČEVJE	10119359	12
	11027962	GORENJE KAMENCE	10119367	156
	11027962	GORENJE KAMENJE	10119375	92
	11027962	GORENJE KARTELJEVO	10119383	154
	11027962	GORENJE KRONOVO	10119391	34
	11027962	GORENJE LAKOVNICE	10119405	87
	11027962	GORENJE MRAŠEVO	10119421	39
	11027962	GORENJI SUHADOL	10119502	63
	11027962	GORNJA TEŽKA VODA	10119553	99
	11027962	GUMBERK	10119677	89
	11027962	HERINJA VAS	10119685	108
	11027962	HRIB PRI OREHKU	10119766	77
	11027962	HRUŠICA	10119774	152
	11027962	HUDO	10119812	62
	11027962	IGLENIK	10119839	34
	11027962	JAMA	10119863	29
	11027962	JELŠE PRI OTOČCU	10119910	53
	11027962	JUGORJE	10119936	69
	11027962	JURNA VAS	10119952	114
	11027962	KONEC	10120012	83
	11027962	KOROŠKA VAS	10120039	205
	11027962	KOTI	10120047	22
	11027962	KRIŽE	10122040	96
	11027962	KUZARJEV KAL	10120055	52
	11027962	LAZE	10120071	75
	11027962	LESKOVEC	10120101	49
	11027962	LEŠNICA	10120110	109
	11027962	LUTRŠKO SELO	10120179	185
	11027962	MALA CIKAVA	10120209	113



**Program odvajanja in čiščenja komunalne  
odpadne in padavinske vode na območju  
občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,  
Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,  
Straža in Šmarješke Toplice**

NZD 7.5-04-52

Stran/Strani: 14/28

11027962	MALE BRUSNICE	10120225	50
11027962	MALI CEROVEC	10120268	29
11027962	MALI OREHEK	10120292	48
11027962	MALI PODLJUBEN	10120306	49
11027962	MALI SLATNIK	10120322	249
11027962	MIHOVEC	10120373	33
11027962	NOVO MESTO	10120438	22470
11027962	OTOČEC	10120535	798
11027962	PAHA	10120543	54
11027962	PANGRČ GRM	10120551	56
11027962	PETANE	10120560	40
11027962	PETELINJEK	10122023	219
11027962	PLEMBERK	10120578	72
11027962	PODGRAD	10120624	126
11027962	POTOV VRH	10120721	163
11027962	PREČNA	10120764	436
11027962	PRISTAVA	10120799	107
11027962	RAJNOVŠČE	10120845	35
11027962	RAKOVNIK PRI BIRČNI VASI	10120861	31
11027962	RATEŽ	10120870	392
11027962	SELA PRI RATEŽU	10121027	58
11027962	SELA PRI ŠTRAVBERKU	10121043	7
11027962	SELA PRI ZAJČJEM VRHU	10121051	61
11027962	SEVNO	10121094	72
11027962	SMOLENJA VAS	10121108	501
11027962	SREBRNIČE	10121124	112
11027962	SREDNJE GRČEVJE	10121132	93
11027962	STOPIČE	10121205	459
11027962	STRANSKA VAS	10121230	438
11027962	SUHOR	10121256	45
11027962	ŠENTJOŠT	10121302	110
11027962	ŠKRJANČE PRI NOVEM MESTU	10121345	49
11027962	ŠTRAVBERK	10121400	32
11027962	TRAVNI DOL	10121434	17
11027962	TRŠKA GORA	10121469	173
11027962	URŠNA SELA	10121477	640
11027962	VELIKE BRUSNICE	10121493	499
11027962	VELIKI CEROVEC	10121523	145
11027962	VELIKI OREHEK	10121558	101
11027962	VELIKI PODLJUBEN	10121566	108
11027962	VELIKI SLATNIK	10121582	154
11027962	VERDUN	10121612	82
11027962	VINJA VAS	10121655	134
11027962	VRH PRI LJUBNU	10121744	90
11027962	VRH PRI PAHI	10121752	91
11027962	VRHE	10121787	61
11027962	ZAGRAD PRI OTOČCU	10121841	42
11027962	ZAJČJI VRH PRI STOPIČAH	10121850	96
11027962	ŽDINJA VAS	10121965	209
11027962	ŽIHOVO SELO	10121981	39



 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 15/28

Tabela 4.2: Seznam naselij v občini Dolenjske Toplice

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU
Dolenjske Toplice	21427721	BUŠINEC	10118590	41
	21427721	CEROVEC	10118611	39
	21427721	DOBINDOL	10118743	116
	21427721	DOLENJE GRADIŠČE	10118867	28
	21427721	DOLENJE POLJE	10118948	67
	21427721	DOLENJE SUŠICE	10118956	141
	21427721	DOLENJSKE TOPLICE	10119022	803
	21427721	DRENJE	10119154	55
	21427721	GABRJE PRI SOTESKI	10119227	33
	21427721	GORENJE GRADIŠČE	10119324	88
	21427721	GORENJE POLJE	10119430	86
	21427721	GORENJE SUŠICE	10119448	116
	21427721	KOČEVSKÉ POLJANE	10120004	97
	21427721	LOŠKA VAS	10120152	78
	21427721	MALI RIGELJ	10120314	10
	21427721	MENIŠKA VAS	10120365	364
	21427721	NOVA GORA	10120420	1
	21427721	OBČICE	10120446	68
	21427721	OBRH	10120454	78
	21427721	PODHOSTA	10120632	193
	21427721	PODSTENICE	10120667	3
	21427721	PODTURN PRI DOL. TOPLICAH	10120675	338
	21427721	SELA PRI DOL. TOPLICAH	10120993	258
	21427721	SELIŠČE	10121078	29
	21427721	SOTESKA	10121116	173
	21427721	STARE ŽAGE	10121183	39
	21427721	SUHOR PRI DOL. TOPLICAH	10121264	66
	21427721	VELIKI RIGELJ	10121574	27
	21427721	VERDUN PRI URŠNIH SELIH	10121639	62

Tabela 4.3: Seznam naselij v občini Mirna Peč

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU
Mirna Peč	21427853	BIŠKA VAS	10118484	123
	21427853	ČEMŠE	10118646	38
	21427853	DOLENJA VAS PRI MIRNI PEČI	10118832	85
	21427853	DOLENJI GLOBODOL	10118972	52
	21427853	DOLENJI PODBORŠT	10119006	30
	21427853	GLOBOČDOL	10119243	35
	21427853	GOLOBINJEK	10119251	95
	21427853	GORENJI GLOBODOL	10119464	112
	21427853	GORENJI PODBORŠT	10119499	87
	21427853	GORIŠKA VAS	10119537	56
	21427853	GRČ VRH	10119618	8
	21427853	HMELJČIČ	10119707	73

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 16/28

	21427853	HRASTJE PRI MIRNI PEČI	10119723	89
	21427853	JABLAN	10119855	156
	21427853	JELŠE	10119901	32
	21427853	JORDANKAL	10119928	33
	21427853	MALENSKA VAS	10120241	69
	21427853	MALI KAL	10120276	69
	21427853	MALI VRH	10120349	42
	21427853	MIRNA PEČ	10120403	1015
	21427853	ORKLJEVEC	10120497	48
	21427853	POLJANE PRI MIRNI PEČI	10120691	77
	2147853	SELO PRI ZAGORICI	10121086	30
	21427853	SREDNJI GLOBODOL	10121159	59
	21427853	ŠENTJURIJ NA DOLENJSKEM	10121329	98
	21427853	VELIKI KAL	10121531	100
	21427853	VRHOVO PRI MIRNI PEČI	10121795	71
	21427853	VRHPEČ	10121817	89

Tabela 4.4: Seznam naselij v občini Straža

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU
Straža	21433659	DOLNJE MRAŠEVO	10119065	32
	21433659	DRGANJA SELA	10119162	232
	21433659	JURKA VAS	10119944	172
	21433659	LOKE	10120136	56
	21433659	PODGORA	10120608	191
	21433659	POTOK	10120713	258
	21433659	PRAPREČE PRI STRAŽI	10120748	136
	21433659	RUMANJA VAS	10120934	259
	21433659	STRAŽA	10122031	2033
	21433659	VAVTA VAS	10121485	422
	21433659	ZALOG	10121876	140

Tabela 4.5: Seznam naselij v občini Šentjernej

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU
Šentjernej	11027458	APNENIK	10118450	33
	11027458	BREŠKA VAS	10118514	26
	11027458	BREZJE PRI ŠENTJERNEJU	10118549	53
	11027458	CEROV LOG	10118603	232
	11027458	ČADRAŽE	10118620	79
	11027458	ČISTI BREG	10118662	28
	11027458	DOBRAVICA	10118778	147
	11027458	DOLENJA BREZOVICA	10118808	159
	11027458	DOLENJA STARA VAS	10118816	168
	11027458	DOLENJE GRADIŠČE PRI ŠENTJ.	10118875	114
	11027458	DOLENJE MOKRO POLJE	10118930	149
	11027458	DOLENJE VRHPOLJE	10118964	142
	11027458	DOLENJI MAHAROVEC	10118999	122



**Program odvajanja in čiščenja komunalne  
odpadne in padavinske vode na območju  
občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,  
Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,  
Straža in Šmarješke Toplice**

NZD 7.5-04-52

Stran/Strani: 17/28

11027458	DRAMA	10119120	97
11027458	DRČA	10119146	24
11027458	GORENJA BREZOVICA	10119278	219
11027458	GORENJA GOMILA	10119286	86
11027458	GORENJA STARA VAS	10119294	99
11027458	GORENJE GRADIŠČE PRI ŠENTJ.	10119332	105
11027458	GORENJE MOKRO POLJE	10119413	53
11027458	GORENJE VRHPOLJE	10119456	342
11027458	GORENJI MAHAROVEC	10119472	68
11027458	GROBLJE PRI PREKOPI	10119642	217
11027458	GRUČA	10119669	54
11027458	HRASTJE	10119715	114
11027458	HRVAŠKI BROT	10119782	74
11027458	IMENJE	10119847	25
11027458	JAVOROVICA	10119880	38
11027458	LEDEČA VAS	10120098	90
11027458	LOKA	10120128	111
11027458	MALI BAN	10120250	28
11027458	MIHOVICA	10120381	151
11027458	MIHOVO	10120390	97
11027458	MRŠEČA VAS	10120411	38
11027458	OREHOVICA	10120462	226
11027458	OSTROG	10120527	177
11027458	POLHOVICA	10120683	49
11027458	PRAPREČE PRI ŠENTJERNEJU	10120756	58
11027458	PRISTAVA PRI ŠENTJERNEJU	10120802	59
11027458	PRISTAVICA	10120829	36
11027458	RAKOVNIK	10120853	8
11027458	RAZDRTO	10120896	42
11027458	ROJE	10120918	104
11027458	SELA PRI ŠENTJERNEJU	10121035	99
11027458	ŠENTJAKOB	10121272	36
11027458	ŠENTJERNEJ	10121299	1442
11027458	ŠMALČJA VAS	10121353	151
11027458	ŠMARJE	10121361	120
11027458	TOLSTI VRH	10121418	124
11027458	VELIKI BAN	10121515	80
11027458	VOLČKOVA VAS	10121698	87
11027458	VRATNO	10121701	72
11027458	VRBOVCE	10121710	56
11027458	VRH PRI ŠENTJERNEJU	10121779	128
11027458	ZAMEŠKO	10121892	100
11027458	ZAPUŽE	10121906	75
11027458	ŽERJAVIN	10121973	12
11027458	ŽVABOVO	10122007	33


 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 18/28

Tabela 4.6: Seznam naselij v občini Škocjan

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU
Škocjan	11027474	BUČKA	10129125	115
	11027474	ČUČJA MLAKA	10118719	20
	11027474	DOBRAVA PRI ŠKOCJANU	10118760	211
	11027474	DOBRUŠKA VAS	10118786	350
	11027474	DOLENJE DOLE	10118859	94
	11027474	DOLENJE RADULJE	10129192	84
	11027474	DOLNJA STARA VAS	10119049	126
	11027474	DULE	10129273	48
	11027474	GABRNIK	10119235	13
	11027474	GORENJE DOLE	10119316	46
	11027474	GORENJE RADULJE	10129303	76
	11027474	GORIŠKA GORA	10119529	11
	11027474	GORIŠKA VAS PRI ŠKOCJANU	10119545	67
	11027474	GORNJA STARA VAS	10129311	17
	11027474	GRMOVLJE	10119634	159
	11027474	HRASTULJE	10119731	189
	11027474	HUDENJE	10119804	51
	11027474	JARČJI VRH	10129397	42
	11027474	JELENDOL	10119898	40
	11027474	JERMAN VRH	10129435	80
	11027474	KLENOVIK	10119987	133
	11027474	MAČKOVEC PRI ŠKOCJANU	10120195	29
	11027474	MALE POLJANE	10120233	44
	11027474	MOČVIRJE	10129699	55
	11027474	OSREČJE	10120519	80
	11027474	RUHNA VAS	10120926	14
	11027474	SEGONJE	10120969	32
	11027474	STARA BUČKA	10121175	99
	11027474	STOPNO	10121213	28
	11027474	STRANJE PRI ŠKOCJANU	10121221	50
	11027474	ŠKOCJAN	10121337	229
	11027474	ŠTRIT	10130182	87
	11027474	TOMAŽJA VAS	10121426	129
	11027474	VELIKE POLJANE	10121507	97
	11027474	ZABORŠT	10130310	42
	11027474	ZAGRAD	10121833	91
	11027474	ZALOG PRI ŠKOCJANU	10121884	60
	11027474	ZAVINEK	10121914	66
	11027474	ZLOGANJE	10121949	139


 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 19/28

Tabela 4.7: Seznam naselij v občini Šmarješke Toplice

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU
Šmarješke Toplice	21433683	BELA CERKEV	10118468	111
	21433683	BREZOVICA	10118565	223
	21433683	ČELEVEC	10118638	57
	21433683	DOL PRI ŠMARJETI	10118794	34
	21433683	DOLENJE KRONOVO	10118913	114
	21433683	DRAGA	10119111	13
	21433683	DRUŽINSKA VAS	10119189	334
	21433683	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	10119308	226
	21433683	GRADENJE	10119600	45
	21433683	GRIČ PRI KLEVEVŽU	10119626	45
	21433683	HRIB	10119740	44
	21433683	KOGLO	16505919	43
	21433683	MALA STRMICA	10120217	22
	21433683	OREŠJE	10120489	137
	21433683	RADOVLJA	10120837	187
	21433683	SELA	10120977	27
	21433683	SELA PRI ZBURAH	10121060	25
	21433683	STRELAC	10121248	45
	21433683	ŠMARJEŠKE TOPLICE	10121370	597
	21433683	ŠMARJETA	10121388	281
	21433683	VINICA PRI ŠMARJETI	10121647	102
	21433683	VINJI VRH	10121663	183
	21433683	ZBURE	10121922	164
	21433683	ŽALOVIČE	10121957	106

Tabela 4.8: Seznam naselij v občini Žužemberk

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU
Žužemberk	21427993	BORŠT PRI DVORU	10118506	46
	21427993	BREZOVA REBER PRI DVORU	10118557	42
	21427993	BUDGANJA VAS	10118581	101
	21427993	DEŠEČA VAS	10118735	77
	21427993	DOLNJI AJDOVEC	10119073	70
	21427993	DOLNJI KOT	10119081	64
	21427993	DOLNJI KRIŽ	10119090	23
	21427993	DRAŠČA VAS	10119138	95
	21427993	DVOR	10119197	411
	21427993	GORNJI AJDOVEC	10119561	46
	21427993	GORNJI KOT	10119570	54
	21427993	GORNJI KRIŽ	10119588	39
	21427993	GRADENC	10119596	74
	21427993	HINJE	10119693	80
	21427993	HRIB PRI HINJAH	10119758	22
	21427993	JAMA PRI DVORU	10119871	98
	21427993	KLEČET	10119979	153






**Program odvajanja in čiščenja komunalne  
odpadne in padavinske vode na območju  
občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,  
Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,  
Straža in Šmarješke Toplice**

NZD 7.5-04-52

Stran/Strani: 20/28

21427993	KLOPCE	10119995	4
21427993	LAŠČE	10120063	66
21427993	LAZINA	10120080	18
21427993	LOPATA	10120144	88
21427993	MAČKOVEC PRI DVORU	10120187	110
21427993	MALI LIPOVEC	10120284	68
21427993	MALO LIPJE	10120357	26
21427993	PLEŠ	10120586	16
21427993	PLEŠIVICA	10120594	23
21427993	PODGOZD	10120616	87
21427993	PODLIPA	10120659	40
21427993	POLJANE PRI ŽUŽEMBERKU	10120705	31
21427993	PRAPREČE	10120730	68
21427993	PREVOLE	10120772	80
21427993	RATJE	10120888	41
21427993	REBER	10120900	109
21427993	SADINJA VAS PRI DVORU	10120942	167
21427993	SELA PRI AJDOVCU	10120985	7
21427993	SELA PRI HINJAH	10121019	57
21427993	SREDNJI LIPOVEC	10121167	85
21427993	STAVČA VAS	10121191	108
21427993	ŠMIHEL PRI ŽUŽEMBERKU	10121396	112
21427993	TREBČA VAS	10121442	82
21427993	VELIKI LIPOVEC	10121540	111
21427993	VELIKO LIPJE	10121604	52
21427993	VINKOV VRH	10121671	45
21427993	VISEJEC	10121680	91
21427993	VRH PRI HINJAH	10121728	40
21427993	VRH PRI KRIŽU	10121736	38
21427993	VRHOVO PRI ŽUŽEMBERKU	10121809	24
21427993	ZAFARA	10121825	39
21427993	ZALISEC	10121868	52
21427993	ŽUŽEMBERK	10121990	1073
21427993	ŽVIRČE	10122015	144

	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 21/28

## 2.2 PODATKI O ŠTEVILU PREBIVALCEV

Tabela 5: Število prebivalcev

OBČINA	ŠT. PREBIVALCEV V V OBČINI (1)	ŠTEVILO PREBIVALCEV, ZA KATERE SE IZVAJA ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE V JAVNO KANALIZACIJO (2)	ŠTEVILO STAVB. PRIKLJUČENIH NA JAVNO KANALIZACIJO (3)	ŠTEVILO PREBIVALCEV, ZA KATERE SE IZVAJAJO STORITVE PREVZEMA BLATA IZ MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV (4)	ŠTEVILO PREBIVALCEV, ZA KATERE SE IZVAJAJO STORITVE PRAZNIJENJA NEPRETOČNIH GREZNIC OZIROMA OBSTOJEČIH GREZNIC
Novo mesto	35694	25329	5247	44	10321
Dolenjske Toplice	3497	1350	385	2	2145
Mirna Peč	2871	961	253	2	1908
Straža	3931	2381	525	5	1545
Šentjernej	6956	582	107	15	6359
Škocjan	3343	89	23	4	3250
Šmarješke Toplice	3165	882	236	19	2264
Žužemberk	4697	563	131	0	4134

(1) Podatki o številu prebivalcev so povzeti iz baze podatkov centralnega registra prebivalcev (CRP) meseca decembra 2010.

(2) Podatek je vezan na obračun komunalnih storitev.

(3) Podatek je vezan na register prostorskih enot (RPE) december 2010.


(4) Podatek je vezan na število prebivalcev, ki so delno oproščene takse zaradi obremenjevanja okolja in so priključeni na ČN do 50 PE.

## 3 DOLŽINA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA

V tabeli 6 so podane skupne dolžine kanalizacijskih sistemov po posameznih občinah s katerimi upravlja Komunalna Novo mesto d.o.o. Podatki so iz katastra komunalne infrastrukture, ki ga vodimo za področje vseh osmih občin.

Tabela 6: Dolžina kanalizacijskega sistema

OBČINA	DOLŽINA KANALSKIH VODOV SEKUNDARNEGA IN PRIMARNEGA OMREŽJA, KI GA UPRAVLJA [m]	DOLŽINA KANALSKIH VODOV ZA ODVAJANJE PADAVINSKE VODE [m]	DOLŽINA MEŠANEGA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA [m]	DOLŽINA LOČENEGA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA [m]
Novo mesto	210531,94	12756,71	90833,36	106941,87
Dolenjske Toplice	18202,79	1315	6335,63	10552,16
Mirna Peč	11998,06	64,9	720,79	11212,36
Straža	22823,85	1106,37	13297,92	8419,56
Šentjernej	8638,68	2039,15	2352,29	4247,25
Škocjan	6823,68	0	1387,6	5436,08
Šmarješke Toplice	13559,98	282,12	3880,4	9397,47
Žužemberk	10055,08	1058,54	0	8996,53

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 22/28

## 4 KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE

### 4.1 KOMUNALNE ČISTILNE V UPRAVLJANJU

V tabeli 7 so navedene komunalne čistilne naprave, s katerimi upravlja Komunalna Novo mesto d.o.o..

Tabela 7: Komunalne čistilne naprave

ID KČN	X	Y	ALI JE KČN OPREMJENA ZA SPREJEM IN ODBELAVO BLATA Z DRUGIH ČN? [DA/NE]
10005	514403	74805	Da
10006	517648	76572	Ne
10054	510055	72377	Ne
10055	508291	71499	Ne
10056	519859	79982	Ne
10057	519764	81729	Ne
10058	519696	74727	Ne
10059	518093	75615	Ne
10391	506805	79026	Ne
10398	504541	68996	Ne
10392	503613	78978	Ne
10060	509760	73899	Ne
10641	522388	72327	Ne
10642	508239	78048	Ne
10643	495826	76139	Ne

### 4.2 PREVZEM BLATA IZ KČN


Komunalna Novo mesto d.o.o. prevzema blato iz komunalnih čistilnih naprav Novo mesto, Dolenjske Toplice, Straža in Šmarješke Toplice v okviru urejenega prevzemnega mesta na centralni čistilni napravi Novo mesto.

V prilogi 1 je seznam KČN večjih od 2000 PE, ki so v upravljanju Komunale Novo mesto.

### 4.3 PREVZEM BLATA IZ MKČN

Komunalna Novo mesto d.o.o. prevzema blato malih čistilnih naprav (pod 100 PE) na področju vseh občin, kjer ni predvidene izgradnje kanalizacije, dokler ne bo le-ta zgrajena. Na področju vseh naselij v občinah se prevzema blato malih čistilnih naprav na poziv.

Stroški praznjenja blata iz malih čistilnih naprav se obračunavajo po dejanskih stroških prevoza, stroških obdelave blata ter manipulacije skladno z veljavnim cenikom. Blato iz malih čistilnih naprav odvaža Komunalna Novo mesto d.o.o. na centralno čistilno napravo Novo mesto, drugi izvajalci pa le po predhodnem dovoljenju o takih dovozih, ki mora biti izdano s strani upravljalca čistilne naprave Novo mesto, katera je zaradi velikosti sposobna sprejemati blato malih čistilnih naprav.

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 23/28

Komunala Novo mesto prevzema blato iz MKČN (od 100 do 2000 PE), ki so v upravljanju Komunale (Priloga 2a) in iz MKČN (pod 100 PE), ki jih Komunala Novo mesto ne upravlja, ampak prevzema odvečno blato (Priloga 2b).

#### **4.4 OBDELAVA, PREDELAVA IN ODSTRANJEVANJE BLATA**

Blato iz KČN in MKČN se pripelje na CČN Novo mesto, kjer se zbira in transportira na dehidracijo v Krko d.d., ki je pogodbeni partner. Skupno dehidrirano blato se odpelje na odlagališče nenevarnih odpadkov, kjer se meša s pepelom in uporabi kot prekrivko. Natančnejši opis predelave, obdelave in odstranjevanje blata je zajet v načrtu ravnanja z odpadki za CČN Novo mesto (NZD-7.5-04-51) in v načrtu ravnanja z odpadki na ostalih ČN (NZD 7.5-04-45), ki je priložen programu kot Priloga 3a in Priloga 3b.

### **5 GREZNICE**

#### **5.1 PODATKI O NEPRETOČNIH GREZNICAH**

Komunala Novo mesto d.o.o. prevzema odpadno vodo nepretočnih greznic vseh objektov na področju vseh občin, ki nimajo zagotovljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje ter imajo za odvodnjavanje odpadne vode zgrajeno nepretočno greznico skladno s Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.


Stroški praznjenja odpadne vode iz nepretočnih greznic se obračunavajo po dejanskih stroških prevoza, stroških čiščenja in manipulacije skladno z veljavnim cenikom. Odpadne vode iz nepretočnih greznic odvaža Komunala Novo mesto d.o.o. na centralno čistilno napravo Novo mesto, drugi izvajalci pa le po predhodnem dovoljenju o takih dovozih, ki mora biti izdano s strani upravljavca čistilne naprave Novo mesto. Na CČN Novo mesto je zgrajena fekalna odjemna postaja za sprejem odpadnih vod nepretočnih greznic.

Seznam je v prilogi 4. Podatki EHIŠ so vezani na register prostorskih enot (RPE), december 2010.

#### **5.2 PODATKI O OBSTOJEČIH GREZNICAH**

Komunala Novo mesto d.o.o. prevzema komunalno odpadno vodo greznic vseh objektov na področju vseh občin, ki nimajo zagotovljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje, najmanj enkrat na štiri leta skladno s Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Stroški praznjenja odpadne vode iz greznic se obračunavajo po dejanskih stroških prevoza, stroških obdelave in manipulacije. Odpadno vodo greznic odvaža Komunala Novo mesto

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 24/28

d.o.o. na centralno čistilno napravo Novo mesto, drugi izvajalci pa le po predhodnem dovoljenju o takih dovozih, ki mora biti izdano s strani upravljavca čistilne naprave Novo mesto. Na CČN Novo mesto je zgrajena fekalna odjemna postaja za sprejem odpadnih vod obstoječih greznic.

Seznam je v prilogi 5. (razvrščeno po posameznih občinah 5a-5g). Podatki EHIŠ so vezani na register prostorskih enot (RPE), december 2010.

### 5.3 POGOSTOST PRAZNIJENJA GREZNIC IN MKČN

Javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o. izvaja praznjenje nepretočnih ter obstoječih greznic celo leto in ni terminskega plana. Praznjenje se izvaja po naročilu lastnika objekta, ki je po 12. členu tega pravilnika dolžan redno vzdrževati greznice in male čistilne naprave. Javno podjetje Komunala Novo mesto prevzema blato malih čistilnih naprav na področju vseh občin, ki nimajo zagotovljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje, najmanj enkrat na štiri leta skladno s Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

V teku je izvajanje projekta »**Evidentiranje stanja ravnanja z odpadno vodo na območjih brez javne kanalizacije**«. Glede na ugotavljanje finančnih sredstev, je rok končanja 9/2012, ko se bodo pričele tudi izvajati sistematične aktivnosti na področju ravnanja z odpadno vodo, na področjih brez javne kanalizacije.

### 5.4 OBVEŠČANJE UPORABNIKOV

Javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o. o praznjenju in prevzemanju blata obvešča uporabnike javnih storitev preko lokalnih medijev, jumbo plakatov in s prilogami, poleg mesečno izdanih faktur za opravljene javne storitve.

### 5.5 VOZILA IN OPREMA ZA PRAZNIJENJE GREZNIC

Komunala Novo mesto d.o.o. ima naslednja vozila za čiščenje peskolovov, lovilcev olj, praznjenje greznic in prevzem blata:

- Fekalec MB 1824 z nadgradnjo CAPPELLOTTO (6 m<sup>3</sup> + 2 m<sup>3</sup>)
- Kanal-jet IVECO 150 z nadgradnjo MORO (7m<sup>3</sup> + 2,5 m<sup>3</sup>)
- Kanal-jet Renault 370 z nadgradnjo CAPPELLOTTO (8,5 m<sup>3</sup> + 5,5 m<sup>3</sup>)
- Dostavno vozilo z dvigalom za potrebe drobnega gradbenega vzdrževanja,
- Vozilo s TV kamero,
- Dva manjša dostavna vozila za potrebe tekočega vzdrževanja in nadzora javne kanalizacije s pripadajočimi objekti,
- Ostalo drobno orodje (čepi, agregati, udarna kladiva, potopne črpalke, ....).



## **6 KOLIČINE ODPADNE VODE**

### **6.1 PODATKI O KOLIČINI KOMUNALNE ODPADNE VODE, KI NASTAJA NA OBMOČJU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE**


V spodnji tabeli so prikazane količine odvedene komunalne odpadne vode **od 1.1. 2011 do 30.09.2011.**

Občina	Količina komunalne odpadne vode (m <sup>3</sup> )
Novo mesto	992218
Dolenjske Toplice	40856
Mirna Peč	26613
Straža	66571
Šentjernej	21699
Škocjan	5717
Šmarješke Toplice	30737
Žužemberk	18281

### **6.2 PODATKI O KOLIČINI INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE, KI SE ODVAJA V JAVNO KANALIZACIJO**

V spodnji tabeli so prikazane količine industrijske odpadne vode **od 1.1. 2011 do 30.09.2011.**

Občina	Količina industrijske odpadne vode (m <sup>3</sup> )
Novo mesto	235379
Dolenjske Toplice	28702
Mirna Peč	0
Straža	202
Šentjernej	17189
Škocjan	0
Šmarješke Toplice	15845
Žužemberk	1302

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne          odpadne in padavinske vode na območju          občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,          Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,          Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 26/28

### 6.3 NAPRAVE, KI ODVAJAJO INDUSTRIJSKO ODPADNO VODO V JAVNO KANALIZACIJO

V prilogi 7 so navedene viri onesnaževanja, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo.

## 7 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE KANALSKIH VODOV

Program vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov je izdelan v okviru systemske dokumentacije (NZD 7.5-04-23) in je priložen programu kot priloga 8a. Terminski plan je izdelan posebej v okviru systemske dokumentacije (NZD 7.5-04-27) in je priložen programu kot priloga 8b.

## 8 UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE KOLIČIN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Kanalizacijsko omrežje bomo gradili v ločenem sistemu. Pri obnovah bomo opustili mešane sisteme in zasnovali ločeno odvajanje meteorne in fekalne kanalizacije. Obenem pa bomo skrbeli, da bo dotok za meteorno kanalizacijo manjši.


Na območjih, na katerih je razpoložljiv prostor in značilnosti tal omogoča ponikanje, bomo zagotovili bogatenje podtalnice s ponikanjem čiste padavinske vode strešnih, terasnih površin, dvorišč in drugih utrjenih površin v skladu z veljavnimi občinskimi akti.

Padavinsko vodo iz navedenih površin pa je možno zajeti in se jo uporabi za sanitarne ali tehnološke potrebe.

## 9 PREDVIDENI STROŠKI PROGRAMA

V naslednji tabeli so navedeni predvideni stroški programa odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Podatki so vzeti iz osnutka plana za leto 2012.

	stroški odvajanja odpadnih voda	stroški čiščenja odpadnih voda	SKUPAJ
Mestna občina Novo mesto	1.280.112	943.573	2.223.685
občina Šentjernej	16.672		16.672
občina Škocjan	23.093		23.093
občina Mirna Peč	39.300	62.923	102.223
občina Dolenjske Toplice	111.967	61.244	173.211
občina Žužemberk	53.464	109.136	162.600
občina Straža	106.426	107.744	214.170
občina Šmarješke Toplice	42.344	123.734	166.078
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.673.378</b>	<b>1.408.354</b>	<b>3.081.732</b>

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-52
		Stran/Strani: 27/28

## 10 VZPOSTAVLJANJE EVIDENCE

Tabela 8: Vzpostavljene evidence v skladu z 18. členom Pravilnika

EVIDENCA O:	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJIH, KJER SE ZAGOTAVLJA STORITVE JAVNE SLUŽBE	X		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA JAVNO KANALIZACIJO	X		
STAVBAH, IZ KATERIH SE KOMUNALNA ODPADNA VODA ODVAJA V KANALIZACIJO, KI NI JAVNA KANALIZACIJA, IN ČISTI V MALI KOMUNALNI ČISTILNI NAPRAVI ALI ZBIRA V NEPRETOČNI GREZNICI	X		
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ODVAJA V MALO KOMUNALNO ČISTILNO NAPRAVO	X		
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ODVAJA V OBSTOJEČO GREZNICO		X	Izvedeno 40%, dokončna evidenca v letu 2012
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ZBIRA V NEPRETOČNO GREZNICO		X	Izvedeno 40%, dokončna evidenca v letu 2012
OBJEKTIH IN NAPRAVAH SEKUNDRNEGA IN PRIMARNEGA OMREŽJA	X		
KOMUNALNIH, SKUPNIH IN MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAVAH	X		
NAPRAVAH, KI ODVAJAJO INDUSTRIJSKO ODPADNO VODO V JAVNO KANALIZACIJO	X		
PRIKLJUČKIH STAVB NA JAVNO KANALIZACIJO	X		
CELOTNI KOLIČINI ODVEDENE IN PREČIŠČENE KOMUNALNE ODPADNE VODE	X		
CELOTNI KOLIČINI ODVEDENE IN PREČIŠČENE INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE	X		
KOLIČINAH OBDELANEGA, PREDELANEGA IN ODSTRANJENEGA BLATA	X		
KOLIČINI KOMUNALNE ODPADNE VODE, PREVZETE S PRAZNJENJEM NEPRETOČNIH GREZNIC	X		
UTRJENIH POVRŠINAH, ZA KATERE ZAGOTAVLJA ODVAJANJE PADAVINSKE VODE		X	2012
IZDANIH POTRDILIH IN STROKOVNIH OCENAH PO PREDPISIH, KI UREJAJO EMISIJO SNOVI PRI ODVAJANJU ODPADNE VODE IZ MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV	X		
STROŠKIH IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	X		





**Program odvajanja in čiščenja komunalne  
odpadne in padavinske vode na območju  
občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan,  
Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk,  
Straža in Šmarješke Toplice**

NZD 7.5-04-52

Stran/Strani: 28/28

## 11 KONTROLNI SEZNAM

TABELE	DA/NE	KOMENTAR
Tabela 1	Da	
Tabela 2	Da	
Tabela 3	Da	
Tabela 4 / priložen seznam	Da	
Tabela 5 / priložen seznam	Da	
Tabela 6	Da	
Tabela 7	Da	
Tabela 8	Da	
<b>PRILOGE</b>		
Priloga 1	Da	
Priloga 2	Da	
Priloga 3	Da	
Priloga 4	Da	
Priloga 5	Da	
Priloga 6	Ne	Projekt v delu
Priloga 7	Da	
Priloga 8	Da	

EHŠ	X	Y	ŠIFRA OBČINE	NASELJE	ULICA	HŠ
13771570	521685	80280	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	3
13771596	521723	80275	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	5
13771618	521767	80324	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	7
13771669	521756	80380	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	9
13771685	521719	80383	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	10
13771707	521700	80371	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	12
13771731	521675	80576	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	14 A
13771758	521651	80620	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	15
13771774	521789	80432	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	17
13771782	521778	80387	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	18
13771804	521801	80366	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	20
13771812	521812	80383	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	21
13771871	521709	80299	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	27
13771901	521613	80226	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	30
13771910	521991	80581	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	31
20110767	521793	80407	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	19
20144700	521623	80607	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	41
20151552	522047	80504	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	34
13771553	521522	80166	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	1
13771561	521635	80232	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	2
13771588	521669	80325	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	4
13771600	521741	80343	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	6
13771626	521768	80339	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	8
13771634	521744	80428	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	9 A
13771642	521737	80451	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	9 B
13771723	521713	80459	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	13
13771740	521646	80551	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	14
13771839	521859	80308	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	22
13771847	521972	80407	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	23
13771863	522092	80506	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	26
13771880	521785	80502	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	28
13771898	521531	80227	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	29
13771928	522050	80533	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	33
20135166	521580	80220	206	BELA CERKEV	BELA CERKEV	32
0	519132	81031	206	BREZOVICA	BREZOVICA	0
0	519390	81083	206	BREZOVICA	BREZOVICA	0
13775257	519345	81015	206	BREZOVICA	BREZOVICA	2
13775320	519183	80973	206	BREZOVICA	BREZOVICA	8
13775338	519180	81005	206	BREZOVICA	BREZOVICA	9
13775354	519051	80960	206	BREZOVICA	BREZOVICA	11
13775362	519029	80958	206	BREZOVICA	BREZOVICA	12
13775427	519107	80989	206	BREZOVICA	BREZOVICA	14
13775478	518843	81024	206	BREZOVICA	BREZOVICA	18
13775508	519122	81050	206	BREZOVICA	BREZOVICA	20
13775559	519046	81618	206	BREZOVICA	BREZOVICA	25
13775567	519141	81725	206	BREZOVICA	BREZOVICA	26
13775583	519169	81777	206	BREZOVICA	BREZOVICA	28

13775591	519210	81805	206	BREZOVICA	BREZOVICA	29
13775613	519353	81832	206	BREZOVICA	BREZOVICA	31 A
13775621	519422	81834	206	BREZOVICA	BREZOVICA	31
13775630	519173	81663	206	BREZOVICA	BREZOVICA	32 A
13775656	519207	81684	206	BREZOVICA	BREZOVICA	33
13775699	519231	81646	206	BREZOVICA	BREZOVICA	36
13775702	519245	81663	206	BREZOVICA	BREZOVICA	37
13775745	519308	80955	206	BREZOVICA	BREZOVICA	41
13775788	518910	81188	206	BREZOVICA	BREZOVICA	46
16506885	519145	80956	206	BREZOVICA	BREZOVICA	64
20109351	519023	81290	206	BREZOVICA	BREZOVICA	50
20110074	518976	81293	206	BREZOVICA	BREZOVICA	49
20111194	519017	81336	206	BREZOVICA	BREZOVICA	53
20145633	519073	81772	206	BREZOVICA	BREZOVICA	27 A
20151382	519267	81625	206	BREZOVICA	BREZOVICA	39
0	518173	82396	206	BREZOVICA	BREZOVICA	0
0	518919	81611	206	BREZOVICA	BREZOVICA	0
13775265	519380	81046	206	BREZOVICA	BREZOVICA	3
13775273	519300	81000	206	BREZOVICA	BREZOVICA	4
13775346	519154	81099	206	BREZOVICA	BREZOVICA	10
13775532	519040	81175	206	BREZOVICA	BREZOVICA	23
13775575	519120	81758	206	BREZOVICA	BREZOVICA	27
13775648	519148	81693	206	BREZOVICA	BREZOVICA	32
13775664	519186	81685	206	BREZOVICA	BREZOVICA	34
13775672	519198	81656	206	BREZOVICA	BREZOVICA	35
13775761	519024	81359	206	BREZOVICA	BREZOVICA	44
16365076	518959	81606	206	BREZOVICA	BREZOVICA	57
16373265	519011	81391	206	BREZOVICA	BREZOVICA	43
16404381	518995	81335	206	BREZOVICA	BREZOVICA	54
20107812	518980	81271	206	BREZOVICA	BREZOVICA	48
20111186	518996	81308	206	BREZOVICA	BREZOVICA	51
20111518	519062	81058	206	BREZOVICA	BREZOVICA	22 A
20113162	519201	80877	206	BREZOVICA	BREZOVICA	65
20153482	519038	81665	206	BREZOVICA	BREZOVICA	25 A
13787301	520136	79158	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	3
13787328	520107	79102	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	5
13787336	520115	79061	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	6
13787395	520313	79025	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	11
13787409	520345	78936	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	12
13787417	520368	79007	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	14
13787433	520439	79004	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	17
13787441	520466	78898	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	18
13787484	520478	78975	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	21
13787492	520498	78992	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	22
13787514	520544	79054	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	25
13787522	520530	79066	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	26
13787581	520530	79018	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	30
13787603	520301	79033	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	32

13787611	520275	78973	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	33
13787620	520271	79019	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	34
13787638	520277	79040	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	35
13787654	520246	79024	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	37
20148055	520169	79098	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	4 A
0	520327	78994	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	0
13787280	520164	79248	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	1
13787298	520147	79206	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	2
13787310	520168	79169	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	4
13787344	520103	78985	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	7
13787352	520093	78940	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	8
13787379	520305	78964	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	9
13787387	520291	78995	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	10
13787425	520405	79003	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	15
13787450	520475	78914	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	19 A
13787468	520458	78923	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	19
13787506	520495	79038	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	24
13787549	520578	79089	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	27
13787565	519897	79224	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	29 A
13787646	520355	79024	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	36
16342777	520368	78957	206	DOLENJE KRONOVO	DOLENJE KRONOVO	12 A
13796947	522419	80677	206	DRAGA	DRAGA	5
13796980	522335	80785	206	DRAGA	DRAGA	10
13796998	522486	80897	206	DRAGA	DRAGA	12
0	519907	79489	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	0
0	520263	80116	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	0
13798834	520372	79478	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	8 A
13798869	520414	79451	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	9
13798877	520463	79508	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	10
13798923	520531	79562	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	15
13798931	520608	79589	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	16
13799008	520821	79767	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	21
13799016	520732	79987	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	22 A
13799024	520726	79910	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	22
13799059	520744	79991	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	24
13799067	520630	80007	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	25
13799105	520516	80354	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	28 B
13799121	520475	80424	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	29
13799148	520530	80473	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	30
13799296	520513	80558	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	41 A
13799504	520234	80729	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	48
13799563	520227	80905	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	60
13799598	520429	79507	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	86
13799644	520605	80051	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	91
16380857	520070	80192	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	200
20156791	520569	79602	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	97
0	520491	80575	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	0
13798826	520249	79869	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	7

13798842	520359	79472	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	8
13798885	520463	79478	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	11
13798893	520484	79535	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	12
13798907	520499	79541	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	13
13798915	520555	79529	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	14
13798940	520563	79709	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	17
13798958	520625	79678	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	18 A
13798974	520642	79689	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	19
13798982	520769	79782	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	20
13799032	520707	79886	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	23
13799075	520535	79927	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	26
13799113	520506	80413	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	28
13799130	520522	80518	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	30 A
13799164	520431	80426	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	32
13799245	520215	80330	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	36
13799253	520378	80424	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	37
13799440	520381	80686	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	45
13799539	520064	80668	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	50
13799555	520844	79777	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	57
13799628	520489	79491	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	89
13799636	520517	79486	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	90
13799652	520556	79585	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	96
13799687	520318	80606	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	111
13799709	520053	80134	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	201
16404403	520563	80037	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	93
20134844	520514	79506	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	95
20135263	520750	79769	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	20 A
20139382	520174	80848	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	59
20143568	520840	79799	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	57 A
20151803	520270	80598	206	DRUŽINSKA VAS	DRUŽINSKA VAS	113
0	518058	82786	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	0
0	518180	82877	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	0
0	518551	82871	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	0
0	518640	82666	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	0
0	518952	82655	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	0
0	519410	82658	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	0
0	519425	82673	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	0
13806080	519174	82571	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	13
13806101	519166	82481	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	15
13806110	519093	82565	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	16
13806136	519023	82615	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	18
13806144	519009	82576	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	19
13806152	519037	82544	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	20 A
13806179	519033	82527	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	20
13806217	518928	82605	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	23
13806225	518899	82622	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	24
13806276	518816	82640	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	29
13806292	518723	82915	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	31

13806322	518736	82682	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	34
13806349	518677	82598	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	35 A
13806357	518693	82598	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	35
13806381	518633	82638	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	37
13806390	518587	82627	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	38
13806403	518546	82611	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	39 A
13806411	518552	82644	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	39
13806438	518510	82757	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	40 B
13806446	518550	82760	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	40 C
13806489	518879	82855	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	41 B
13806543	518451	82690	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	43
13806578	518373	82679	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	45
13806691	518974	82617	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	52
13806705	519416	82748	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	53
13806853	518079	82786	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	67
13806926	518770	82722	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	80
13806977	518572	82914	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	89
20159430	518967	82576	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	22
0	518498	82793	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	0
13805903	519439	82696	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	2
13805911	519441	82707	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	3
13806098	519209	82537	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	14
13806128	519056	82625	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	17
13806195	519050	82467	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	21
13806233	518870	82631	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	25
13806241	518858	82593	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	26
13806373	518663	82618	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	37 A
13806713	519442	82616	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	54
13806721	518654	82581	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	56
13806730	518675	82562	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	57
13806799	518091	82733	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	60
13806829	518055	82739	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	62
13806985	518577	82925	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	90
13806993	518618	82967	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	91
20147539	518734	82714	206	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	GORENJA VAS PRI ŠMARJETI	81
13815585	521161	80983	206	GRADENJE	GRADENJE	4
13815615	520775	81017	206	GRADENJE	GRADENJE	7
13815623	520778	80975	206	GRADENJE	GRADENJE	8
13815844	518522	84814	206	GRIČ PRI KLEVEVŽU	GRIČ PRI KLEVEVŽU	1
13815933	518370	84604	206	GRIČ PRI KLEVEVŽU	GRIČ PRI KLEVEVŽU	10
0	518321	84630	206	GRIČ PRI KLEVEVŽU	GRIČ PRI KLEVEVŽU	0
13815925	518338	84584	206	GRIČ PRI KLEVEVŽU	GRIČ PRI KLEVEVŽU	9
0	522851	80869	206	HRIB	HRIB	0
13820929	522725	80852	206	HRIB	HRIB	21
0	522670	80742	206	HRIB	HRIB	0
13820775	522937	80909	206	HRIB	HRIB	2
0	517409	82923	206	KOGLO	KOGLO	0
0	517892	83050	206	KOGLO	KOGLO	0

0	517929	83256	206	KOGLO	KOGLO	0
0	517973	82818	206	KOGLO	KOGLO	0
0	518007	82845	206	KOGLO	KOGLO	0
0	518009	82750	206	KOGLO	KOGLO	0
0	518143	83061	206	KOGLO	KOGLO	0
0	518477	82921	206	KOGLO	KOGLO	0
13905436	517782	83170	206	KOGLO	KOGLO	32
20148195	518054	82900	206	KOGLO	KOGLO	107
0	517780	83041	206	KOGLO	KOGLO	0
0	517973	83066	206	KOGLO	KOGLO	0
0	518047	83373	206	KOGLO	KOGLO	0
0	518125	83083	206	KOGLO	KOGLO	0
0	518277	83018	206	KOGLO	KOGLO	0
0	518315	82988	206	KOGLO	KOGLO	0
0	518347	82927	206	KOGLO	KOGLO	0
0	518364	82979	206	KOGLO	KOGLO	0
13899118	518148	83090	206	KOGLO	KOGLO	58
13899134	518531	82928	206	KOGLO	KOGLO	139
13905363	517629	83069	206	KOGLO	KOGLO	18
13905401	517851	83074	206	KOGLO	KOGLO	30
13905541	518083	82817	206	KOGLO	KOGLO	96
13905550	518058	82820	206	KOGLO	KOGLO	97
0	520659	82184	206	OREŠJE	OREŠJE	0
0	520789	82166	206	OREŠJE	OREŠJE	0
0	520848	82133	206	OREŠJE	OREŠJE	0
13884978	520668	82200	206	OREŠJE	OREŠJE	22 A
20109416	520047	82175	206	OREŠJE	OREŠJE	43
0	520579	82313	206	OREŠJE	OREŠJE	0
13884935	520907	82112	206	OREŠJE	OREŠJE	18
13884986	520634	82200	206	OREŠJE	OREŠJE	22
13885109	520072	82164	206	OREŠJE	OREŠJE	32 A
13885117	520080	82190	206	OREŠJE	OREŠJE	32
13885125	519996	82180	206	OREŠJE	OREŠJE	33
13885150	520152	82189	206	OREŠJE	OREŠJE	36
20110813	520025	82176	206	OREŠJE	OREŠJE	49
0	518351	83402	206	RADOVLJA	RADOVLJA	0
0	518475	83459	206	RADOVLJA	RADOVLJA	0
0	519098	83103	206	RADOVLJA	RADOVLJA	0
13898499	519012	83573	206	RADOVLJA	RADOVLJA	2
13898502	518945	83556	206	RADOVLJA	RADOVLJA	3
13898588	518704	83732	206	RADOVLJA	RADOVLJA	11
13898685	518969	83080	206	RADOVLJA	RADOVLJA	17
13898901	519043	84014	206	RADOVLJA	RADOVLJA	34
13899169	518503	83364	206	RADOVLJA	RADOVLJA	62
20141905	519042	84188	206	RADOVLJA	RADOVLJA	36 D
0	518333	83446	206	RADOVLJA	RADOVLJA	0
0	518441	83624	206	RADOVLJA	RADOVLJA	0
0	518505	83326	206	RADOVLJA	RADOVLJA	0

13898600	518480	83702	206	RADOVLJA	RADOVLJA	13	
13898634	518796	83482	206	RADOVLJA	RADOVLJA	15	
13898774	518476	83350	206	RADOVLJA	RADOVLJA	26	
13899037	518605	83610	206	RADOVLJA	RADOVLJA	39	
13903484	520831	80578	206	SELA	SELA	1	
13903522	520880	80590	206	SELA	SELA	4	
0	517998	83411	206	SELA PRI ZBURAH	SELA PRI ZBURAH	0	
13913960	519964	81644	206	STRELAC	STRELAC	1	
13913978	519968	81595	206	STRELAC	STRELAC	2	
13914001	520079	81604	206	STRELAC	STRELAC	5	
13914010	520082	81657	206	STRELAC	STRELAC	6	
13914028	520068	81639	206	STRELAC	STRELAC	7	
13914036	520064	81708	206	STRELAC	STRELAC	8	
13914087	519899	81601	206	STRELAC	STRELAC	13	
13914095	520085	81746	206	STRELAC	STRELAC	14	
13914109	520137	81757	206	STRELAC	STRELAC	15	
13913986	520036	81656	206	STRELAC	STRELAC	3	
13913994	520042	81617	206	STRELAC	STRELAC	4	
13914117	520168	81765	206	STRELAC	STRELAC	16	
16364932	520120	81719	206	STRELAC	STRELAC	18	
0	517617	80179	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	0	
0	517928	80350	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	0	
0	519931	80524	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	0	
0	519961	80428	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	0	
13921032	518009	79919	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	5	A
13921059	517987	79901	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	5	
13921067	518009	79880	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	6	B
13921083	517991	79838	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	7	
13921091	517980	79812	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	8	
13921113	518084	79802	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	10	
13921148	517945	79807	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	12	
13921164	517672	79747	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	14	
13921172	517687	79783	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	15	
13921202	517725	79767	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	16	
13921229	517752	79810	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	17	
13921237	517687	79867	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	18	
13921253	517648	79920	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	21	
13921270	517606	79790	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	24	
13921288	517580	79774	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	25	
13921318	517611	79884	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	27	
13921326	517514	79831	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	28	
13921369	517601	79939	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	31	
13921377	517634	80082	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	32	A
13921423	517963	79753	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	36	
13921431	517595	80279	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	37	
13921466	517555	80149	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	40	
13921555	518138	80229	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	53	
13921571	518213	80331	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	56	




13921580	518143	80308	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	57
13921598	518128	80292	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	58
13921636	518135	80449	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	62
13921644	518160	80439	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	63
13921733	518607	80405	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	78
13921903	518803	80418	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	96
13922098	519585	80536	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	120
13922101	519602	80567	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	121 A
13922209	519705	80551	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	129
13922241	519786	80559	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	136
13922250	519695	80590	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	137
13922268	519681	80593	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	139
13922276	519819	80551	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	140
13922284	519657	80594	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	141
13922292	519840	80537	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	142
13922306	519631	80594	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	143
13922365	519840	80511	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	150
13922373	519626	80615	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	151
13922390	519613	80608	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	153
13922403	519599	80605	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	155
13922454	519860	80414	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	162
13922560	519585	80628	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	175
13922594	519732	80475	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	178
13922659	519658	80661	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	185
13922705	519687	80621	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	193
13922756	519740	80625	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	199
13922853	519823	80646	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	219
13922888	519869	80618	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	245
13922918	519835	80585	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	251
13922934	519935	80640	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	255
13922985	519886	80538	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	265
16515230	519887	80640	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	231
20113839	517634	79863	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	20
20133813	518627	80410	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	79
20134020	518166	80172	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	54
20138556	519939	80447	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	274
20143312	519927	80313	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	205
20143606	519952	80481	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	270
20149388	519538	80621	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	163
20155086	519599	80585	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	121 B
0	517626	79800	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	0
0	518031	80486	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	0
0	518066	80423	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	0
0	519565	80610	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	0
0	519816	80664	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	0
13921016	518039	79962	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	3
13921024	518023	79955	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	4
13921075	518030	79828	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	6

13921105	518037	79807	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	9
13921130	518033	79770	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	11
13921156	517907	79770	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	13
13921199	517756	79762	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	16 A
13921261	517620	79831	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	23
13921296	517542	79796	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	26
13921334	517581	79856	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	29
13921342	517529	79900	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	30
13921385	517623	80128	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	32
13921393	517695	80239	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	33
13921415	517649	79987	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	35
13921440	517559	80239	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	38
13921458	517563	80169	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	39
13921512	518156	80094	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	50
13921547	518134	80169	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	52
13921563	518280	80378	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	55
13921652	518186	80446	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	64
13921784	518682	80328	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	85
13921865	518770	80423	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	92
13921873	518788	80501	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	93
13922080	519509	80587	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	119
13922110	519628	80572	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	121
13922128	519622	80534	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	122
13922136	519658	80570	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	123
13922152	519674	80561	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	125
13922187	519685	80556	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	127
13922217	519750	80543	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	132
13922233	519716	80589	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	135
13922314	519667	80636	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	145
13922322	519651	80628	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	147
13922349	519819	80495	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	148
13922357	519639	80623	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	149
13922381	519903	80461	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	152
13922446	519553	80617	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	161
13922519	519545	80641	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	169
13922527	519777	80479	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	170
13922543	519572	80635	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	173
13922586	519606	80631	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	177
13922608	519752	80462	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	180
13922624	519646	80652	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	183
13922675	519811	80370	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	188
13922683	519671	80659	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	189
13922721	519706	80626	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	195
13922748	519724	80615	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	197
13922764	519710	80650	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	201
13922772	519723	80653	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	203
13922829	519777	80612	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	209
13922837	519769	80634	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	211

13922845	519781	80642	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	213
13922870	519837	80627	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	241
13922896	519888	80615	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	247
13922900	519905	80617	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	249
13922926	519855	80583	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	253
13922942	519913	80590	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	259
13922969	519895	80576	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	261
13922977	519875	80563	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	263
20113022	519842	80672	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	227
20114282	519616	80666	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	187
20114304	519631	80671	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	190
20114312	519646	80678	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	191
20132515	519940	80666	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	240
20133236	519866	80662	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	228
20136740	518788	80370	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	101
20142391	519560	80638	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	171
20145943	519628	80641	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	179
20148853	519944	80330	206	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	200
0	519707	82097	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	0
13923019	519921	81989	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	2 A
13923086	519890	82158	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	8
13923094	519920	82163	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	10
13923132	519960	82171	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	12 A
13923167	519885	82245	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	13
13923256	519716	82293	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	21
13923337	519837	82502	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	26
13923400	519846	82536	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	30
13923442	519875	82569	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	34
13923477	519858	82592	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	36
13923876	519543	82702	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	66
20110210	519715	82590	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	55
13923027	519886	82004	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	2
13923159	519978	82138	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	12
13923175	519924	82259	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	14
13923205	519880	82290	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	16
13923221	519935	82281	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	18
13923264	519828	82480	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	22 A
13923272	519826	82448	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	22
13923426	519855	82549	206	ŠMARJETA	ŠMARJETA	32
13939489	521018	83635	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	3
13939535	521101	83606	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	6
13939578	521069	83517	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	10
13939608	521066	83485	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	13
13939616	521079	83468	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	14
13939624	521056	83446	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	15
13939713	520985	83441	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	22
13939748	520968	83535	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	25
13939756	520973	83557	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	26

13939772	520976	83571	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	28
0	521202	83038	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	0
13939462	520971	83606	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	2
13939497	521069	83639	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	4
13939519	521079	83594	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	5
13939551	521085	83550	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	8
13939560	521092	83511	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	9
13939632	521050	83412	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	16
13939659	521061	83388	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	17
13939675	520918	83376	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	19
13939683	520971	83372	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	20 A
13939691	520969	83392	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	20
13939721	520973	83471	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	23
13939730	520971	83515	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	24
13939764	520997	83548	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	27
13939799	520925	83500	206	VINICA PRI ŠMARJETI	VINICA PRI ŠMARJETI	29
0	521367	80827	206	VINJI VRH	VINJI VRH	0
0	521460	80870	206	VINJI VRH	VINJI VRH	0
0	522448	81394	206	VINJI VRH	VINJI VRH	0
0	522489	81655	206	VINJI VRH	VINJI VRH	0
0	522602	81526	206	VINJI VRH	VINJI VRH	0
0	522669	81183	206	VINJI VRH	VINJI VRH	0
0	523350	82285	206	VINJI VRH	VINJI VRH	0
13940444	521212	80932	206	VINJI VRH	VINJI VRH	6
13940568	521495	80788	206	VINJI VRH	VINJI VRH	12
13940789	522102	80717	206	VINJI VRH	VINJI VRH	25
13941050	523601	82259	206	VINJI VRH	VINJI VRH	46
13941068	523599	82294	206	VINJI VRH	VINJI VRH	47
13941092	521767	80643	206	VINJI VRH	VINJI VRH	50
13941165	522335	81324	206	VINJI VRH	VINJI VRH	56
16404446	521275	80837	206	VINJI VRH	VINJI VRH	7 B
0	521561	80783	206	VINJI VRH	VINJI VRH	0
0	522393	81493	206	VINJI VRH	VINJI VRH	0
0	522680	81160	206	VINJI VRH	VINJI VRH	0
0	523075	81695	206	VINJI VRH	VINJI VRH	0
13940479	521237	80808	206	VINJI VRH	VINJI VRH	7
13940703	521858	80680	206	VINJI VRH	VINJI VRH	21
13940738	522060	80699	206	VINJI VRH	VINJI VRH	23 B
13940746	522016	80684	206	VINJI VRH	VINJI VRH	23
13941017	522750	81487	206	VINJI VRH	VINJI VRH	41
0	519407	85156	206	ZBURE	ZBURE	0
0	519726	84872	206	ZBURE	ZBURE	0
13949859	519220	85140	206	ZBURE	ZBURE	8
13949921	519299	85064	206	ZBURE	ZBURE	15
13949964	519128	84998	206	ZBURE	ZBURE	19
13950130	519696	84908	206	ZBURE	ZBURE	32
20164689	519811	84625	206	ZBURE	ZBURE	37
13949930	519547	85163	206	ZBURE	ZBURE	16

13950792	516984	81298	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	5
13950814	516876	81328	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	6
13950822	516934	81330	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	7
13950857	516876	81377	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	9
13950903	516799	81387	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	13
13950920	516861	81400	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	15
13950938	516912	81462	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	16
13950946	516929	81472	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	17
13950962	516946	81414	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	19
13950997	516973	81369	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	21
13951012	517018	81375	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	23
13951039	517033	81400	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	24
13951047	517078	81448	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	25
13951055	517068	81416	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	26
13951071	517053	81438	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	28
13951110	517023	81504	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	32
13951128	517056	81559	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	33
13951136	517002	81493	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	34
20113375	517010	81328	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	22 A
20151820	516978	81423	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	18 A
0	516945	81474	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	0
13950849	516909	81373	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	8
13950865	516827	81367	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	10 A
13950881	516848	81343	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	11
13950890	516809	81344	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	12
13950911	516822	81431	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	14
13950989	516948	81369	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	20
13951080	517017	81427	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	29
13951101	517015	81476	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	31
13951217	516743	81404	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	39
20150483	516755	81402	206	ŽALOVÍČE	ŽALOVÍČE	37

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-23
		Stran/Strani: 1/6

## 1 Naziv upravljavca

### **KOMUNALA Novo mesto d.o.o.**

Podbevškova ulica 12  
 8000 Novo mesto  
 Davčna številka: SI13503766  
 Matična številka: 5073120  
 Identifikacijska št. IJS: 8

V okviru organizacijske sheme podjetja je za vzdrževanje javne kanalizacije zadolžen sektor odvajanja in čiščenja odpadnih vod.

Operativno vodenje izvajanja del se izvaja na območju osmih občin, samo operativno vodenje sektorja odvajanja in čiščenja odpadnih vod se izvaja iz sedeža sektorja, ki je na lokaciji centralne čistilne naprave Novo mesto, Šmarješka cesta 10, 8000 Novo mesto.

## 2 Namen

Namen programa vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice je določiti okvirna opravila, ki jih je potrebo izvajati za nemoteno obratovanja javne kanalizacije s pripadajočimi objekti.

## 3 Obseg infrastrukture


Javna infrastruktura v upravljanju javnega podjetja Komunalna Novo mesto d.o.o. obsega javna kanalizacija za potrebe odvajanja odpadnih in padavinskih vod v občinah **Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice.**

V okvir javne kanalizacije spadajo sledeči objekti:

- *Javna kanalizacija,*
- *Črpališča odpadnih vod,*
- *Razbremenilniki visokih vod,*
- *Zadrževalni bazeni visokih vod.*

Podroben seznam infrastrukture je v prilogi 1. Grafični prikaz javne kanalizacije je v prilogah 1-8, in sicer za vsako občino posebej.

	<b>Ime in priimek</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>Izdelal</b>	Igor ILAR	Oktober 2011	
<b>Odobril</b>	Raško KRIŽMAN	Oktober 2011	
<b>Št. izdaje</b>	2		

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-23
		Stran/Strani: 2/6

#### 4 Oprema za vzdrževanje

Za potrebe vzdrževanja kanalizacije in pripadajočih objektov ima sektor v enoti kanalizacija na razpolago sledečo opremo:

- Dva vozila » KANAL-JETa«,
- Dostavno vozilo z dvigalom za potrebe drobnega gradbenega vzdrževanja,
- Vozilo s TV kamero,
- Dva manjša dostavna vozila za potrebe tekočega vzdrževanja in nadzora javne kanalizacije s pripadajočimi objekti,
- Ostalo drobno orodje (čepi, agregati, udarna kladiva, potopne črpalke, ....).

Ostalo opremo, ki je občasno potrebna za vzdrževanje javne kanalizacije, se po potrebi najame na trgu.

#### 5 Delovna mesta

Za obratovanje javne kanalizacije v vseh osmih občinah je v sektorju zadolžen oddelek kanalizacija s trenutno devetimi zaposlenimi delavci. Za potrebe večjih del se najame delovno silo oz. odda celotno storitev ponudnikom na trgu v skladu z Zakonom o javnih naročilih.


Delavci so v enoti kanalizacija razporejeni na sledeča delovna mesta:

- **Vodja vzdrževanja,**
- **Kanalar I.,**
- **Kanalar II.,**
- **Kanalar III..**

#### 6 Obseg del vzdrževanja infrastrukture

Za ustrezno obratovanje javne kanalizacije je potrebno tekoče in sistematično urejeno vzdrževanje javne kanalizacije. Za posamezne objekt je izdelan v okviru projekta izvedenih del tudi projekt za obratovanje in vzdrževanja posameznega objekta. Seznam osnovni opravil z periodiko potrebnega opravljanja je naveden v spodnji tabeli. Večino del je povzetih po projektu za obratovanje in vzdrževanja, standardu ATV A147/2, ostali del pa je naveden v skladu s stanjem infrastrukture in izkušnjami upravljavca.

Zap. št. opravila	Opis opravila	Pogostost opravljanja /leto
1.	Čiščenje kanalizacije in jaškov z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom	2-0,1
2.	Čiščenje sifonov na javni kanalizacije	4
3.	Čiščenje peskolovov na javni kanalizaciji	2 oz. po potrebi
4.	Čiščenje razbremenilnikov visokih vod	12 oz. po potrebi
5.	Čiščenje izpustov	1 oz. po potrebi
6.	Odstranjevanje odpadkov meh. predčiščenja	52 oz. po potrebi
7.	Čiščenje bazenov za zadrževanje padavinske vode	1 oz. po potrebi
8.	Čiščenje bazenov na črpališčih	1 oz. po potrebi

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-23
		Stran/Strani: 3/6

9.	Kontrola odprtih odvodnikov	1
10.	Kontrolni pregled delovanja črpališč s pomočjo procesnega vodenja	250
11.	Kontrolni pregled kanalizacije	0,2
12.	Kontrola jaškov	0,2
13.	Pregled kanalov s TV kamero	Po potrebi
14.	Kontrola obratovanja razbremenilnikov	12
15.	Kontrola obratovanja črpališč	12
16.	Kontrola sifonov na javni kanalizaciji	12
17.	Pregled in kontrola instalacij na črpališčih	1
18.	Urejanje okolice, (košnja, čiščenje, pometanje, ...)	6 oz. po potrebi
19.	Odkazi trase javne kanalizacije zunanjim naročnikom in izvajanje kontrole posegov ob in na javni kanalizaciji	Po potrebi oz. tekoče
20.	Popravilo pokrovov jaškov	1-2 %
21.	Drobna gradbena popravila	Po potrebi
22.	Popravilo inštalacij črpališč	Po potrebi
23.	Deratizacija	Po odloku

#### 6.1. Čiščenje kanalizacije in jaškov z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom

Čiščenje kanalizacije in jaškov z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom se izvaja glede na predvideni plan in ugotovljeno stanje kanalizacije pri kontrolnih pregledih. Za čiščenje se uporablja dva specialna vozila »kanal-jet« z delovno ekipo.

#### 6.2. Čiščenje sifonov na javni kanalizacije

Čiščenje sifonov na kanalizaciji se izvaja z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom glede na predvideni plan in ugotovljeno stanje sifonov pri kontrolnih pregledih. Za čiščenje se uporablja dva specialna vozila »kanal-jet« z delovno ekipo.

#### 6.3. Čiščenje peskolovov na javni kanalizaciji

Čiščenje peskolovov na kanalizaciji, ki se nahajajo predvsem na črpališčih in razbremenilnikih se izvaja z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom. Vozilo omogoča tudi črpanje vsebin peskolovov. Izvaja se glede na predvideni plan in ugotovljeno stanje peskolovov pri kontrolnih pregledih. Za čiščenje se uporablja dva specialna vozila »kanal-jet« z delovno ekipo.


#### 6.4. Čiščenje razbremenilnikov visokih vod

Čiščenje razbremenilnikov visokih vod izvaja delovna ekipa z drobnim ročnim orodjem. V primeru potrebe po večjem čiščenju se uporabi specialno vozilo »kanal-jet«.

#### 6.5. Čiščenje izpustov

Čiščenje izpustov izvaja delovna ekipa z drobnim ročnim orodjem. V primeru potrebe po večjem čiščenju se uporabi specialno vozilo »kanal-jet«.



 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-23
		Stran/Strani: 4/6

#### 6.6. Odstranjevanje odpadkov meh. predčiščenja

Odstranjevanje odpadkov iz meh. predčiščenja (odpadki sit in grabelj) izvaja ekipa tekočega vzdrževanja in kontrole delovanja. Odpadke pripravi lokacijsko do stanja, da jih je možno odpeljati s komunalnim vozilom na odlagališče nenevarnih odpadkov Leskovec.

#### 6.7. Čiščenje bazenov za zadrževanje padavinske vode

Čiščenje bazenov za zadrževanje padavinske vode izvaja delovna ekipa z drobnim ročnim orodjem in spiranjem z vodo. V primeru potrebe po večjem čiščenju se uporabi specialno vozilo »kanal-jet«.

#### 6.8. Čiščenje bazenov na črpališčih

Čiščenje bazenov na črpališčih izvaja delovna ekipa z drobnim ročnim orodjem in spiranjem z vodo. V primeru potrebe po večjem čiščenju se uporabi specialno vozilo »kanal-jet«.

#### 6.9. Kontrola odprtih odvodnikov

Kontrolo odprtih odvodnikov izvaja ekipa tekočega vzdrževanja in kontrole. V prvi fazi se izvaja samo vizualni pregled.

#### 6.10. Kontrolni pregled delovanja črpališč s pomočjo procesnega vodenja

Kontrolni pregled delovanja črpališč s pomočjo procesnega vodenja se izvaja redno ob pričetku delovnega dne na sedežu sektorja. Skozi dan pa se izvajajo občasni pregledi. Ob dela prostih dneh izvaja kontrolne preglede vzdrževalec centralne čistilne naprave Novo mesto.

#### 6.11. Kontrolni pregled kanalizacije


Kontrolni pregled kanalizacije se izvaja skupaj z ostalimi deli na objektih javne kanalizacije (pranje, drobna vzdrževalna dela, odkazi, pregledi kritičnih točk,...). Izvaja jih vodja vzdrževanja ter ekipe tekočega vzdrževanja.

#### 6.12. Kontrola jaškov

Kontrola jaškov se izvaja skupaj z ostalimi deli na objektih javne kanalizacije (pranje, drobna vzdrževalna dela, odkazi, pregledi kritičnih točk,...). Izvaja jih vodja vzdrževanja ter ekipe tekočega vzdrževanja.

#### 6.13. Pregled kanalov s TV kamero

Pregled kanalov s TV kamero se izvaja na osnovi potreb. Potrebe po snemanju se ugotavljajo pri samih vzdrževalnih delih na objektih javne kanalizacije kot so čiščenje kanalizacije, kontrola kanalizacije, kontrola jaškov,...Izvaja se z dostavnim vozilo z vgrajeno TV kamero, ki omogoča zapis v obliki, da ga je možno vgraditi v geo informacijski sistem vzpostavljen v katastru komunalne infrastrukture.

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Program vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-23
		Stran/Strani: 5/6

#### 6.14. Kontrola obratovanja razbremenilnikov

Kontrola obratovanja razbremenilnikov izvaja ekipa tekočega vzdrževanja vsaj enkrat mesečno na samem objektu. Zapiske ugotovljenih stanj pregleduje vodja vzdrževanja ter v skladu z ugotovljenim stanjem odreja nadaljnja opravila.

#### 6.15. Kontrola obratovanja črpališč

Kontrola obratovanja črpališč izvaja ekipa tekočega vzdrževanja vsaj enkrat mesečno na same objektu. Zapiske ugotovljenih stanj pregleduje vodja vzdrževanja ter v skladu z ugotovljenim stanjem odreja nadaljnja opravila.

#### 6.16. Kontrola sifonov na javni kanalizaciji

Kontrolo sifonov na javni kanalizaciji izvaja ekipa tekočega vzdrževanja in vodja vzdrževanja. Kontrola se izvaja vsaj enkrat mesečno. Ob ugotovljenih odstopanjih vodja vzdrževanja odreja nadaljnja opravila.

#### 6.17. Pregled in kontrola instalacij na črpališčih

Pregled in kontrola instalacij na črpališčih izvaja ekipa tekočega vzdrževanja ob samem tekočem vzdrževanju črpališč. V primeru potreb po servisiranju oz. popravilu ekipa strojno in elektro vzdrževanja odpravi napake.

#### 6.18. Urejanje okolice,(košnja, čiščenje, pometanje,...)


Med urejanje okolice, ki jo izvaja ekipa tekočega vzdrževanja spadajo predvsem dela čiščenje utrjenih površin, čiščenje notranjosti objektov ter sezonska dela, kot so: čiščenja snega, košnja zelenice, obrezovanje grmovnic,.... Dela se izvajajo glede na dejanske potrebe in stanje objekta- vegetacije.

#### 6.19. Odkazi trase javne kanalizacije zunanjim naročnikom in izvajanje kontrole posegov ob in na javni kanalizaciji

Odkazi trase javne kanalizacije zunanjim naročnikom in izvajanje kontrole posegov ob in na javni kanalizaciji se izvajajo na osnovi naročila zunanjih izvajalcev, ki posegajo na varovalni pa območja javne kanalizacije. Ekipe tekočega vzdrževanja in vodja vzdrževanja opravljajo tudi kontrolne preglede ob posameznih posegih na območja varovalnega pasu javne kanalizacije.

#### 6.20. Popravilo pokrovov jaškov

Popravilo pokrovov jaškov opravlja ekipa drobnega gradbenega vzdrževanja in zunanji izvajalec gradbeno vzdrževalnih del, ki je bil izbran na osnovi javnega razpisa. Zunanji izvajalec opravlja predvsem popravila jaškov-pokrovov, kjer je potreben večji gradbeni poseg. Potrebnost popravila pokrovov ugotavlja ekipa tekočega vzdrževanja in vodja vzdrževanja, ki nato odreja nadaljnje aktivnosti.

 <p>KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE</p>	<p><b>Program vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b></p>	NZD 7.5-04-23
		Stran/Strani: 6/6

#### 6.21. Drobna gradbena popravila

Drobna gradbena popravila izvaja ekipa drobnega gradbenega vzdrževanja in zunanji izvajalec gradbeno vzdrževalnih del, ki je bil izbran na osnovi javnega razpisa. Zunanji izvajalec izvaja predvsem večja sanacijska dela za katera sektor nima ustreznih resursov. Potrebo po gradbenem vzdrževanju ugotavlja ekipa tekočega vzdrževanja in vodja vzdrževanja pri svojem rednem tekočem delu.

#### 6.22. Popravilo inštalacij črpališč

Popravilo inštalacij črpališč izvaja ekipa strojno in elektro popravil. Potrebnost popravil se ugotavlja z rednim delom. V primeru potreb po večjih in zahtevnejših deli na področju elektro in strojne stroke pa se najame zunanje specializirane izvajalce, ki posedujejo ustrezen kader in opremo.

#### 6.23. Deratizacija

Deratizacijo javne kanalizacije na območju kanalizacijskih sistemov, ki jih imamo v upravljanju izvaja na osnovi pogodbe Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto. Vsa merila in oceno potrebnosti določi omenjeni zavod. Komunala Novo mesto d.o.o. pri tem sodeluje z ekipo, ki nudi pomoč pri nameščanju vab.


## 7 Odgovornosti

Za pravilno obratovanje in vzdrževanje javne kanalizacije sta odgovorna:

- vodja sektorja: Igor ILAR, Črmošnjice pri Stopičah 21, 8000 Novo mesto,
- vodja vzdrževanja: Andrej HOČEVAR, Jerman Vrh 14, 8275 Škocjan.

## 8 Priloge

1. Seznam infrastrukture iz knjige OS po občinah,
2. Grafična shema kanalizacije v MO Novo mesto,
3. Grafična shema kanalizacije v občini Šentjernej,
4. Grafična shema kanalizacije v občini Škocjan,
5. Grafična shema kanalizacije v občini Mirna Peč,
6. Grafična shema kanalizacije v občini Dolenjske Toplice,
7. Grafična shema kanalizacije v občini Žužemberk,
8. Grafična shema kanalizacije v občini Straža,
9. Grafična shema kanalizacije v občini Šmarješke Toplice.

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Terminski plan vzdrževanja in čiščenja          kanalskih vodov za območje občin MO Novo          mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč,          Dolenske Toplice, Žužemberk, Straža in          Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-27
		Stran/Strani: 1/9

## 1 Uvod

Terminski plan vzdrževanja javne kanalizacije na območju občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice je izdelan na osnovi Programa vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice (NZD 7.5-04-23).

## 2 Naziv upravljavca-izvajalca del

### **KOMUNALA Novo mesto d.o.o.**

Podbevškova ulica 12

8000 Novo mesto

Davčna številka: SI13503766


Matična številka: 5073120

Identifikacijska št. IJS: 8

V okviru organizacijske sheme podjetja je za vzdrževanje javne kanalizacije zadolžen sektor odvajanja in čiščenja odpadnih vod.

Operativno vodenje izvajanja del se izvaja na območju osmih občin, samo operativno vodenje sektorja odvajanja in čiščenja odpadnih vod se izvaja iz sedeža sektorja, ki je na lokaciji centralne čistilne naprave Novo mesto, Šmarješka cesta 10, 8000 Novo mesto.

	<b>Ime in priimek</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>Izdelal</b>	Igor Ilar	Oktober 2011	
<b>Odobril</b>	Raško Križman	Oktober 2011	
<b>Št. izdaje</b>	4		

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Terminski plan vzdrževanja in čiščenja          kanalskih vodov za območje občin MO Novo          mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč,          Dolenske Toplice, Žužemberk, Straža in          Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-27
		Stran/Strani: 2/9

### 3 Namen

Namen terminske plana vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice je določiti okvirni rokovnik opravil, ki jih potrebno izvajati za nemoteno obratovanja javne kanalizacije s pripadajočimi objekti.

### 4 Oprema za vzdrževanje


Za potrebe vzdrževanja kanalizacije in pripadajočih objektov ima sektor v enoti kanalizacija na razpolago sledečo opremo:

- Dva vozila » KANAL-JETa«,
- Dostavno vozilo z dvigalom za potrebe drobnega gradbenega vzdrževanja,
- Vozilo z TV kamero,
- Dva manjša dostavna vozila za potrebe tekočega vzdrževanja in nadzora javne kanalizacije z pripadajočimi objekti,
- Ostalo drobno orodje (čepi, agregati, udarna kladiva, potopne črpalke, ....).

Ostalo opremo, ki je občasno potrebna za vzdrževanje javne kanalizacije se po potrebi najame na trgu.


### 5 Terminski plan vzdrževanja infrastrukture

Za ustrezno obratovanje javne kanalizacije je potrebno tekoče in sistematično urejeno vzdrževanje javne kanalizacije. Za posamezne objekt je izdelan v okviru projekta izvedenih del tudi projekt za obratovanje in vzdrževanja posameznega objekta. Seznam osnovni opravil z periodiko potrebnega opravljanja je naveden v spodnji tabeli. Večino del je povzetih po projektu za obratovanje in vzdrževanja, standardu ATV A147/2, ostali del pa je naveden v skladu s stanjem infrastrukture in izkušnjami upravljavca.

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Terminski plan vzdrževanja in čiščenja          kanalskih vodov za območje občin MO Novo          mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč,          Dolenske Toplice, Žužemberk, Straža in          Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-27
		Stran/Strani: 3/9

## 5.1 Plan dela v občini Novo mesto

Zap. št. opravila	Opis opravila	Pogostost opravljanja /leto
1.	Čiščenje kanalizacije in jaškov z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
2.	Čiščenje sifonov na javni kanalizacije	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
3.	Čiščenje peskolovov na javni kanalizaciji	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
4.	Čiščenje razbremenilnikov visokih vod	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
5.	Čiščenje izpustov	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
6.	Odstranjevanje odpadkov meh. pred čiščenja	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
7.	Čiščenje bazenov za zadrževanje padavinske vode	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
8.	Čiščenje bazenov na črpališčih	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
9.	Kontrola odprtih odvodnikov	Maj 2012
10.	Kontrolni pregled delovanja črpališč s pomočjo procesnega vodenja	Vsak delovni dan
11.	Kontrolni pregled kanalizacije	Dnevno del obj. vsak del. dan
12.	Kontrola jaškov	Del delno na vsak delovni dan
13.	Pregled kanalov s TV kamero	Vsak mesec glede na potrebe
14.	Kontrola obratovanja razbremenilnikov	Vsak mesec 2012
15.	Kontrola obratovanja črpališč	Vsak mesec 2012
16.	Kontrola sifonov na javni kanalizaciji	Vsak mesec 2012
17.	Pregled in kontrola instalacij na črpališčih	December 2012
18.	Urejanje okolice, (košnja, čiščenje, pometanje,...)	Maj, jun, jul, avg, sept, 2012 oz. po potrebi
19.	Odkazi trase javne kanalizacije zunanjim naročnikom in izvajanje kontrole posegov ob in na javni kanalizaciji	Vsak delovni dan 2012
20.	Popravilo pokrovov jaškov	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
21.	Drobna gradbena popravila	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
22.	Popravilo inštalacij črpališč	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
23.	Deratizacija	V skladu z planom deratizacije ZZV NM predvidoma spomladi in jeseni 2012


	<b>Terminski plan vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-27
		Stran/Strani: 4/9

## 5.2 Plan dela v občini Šentjernej

Zap. št. opravila	Opis opravila	Pogostost opravljanja /leto
1.	Čiščenje kanalizacije in jaškov z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
2.	Čiščenje peskolovov na javni kanalizaciji	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
3.	Čiščenje izpustov	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
4.	Kontrolni pregled kanalizacije	Dnevno del. Objektov vsak delovni dan
5.	Kontrola jaškov	Del delno na delovni dan
6.	Pregled kanalov s TV kamero	Vsak mesec glede na potrebe
7.	Urejanje okolice, (košnja, čiščenje, pometanje,...)	Maj, jun, jul, avg, sept, 2012 oz. po potrebi
8.	Odkazi trase javne kanalizacije zunanjim naročnikom in izvajanje kontrole posegov ob in na javni kanalizaciji	Vsak delovni dan 2012
9.	Popravilo pokrovov jaškov	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
10.	Drobna gradbena popravila	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
11.	Deratizacija	V skladu z planom deratizacije ZZV NM predvidoma spomladi in jeseni 2012

## 5.3 Plan dela v občini Škocjan

Zap. št. opravila	Opis opravila	Pogostost opravljanja /leto
1.	Čiščenje kanalizacije in jaškov z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
2.	Čiščenje peskolovov na javni kanalizaciji	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
3.	Čiščenje izpustov	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
4.	Kontrolni pregled kanalizacije	Dnevno del. Objektov vsak delovni dan
5.	Kontrola jaškov	Delno del na delovni dan
6.	Pregled kanalov s TV kamero	Vsak mesec glede na


 <p>KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE</p>	<b>Terminski plan vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-27
		Stran/Strani: 5/9

		potrebe
7.	Urejanje okolice,(košnja, čiščenje, pometanje,...)	Maj, jun, jul, avg, sept, 2012 oz. po potrebi
8.	Odkazi trase javne kanalizacije zunanjim naročnikom in izvajanje kontrole posegov ob in na javni kanalizaciji	Vsak delovni dan 2012
9.	Popravilo pokrovov jaškov	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
10.	Drobna gradbena popravila	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
11.	Deratizacija	V skladu z planom deratizacije ZZV NM predvidoma spomladi in jeseni 2012

## 5.4 Plan dela v občini Mirna Peč

Zap. št. opravila	Opis opravila	Pogostost opravljanja /leto
1.	Čiščenje kanalizacije in jaškov z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
2.	Čiščenje peskolovov na javni kanalizaciji	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
3.	Čiščenje izpustov	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
4.	Odstranjevanje odpadkov meh. pred čiščenja	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
5.	Čiščenje bazenov na črpališčih	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
6.	Kontrolni pregled delovanja črpališč s pomočjo procesnega vodenja	Vsak delovni dan
7.	Kontrolni pregled kanalizacije	Dnevno del. Objektov vsak delovni dan
8.	Kontrola jaškov	Delno del na delovni dan
9.	Pregled kanalov s TV kamero	Vsak mesec glede na potrebe
10.	Kontrola obratovanja razbremenilnikov	Vsak mesec 2012
11.	Kontrola obratovanja črpališč	Vsak mesec 2012
12.	Pregled in kontrola instalacij na črpališčih	December 2012
13.	Urejanje okolice,(košnja, čiščenje, pometanje,...)	Maj, jun, jul, avg, sept, 2012 oz. po potrebi
14.	Odkazi trase javne kanalizacije zunanjim naročnikom in izvajanje kontrole posegov ob in na javni kanalizaciji	Vsak delovni dan 2012
15.	Popravilo pokrovov jaškov	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
16.	Drobna gradbena popravila	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
17.	Popravilo inštalacij črpališč	Tekoče skozi delovne




	<b>Terminski plan vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-27
		Stran/Strani: 6/9

18.	Deratizacija	dni 2012 po potrebi V skladu z planom deratizacije ZZV NM predvidoma spomladi in jeseni 2012
-----	--------------	---


## 5.5 Plan dela v občini Dolenjske Toplice

Zap. št. opravila	Opis opravila	Pogostost opravljanja /leto
1.	Čiščenje kanalizacije in jaškov z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
2.	Čiščenje peskolovov na javni kanalizaciji	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
3.	Čiščenje razbremenilnikov visokih vod	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
4.	Čiščenje izpustov	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
5.	Odstranjevanje odpadkov meh. pred čiščenja	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
6.	Čiščenje bazenov na črpališčih	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
7.	Kontrolni pregled delovanja črpališč s pomočjo procesnega vodenja	Vsak delovni dan
8.	Kontrolni pregled kanalizacije	Dnevno del. Objektov vsak delovni dan
9.	Kontrola jaškov	Delno del na delovni dan
10.	Pregled kanalov s TV kamero	Vsak mesec glede na potrebe
11.	Kontrola obratovanja razbremenilnikov	Vsak mesec 2012
12.	Kontrola obratovanja črpališč	Vsak mesec 2012
13.	Pregled in kontrola instalacij na črpališčih	December 2012
14.	Urejanje okolice, (košnja, čiščenje, pometanje,...)	Maj, jun, jul, avg, sept, 2012 oz. po potrebi
15.	Odkazi trase javne kanalizacije zunanjim naročnikom in izvajanje kontrole posegov ob in na javni kanalizaciji	Vsak delovni dan 2012
16.	Popravilo pokrovov jaškov	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
17.	Drobna gradbena popravila	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
18.	Popravilo inštalacij črpališč	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
19.	Deratizacija	V skladu z planom deratizacije ZZV NM predvidoma spomladi in jeseni 2012

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>Terminski plan vzdrževanja in čiščenja          kanalskih vodov za območje občin MO Novo          mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč,          Dolenske Toplice, Žužemberk, Straža in          Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-27
		Stran/Strani: 7/9


## 5.6 Plan dela v občini Žužemberk

Zap. št. opravila	Opis opravila	Pogostost opravljanja /leto
1.	Čiščenje kanalizacije in jaškov z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
2.	Čiščenje peskolovov na javni kanalizaciji	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
3.	Čiščenje razbremenilnikov visokih vod	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
4.	Čiščenje izpustov	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
5.	Odstranjevanje odpadkov meh. pred čiščenja	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
6.	Čiščenje bazenov na črpališčih	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
7.	Kontrolni pregled delovanja črpališč s pomočjo procesnega vodenja	Vsak delovni dan
8.	Kontrolni pregled kanalizacije	Dnevno del. Objektov vsak delovni dan
9.	Kontrola jaškov	Delno del na delovni dan
10.	Pregled kanalov s TV kamero	Vsak mesec glede na potrebe
11.	Kontrola obratovanja razbremenilnikov	Vsak mesec 2012
12.	Kontrola obratovanja črpališč	Vsak mesec 2012
13.	Pregled in kontrola instalacij na črpališčih	December 2012
14.	Urejanje okolice, (košnja, čiščenje, pometanje,...)	Maj, jun, jul, avg, sept, 2012 oz. po potrebi
15.	Odkazi trase javne kanalizacije zunanjim naročnikom in izvajanje kontrole posegov ob in na javni kanalizaciji	Vsak delovni dan 2012
16.	Popravilo pokrovov jaškov	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
17.	Drobna gradbena popravila	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
18.	Popravilo instalacij črpališč	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
19.	Deratizacija	V skladu z planom deratizacije ZZV NM predvidoma spomladi in jeseni 2012

 <p>KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE</p>	<b>Terminski plan vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-27
		Stran/Strani: 8/9

## 5.7 Plan dela v občini Straža

Zap. št. opravila	Opis opravila	Pogostost opravljanja /leto
1.	Čiščenje kanalizacije in jaškov z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
2.	Čiščenje peskolovov na javni kanalizaciji	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
3.	Čiščenje razbremenilnikov visokih vod	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
4.	Čiščenje izpustov	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
5.	Odstranjevanje odpadkov meh. pred čiščenja	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
6.	Čiščenje bazenov na črpališčih	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
7.	Kontrolni pregled delovanja črpališč s pomočjo procesnega vodenja	Vsak delovni dan
8.	Kontrolni pregled kanalizacije	Dnevno del. Objektov vsak delovni dan
9.	Kontrola jaškov	Delno del na delovni dan
10.	Pregled kanalov s TV kamero	Vsak mesec glede na potrebe
11.	Kontrola obratovanja razbremenilnikov	Vsak mesec 2012
12.	Kontrola obratovanja črpališč	Vsak mesec 2012
13.	Pregled in kontrola instalacij na črpališčih	December 2012
14.	Urejanje okolice, (košnja, čiščenje, pometanje,...)	Maj, jun, jul, avg, sept, 2012 oz. po potrebi
15.	Odkazi trase javne kanalizacije zunanjim naročnikom in izvajanje kontrole posegov ob in na javni kanalizaciji	Vsak delovni dan 2012
16.	Popravilo pokrovov jaškov	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
17.	Drobna gradbena popravila	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
18.	Popravilo inštalacij črpališč	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
19.	Deratizacija	V skladu z planom deratizacije ZZV NM predvidoma spomladi in jeseni 2012

	<b>Terminski plan vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice</b>	NZD 7.5-04-27
		Stran/Strani: 9/9

## 5.8 Plan dela v občini Šmarješke Toplice

Zap. št. opravila	Opis opravila	Pogostost opravljanja /leto
1.	Čiščenje kanalizacije in jaškov z vozilom za pranje kanalov z visokim pritiskom	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
2.	Čiščenje peskolovov na javni kanalizaciji	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
3.	Čiščenje razbremenilnikov visokih vod	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
4.	Čiščenje izpustov	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
5.	Odstranjevanje odpadkov meh. pred čiščenja	Celo leto glede na ugotovljeno stanje
6.	Kontrolni pregled delovanja črpališč s pomočjo procesnega vodenja	Vsak delovni dan
7.	Kontrolni pregled kanalizacije	Dnevno del. Objektov vsak delovni dan
8.	Kontrola jaškov	Delno del na delovni dan
9.	Pregled kanalov s TV kamero	Vsak mesec glede na potrebe
10.	Kontrola obratovanja razbremenilnikov	Vsak mesec 2012
11.	Pregled in kontrola instalacij na črpališčih	December 2012
12.	Urejanje okolice, (košnja, čiščenje, pometanje,...)	Maj, jun, jul, avg, sept, 2012 oz. po potrebi
13.	Odkazi trase javne kanalizacije zunanjim naročnikom in izvajanje kontrole posegov ob in na javni kanalizaciji	Vsak delovni dan 2012
14.	Popravilo pokrovov jaškov	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
15.	Drobna gradbena popravila	Tekoče skozi delovne dni 2012 po potrebi
16.	Deratizacija	V skladu z planom deratizacije ZZV NM predvidoma spomladi in jeseni 2012



## **1 NAMEN**

Namen navodila za delo NAČRT RAVNANJA Z ODPADKI je zagotoviti jasen pristop za obvladovanje gospodarjenja z odpadki, ki nastajajo na področju čistilnih naprav, ki so v upravljanju Komunale Novo mesto, razen za CČN Novo mesto.

## **2 PODROČJE VELJAVNOSTI**

Načrt ravnanja z odpadki velja za celotno področje vseh čistilnih naprav, razen za CČN Novo mesto ter področja, ki so povezana z odpadki, ki nastajajo na teh lokacijah.

## **3 POJMI IN OKRAJŠAVE**

PE – populacijski ekvivalent  
NZD – navodilo za delo  
ČN - čistilna naprava

## **4 PRISTOJNOSTI IN ODGOVORNOSTI**

Upravljavec vseh naštetih čistilnih naprav je:

KOMUNALA Novo mesto d.o.o.

Podbevškova ulica 12

8 000 Novo mesto

Telefon: (07) 39 32 450, 39 32 750

Fax.: 39 32 509

### **Odgovorne osebe:**

- vodja sektorja za odvajanje in čiščenje odpadnih voda
- vodja ČN

## **5 VRSTA IN VIRI NASTAJANJA ODPADKOV**

### **5.1 Odpadki na grabljah in sitih (19 08 01)**

Na čistilnih napravah Brusnice, Češča vas, Globodol, Gumberk, Otočec, Prečna, Straža, Suhadol, Šmarješke Toplice, Šmarjeta in Žužemberk je mehanskemu čiščenju namenjeno rotamat polžasto sito, s perforacijo  $\phi$  6 mm, vgrajeno direktno v črpališče ali v kanal. Čiščenje sita sledi rotirajočim ščetkam, ki se nahajajo na čelni strani spirale. Odpadek se izpira z vodnim curkom in tako odstrani topne snovi. Sledi transport v vhodno cev. Tam se odpadek dehidrira na 40% SS, stiska in odstranjuje v zabojnik in (ali) plastične vreče, ki jih redno odpeljemo na odlagališče nenevarnih odpadkov (Slika 1).

Na čistilnih napravah Dolenjske Toplice in Mirna Peč je mehanskemu čiščenju namenjena avtomatska ločna rešetka. Odstranjene snovi se ročno odstranjuje v zabojnik, ki se nahaja v neposredni bližini in se redno odpelje na odlagališče nenevarnih odpadkov (Slika 2).

	<b>Ime in priimek</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>Izdelal</b>	Bernarda Cimrmančič	oktober 2011	
<b>Odobril</b>	Igor Ilar	oktober 2011	
<b>Št. izdaje</b>	4		



Slika 1: Rotamat na ČN Gumberk



Slika 2: Avtomatska ločna rešetka na ČN Dolenjske Toplice

## 5.2 Odpadki iz peskolovov (19 08 02)

Odpadki iz peskolovov (19 08 02) se vozijo na pralnik peska na lokaciji črpališče Brod. Opran pesek se ponovno uporabi.

## 5.3 Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod (19 08 05)


Odvečno blato se odpelje po potrebi direktno iz naknadnega usedalnika (ČN Dolenjske Toplice, Globodol, Suhadol - Slika 3) ali iz jaška za blato oziroma silosa (ČN Brusnice, Češča vas, Gumberk, Mirna Peč, Otočec, Straža, Šmarješke Toplice, Žužemberk- Slika 4) v zbirni bazen na CČN Novo mesto in nato transportira na dehidracijo v Krko d.d., ki je pogodbeni izvajalec. Na čistilnih napravah Šranga in Šmarjeta je prisoten primarni usedalnik, kjer se zbira tudi odvečno blato in se skupaj s primarnim blatom odpelje na CČN Novo mesto v nadaljnjo obdelavo.



Slika 3: ČN Suhadol



Slika 4: Silos odvečnega blata na ČN Brusnice

 <p>KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE</p>	<b>NAČRT RAVNANJA Z ODPADKI ZA ČN Brusnice, Češča vas, Dolenjske Toplice, Globodol, Gumberk, Mirna Peč, Otočec, Prečna, Straža, Suhadol, Šmar. Toplice, Šmarjeta, Šranga, Žužemberk</b>	<b>NZD 7.5-04-45</b>
		<b>Stran/Strani: 3/8</b>

Linija za ožemanje blata je sestavljena iz: zgoščevalnika blata, priprave flokulanta, dveh centrifug, transporta ožetega blata, naprave za doziranje apna in visokotlačnega kompresorja.

Zgoščevalnik blata: zgoščevalnik blata je navpični rezervoar volumna 200m<sup>3</sup>. Opremljen je z merilnikom nivoja, ventili za dekantiranje in priključki za prečrpavanje blata na centrifugi ter mešanje blata z zrakom.

Priprava flokulanta: je sestavljena iz naprave za pripravo raztopine flokulanta CIBA Acefloc 55504, črpalke za doziranje raztopine flokulanta in sistema za redčenje flokulanta. Priprava flokulanta je namenjena pripravi tekoče raztopine flokulanta določene koncentracije iz praškastega flokulanta. Raztopina se lahko, v cev s surovim blatom, dozira po dveh poteh (dolga, kratka).

Centrifugi: v dehidraciji sta dve centrifugi za kontinuirano ožemanje:

- centrifuga s hidravličnim pogonom Bird Humbolt CP3044. Njeno delovanje je avtomatsko, uravnava pa doziranje blata ter flokulanta, obrate bobna in diferenco obratov. Kapaciteta centrifuge je 20 m<sup>3</sup>/h surovega blata. Blato se običajno ožame na tej centrifugi.
- Centrifuga Bird Humbolt S 2-11. Med njenim obratovanjem se uravnava le doziranje blata in flokulanta. Centrifuga ima funkcijo rezerve za CP3044 in je z njo v by-passu. Ima kapaciteto 12m<sup>3</sup>/h surovega blata.

Transport ožetega blata: ožeto blato se s polžnim transporterjem transportira v gnetilec blata, kjer se mu dodajo živo apno (CaO), ki blatu poviša suho snov in ga kemijsko stabilizira. Blato se nato s polžno črpalko prečrpa v zabojnike.

Naprava za doziranje apna: apno se shranjuje v silosu, s pnevmatskim transportom pa se ga dozira v zalogovnik apna. Iz zalogovnika se apno transportira v gnetilnik s pomočjo polžnega transporterja.


Visoko tlačni kompresor: po končanem centrifugiranju je potrebno blato iz cevovoda sprazniti v zabojnik. To naredimo z vpihovanjem zraka iz visokotlačnega kompresorja v cevovod, za elektromotornim ventilom.

Dehidrirano blato se zbira v zabojnikih in se dnevno odvaža na odlagališče nenevarnih odpadkov.

#### **5.4 Odpadki, ki nastanejo pri vzdrževanju**

To so odpadki, ki nastanejo pri vzdrževanju ČN in popravilu njenih delov, ki ji omogočajo brezhibno delovanje.

Ti odpadki nastajajo pri vzdrževalnih delih, kot so popravila in servisi naprav, ki obratujejo v sklopu čistilne naprave. Odpadki nastanejo pri popravilu in servisu kompresorjev (menjava olja, tesnil), popravilo električne omarice (ostanki žice, kabli, papirnata embalaža, varovalke), pri popravilu rotomata (tesnilne gumice, vijačni material), prav tako pa moramo upoštevati odpadke, ki nastajajo pri vzdrževanju kompresorske postaje in objekta v katerem se izvaja krmiljenje (pleskanje, barvanje, popravila strehe ipd.).

 KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE	<b>NAČRT RAVNANJA Z ODPADKI ZA ČN          Brusnice, Češča vas, Dolenjske Toplice,          Globodol, Gumberk, Mirna Peč, Otočec,          Prečna, Straža, Suhadol, Šmar. Toplice,          Šmarjeta, Šranga, Žužemberk</b>	<b>NZD 7.5-04-45</b>
		<b>Stran/Strani: 4/8</b>

Klasifikacijska št. odpadka	Naziv odpadka	Vrsta odpadka
17 01 01	Gradbeni odpadki	Beton
17 01 02	Gradbeni odpadki	Opeka
17 01 03	Gradbeni odpadki	Ploščice, keramika, strešna opeka
17 04 07	Kovine	Iztrošene kovine
13 02 08*	Odpadna motorna, strojna in mazalna olja	Druga motorna in mazalna olja
08 01 11*	Odpadki pri uporabi barv in lakov	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo topila
16 01 19	Plastika	PVC cevi
16 01 07*	Oljni filtri	Oljni filtri
16 02 16	Odpadki iz električne in elektronske opreme	Kabli, vtičnice, podaljški

Količina teh odpadkov je majhna in občasna. Z odpadki se ravna ustrezno in se jih oddaja v zbirno reciklažni center.

## 5.5 Odpadne kemikalije

Pri analizah odpadnih vod je poraba nevarnih kemikalij minimalna, saj se analize izvajajo s kivetnimi testi. Porabljeni kivetni testi se vračajo prodajalcu, ki jih pošlje proizvajalcu na uničenje.

## 6 KOLIČINA ODPADKOV

### 6.1 Odpadki na ČN Brusnice

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Brusnice.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2007 (t)	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	2,4	2,4	2,2	2
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	10,715	6,724	19,961	16,527



## 6.2 Odpadki na ČN Češča vas

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Češča vas.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2007 (t)	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	0,4	0,4	0,3	0,4
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	5,573	5,954	7,982	17,566

## 6.3 Odpadki na ČN Dolenjske Toplice

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Dolenjske Toplice.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2007 (t)	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	3,3	3,3	2,1	2,1
19 08 02	Odpadki iz peskolovov	14,8	0	2,5	1
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	26,366	21,49	32,809	17,546

## 6.4 Odpadki na ČN Globodol

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Globodol.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2007 (t)	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	0,6	0,7	0,9	1,05
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	0,217	0,972	3,117	3,96

## 6.5 Odpadki na ČN Gumberk

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Gumberk.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2007 (t)	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	1,4	1,6	1,2	1,6
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	5,971	9,223	17,608	18,948



## 6.6 Odpadki na ČN Mirna Peč

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Mirna Peč.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2007 (t)	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	4,4	4,4	4,4	4,4
19 08 02	Odpadki iz peskolovov	1,26	0	0	0
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	28,75	38,768	26,57	30,786

## 6.7 Odpadki na ČN Otočec

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Otočec.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2007 (t)	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	3,15	3,7	3,5	3,2
19 08 02	Odpadki iz peskolovov	2,76	0	1,04	1,5
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	3,302	13,821	21,837	28,717

## 6.8 Odpadki na ČN Prečna

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Prečna.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	0,6	0,6	0,6
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	9,149	24,574	14,913

## 6.9 Odpadki na ČN Straža

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Straža.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2007 (t)	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	6,4	4	5,2	4,4
19 08 02	Odpadki iz peskolovov	2,4	3	3,88	4
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	109,519	131,133	137,908	184,586



**NAČRT RAVNANJA Z ODPADKI ZA ČN  
Brusnice, Češča vas, Dolenjske Toplice,  
Globodol, Gumberk, Mirna Peč, Otočec,  
Prečna, Straža, Suhadol, Šmar. Toplice,  
Šmarjeta, Šranga, Žužemberk**

**NZD 7.5-04-45**

**Stran/Strani: 7/8**

### 6.10 Odpadki na ČN Suhadol

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Suhadol.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	0,05	0,32
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	3,514	5,326

### 6.11 Odpadki na ČN Šmarješke Toplice

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Šmarješke Toplice.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2007 (t)	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	6	3,3	4,5	3,3
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	0	56,788	77,938	96,269

### 6.12 Odpadki na ČN Šmarjeta


V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Šmarjeta.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2007 (t)	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	0,65	1,85	2,5	1,25
19 08 02	Odpadki iz peskolovov	2,6	0	3,04	1,96
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	10,254	4,037	5,586	6,446

### 6.13 Odpadki na ČN Šranga

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Šranga.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	0	0,16	0,28
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	3,147	5,355	5,768

	<b>NAČRT RAVNANJA Z ODPADKI ZA ČN Brusnice, Češča vas, Dolenjske Toplice, Globodol, Gumberk, Mirna Peč, Otočec, Prečna, Straža, Suhadol, Šmar. Toplice, Šmarjeta, Šranga, Žužemberk</b>	<b>NZD 7.5-04-45</b>
		<b>Stran/Strani: 8/8</b>

#### 6.14 Odpadki na ČN Žužemberk

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na ČN Žužemberk.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	1,2	1,4
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	10,143	39,723

### 7 OBSTOJEČI IN PREDVIDENI NAČIN RAVNANJA Z ODPADKI

Označitev postopkov predelave iz Uredbe o ravnanju z odpadki (Ur. l. RS, št. 34/08)

- R3 recikliranje / pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem ali z drugimi procesi biološkega preoblikovanja)

Načrt ravnanja z odpadki je pripravljen z upoštevanjem določil 13. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Ur. l. RS, št. 34/08).

Komunala Novo mesto d.o.o. ima izdelano oceno odpadka za odpadke iz grabelj in sit, odpadke iz peskolovov in mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod.

Odpadki, ki nastajajo pri čiščenju odpadne vode na čistilnih napravah Brusnice, Češča vas, Dolenjske Toplice, Globodol, Gumberk, Mirna Peč, Otočec, Prečna, Straža, Suhadol, Šmarješke Toplice, Šmarjeta, Šranga, Žužemberk se odlagajo na odlagališče nenevarnih odpadkov CeROD.

Obdelano blato iz čistilnih naprav se meša s pepelom in vgrajuje na odlagališče nenevarnih odpadkov kot prekrivno plast za komunalne odpadke.

### 8 UKREPI ZA IZBOLJŠAVE LASTNOSTI ODPADKOV

- Izobraževanje za uporabnike čistilne naprave, uporabnike seznanjamo z delovanjem ČN in jih osveščamo, katere snovi spadajo v kanalizacijsko omrežje in s tem na ČN in katere ne spadajo vanj.
- Izobraževanje delavcev zaposlenih v sektorju odvajanje in čiščenja odpadnih vod. Izobraževanje poteka v sklopu seminarjev ter tekočih seznanitev z vsemi spremembami oz. potrebnimi podatki za kvalitetno delovanje ČN. Na samem objektu je vedno tudi dostopen poslovnik obratovanja, kjer so zapisana navodila za delo in tudi ukrepi ob morebitnih težavah.
- Osveščanje in spodbujanje vzdrževalcev ČN, k uporabi manj nevarnih čistil, ki se jih uporablja pri čiščenju in vzdrževanju.

## 1 NAMEN

Namen navodila za delo NAČRT RAVNANJA Z ODPADKI je zagotoviti jasen pristop za obvladovanje gospodarjenja z odpadki, ki nastajajo na področju čistilne naprave Novo mesto.

## 2 PODROČJE VELJAVNOSTI

Načrt ravnanja z odpadki velja za celotno področje čistilne naprave Novo mesto ter področja, ki so povezana z odpadki, ki nastajajo na tej lokaciji.

## 3 POJMI IN OKRAJŠAVE

PE – populacijski ekvivalent  
 NZD – navodilo za delo  
 ČN - čistilna naprava

## 4 PRISTOJNOSTI IN ODGOVORNOSTI

Na osnovi Odloka o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto (Ur. l. RS št. 40/01, 11/02) je upravljavec čistilne naprave Novo mesto:

KOMUNALA Novo mesto d.o.o.

Podbevškova ulica 12

8 000 Novo mesto

Telefon: (07) 39 32 450, 39 32 750

Fax.: 39 32 509

### Odgovorne osebe:

- vodja sektorja za odvajanje in čiščenje odpadnih voda
- vodja ČN

## 5 VRSTA IN VIRI NASTAJANJA ODPADKOV

Na CČN Novo mesto se čistijo odpadne vode naselij: Stopiče, Črmošnjice, Plemberk, Gornja Težka voda, Dolnja Težka voda, Mali Slatnik, Mala Cikava, Smolenja vas, Šentjošt, Gabrje, Dolž, Vrhe, Sela, Zajčji vrh, Muhaber in celotno Novo mesto. Delež industrijskih odpadnih vod (Revoz, Krka d.d., KZ Krka z.o.o., Splošna bolnišnica Novo mesto, Ursa Slovenija d.o.o.) je približno 20 %. CČN Novo mesto sprejema odpadne vode iz greznic in izcedne vode iz odlagališča nenevarnih odpadkov CeROD.

Tabela 1: Letne količine odpadnih vod na CČN Novo mesto

	Količina v letu 2007 (m <sup>3</sup> )	Količina v letu 2008 (m <sup>3</sup> )	Količina v letu 2009 (m <sup>3</sup> )	Količina v letu 2010 (m <sup>3</sup> )
Celotna količina odp. vod	1 623 104	1 659 372	1 660 978	1 858 681
Odp. vode iz greznic	5 529	3 480	3 774	3 619
Izcedna voda	14 726	14 992	23 212	33 544

	Ime in priimek	Datum	Podpis
<b>Izdela</b>	Bernarda Cimrmančič	oktober 2011	
<b>Odobril</b>	Igor Ilar	oktober 2011	
<b>Št. izdaje</b>	5		

### 5.1 Odpadki na grabljah in sitih (19 08 01)

Na CČN Novo mesto odpadne vode dotekajo na fine grablje (razmak 6 mm), kjer se odstranjujejo trdni delci. Nalovljen material potuje skozi integrirano stiskalnico, kjer se stiska na 40 % vsebnost trdnih snovi. Zbrani delci se spirajo in tako odstranijo vsi topni delci (fekalije). Iztisnjena voda se vrne v tok odpadne vode. Tako spran in stisnjen material, vključno z zajetimi maščobami, se nato odvrže v standarden zabojnik (slika 1).

V času padavin se vode prelivajo na rezervne grablje, kjer nastajajo manjše količine odpadkov (slika 2).



Slika 1: Fine grablje Ro 5



Slika 2: Odpadki rezervnih grabelj Ro 11



Slika 3: Fekalna odjemna postaja

Na CČN Novo mesto je za sprejem grezničnih gošč namenjena fekalna odjemna postaja. Odpadne snovi iz greznic je potrebno najprej mehansko očistiti s pomočjo grabelj (razmak 6 mm). Odpadki se spirajo, stisnejo na 40 % suhe snovi in zbirajo v zabojniku.

Odpadke iz grabelj se redno odvažna na odlagališče nenevarnih odpadkov (CeROD).

	<b>NAČRT RAVNANJA Z ODPADKI ZA ČISTILNO NAPRAVO NOVO MESTO</b>	NZD 7.5-04-51
		Stran/Strani: 3/6

## 5.2 Odpadki iz peskolovov (19 08 02)



Odpadne vode tečejo v prezračevalni peskolov, ki je opremljen z lovilcem maščob in veslom za čiščenje maščob. Pesek se odstranjuje s pomočjo horizontalnega in vertikalnega polža v zaprt zabojnik.

Slika 2: Polž za izmet peska

## 5.3 Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod (19 08 05)

Primarno blato iz primarnega usedalnika in odvečno aktivno blato (sekundarno blato) iz naknadnega usedalnika se redno prečrpava v zbirni bazen. V zbirni bazen se pripelje tudi odvečno blato iz ostalih čistilnih naprav (Načrt ravnanja z odpadki NZD 7.5-04-45). Tu se blato zbira in prečrpuje v Krko d.d. na dehidracijo.

### **Predelava in odstranjevanje blata**

Linija za ožemanje blata je sestavljena iz: zgoščevalnika blata, priprave flokulanta, dveh centrifug, transporta ožetega blata, naprave za doziranje apna in visokotlačnega kompresorja.

**Zgoščevalnik blata:** zgoščevalnik blata je navpični rezervoar volumna 200m<sup>3</sup>. Opremljen je z merilnikom nivoja, ventili za dekantiranje in priključki za prečrpavanje blata na centrifugi ter mešanje blata z zrakom.

**Priprava flokulanta:** je sestavljena iz naprave za pripravo raztopine flokulanta CIBA Acefloc 55504, črpalke za doziranje raztopine flokulanta in sistema za redčenje flokulanta.

Priprava flokulanta je namenjena pripravi tekoče raztopine flokulanta določene koncentracije iz praškastega flokulanta. Raztopina se lahko, v cev s surovim blatom, dozira po dveh poteh (dolga, kratka).

**Centrifugi:** v dehidraciji sta dve centrifugi za kontinuirano ožemanje:

- centrifuga s hidravličnim pogonom Bird Humbolt CP3044. Njeno delovanje je avtomatsko, uravnava pa doziranje blata ter flokulanta, obrate bobna in diferenco obratov. Kapaciteta centrifuge je 20 m<sup>3</sup>/h surovega blata. Blato se običajno ožame na tej centrifugi.

	<b>NAČRT RAVNANJA Z ODPADKI ZA ČISTILNO NAPRAVO NOVO MESTO</b>	<b>NZD 7.5-04-51</b>
		<b>Stran/Strani: 4/6</b>

- centrifuga Bird Humbolt S 2-11. Med njenim obratovanjem se uravna le doziranje blata in flokulanta. Centrifuga ima funkcijo rezerve za CP3044 in je z njo v by-passu. Ima kapaciteto 12m<sup>3</sup>/h surovega blata.

Transport ožetega blata: ožeto blato se s polžnim transporterjem transportira v gnetilec blata, kjer se mu dodajo živo apno (CaO), ki blatu poviša suho snov in ga kemijsko stabilizira. Blato se nato s polžno črpalko prečrpa v zabojnike.

Naprava za doziranje apna: apno se shranjuje v silosu, s pnevmatskim transportom pa se ga dozira v zalogovnik apna. Iz zalogovnika se apno transportira v gnetilnik s pomočjo polžnega transporterja.

Visoko tlačni kompresor: po končanem centrifugiranju je potrebno blato iz cevovoda sprazniti v zabojnik. To naredimo z vpihovanjem zraka iz visokotlačnega kompresorja v cevovod, za elektromotornim ventilom.

Dehidrirano blato se zbira v zabojnikih in se odvaža na odlagališče nenevarnih odpadkov (CeROD), kjer se meša s pepelom in poskusno vgrajuje kot prekrivna plast.

#### 5.4 Odpadki, ki nastanejo pri vzdrževanju

To so odpadki, ki nastanejo pri vzdrževanju ČN in popravilu njenih delov, ki ji omogočajo brezhibno delovanje.

Ti odpadki nastajajo pri vzdrževalnih delih, kot so popravila in servisi naprav, ki obratujejo v sklopu čistilne naprave. Odpadki nastanejo pri popravilu in servisu kompresorjev (menjava olja, tesnil), popravilo električne omarice (ostanki žice, kabli, papirnata embalaža, varovalke), pri popravilu rotomata (tesnilne gumice, vijačni material), prav tako pa moramo upoštevati odpadke, ki nastajajo pri vzdrževanju kompresorske postaje in objekta v katerem se izvaja krmiljenje (pleskanje, barvanje, popravila strehe ipd.).

Klasifikacijska št. odpadka	Naziv odpadka	Vrsta odpadka
17 01 01	Gradbeni odpadki	Beton
17 01 02	Gradbeni odpadki	Opeka
17 01 03	Gradbeni odpadki	Ploščice, keramika, strešna opeka
17 04 07	Kovine	Iztrošene kovine
13 02 08*	Odpadna motorna, strojna in mazalna olja	Druga motorna in mazalna olja
08 01 11*	Odpadki pri uporabi barv in lakov	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo topila
16 01 19	Plastika	PVC cevi
16 01 07*	Oljni filtri	Oljni filtri
16 02 16	Odpadki iz električne in elektronske opreme	Kabli, vtičnice, podaljški

Količina teh odpadkov je majhna in občasna. Z odpadki se ravna ustrezno in se jih oddaja v zbirno reciklažni center.



	<b>NAČRT RAVNANJA Z ODPADKI ZA ČISTILNO NAPRAVO NOVO MESTO</b>	<b>NZD 7.5-04-51</b>
		<b>Stran/Strani: 5/6</b>

### 5.5 Odpadne kemikalije

Pri analizah odpadnih vod je poraba nevarnih kemikalij minimalna, saj se analize izvajajo s kivetnimi testi. Porabljeni kivetni testi se vračajo prodajalcu, ki jih pošlje proizvajalcu na uničenje.

## 6 KOLIČINA ODPADKOV

V tabeli so podatki o vrsti in količini odpadkov nastali na CČN Novo mesto.

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Količina v letu 2007 (t)	Količina v letu 2008 (t)	Količina v letu 2009 (t)	Količina v letu 2010 (t)
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	71,6	65,4	64	65,2
19 08 02	Odpadki iz peskolovov	99	51,41	84,28	76,78
19 08 05	Mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod	3520	3391,5	3539,5	3891,54

Odvoz odpadkov iz mehanskega čiščenja se vrši z rednim tedenskim odvozom s komunalnimi vozili na odlagališče nenevarnih odpadkov. Dehidrirano blato pa se odvaža dnevno.

## 7 OBSTOJEČI IN PREDVIDENI NAČINI RAVNANJA Z ODPADKI

Označitev postopkov predelave iz Uredbe o ravnanju z odpadki (Ur. l. RS, št. 34/08)

- R3 recikliranje / pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem ali z drugimi procesi biološkega preoblikovanja)

Načrt ravnanja z odpadki je pripravljen z upoštevanjem določil 13. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Ur. l. RS, št. 34/08).

Komunala Novo mesto d.o.o. ima izdelano oceno odpadka za odpadke iz grabelj in sit, odpadke iz peskolovov in mulj iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih vod.

Odpadki, ki nastajajo pri čiščenju odpadne vode na čistilni napravi Novo mesto se odlagajo na odlagališče nenevarnih odpadkov CeROD.

Obdelano blato iz čistilnih naprav se meša s pepelom in poskusno vgrajuje na odlagališče nenevarnih odpadkov kot prekrivno plast za komunalne odpadke.

 <p>KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., JAVNO PODJETJE</p>	<p><b>NAČRT RAVNANJA Z ODPADKI ZA ČISTILNO NAPRAVO NOVO MESTO</b></p>	<p><b>NZD 7.5-04-51</b></p>
		<p><b>Stran/Strani: 6/6</b></p>

## **8 UKREPI ZA IZBOLJŠAVE LASTNOSTI ODPADKOV**

- Izobraževanje za uporabnike čistilne naprave, uporabnike seznanjamo z delovanjem ČN in jih osveščamo, katere snovi spadajo v kanalizacijsko omrežje in s tem na ČN in katere ne spadajo vanj.
- Izobraževanje delavcev zaposlenih v sektorju odvajanje in čiščenja odpadnih vod. Izobraževanje poteka v sklopu seminarjev ter tekočih seznanitev z vsemi spremembami oz. potrebnimi podatki za kvalitetno delovanje ČN. Na samem objektu je vedno tudi dostopen poslovnik obratovanja, kjer so zapisana navodila za delo in tudi ukrepi ob morebitnih težavah.
- Osveščanje in spodbujanje vzdrževalcev ČN k uporabi manj nevarnih čistil, ki se jih uporablja pri čiščenju in vzdrževanju.
- V rekonstrukciji čistilne naprave predvideti stabilizacijo blata v samem procesu čiščenja odpadnih vod, oz. postopek dopolniti k obstoječi tehnologiji.

**PRILOGA 1: Seznam komunalnih čistilnih naprav, za katere zagotavlja Komunala Novo mesto prevzem blata**



## KANALIZACIJA OBČINA NOVO MESTO

2101	13 KANAL.CIKAVA-ŽABJA VAS
2101	27 PROJEKT ČRPALIŠČE IMV
2101	37 ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPAD.VOD.BRUSNICE
2101	38 KANAL.SV OBMOČJA OTOČCA
2101	61 PROJEKTI ZA KANALIZACIJO
2101	62 PROJEKT ČRPALIŠČE NOVOTEKS
2101	102 KANAL.NAD ŠOLO IN POKOPALIŠČEN - STOPIČE
2101	103 KANAL.STOPIČE
2101	108 KANAL.CIKAVA
2101	109 KANAL.CIKAVA-VAJOVIČ
2101	110 KANAL.OTOČEC K2,K3,K4 II.F.
2101	111 KANAL.A RAZBREM.BRŠLJIN-BTC
2101	112 KANAL.A RAZBREMENILNIK - BRŠLJIN
2101	113 KANAL.A SEKUNDARNI - BRŠLJIN
2101	114 KANAL.A BRŠLJIN/RAZBREMENILNIK
2101	115 KANAL.A PRIMARNI KURIVO-BTC
2101	116 KANAL.A BRŠLJIN-BUČNA VAS
2101	117 KANAL B LOKA-NOVI TRG
2101	118 KANAL D STRELIŠKA-ŠOLSKA-GRM
2101	119 KANAL F CANKARJEVA-MESTNE NJIVE
2101	120 KANAL K ČRPALIŠČE IRČA VAS
2101	121 KANAL L RAGOVSKA-MAJDE ŠILC
2101	122 KANAL R3 SEKUND.KANAL-ZADRŽ.BAZEN
2101	123 KANAL R2 STAREJŠI OBČANI
2101	124 KANAL R2 PRIKLJUČKI R3 GOTNA VAS
2101	125 KANAL K ČRP.IRČA VAS-DRSKA
2101	126 KANAL BROD-RAZBREMENILNIK
2101	127 KANAL DRSKA
2101	128 KANAL BROD 260 M
2101	129 RAZBREMENILNIK VISOKIH VOD/RVV - GOTNA VAS
2101	130 KANAL I - GOTNA VAS
2101	131 KANAL GOTNA VAS
2101	133 KANAL ODSEK NOVA AVTOBUSNA POSTAJA
2101	134 DOM KS DO IZLIVA V KANAL R 11 - REGERČA VAS
2101	135 ODSEK ČERNE IN PEKARIJA 44
2101	136 KANAL R2 ODSEK ŠMIHEL
2101	137 HIŠNI PRIKLJUČKI ZA REGERŠKE KOŠENICE
2101	138 KANAL ZN REGERŠKE KOŠENICE K2A,K3,K8A
2101	140 ČRPALIŠČE MAČKOVEC
2101	142 ČRPALIŠČE BRŠLJIN
2101	143 KANAL A 1 TLAČNI CEVOVOD - BRŠLJIN
2101	144 POD TRŠKO GORO-MAČKOVEC - KANAL " S"
2101	145 BAJNOF-MAČKOVEC
2101	146 ODSEK JEZ II.C F..A F.
2101	147 ODSEK STADION-MOST
2101	148 GRAVITACIJSKI KANAL - KANAL " S"
2101	149 KANAL V.F.- KANAL " S"
2101	150 SIFON PREV.NAD ZBDV - KANAL " S"
2101	151 TLAČNI CEVOVOD - KANAL " S"
2101	152 KANAL.ODVODNI POKOP.PREČNA
2101	156 ELEKTRO PRIKLJUČEK
2101	157 KANAL.VRHOVČEVA ULICA



2101	159 KANAL.NAD ŠOLO IN POKOPALIŠČEN - STOPIČE
2101	162 SERVISNA CONA CIKAVA
2101	163 KANAL.OTOČEC SEKUND.CEV.II.F.
2101	164 KANAL.A IZPUST IZ ZBDV V KRKO - BRŠLJIN
2101	165 KANAL.A BRŠLJIN/RAZBREMENILNIK
2101	166 KANAL I VOLČIČEVA-ŠMIHELKA
2101	167 KANAL E KIDRIČEV TRG-JEREBOVA
2101	168 KANAL L ZAGREBŠKA-ŽABJA VAS
2101	169 KANAL ZN IRČA VAS-BROD
2101	170 KANAL R4
2101	171 KANAL SERVISNA CONA DRSKA
2101	173 KANAL GOTNA VAS
2101	174 KANAL ZN M.DOLINA-BLOK I/1
2101	175 DOM KS DO IZLIVA V KANAL R 13 - REGERČA VAS
2101	176 ZN REGERŠKE KOŠENICE III.F
2101	177 ČRPALIŠČE IRČA VAS
2101	178 ČRPALIŠČE STADION LOKA
2101	179 KANAL A 1 - BRŠLJIN
2101	180 ODSEK STADION-MOST II.
2101	181 ODSEK MOST-SODIŠČE
2101	182 ODSEK NOVOTEKS-CEGELNICA
2101	183 TLAČNI CEVOVOD - KANAL " S "
2101	185 KANAL.TLAČNI - ČRP.CIKAVA /stari del/- ČRP.CIKAVA - LOBETOVA
2101	187 KANAL.ZAZIDALNA SOSESKA - STOPIČE
2101	189 KANAL.A ZADRŽEVALNINI BAZEN - BRŠLJIN
2101	190 KANAL.A PRIKLJUČKI NA KANAL S - BRŠLJIN
2101	191 KANAL K IRČA VAS-PARTIZANSKA
2101	192 KANAL R2 ODSEK PARTIZANSKA CESTA
2101	193 KANAL BROD
2101	195 KANAL G LOČNA-C.HEROJEV
2101	196 ČRPALIŠČE KANDIJA
2101	197 LOČNA - BRŠLJIN
2101	198 VR TNARIJA/PRIMARNI/
2101	202 KANAL.A PRIMARNI BRŠLJIN -BUČNA VAS
2101	203 KANAL R2 PARTIZANSKA-ŠMIHEL-KRISTANOVA
2101	204 ZADRŽEVALNI BAZEN VISOKIH VOD - GOTNA VAS
2101	205 KANAL ZN REGERŠKE KOŠENICE
2101	206 ODSEK C.HEROJEV I.A F.
2101	207 KANAL.STOPIČE/PRIMARNI
2101	208 KANAL.OTOČEC
2101	209 KANAL MAČKOVEC/PAVLIN
2101	210 ELEKTRO KABLOVOD - BRŠLJIN
2101	211 KANAL C GLAVNI TRG
2101	212 ODSEK C.HEROJEV
2101	232 DOM KS DO IZLIVA V KANAL R 94 - REGERČA VAS
2101	233 UKV PRIMOPREDAJNIK VRC 807
2101	234 KONČNA POSTAJA S PROG.OPREMO
2101	235 ČRPALKA POLŽNA N=4 KW
2101	239 KOMANDNA OMARA
2101	242 ČRPALKA HORIZONTALNA Z ELEKT.MOT.
2101	243 ČRPALKA POLŽNA P 500 862546 3G4
2101	2513 KOMANDNA OMARA
2101	2514 KOMANDNA OMARA
2101	3540 ČRPALKA ZA FEKALIJE 4 NCK D 20
2101	3545 KOMANDNA OMARA Z MERIL.INŠTRUMENTI
2101	3546 ČRPALKA POLŽNA P 500 862546 3G4



2101	4313 ČRPALKA POLŽNA N=4 KW
2101	4930 KANAL.LIVADA
2101	4939 KANAL.NAD MLINI J 166-J 171 65 M
2101	4940 PESKOLOVNI JAŠEK KANAL "S" NA LOKI
2101	5379 KANAL.ŠMIHEL ŽUPNIŠČE -R KANAL ŠMIHEL
2101	5405 PROJEKT-KANAL.STOPIČE
2101	5407 KANAL STOPIČE-GOTNA VAS
2101	5466 RAZBREMENILNIK BRŠLJIN PO ŽELEŽ.POSTAJO
2101	5467 KANAL PRI VETERINARSKI POSTAJI 50 M
2101	5470 ROTOMAT HUBER
2101	5471 ROTOMAT HUBER
2101	5668 KANAL.V NASELJU BROD 1667 M
2101	5669 KANAL.OMREŽJE GOTNA VAS 1324 M
2101	5850 FEKALNA KANAL.III- IN IV. 355 M - CEGELNICA
2101	5851 FEKALNA KANAL.A 7 220 M - ŠMIHEL
2101	5908 OPTIMIZACIJA KANAL. V NOVEM MESTU
2101	6539 KANAL.STOPIČE-G.VAS -KANAL. " R "
2101	6540 KANAL.SMOLENJA VAS - MALI SLATNIK
2101	6595 IDEJNI PROJEKT ČIŠČENJE ODPAD.VODA
2101	6596 KANAL.V ULICI TALCEV
2101	7302 KANAL.ŠMIHEL 174 M CEVI 150-200 IN JAŠKI
2101	7424 TLAČNI CEVOVOD Z VSEMI ZASUNI
2101	7425 ČRPALKA UMU - FK
2101	7426 ČRPALKA UMU - FK
2101	7427 ČRPALKA UMU - FK
2101	7428 ČRPALKA UMU - FK
2101	7429 KRMILNA OMARA
2101	7430 MERILNIK NIVOJA VODE
2101	7431 MERILNIK PRETOKA VODE
2101	7432 MERILNIK PH
2101	7433 KRMILNA OPREMA
2101	7434 KANAL.OMREŽJA V NOVEM MESTU
2101	7435 KANAL.GOTNA VAS
2101	7449 KANAL.-ČRP.CIKAVA - TLAČNI KANAL.-ŽABJA VAS
2101	7450 KANAL.NASELJE STOPIČE 3700 M
2101	7503 KANAL.BUČNA VAS
2101	7504 PROJEKT ČRPALIŠČE ŽAGA
2101	7505 KANAL.ČEŠČA VAS
2101	7506 KANAL.SMOLENJA VAS
2101	7507 KANAL.LOČNA
2101	7509 KANAL.BUČNA VAS
2101	7606 FEKALNA KANAL. OD J 25 - J 22 - ČEŠČA VAS
2101	7607 FEKALNA-METEORNA KANAL. J22-J9 - ČEŠČA VAS
2101	7647 KANAL.II.GOTNA VAS - J 3 - 35 M
2101	7695 KANAL.SMOLENJA VA-M.SLATNIK 440 M SEKUND
2101	7850 KANAL. OTOČEC
2101	7875 KANAL.OTOČEC
2101	7876 ČRPALIŠČE ŽAGA
2101	7973 STOPIČE-SEKUNDARNA KANALIZACIJA
2101	7974 BUČNA VAS - PRIMARNA KANAL. 500 M
2101	8230 PAR.ŠT.1162-9 ČRP.BRŠLJIN 440 M2
2101	8231 PAR.ŠT.951 ČRP.MAČKOVEC 218 M2
2101	8232 PAR.ŠT.951 ČRP.MAČKOVEC 1483 M2
2101	8233 PAR.ŠT.1162-10 ČRP.BRŠLJIN 51 M2
2101	8329 PAR.ŠT.467 ČRP.KANDIJA 45 M2
2101	8330 PAR.ŠT.467 ČRP.KANDIJA 510 M2



2101	8331 PAR.ŠT.1378-3 ZBDV GOTNA VAS 25 M2
2101	8332 PAR.ŠT.1378-3 ZBDV GOTNA VAS 184 M2
2101	8354 PAR.ŠT.1173 ČRP.ŽAGA 64 M2
2101	8355 PAR.ŠT.1173 ČRP.ŽAGA 206 M2
2101	8358 PAR.ŠT.1323 ČRP.STADION-LOKA 52 M2
2101	8385 PAR.ŠT.2050-4 ČRP.CIKAVA 58 M2
2101	8386 PAR.ŠT.2046-4 ČRP.CIKAVA 41 M2
2101	8390 PAR.ŠT.248-21 ZBDV STOPIČE 296 M2
2101	8408 PAR.ŠT.1083-2 ČRP.IRČA VAS 2341 M2
2101	8409 PAR.ŠT.796-1 ČRP.IRČA VAS 314 M2
2101	8490 KANAL.ČEŠČA VAS 270M
2101	8550 KANAL IN ČN PREČNA
2101	8551 FEKALNA POSTAJA,NITRIF.,DENIT.
2101	8557 KANAL DRSKA
2101	8560 KANAL.GRM
2101	8561 KANAL BRUSNICE
2101	8562 KANAL.OTOČEC/011194/
2101	8580 SEK.KANAL BUČNA VAS/011164/
2101	8581 KANAL.BUČNA VAS II.FAZA/011171
2101	8582 KANAL STOPIČE IV.FAZA/011109
2101	8585 KANAL BUČNA VAS/011171/
2101	8586 KANAL STOPIČE/011109/
2101	8588 KANAL ŽAGA
2101	8589 CČN LOČNA VZHODNI UVOZ-IZVOZ/011036
2101	8596 KANAL OTOČEC/011194
2101	8597 KANAL ŽABJA VAS
2101	8611 ČRPALIŠČE ŽAGA/011199
2101	8625 KANAL.BUČNA VAS-011248
2101	8628 KANAL.IN ČN PREČNA
2101	8634 KANAL ŽAGA-011199
2101	8651 KANAL.BRUSNICE-011066
2101	8652 KANAL.OTOČEC-011264
2101	8654 KANAL.GRM-011228
2101	8662 KANAL.ŠKOLOVA-011228
2101	8663 KANAL.DRSKA-011225
2101	8664 KANAL.CENTER-011160
2101	9000 ČRPALKA POTOPNA AP 70.80.19.3.3X400V
2101	9001 ČRPALKA POTOPNA AP 70.80.19.3.3X400V
2101	9002 ČRPALKA POTOPNA V=25M3/4,H=14.2M
2101	9003 ČRPALKA POTOPNA V=25M3/4,H=14.2M
2101	9004 NIVOJSKA STIKALA Z AVTOMATIKO ZA VKLOP
2101	9005 KROGLIČNI NEPOVERTNI VENTIL NO100
2101	9006 KROGLIČNI NEPOVERTNI VENTIL NO100
2101	9007 KABELSKA PRIKLJ.OMARA Z AVTOMATIKO
2101	9009 METEORNA KANAL.BUČNA VAS-840 M
2101	9012 ČRPALIŠČE LOČNA
2101	9013 KANAL LOČNA- MAČKOVEC-550 M-CEVI
2101	9014 KANAL BUČNA VAS - 1100M
2101	9015 EL.PRIKLJ.ZA ČP BUČNA VAS
2101	9048 KANAL.CENTER
2101	9093 KANAL.SMREČNIKOVA ULICA
2101	9796 KANAL BUČNA CAS /PVC DN 315 - 950 M
2101	9798 KANAL GOTNA VAS DN 315 - 280M
2101	9799 KANAL SMOLENJA VAS DN200-180M DN 250-1010M
2101	9800 KANAL STOPIČE DN200-470M ,DN250-260M
2101	11460 KANAL DOLŽ



2101	11478 KANAL.V NASELJU GRM
2101	11479 KANAL.V BAJČEVI ULICI - FEKALNA
2101	11480 KANAL.BAJČEVA UL
2101	11481 KANAL.V NASELJU BRUSNICE
2101	11492 KANAL.BRUSNICE
2101	11493 KANAL GABRJE
2101	11494 KANAL. DOLŽ
2101	11507 KANAL V NASELJU OTOČEC
2101	11604 KANAL ŽAGA 290M *DN800
2101	11605 KANAL.ŽAGA -CEVOVOD
2101	11616 ČRPALIŠČE DREJČETOVA POT
2101	11617 ČRPALKA POTOPNA
2101	11618 ČRPALKA POTOPNA
2101	11619 AVTOMATIKA ZA KRMARJENJE-KPL
2101	11620 ČRPALIŠČE ŽABJA VAS
2101	11621 ČRPALKA POTOPNA
2101	11622 ČRPALKA POTOPNA
2101	11623 AVTOMATIKA ZA KRMARJENJE-KPL
2101	11624 EL PRIKLJUČEK M 572
2101	11625 KANAL.ŽABJA VAS - TLAČNI VOD
2101	11639 METEORNI KANAL BUČNA VAS 450 M
2101	11640 ČRPALIŠČE BUČNA VAS
2101	11641 ČRPALKA POTOPNA GRUNDFOS V=26 1/s
2101	11642 ČRPALKA POTOPNA GRUNDFOS V=26 L/S
2101	11643 IZPIRNI VENTIL FLUSH VALUE
2101	11644 NEPOVRATNI ZASUN DN 150 PN 10
2101	11645 ELEKTRO OMARICA Z OPREMO
2101	11646 KANAL BUČNA VAS 2f.
2101	11678 FEKALNA KANAL.VALANTIČEVA UL. PAPAŽ
2101	11679 KANAL SMOLENJA VAS
2101	11680 KANAL SMOLENJA VAS
2101	11681 KANAL BRUSNICE
2101	11683 KANAL BUČNA VAS II.faza
2101	11684 KANAL BUČNA VAS II.faza
2101	11685 KANAL POTOČNA VAS
2101	11686 KANAL POTOČNA VAS
2101	11687 KANAL GOTNA VAS
2101	11784 KA PRIKLJ. GLAVNI TRG 15-DURINI 31 M*DN 200MM
2101	12539 KANAL.MESTNO JEDRO
2101	12594 KANAL.STRAŽNO NM *PVC DN 250 1180 M
2101	13364 KANALIZACIJA NASELJA RATEŽ
2101	13365 KANAL.V NASELJU ŽABJA VAS
2101	13366 KANAL.V NASELJU ŽABJA VAS
2101	13371 KANALIZACIJA SV. ROK
2101	13372 KANALIZACIJA GABRJE
2101	13381 KANAL LUTRŠKO SELO
2101	13382 KANAL NA TRATAH
2101	13383 KANALIZACIJA V NASELJU KARTELJEVO
2101	13412 LICENCA ZA GIS KANALIZACIJA
2101	13427 ČRPALIŠČE ŽAGA
2101	13428 ČRPALIŠČE CIKAVA
2101	13475 KANAL. PREČNA
2101	13477 KANAL SUHADOL - PROJEKT
2101	13478 KANAL LEVI BREG BRŠLJINSKEGA POTOKA
2101	13479 KANAL V NASELJU DOLŽ - KLANFER
2101	13482 ČRPALIŠČE RATEŽ





2101	13483 EL PRIKLJUČNA OMARICA
2101	13484 KRMILNA OMARICA
2101	13485 ČRPALKA VOGEL DL 125
2101	13486 ČRPALKA VOGEL DL 125
2101	13487 KANAL BRUSNICE
2101	13488 KANAL LESKOVEC
2101	13509 ČRPALIŠČE BRŠLJIN II. LEVI BREG POTOKA
2101	13510 ČRPALKA POTOPNA KSB
2101	13511 ČRPALKA POTOPNA KSB
2101	13512 M R O
2101	13513 ELEKTRO OMARICA IN PRIKLJUČEK
2101	13514 KANAL.POT NA GORJANCE
2101	13576 MERILNIK PRETOKA PROMAG 53W DN 100 ZA FEKALNO POSTAJO
2101	14019 TEH.DOKOM. KANAL.SUHADOL
2101	14033 KANAL.V NASELJU DOL.KAMENCE
2101	14079 ČRPALIŠČE RATEŽ
2101	14080 ČRPALIŠČE RATEŽ
2101	14081 EL.PRIKLJUČNA OMARA
2101	14082 EL.PRIKLJUČNA OMARA
2101	14083 KRMILNA OMARA
2101	14084 KRMILNA OMARICA
2101	14085 ČRPALKA POTOPNA KSB
2101	14086 ČRPALKA POTOPNA KSB
2101	14087 ČRPALKA POTOPNA KSB
2101	14088 ČRPALKA POTOPNA KSB
2101	14089 KANALIZACIJA RATEŽ
2101	14204 KANALIZACIJA V NASELJU RAGOVO
2101	14205 KAN. V NASELJU VERDUN PRI STOPIČAH
2101	14208 KANALIZACIJA V NASELJU KARTELJEVO
2101	14211 KANALIZACIJA V ULICI POT NA GORJANCE
2101	14212 KANALIZACIJA NA TRATAH
2101	14213 KAN. NA TRATAH - ČRPALNI JAŠEK
2101	14214 ČRPALKA JUNG TIP UFK 08/2ME
2101	14215 ČRPALKA JUNG TIP UFK 08/2ME
2101	14247 PDAVINSKA KANAL.GABRJE
2101	14501 KANAL.V NASELJU BRŠLJIN - LASTOVČE
2101	14502 JAŠEK - ČRP.LASTOVČE
2101	14503 ČRPALKA POTOPNA PE-07,75 KW
2101	14504 ČRPALKA POTOPNA PE-07,75 KW
2101	14505 AVTOMATIKA KPL
2101	14506 KANAL.SREBRNIČE
2101	14507 KANAL MLINARSKA POT
2101	14629 EL. PRIKLJUČEK - ČR. JAŠEK NA TRATAH
2101	14632 KANAL V ROMSKEM NASELJU ŠMIHEL
2101	14633 KANAL. ZA ROMSKO NASELJE BREZJE
2101	14772 SEKUNDARNA KANALIZACIJA REGRČA VAS 70 M
2101	14782 POTOPNA ČRPALKA GRUNDFOS
2101	15247 KAN.NOVO MESTO TLAČNI VOD BROD
2101	15248 KANAL MESTNO JEDRO
2101	15249 KANALIZACIJA ČEŠČA VAS
2101	15250 ČRPALIŠČE ČEŠČA VAS
2101	15251 ČRPALKA JUNG, tip PK 800 D50
2101	15252 ČRPALKA JUNG, tip PKS 800 D50
2101	15253 ELEKTRO OMARICA Z VSO OPREMO
2101	15261 KANALIZACIJA ZALOG
2101	15262 KANALIZACIJA OTOČEC*sek.fek.kanal 6m1



2101	15371 ČRPALKA ITT FLYGT CP 3045.181 HT
2101	15448 POTOPNA ČRPALKA FLYGT
2101	15471 FEK. KANALIZACIJA MUHABER - 30 M 1
2101	15509 PROJ. DOKUM. ZA PRALNIK PESKA IRČA VAS - BROD
2101	15943 KANALIZACIJA PREČNA - ČRPALIŠČE
2101	15944 ČRPALKA JUNG TIP UFKM 55/2 82 (KABLI 10 M)
2101	15945 ČRPALKA JUNG TIP UFKM 55/2 82 (KABLI 10 M)
2101	15946 KRMILNA OMARICA Z VSO OPREMO
2101	15947 ELEKTRO OMARICA Z OPREMO
2101	15948 ELEKTRO KABEL V ZAŠČITI
2101	15949 KANALIZACIJA PREČNA
2101	15976 ODVAJANJE KOM.VOD IZ NASELJA KRKA
2101	15977 KANALIZACIJA RAGOVSKA ULICA
2101	15978 FEKALNA KANALIZACIJA V NASELJU SMOLENJA VAS
2101	15979 KANALIZACIJA KARE II NOVO MESTO
2101	16064 KANALIZACIJA REGRČA VAS
2101	16065 KANALIZACIJA BROD
2101	16066 KANAL. NASELJE STRANSKA VAS IN BIRČNA VAS
2101	16069 KANALIZACIJA NA RAGOVSKI ULICI
2101	16965 KAN. GABRJE PROJEKTI
2101	16966 KANAL GOTNA VAS
2101	16967 KANALIZACIJA HLADNIKOVA
2101	16970 ELEKTRIČNA OMARA
2101	16971 ČRPALKA GRUNDFOS 19 KW
2101	16972 ČRPALKA GRUNDFOS 19 KW
2101	17092 KANAL KLAMFER - PROJEKT
2101	17093 KANALIZACIJA BUČNA VAS
2101	17095 KANALIZACIJA GABRJE
2101	17102 ČRPALIŠČE DOLŽ - OBJEKT
2101	17103 ČRPALKA FLYGT TIP HP 3102 Z OPREMO
2101	17104 ČRPALKA FLYGT TIP HP 3102 Z OPREMO
2101	17105 ELEKTROINSTALACIJSKA OPREMA ČRP. DOLŽ
2101	17106 KANALIZACIJA DOLŽ
2101	17107 KAN. KLAMFER - ČRPALIŠČE ŠENTJOŠT
2101	17108 ČRPALKA Z OPREMO JUNG PUMPEN TIP 230/4 C3*ČRP.ŠENTJOŠT
2101	17109 ČRPALKA Z OPREMO JUNG PUMPEN TIP 230/4 C3*ČRP.ŠENTJOŠT
2101	17110 ROTOMAT *ČRP.ŠENTJOŠT
2101	17111 ELEKTROINSTALACIJSKA OPREMA - ČRPALIŠČE ŠENTJOŠT
2101	17112 KAN. KLAMFER
2101	17140 KANALIZACIJA SREBRNIČE - ČRPALIŠČE
2101	17141 KANAL. SREBRNIČE - STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA
2101	17142 KANAL. SREBRNIČE - ELEKTRO INSTAL. ČRPALIŠČA
2101	17143 ČRPALKA JUNG TIP UFK 25/2M * ČRP. SREBRNIČE
2101	17144 ČRPALKA JUNG TIP UFK 25/2M * ČRP. SREBRNIČE
2101	17145 KANALIZACIJA SREBRNIČE
2101	17146 KANALIZACIJA SREBRNIČE - TEHN.DOKUMENTACIJA
2101	17631 SEKUNDARNA KANALIZACIJA KAMENCE
2101	18288 ČRPALKA S1264H3C511- ČRP. ŽAGA
2101	18290 KANAL. UL. TALCEV, NA ŽAGO
2101	18302 ČRPALKA JUNG - VAK 25/2M S STROJ.OPREMO * ČRP RAGOVO
2101	18303 ČRPALKA JUNG - VAK 25/2M S STROJ.OPREMO * ČRP RAGOVO
2101	18304 ELEKTRO OPREMO ČRP. RAGOVO S PRIKLJUČKOM
2101	18305 ČRPALIŠČE RAGOVO
2101	18306 KANALIZACIJA RAGOVO
2101	18307 ČRPALIŠČE BROD
2101	18308 ČRPALKA GRUNDFUS S TROJ. INST. -ČRP. BROD



2101	18309 ČRPALKA ITT LOWARA S TROJ. INST. -ČRP. BROD
2101	18310 ELEKTROINSTALACIJE ČRP. BROD
2101	18311 KANALIZACIJA BROD
2101	18312 PRALNIK PESKA COMTEH - ČRP. BROD
2101	18711 FEK. KANALIZACIJA BENCINSKI S. LIVADA
2101	18712 METEORNA KANAL. BENCINSKI S. LIVADA
2101	18715 KAN. SUHOR IN KUZARJEV KAL - PROJEKTI
2101	18717 FEK. KANAL. KUZARJEV KAL IN SUHOR - PROJEKT
2101	18724 EL. PRIKLJUČEK - ČRP. MARJANA KOZINE
2101	18725 ČRPALKA GRUNDFOSS 19 KW - ČRP. CIKAVA
2101	18726 KANALIZACIJA SUHADOL
2101	18727 ČRPALIŠČE I - SUHADOL
2101	18728 ČRPALKA UFK 25/2M JUNG-ČRP. I - SUHADOL
2101	18729 ČRPALKA UFK 25/2M JUNG-ČRP. I - SUHADOL
2101	18730 STROJNE INSTAL. ČRP. I - SUHADOL
2101	18731 ELEKTRO OMARA TIP A/FK*ČRP.I - SUHADOL
2101	18732 ČRPALIŠČE II - SUHADOL
2101	18733 ČRPALKA UFK 75/2M JUNG-ČRP. II - SUHADOL
2101	18734 ČRPALKA UFK 75/2M JUNG-ČRP. II - SUHADOL
2101	18735 STROJNE INSTAL. ČRP. II - SUHADOL
2101	18736 ELEKTRO OMARA TIP A/FK*ČRP.II - SUHADOL
2101	18737 ČRPALIŠČE III - SUHADOL
2101	18738 ČRPALKA UFK 25/2M JUNG-ČRP. III - SUHADOL
2101	18739 ČRPALKA UFK 25/2M JUNG-ČRP. III - SUHADOL
2101	18740 STROJNE INSTALACIJE ČRP.III - SUHADOL
2101	18741 ELEKTRO OMARA TIP A/FK - ČRP.III SUHADOL
2101	18863 KANAL. MEJ VRTI
2101	18864 KANAL. V. SLATNIK, KRIŽE, POTOV VRH - PROJEKTI
2101	19022 STROJNA OPREMA S ČRPALKAMA - ČRP. RAGOVO
2101	19029 PROJEKT HIDRAVLICNE IZBOLJŠAVE - KAN.SISTEM NM
2101	19032 KANALIZACIJA ZAJČJI VRH
2101	19038 STROJNA OPREMA ČRP. RATEŽ 2
2101	19039 STROJNA OPREMA ČRP. RATEŽ 3
2101	19042 KANALIZACIJA LEŠNICA-PROJEKT
2101	20060 STROJNA OPREMA ČRP. ŽABJA VAS - ČRPALKA
2101	20061 STROJNA OPREMA ČRP. ŽABJA VAS - ČRPALKA
2101	20062 ELEKTRO OPREMA ČRP. ŽABJA VAS - PRIKLJUČEK S KRM.OMARICO
2101	20063 KANALIZACIJA ŽABJA VAS -CEVOVODI
2101	20064 ČRPALIŠČE ŽABJA VAS
2101	20065 ČRPALKA JUNG TIP UFK 35/2M - ČRP MALI SLATNIK
2101	20066 ČRPALKA JUNG TIP UFK 35/2M - ČRP MALI SLATNIK
2101	20067 ČRPALKA JUNG TIP UFK 25/2M - ČRP MALI SLATNIK
2101	20068 ČRPALKA JUNG TIP UFK 25/2M - ČRP MALI SLATNIK
2101	20069 ČRPALKA JUNG TIP UFK 35/2M - ČRP MALI SLATNIK
2101	20070 ČRPALKA JUNG TIP UFK 35/2M - ČRP MALI SLATNIK
2101	20071 ELEKTRO PRIKLJUČEK Z MERILNO OPREMO
2101	20072 ELEKTRO PRIKLJUČEK Z MERILNO OPREMO
2101	20073 ELEKTRO PRIKLJUČEK Z MERILNO OPREMO
2101	20074 ČRPALIŠČE 1 V KS MALI SLATNIK - OBJEKT
2101	20075 ČRPALIŠČE 2 V KS MALI SLATNIK - OBJEKT
2101	20076 ČRPALIŠČE 3 V KS MALI SLATNIK - OBJEKT
2101	20077 KANALIZACIJA V KS MALI SLATNIK
2101	20078 KANALIZACIJA ZAJČJI VRH
2101	20121 KANALIZACIJA GABRJE - PRIKLJUČKI
2101	20123 KANALIZACIJA PREČNA - LUKNJA
2101	20124 ČRPALKA GRUNDFOS - ČRPALIŠČE DOLŽ



2101	20159 KANALIZACIJA MUHABER
2101	20161 ČRPALKA JUNG, tip UFK 75/4 B6- KAN. RAGOVSKA UL.
2101	20162 ČRPALKA JUNG, tip UFK 75/4 B6- KAN. RAGOVSKA UL.
2101	20163 ELEKTROINSTAL. OPREMA- KAN. RAGOVSKA UL.
2101	20164 KANALIZACIJA RAGOVSKA ULICA
2101	20179 STROJNA IN KRMILNA OPREMA ČRP. AVŠIČEVA UL.
2101	20513 FEKALNO ČRPALIŠČE ŠMIHEL -INV. POLJANEC JOŽE
2101	20548 STROJNO ELEKTRO OPREMA ČRP DREJČETOVA POT
2101	20556 KANALIZACIJA BREZJE
2101	20749 FEKALNA KANAL. BENCINSKI SERVIS LIVADA
2101	20750 METEORNA KANAL. BENCINSKI SERVIS LIVADA
2101	20752 KANALIZACIJA JUGORJE
2101	20753 KANALIZACIJA JUGORJE - TLAČNI VOD
2101	20754 METEORNA KANAL. JUGORJE
2101	20755 ČRPALIŠČE KANAL. JUGORJE
2101	20756 KANALIZACIJA JUGORJE - HIŠNI PRIKLJUČKI
2101	20757 STROJNI DEL ČRP. JUGORJE
2101	20758 ČRPALKA JUNG, tip UFK 25/2 - ČRP. JUGORJE
2101	20759 ČRPALKA JUNG, tip UFK 25/2 - ČRP. JUGORJE
2101	20760 ELEKTRO OPREMA - ČRP. JUGORJE

#### **INFRASTRUKTURA - ČISTILNE NAPRAVE OBČINA NOVO MESTO**

2201	22 PROJEKT UVOZ-IZVOZ ČČN LOČNA
2201	42 ŠTUDIJA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA
2201	47 GENER.REŠITEV ODVAJ.IN ČIŠČENJE VOD
2201	57 MERILNO REGUL.OPREMA ČN
2201	69 PRED.BLATA Z APNOM ČČN LOČNA
2201	246 MOSTNO STRGALO NB N=3 KW
2201	247 ČRPALKA VERTIKALNA Z EL.MOTORJEM N=5,5 KW
2201	248 ČRPALKA VFV B 2 EL.MOT.N=5,5 KW
2201	249 MOSTNO STRGALO SB N=2,25 KW
2201	251 SISTEM ZASUNOV
2201	252 ČRPALKA ZA PRETOK BLATA Z EL.MOT. N=4 W
2201	253 KOTLI ZA OGREVANJE
2201	255 ČRPALKA VFV 2 A Z EL.MOT. N=7,5 KW
2201	256 ČRPALKA VFV N=7,5 KW
2201	257 ČRPALKA FC 1008 7,5 KW
2201	259 OSTALA OPREMA
2201	398 LABORAT.APARAT-ELEKT.KUHALNIK
2201	400 STERILIZATOR ST 01-02
2201	402 MAGNETNO MEŠALO MM 510
2201	403 MAGNETNO MEŠALO MM 510
2201	404 MEŠALEC UM 15
2201	409 HLADILNIK 170 L
2201	411 DIGESTOR TIP 410
2201	412 MIKROSKOP
2201	415 APARAT BPK 5
2201	416 APARAT BPK 5
2201	417 TEHTNICA PRECIZ.METTLER PM 460
2201	1983 MEŠALEC UNIVER.UM 405
2201	2515 ČRPALKA VRTINČNA Z EL.MOTORJEM N=5,5 KW
2201	2516 ČRPALKA VFV B 2 EL.MOT.N=5,5 KW
2201	2517 ČRPALKA Z EL.MOT. N=7,5 KW
2201	2518 ČRPALKA ZA PREČRPAVANJE BLATA N=7,5 KW



2201	2519 CEVOVODI IN ZASUNI
2201	2521 ČRPALKA VFV 2 B Z EL.MOT. N=22 KW
2201	2541 KOMPRESORSKA POSTAJA
2201	2543 PREDČIŠČENJE
2201	2544 ČISTILNI BLOK STARI
2201	2545 GNILIŠČE IN UPRAVNA STAVBA
2201	2546 TOPLOVOD
2201	3541 SESALNO STRGALO N=3 KW
2201	3542 ČRPALKA ZA PRETOK BLATA Z EL.MOT. N=4 W
2201	3552 BIOREAKCIJSKI BAZEN
2201	3554 GNILIŠČE IN UPRAVNA STAVBA
2201	3555 IZPUST V REKO KRKO
2201	4060 VERIŽNO STRGALO Z EL.MOT. N=1,5 KW
2201	4066 ELEKTRO KABLOVOD
2201	4067 DELAVNICE,GARAŽE IN NADST.
2201	4314 KOTLI ZA OGREVANJE
2201	4317 PRIMARNI USEDALNIK
2201	4941 KOMPRESORSKA POSTAJA CČN LOČNA
2201	4962 OBJEKT - CČN LOČNA - GRABELJ
2201	5303 MERILNO REGUL.OPREMA ČN LOČNA-SEZNAM
2201	5469 ROTOMAT HUBER
2201	5907 ČIŠČENJE ODPADNIH VODA-OBSTOJEČA STANJA
2201	6541 SISTEM VPIHOVANJA NA CČN LOČNA
2201	7219 ČN ČEŠČA VAS KAPACT.400 E
2201	7220 ČN ČEŠČA VAS-CEVNE POVEZAVE
2201	7221 ČN ČEŠČA VAS ELEKTROINSTALACIJE
2201	7222 ČRPALKA TIP ABS MF 604 D
2201	7224 KOMPRESOR ROBUSCHI TIP RBL 20/V
2201	7225 KOMPRESOR ROBUSCHI TIP RBL 20/V
2201	7226 ROTOMAT RO 9 E
2201	7227 MERNOREGULACIJSKA OPREMA
2201	7451 KOMPRESOR ROBUSCHI 22 KW
2201	7452 KOMPRESOR ROBUSCHI 30 KW
2201	7453 KOMPRESOR ROBUSCHI 15 KW
2201	7508 ČN OTOČEC-TURISTIČ.KOMPLEKS
2201	7854 PUHALO ROBUSCI Z EL.MOTORJEM
2201	8226 PAR.ŠT.999-13 ČN LOČNA 2223 M2
2201	8227 PAR.ŠT.1000-3 ČN LOČNA 38 M22
2201	8228 PAR.ŠT.1000-3 ČN LOČNA 619 M2
2201	8229 PAR.ŠT.1000-3 ČN LOČNA 1501 M2
2201	8323 PAR.ŠT.1127-2 RZV GOTNA VAS 278 M2
2201	8324 PAR.ŠT.1127-2 RZV GOTNA VAS 39 M2
2201	8399 PAR.ŠT.15 ČN OTOČEC 669 M2
2201	8552 CČN LOČNA
2201	8629 ČN OTOČEC
2201	8630 ČN BRUSNICE-011066
2201	8631 FEKALNA POSTAJA,NITRIFIK.-011218
2201	8632 ČN LOČNA
2201	8633 ČN LOČNA-011011
2201	8638 ČN RATEŽ-011066*VEZA 37
2201	8653 FEKALNA POSTAJA NA CČN
2201	9016 CČN LOCNA-322032
2201	9017 POLAGANJE ASFALTA-322016
2201	9018 DOSTOPNA POT NA CČN
2201	9019 OPREMA HUBERT ROTOMAT



2201	11506 ČN GUMBERK
2201	11682 ČN LOČNA
2201	12564 OBNOVA ČN LOČNA - VOLAR
2201	12565 ČRPALKA - OBNOVA ČN LOČNA - VOLAR
2201	12566 FREKVENČNI PRETVORNIK OBNOVA ČN LOČNA - VOLAR
2201	12618 PAR.ŠT.2943/2-ČN BRUSNICE-502 M2
2201	12620 PAR.ŠT.3518/3-ČN GUMBERK-678 M2
2201	12631 PAR.ŠT.2938/2 - DOSTOP.POT ČN BRUSNICE 50 M2
2201	12751 PAR.ŠT.2939/2 DOSTOP.CESTA ČN BRUSNICE 141 M2
2201	12752 PAR.ŠT.2936/2 DOSTOP.CESTA ČN BRUSNICE 220 M2
2201	12753 PAR.ŠT.2936/3 DOSTOP.CESTA ČN BRUSNICE 16 M2
2201	13384 REKONSTRUKCIJA CČN LOČNA
2201	13385 ODLAGANJE ODPADKOV NA CČN LOČNA
2201	13388 ČN PREČNA
2201	13474 ČN PREČNA
2201	13476 ČN GUMBERK
2201	13489 ČN GUMBERK
2201	13490 BIOERACIJSKI BAZEN
2201	13491 KOMPRESORSKA POSTAJA
2201	13492 CESTE
2201	13493 ROTOMAT
2201	13494 KONTEJNER
2201	13495 ČRPALKA POTOPNA
2201	13496 ČRPALKA POTOPNA
2201	13497 MERILNIK PRETOKA
2201	13498 POTOPNO MEŠALO
2201	13499 PUHALO
2201	13500 PUHALO
2201	13501 DOZIRNA NAPRAVA
2201	13502 STIKALNI BLOK
2201	13503 MERILNIK NIVOJA
2201	13504 MERILNIK KISIKA
2201	13505 MERILNIK PH
2201	13506 MERILNIK REDOKS
2201	13507 UVV VIS SPEKTROFOTOMETER
2201	13508 RAČUNAL. PCX NOTEX HI GRADE IN PROG.OPREMA
2201	14017 IZD.STROKOVNIH PODLOG ČN GABRJE - RATEŽ
2201	14018 TEH.DOKOM. ZA ČN SUHADOL
2201	14062 POSODOBITEV CENTRA NA CČN LOČNA
2201	14071 ČRPALKA POTOPNA DOMO 10
2201	14108 PAR.ŠT.8/4 ČN PREČNA 742 M2
2201	14109 PAR.ŠT.300/1 ČN GOR.SUHADOL
2201	14110 PAR.ŠT.3530/2 ČN GUMBERK 235 M2
2201	14111 PAR.ŠT.3556/2 ČN GUMBERK 120 M2
2201	14112 PAR.ŠT.3554/2 ČN GUMBERK 14 M2
2201	14113 PAR.ŠT.3555/2 ČN GUMBERK 229 M2
2201	14114 PAR.ŠT.1765/2 ČN ČEŠČA VAS 147 M2
2201	14115 PAR.ŠT.1762/2 ČN ČEŠČA VAS 192 M2
2201	14209 ČN DOLŽ-TEHNIČNA DOKUMENTACIJA
2201	14497 OKSIMETER OXYMAX-W COS41-2F
2201	14498 OKSIMETER OXYMAX-W COS41-2F
2201	14499 OKSIMETER CPS12-OPA2ESA CPK9-NAA1A
2201	14500 PILOTNA NAPRAVA CČN LOČNA
2201	14648 POTOPNA ČRPALKA ITT LOWARA
2201	14797 PAR.ŠT.3521/2 ČN GUMBERK 368 M2
2201	15108 POTOPNA ČRPALKA ITT LOWARA TIP FDLV 82-24- BIOFILTER



2201	15405	POTOPNA ČRPALKA ITT FLYGT
2201	15452	PAR.ŠT. 1000-13 ČN LOČNA
2201	15512	PARC.ŠT. 8/5 - ČN PREČNA - 782 M2
2201	15513	PARC.ŠT. 16/4 - ČN PREČNA - 255 M2
2201	15950	POLŽASTO SITO BG300 Huber qmax=36l/s
2201	15951	POTOPNO MEŠALO
2201	15952	CEVNE POVEZAVE
2201	15953	SET AERATORJEV
2201	15954	PUHALO ROOTH Q max=10 m3/h
2201	15955	DOZIRNA NAPRAVA ZA FOSFORIZACIJO
2201	15956	MERILNIK PRETOKA E+H ZA MERILNO SONDO
2201	15957	MERILNIK PH E+H
2201	15958	MERILNIK KISIKA E+H
2201	15959	STIKALNI BLOK R-PMO
2201	15960	STIKALNI BLOK R-DIS
2201	15961	PROGRAMSKA OPREMA
2201	15962	RAČUNALNIŠKA OPREMA
2201	15963	ELEKTRO PRIKLJUČEK
2201	15964	ČISTILNA NAPRAVA PREČNA
2201	16067	REKONTRUKCIJA ČČN LOČNA
2201	16968	SILOSI ZA BLATO - ČN GUMBERK
2201	16969	ZALOGOVNIK ZA BLATO - ČN BRUSNICE
2201	18286	KOMUNIKACIJSKI KRMILNIK
2201	18287	ČN STRANSKA VAS - PROJEKTI IN CENITVE
2201	18291	ROTOMAT M.A.IND. SRL * ČN SUHADOL
2201	18292	MERILEC PRETOKA DN 80 E+H * ČN SUHADOL
2201	18293	MERILEC KISIKA SWAN * ČN SUHADOL
2201	18294	POTOPNA ČRPALKA FLYGT IP 68 * ČN SUHADOL
2201	18295	POTOPNA ČRPALKA FLYGT IP 68 * ČN SUHADOL
2201	18296	LAMELNO ROT. PUHALO * ČN SUHADOL
2201	18297	LAMELNO ROT. PUHALO * ČN SUHADOL
2201	18298	MERILEC NIVOJA PROSONIC * ČN SUHADOL
2201	18299	STROJNE INSTALACIJE* ČN SUHADOL
2201	18300	ELEKTRO INSTALACIJE * ČN SUHADOL
2201	18301	ČN SUHADOL
2201	18895	PUHALO ATLAS ZL100
2201	18896	PUHALO ATLAS ZL100
2201	20122	PUHALO ATLAS 120 M3 - ČN BRUSNICE

#### **KANALIZACIJA OBČINA ŠENTJERNEJ**

2102	188	KANAL.ŠENTJERNEJ
2102	7436	KANAL.ŠENTJERNEJ
2102	7934	KANAL.OMREŽJE-ŠENTJERNEJ
2102	8546	KANAL.ŠENTJERNEJ
2102	8642	KANAL.IN ČN ŠENTJERNEJ-011162
2102	9008	KANAL.V INDUST.CONI ŠENTJERNEJ
2102	18289	KANALIZACIJA ŠENTJERNEJ

#### **INFRASTRUKTURA - ČISTILNE NAPRAVE OBČINA ŠENTJERNEJ**

2202	71	ČN ŠENTJERNEJ
2202	7437	KANAL.IN ČN ŠENTJERNEJ
2202	8325	PAR.ŠT.1553 ČN ŠENTJERNEJ 5078 M2



### **KANALIZACIJA OBČINA ŠKOCJAN**

2103	35 GENERAL.REŠITEV KANAL.ŠKOCJAN
2103	107 KANAL.ŠKOCJAN
2103	7777 KANAL.ŠKOCJAN
2103	8672 KANAL IN JN ŠKOCJAN
2103	11482 KANAL.ŠKOCJAN I.faza
2103	11495 VOD.DOLE-JELENDOL

### **INFRASTRUKTURA - ČISTILNE NAPRAVE OBČINA ŠKOCJAN**

2203	12516 TEH.DOKUMENTACIJA ČN ŠKOCJAN
2203	13387 ČN ŠKOCJAN

### **KANALIZACIJA OBČINA MIRNA PEČ**

2104	74 PROJEKT KANAL.MIRNA PEČ
2104	104 KANAL.MIRNA PEČ
2104	199 KANAL.VIHRE-ROŽNA UL./SEKUNDARNI/
2104	200 KANAL.SISTEM MIRNA PEČ
2104	4938 KANAL VIHRE 130 M
2104	5465 KANAL NASELJE VIHRE M.P
2104	13391 KANALIZACIJA GLOBODOL
2104	14050 PROJEKT.DOKUM.KANAL.GLOBODOL
2104	14508 KANAL. PROJEKT MIRNOPEŠKE DOLINE
2104	14634 KANAL. V NASELJU ŠRANGA
2104	17061 KANALIZACIJA ŠRANGA - 45 M 1 (DN 200 mm, BC DN 80 cm)
2104	18313 ČRPALKA JUNG TP LJFK 25/2M* ČRP ŠRANGA
2104	18314 ČRPALKA JUNG TP LJFK 25/2M* ČRP ŠRANGA
2104	18315 ELEKTRO OMARICA * ČRP ŠRANGA
2104	18316 ČRPALIŠČE ŠRANGA
2104	18317 KANALIZACIJA ŠRANGA
2104	18318 KANALIZACIJA ŠRANGA - 15 M 1 (CEVI DN 200 mm, BC DN 80 cm+

### **INFRASTRUKTURA - ČISTILNE NAPRAVE OBČINA MIRNA PEČ**

2204	260 ČRPALKA POLŽNA TIP P 315 Q 15 L/S H 3,75
2204	261 LOČNE GRABLJE "NIVO" TIP 2010,B-320MM
2204	262 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	263 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	264 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	265 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	266 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	267 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	268 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	273 OMARA KPHO 4-DES IZLAKE ŠTEV. T3CD60A
2204	274 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZREKA IFV R 75
2204	275 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZREKA IFV R 75
2204	276 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZREKA IFV R 75
2204	277 PUHALO ROBUSH TIP RU 10/V P 4KW 096M3
2204	278 OMARA RAZDELILNA IP 54 SCHRACK
2204	2530 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	2531 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	2532 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	2533 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	2548 OBJEKT ČN MIRNA PEČ





2204	2549 ELEKTROPRIKLJUČEK ZUNANJI
2204	2550 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZREKA IFV R 75
2204	2551 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZREKA IFV R 75
2204	3547 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	3548 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	3556 KOMANDNA STAVBA ČN MIRNA PEČ
2204	3557 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZREKA IFV R 75
2204	4063 ČRPALKA POLŽNA TIP P 315 Q 15 L/S H 3,75
2204	4068 DOVOZNA CESTA V ASFALTNI IZVEDBI
2204	4318 PUHALO ROBUSCH TIP RU 10/V P 4KW 096M3
2204	4547 MEMBRANSKI VPIHOVALEC ZRAKA IFV R 75
2204	8337 PAR.ŠT.698 ČN MIRNA PEČ 2823 M2
2204	8338 PAR.ŠT.695-2 ČN MIRNA PEČ 191 M2
2204	8339 PAR.ŠT.675-3 ČN MIRNA PEČ 103 M2
2204	8340 PAR.ŠT.680 ČN MIRNA PEČ 164 M2
2204	8341 PAR.ŠT.687-2 ČN MIRNA PEČ 640 M2
2204	8342 PAR.ŠT.690-3 ČN MIRNA PEČ 89 M2
2204	8343 PAR.ŠT.678-2 ČN MIRNA PEČ 70 M2
2204	8344 PAR.ŠT.678-3 ČN MIRNA PEČ 66 M2
2204	8345 PAR.ŠT.686-2 ČN MIRNA PEČ 332 M2
2204	8346 PAR.ŠT.686-2 ČN MIRNA PEČ 35 M2
2204	8347 PAR.ŠT.686-2 ČN MIRNA PEČ 31 M2
2204	8348 PAR.ŠT.686-2 ČN MIRNA PEČ 110 M2
2204	11462 ČN- GLOBODOL - /soglasje/
2204	11508 ČN GLOBODOL
2204	14051 POROČILO O VPLIVU NA OKOLJE - ČN GLOBODOL
2204	15254 ČISTILNA NAPRAVA GLOBODOL
2204	15255 KOMPRESOR =1.85 KW
2204	15256 KOMPRESOR =1.85 KW
2204	15257 MERILNIK PRETOKA
2204	15258 POTOPNA ČRPALKA Q=1,6 1/s
2204	15259 POTOPNA ČRPALKA Q=1,6 1/s
2204	15260 MEHANSKE GRABLJE RO 9
2204	18742 ČN ŠRANGA

### **KANALIZACIJA OBČINA DOLENJSKE TOPLICE**

2105	7 KANAL.SISTEM DOL.TOPLICE-STRAŽA
2105	39 KANAL.DOL.TOPLICE-SEK.
2105	105 KANAL.S DOL.TOPLICE J15 A- J30 A
2105	153 KANAL "S" J1-J5 - DOLENJSKE T.
2105	160 KANAL.DOL.TOPLICE
2105	172 KANAL.S DOL.TOPLICE J6-J15 A
2105	184 KANAL "S" J1 - J5 - DOLENJSKE T.
2105	5121 KANAL.DOLENJSKE TOPLICE
2105	7301 FEKALNA KANAL.DOL.TOPLICE-SANACIJA
2105	7874 KANAL.DOLENJSKE TOPLICE
2105	8624 KANAL.D.TOPLICE-011070
2105	11461 KANAL.V NASELJU CVIBLJE - D.T.
2105	11485 KANAL.V NASELJU CVIBLJE II.faza
2105	11676 APARTMAJSKO NASELJE ŠKRILE 325 M
2105	12518 KANAL.PODTUREN TEH.DOKUMENT.
2105	12619 PAR.ŠT.2556-ČRP.SELA PRI D.T.
2105	14058 KANAL. GRIČ



2105	14059 KANAL. GRIČ
2105	14635 ČRPALIŠČE PODHOSTA
2105	14636 ČRPALKA FLYGT TIP NT 3153.180 HT,H=21,1 M Q=14,6 1/s
2105	14637 ČRPALKA FLYGT TIP NT 3153.180 HT,H=21,1 M Q=14,6 1/s
2105	14638 ČRPALKA FLYGT TIP NT 3153.180 HT,H=21,1 M Q=14,6 1/s
2105	14639 ČRPALKA FLYGT TIP NT 3153.180 HT,H=21,1 M Q=14,6 1/s
2105	14640 STROJNE INSTALACIJE - ČRP. PODHOSTA
2105	14641 ELEKTRO INSTALACIJE POM. OMARICA Z ELEKTROELEM.
2105	14642 KANAL. MENIŠKA VAS - PODHOSTA
2105	15236 KANALIZACIJA V PIONIRSKI ULICI
2105	15243 SANACIJA KANALA V PIONIRSKI ULICI
2105	15244 ČRPALKA UFIK 08/2 ME
2105	15245 ČRPALKA UFIK 08/2 ME
2105	15246 SAN. KANAL.V PIONIRSKI ULICI - ČRPALIŠČE
2105	17094 KANALIZACIJA PODTURN
2105	20565 NOVELACIJA PGD IN PZI KANAL. SELA*304
2105	20614 PGD FEKALNA KANALIZACIJA PODHOSTA*453
2105	20615 DIIP IN IP KANALIZACIJA OBRH, SUHOR*420
2105	20616 PGD IN PZI KANALIZACIJA PODTURN*445
2105	20617 PGD IN PZI FEKALNA IN METEORNA KANAL. PODTURN*450
2105	20618 PGD IN PZI FEKALNA KANAL. SELA-stari del*452
2105	20619 DIIP IN IP KANALIZACIJA PODTURN*273
2105	20623 KANALIZACIJA PODTURN*446
2105	20624 KANALIZACIJA MENIŠKA VAS*252
2105	20625 METEORNA KAN. UL. MAKSA HENIGMANA-DELNO*160
2105	20626 FEKALNA KANALIZACIJA UL.MAKSA HENIMGANA*161
2105	21412 ELEKTROINSTALACIJSKA DELA NA ČRP PODHOSTA
2105	22745 KRM. AVTOM. IN PRENOS POD.- ČRP SELA
2105	22746 KRM.AVTOM. IN PRENOS POD. ČRP GRIČ
2105	22865 GPRS procesno vod. in krmilna avtom.ČRP GRIČ
2105	22866 PESKOLOV KANL.ODSEK GREGORČIČEVA

### **INFRASTRUKTURA - ČISTILNE NAPRAVE OBČINA DOLENJSKE TOPLICE**

2205	269 ČRPALKA POLŽNA Z REDUKT.IN EL.MOTORJEM
2205	270 KALORIFER
2205	271 KOMANDNA OMARA Z INŠTRUMENTI
2205	2535 AVTOMAT.LOČNE GRABLJE N=0,55 KW
2205	2537 BIOREAKCIJSKI BAZEN
2205	2538 UPRAVNA STAVBA 8,9 X3,9X3,9
2205	2539 DOSTOPNA ASFALTNA CESTA
2205	2540 ZUNANJA RAZSVETLJAVA 03-4B
2205	3549 ČRPALKA MAMUT DN 100 EL.MOTOR
2205	3550 ELEKTRO ENERGETSKI PRIKLJUČEK
2205	3551 VODNI PRIKLJUČEK PVC
2205	4064 ČRPALKA POLŽNA Z REDUKT.IN EL.MOTORJEM
2205	4065 KOMPRESORSKA POSTAJA
2205	4449 OGRAJA -ALUMINIJSKA
2205	5487 KOMPRESOR KOMP.RABUSCHI/EKOPROJEKT/
2205	5488 KOMPRESOR KOMP.RABUSCHI/EKOPROJEKT/
2205	7454 MRO PRENOS PODATKOV
2205	8365 PAR.ŠT.3487-3 ČN DOL.TOPLICE 618 M2
2205	8366 PAR.ŠT.3487-3 ČN DOL.TOPLICE 101 M2
2205	8367 PAR.ŠT.3487-3 ČN DOL.TOPLICE 27 M2
2205	8368 PAR.ŠT.3487-5 ČN DOL.TOPLICE 1036 M2
2205	8369 PAR.ŠT.3487-6 ČN DOL.TOPLICE 251 M2



2205	8370 PAR.ŠT.3487-7 ČN DOL.TOPLICE 402 M2
2205	8371 PAR.ŠT.3487-8 ČN DOL.TOPLICE 375 M2
2205	8372 PAR.ŠT.3487-8 ČN DOL.TOPLICE 126 M2
2205	14210 ČN DOL.TOPLICE - TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

### **KANALIZACIJA OBČINA ŽUŽEMBERK**

2106	5404 PROJEKT-KANAL.ŽUŽEMBERK
2106	7855 KANAL.ŽBK - FEKALNA KANALIZACIJA
2106	8623 KANAL.ŽUŽEMBERK-011108
2106	9673 KANAL.ŽUŽEMBERK
2106	10888 KANALIZACIJA Z JAŠKI - ŽBK 767 M
2106	10889 KANALIZACIJA Z JAŠKI - ŽBK 691 M
2106	11486 KANAL. ŽUŽEMBERK
2106	13516 KANAL.ŽUŽEMBERK
2106	15519 KAN. DVOR - SLUŽNOSTNE POGODBE
2106	15520 KAN. STRANSKA VAS - PROJEKTI IN NADZOR 2005
2106	15522 KAN. STRANSKA VAS - ODŠKODNINA
2106	15523 KAN. STRANSKA VAS - EL. PRIKLOP ČR
2106	15524 KANALIZACIJA OB REGION. CESTI - PROJEKTI
2106	15525 KANALIZACIJA PRAPREČE - PROJEKT
2106	15965 KANALIZACIJA STRANSKA VAS - LOKE
2106	15966 KANAL. STRANSKA VAS - LOKE - ČRPALIŠČE
2106	15967 ČRPALKA JUNG TIP UFK 75/L M - ČRP. STRANSKA VAS-LOKE
2106	15968 ČRPALKA JUNG TIP UFK 75/L M - ČRP. STRANSKA VAS-LOKE
2106	15969 SONDA POTOPNA HIDROSTATIČNA 4-20mA - ČRP. STRANSKA VAS-LOKE
2106	15970 STROJNE INSTALACIJE - ČRP. STRANSKA VAS-LOKE
2106	15971 OMARICA KRMILNA MIKROPROCESORSKA - ČRP. STRANSKA VAS-LOKE
2106	15972 ZUNANJA OMARICA - ČRP. STRANSKA VAS-LOKE
2106	18723 KANALIZACIJA DVOR
2106	18743 KANAL. OMREŽJE OB CESTI R1-216 IN R3-650
2106	18744 ČRPALIŠČE OB CESTI R1-216 IN R3-650
2106	18745 ČRPALKA TIP UFK 35/2/B2* ČRP. OB CESTI R1-216 IN R3-650
2106	18746 ČRPALKA TIP UFK 35/2/B2* ČRP. OB CESTI R1-216 IN R3-650
2106	18747 STROJNE INSTALACIJE KPL.* ČRP. OB CESTI R1-216 IN R3-650
2106	18748 KRMILNA OMARA TIP A/FK* ČRP. OB CESTI R1-216 IN R3-650
2106	19033 KANAL. OBRTNO IN.CONA SEJMIŠČE
2106	19034 POTOPNA ČRPALKA UFK 35/2B2 V=29,05 M3, H=14,25M PE=3,7KW
2106	19035 POTOPNA ČRPALKA UFK 35/2B2 V=29,05 M3, H=14,25M PE=3,7KW
2106	19036 KRMILNA OMARICA TIP A/FK 5H ZA ČRPALKE
2106	19037 MERILNO MESTO - OMARICA TIP A/FK 3H

### **INFRASTRUKTURA - ČISTILNE NAPRAVE OBČINA ŽUŽEMBERK**

2206	19 GENER.REŠITEV KANAL.IN EN DVOR
2206	45 ČN ŽUŽEMBERK
2206	8454 PAR.ŠT.366-41 ČN ŽBK/KANAL./2146 M2
2206	8455 PAR.ŠT.366-49 ČN ŽBK/KANAL.988 M2
2206	8456 PAR.ŠT.366-42 ČN ŽBK/KANAL./289 M2
2206	8457 PAR.ŠT.366-48 ČN ŽBK/KANAL./1033 M2
2206	8458 PAR.ŠT.366-40 ČN ŽBK/KANAL./2458 M2
2206	8459 PAR.ŠT.366-50 ČN ŽBK/KANAL./674 M2
2206	8460 PAR.ŠT.366-39 ČN ŽBK/KANAL./2440 M2
2206	8461 PAR.ŠT.366-43 ČN ŽBK/KANAL./921 M2



2206	8462 PAR.ŠT.366-78 ČN ŽBK/KANAL./115 M2
2206	8463 PAR.ŠT.366-76 ČN ŽBK/KANAL./225 M2
2206	10890 ČISTILNA NAPRAVA ŽBK 50M2
2206	13390 ČN ŽUŽEMBERK
2206	15521 ČISTILNA NAPRAVA ŽUŽEMBERK - ZEMLJIŠČE
2206	17114 ROTOMAT RO K4 * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17115 POTOPNA ČRPALKA FLYGHT Q=12 l/s N=1,95 kW * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17116 POTOPNA ČRPALKA FLYGHT Q=12 l/s N=1,95 kW * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17117 POTOPNA ČRPALKA FLYGHT Q=12 l/s N=1,95 kW * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17118 OZRAČEN PESKOLOV Z LOVILCEM MAŠČOB VSR-k (SAVI)
2206	17119 POTOPNO MEŠALO FLYGHT N=2,3 Kw, D=2,5m*ČN ŽUŽEMBERK
2206	17120 SKLOP AERACIJE Z MEMBRANAMI EPDM*ČN ŽUŽEMBERK
2206	17121 NAKNADNI USEDALNIK * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17122 KOMPRESOR ROBUSCH,q=224 m3/h,N=7,5kW * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17123 KOMPRESOR ROBUSCH,q=224 m3/h,N=7,5kW * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17124 DOZIRNA NAPRAVA DEFOSFATIZACIJA KPL.**ČN ŽUŽEMBERK
2206	17125 POTOPNO MEŠALO FLYGHT N=1,92 kW, D=0,7m*ČN ŽUŽEMBERK
2206	17126 POTOPNA ČRPALKA FLYGHT Q=5l/s,N=1,3kW * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17127 STIKALNI ELEKTRO BLOK (PMO,SBČN,SBP,SBK1,SBK2)
2206	17128 TRANSFORMATORSKA POSTAJA * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17129 MERILEC NIVOJA PROSONIC FMU E+H * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17130 MERILEC PRETOKA PROMAG 50 W E+H * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17131 MERILEC KISIKA OXYMAX E+H * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17132 MERILEC PH ORBISINT E + H * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17133 MERILNIK REDOX E + H * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17134 MERILNIK NA IZTOKU (PRETOK) PROSONIC E+H *ČN ŽUŽEMBERK
2206	17135 RAČUNALNIŠKA OPREMA (PC KOMP. RAČUN.) * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17136 PROGRAMSKA OPREMA SCADA * ČN ŽUŽEMBERK
2206	17137 ČN ŽUŽEMBERK - GLAVNI VODOVOD
2206	17138 ČN ŽUŽEMBERK - STROJNI CEVOVODI
2206	17139 ČN ŽUŽEMBERK - GRADBENI OBJEKT

### KANALIZACIJA OBČINA STRAŽA

2107	28 PROJEKT DOL.TOPLIČE-STRAŽA
2107	36 KANAL.STRAŽA KANAL S-D
2107	65 KANAL.VAVTA VAS
2107	132 KANAL VAVTA VAS- PETROL
2107	154 KANAL SD J3 - J22 - STRAŽA
2107	158 KANAL " SL " STRAŽA J 22-J 31
2107	186 KANAL " SL " STRAŽA J 22-J 31
2107	194 KANAL VAVTA VAS ODCEP TOLAR
2107	201 KANAL.STRAŽA
2107	4884 KANAL "SL" JAŠEK J 31 DO JAŠKA J 40 - STRAŽA
2107	4961 KANAL STRAŽA SL STRAŽA OD J 1 DO J 22
2107	7149 KANAL SL STRAŽA OD JAŠKA J 40 DO ČN SELA
2107	7975 KANAL.STRAŽA - SEKUNDARNI DEL
2107	8553 ČN STRAŽA,CESTA,PRILKJUČEK
2107	8583 KANAL STRAŽA-PRIM.DEL/011048
2107	8584 KANAL STRAŽA
2107	8587 KANAL STRAŽA/011048/
2107	8626 KANAL.STRAŽA-011252
2107	8627 KANAL.RUMANJA VAS-011252
2107	8676 KANAL.STRAŽA
2107	9010 KANAL.STRAŽA



2107	9011 KANAL.STRAŽA-RESA- 2530 M
2107	11593 KANAL VAVTA VAS-RUMANJA VAS
2107	11594 KANAL VAVTA VAS-RUMANJA VAS 1050 M DN 250-900MM
2107	13368 KANAL K 2 V NASELJU D.STRAŽA
2107	14078 KANAL. V NASELJU DRGANJA SELA
2107	14630 KANALIZACIJA ZALOG
2107	16068 KANALIZACIJSKI SISTEM JURKA VAS
2107	18792 KANAL. HRUŠEVEC- 100 m1,PVC DN 200 mm 3Xjašek BC DN 80 cm
2107	20141 KANALIZACIJA ZALOG
2107	20142 ELEKTRO INŠTALACIJE - Z1
2107	20143 ELEKTRO INŠTALACIJE - Z2
2107	20144 ELEKTRO INŠTALACIJE - Z3
2107	20145 STROJNE INŠTALACIJE - Z1
2107	20146 STROJNE INŠTALACIJE - Z2
2107	20147 STROJNE INŠTALACIJE - Z3
2107	20148 ČRPALKA 1 - Z1
2107	20149 ČRPALKA 1 - Z2
2107	20150 ČRPALKA 1 - Z3
2107	20151 ČRPALKA 2 - Z1
2107	20152 ČRPALKA 2 - Z2
2107	20153 ČRPALKA 2 - Z3
2107	20154 ČRPALIŠČE ZALOG - Z1
2107	20155 ČRPALIŠČE ZALOG - Z3
2107	20540 KANALIZACIJA PODGORA
2107	20541 KANALIZACIJA PODGORA - PROJEKTI
2107	22779 PAR.ŠT. 1430-K.O. GOR.STRAŽA-KAN. POTOK PRAPREČE 434 M2
2107	22780 KAN. POTOK-PRAPREČE- OMREŽJE KAN. TE
2107	22781 KAN. POTOK-PRAPREČE- ELEKTRO OPREMA
2107	22782 KAN. POTOK-PRAPREČE- STROJNA OPREMA KANAL.
2107	22783 KAN. POTOK-PRAPREČE- PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA

### **INFRASTRUKTURA - ČISTILNE NAPRAVE OBČINA STRAŽA**

2207	15 ČN STRAŽA
2207	51 PROJEKT ČN STRAŽA
2207	2542 ČN STRAŽA - EMŠER
2207	4920 DOSTOPNA CESTA - MAKADAM 360 M
2207	7127 ČN STRAŽA /kapaciteta 7500 E/
2207	7128 STROJNO MONT.DELA IN PREVEZAVE
2207	7129 ENERGETSKI IN SIGNALNI KABELJ
2207	7130 ČRPALKA TIP CP 3102 MT FLYGT 430
2207	7131 ČRPALKA TIP CP 3102 MT FLYGT 430
2207	7132 ČRPALKA TIP CP 3085 MT FLYGT 432
2207	7133 ČRPALKA TIP CP 3085 MT FLYGT 432
2207	7135 MEŠALO OKS.BAZENA TIP SR 4430 FLYGT 410
2207	7136 REDUKTOR 1 TIP D/GMPP02.2.4-80B-6B5,A
2207	7137 REDUKTOR 2 TIP GMP071AA4,B14,B
2207	7138 PUHALA ROBUSCHI
2207	7139 PUHALA ROBUSCHI
2207	7140 HUBER KOMPAKTNA NAPRAVA
2207	7141 MERILNO REGULACIJSKA OPREMA
2207	7145 BIRETA DIGITALNA, 50 ML. BRAND
2207	7146 OXI TOP 6
2207	7148 PH METER PH 325 A/SET-1
2207	8314 PAR.ŠT.219-3 ČN STRAŽA 217 M2
2207	8317 PAR.ŠT.1193 ČN STRAŽA-SELA 13311 M2



2207	8318	PAR.ŠT.916-4 ZBDV STRAŽA 1062 M2
2207	8319	PAR.ŠT.198-4 ČN STRAŽA 74 M2
2207	8320	PAR.ŠT.198-4 MEHAN.ČN STRAŽA 369 M2
2207	14003	ČRPALKA ODVEČNEGA BLATA
2207	20547	ČN STRAŽA PROJEKT
2207	22747	PUHALO ARZEN 18,5 kW - ČN STRAŽA
2207	22748	OPTIČNA Q2 SONDA LANGE - ČN STRAŽA
2207	22749	KRMILJENJE PREDČIŠČENJA HUBER - ČN STRAŽA
2207	22750	MEŠALO GRUNDFOS - ČN STRAŽA
2207	22751	ČRPALKA POVRATNEGA BLATA FLYT - ČN STRAŽA

### KANALIZACIJA OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE

2108	56	GENERAL.REŠITEV ČIŠČ.ODPAD.VOD Š-TOPLICE
2108	106	KANAL.ŠMARJETA
2108	161	KANAL.ŠMARJETA-GORENJA VAS
2108	5302	PROJEKT KANAL.ŠMARJETA
2108	7360	KANAL.PRILJ.-PAVLIČ 40 M - ŠMARJETA
2108	7393	KANAL.KS ŠMARJETA
2108	8635	KANAL.ŠMARJETA-011159
2108	8675	KANAL.ŠMARJETA
2108	9092	KANAL Š. TOPLICE -OBRH 1500M+280M
2108	9797	FEKALNA KANAL. ŠMARJETA PVC DN 200-100M, DN0250-350M
2108	10030	KANAL 3A Š.T. - OBRH 240 M
2108	11491	KANAL. DRUŽINSKA VAS
2108	11496	KANAL. BREZOVICA
2108	12540	KANAL.BREZOVICA PRI ŠMARJETI
2108	13373	KANALIZACIJA BREZOVICA
2108	13395	KANALIZACIJA DRUŽINSKA VAS
2108	14034	KANAL.V NASELJU DRUŽINSKA VAS
2108	15469	FEK.KANAL. BREZOVICA PRI ŠM.TOPICAH
2108	15470	KANALIZACIJA ŠMARJETA - sek.fen.kanal 35 m 1
2108	20176	KANAL. BREZOVICA - INVESTITORSKE ST.
2108	20536	KANALIZACIJSKI SISTEM GRADENJE
2108	20542	KANALIZACIJA GORENJA VAS - PROJEKT

### INFRASTRUKTURA - ČISTILNE NAPRAVE OBČINA ŠMARJEŠKE TOPLICE

2208	2520	OKSIDACIJSKA KRTAČA Z EL.MOT.N= 3,4 KW
2208	3553	ČN ŠMARJETA
2208	5468	ROTOMAT HUBER
2208	8293	PAR.ŠT.1321 ČN ŠMARJETA 927 M2
2208	9409	ČN ŠMARJEŠKE TOPLICE - GOSPOD.POSLOPJE
2208	9410	ČN ŠMARJEŠKE TOPLICE - DVORIŠČE
2208	9412	ČN ŠMARJEŠKE TOPLICE - STROJNA OPREMA
2208	14207	ČN ŠMARJEŠKE TOPLICE-REKONSTRUKCIJA
2208	14647	POTOPNA ČRPALKA ITT LOWARA
2208	16082	MERILEC NIVOJA E+H
2208	16083	MERILEC KISIKA
2208	16084	MERILEC PH E+H
2208	16085	MERILEC REDOX
2208	16086	MERILEC PRETOKA E+H
2208	16087	ROTOMAT HUBER K4, Q=36l/s, N=1,5 KW
2208	16088	POTOPNA ČRPALKA FLYGH,Q=19l/s, H=5,5 m H2o, p=3 kw



2208	16089	POTOPNA ČRPALKA FLYGH, Q=9l/s, H=5,5 m H <sub>2</sub> O, p=1,5 KW
2208	16090	POTOPNA ČRPALKA FLYGH, Q=9l/s, H=5,5 m H <sub>2</sub> O, p=1,5 KW
2208	16091	ODZRAČEN PESKOLOV IN LOVILEC MAŠČOBE HUBER RO 6
2208	16092	SKLOP ZA BIOERACIJSKI BAZEN
2208	16093	NAKNADNI USEDALNIK
2208	16094	DOZIRNA NAPRAVA PROMINENT KAPACITETE 0-7,5 l/h
2208	16095	TLAČNI CEVOVODI
2208	16096	KOMPRESOR AERZEN, Q 12,7 m <sup>3</sup> /min, P=20,2 KW
2208	16097	KOMPRESOR AERZEN, Q 12,7 m <sup>3</sup> /min, P=20,2 KW
2208	16098	POTOPNO MEŠALO FLYGH, D=2,5 m, P=3,5 KW
2208	16099	POTOPNO MEŠALO FLYGH, D=1,1 m, P=1,1 KW
2208	16100	POTOPNA ČRPALKA FLYGH, Q=10l/s, H=2 m H <sub>2</sub> O, p=1,25KW
2208	16101	POTOPNA ČRPALKA FLYGH, Q=10l/s, H=2 m H <sub>2</sub> O, p=2,0KW
2208	16102	POTOPNA ČRPALKA FLYGH, Q=10l/s, H=2 m H <sub>2</sub> O, p=2,0KW
2208	16103	PROGRAMSKA OPREMA SCADA PROGRAM
2208	16104	RAČUNALNIŠKA OPREMA
2208	16105	STIKALNI BLOK SB ČN
2208	16106	STIKALNI BLOK SB M
2208	16107	STIKALNI BLOK SB P
2208	16108	STIKALNI BLOK SKB
2208	16109	ČN ŠMARJEŠKE TOPLICE
2208	16110	ČN ŠMARJEŠKE TOPLICE - TEHNIČNA DOKUMENTACIJA
2208	19048	ZABOJNIK PE 1000L
2208	20125	KONTEJNER PE 1000L - ZA FEK.

Priloga 1: Seznam komunalnih čistilnih naprav večjih od 2000 PE

Zap. št.	ID naprave	Ime naprave	Zmogljivost (PE)	Pričetek obratovanja (datum)	Ime vodotoka	Koordinata Y	Koordinata X	ravnanje z blatom	ime KČN na katero se odvažata blata
1	10005	CČN Novo mesto	45000	1975	Krka	514403	74805	dehidracija	
2	10055	ČN Straža	5000	1997	Krka	508291	71499	na drugo ČN	CČN Novo mesto
3	10056	ČN Šmarješke Toplice	4000	2007	Toplica	519859	79982	na drugo ČN	CČN Novo mesto
4	10398	ČN Dolenjske Toplice	2000	1991	Sušica	504541	68996	na drugo ČN	CČN Novo mesto
5	10643	ČN Žužemberk	3000	2008	Krka	495826	76139	na drugo ČN	CČN Novo mesto



Priloga 2a: Seznam malih komunalnih čistilnih naprav od 100 do 2000 PE, ki so v upravljanju Komunale Novo mesto

Zap. št.	ID naprave	Ime naprave	Zmogljivost (PE)	Pričetek obratovanja (datum)	Ime vodotoka	Koordinata Y	Koordinata X	ravnanje z blatom	ime KČN na katero se odvaža blato
1	10058	ČN Brusnice	800	2003	Brusničica	519696	74727	na drugo ČN	CČN Novo mesto
2	10054	ČN Češča vas	400	1997	Krka	510055	72377	na drugo ČN	CČN Novo mesto
3	10392	ČN Globodol	300	2007	Temenica	503613	78978	na drugo ČN	CČN Novo mesto
4	10059	ČN Gumberk	600	2003	Rateški potok	518093	75615	na drugo ČN	CČN Novo mesto
5	10391	ČN Mirna Peč	1000	1993	Temenica	506805	79026	na drugo ČN	CČN Novo mesto
6	10006	ČN Otočec	1000	1986	Krka	517648	76572	na drugo ČN	CČN Novo mesto
7	10060	ČN Prečna	800	2007	Temenica	509760	73899	na drugo ČN	CČN Novo mesto
8	10641	ČN Suhadol	100	2008	Vrtaški potok	522388	72327	na drugo ČN	CČN Novo mesto
9	10057	ČN Šmarjeta	800	1980	Primorac	519764	81729	na drugo ČN	CČN Novo mesto
10	10642	ČN Šranga	100	2007	odvajanje v tla	508239	78048	na drugo ČN	CČN Novo mesto

**PRILOGA 2a: Seznam malih komunalnih čistilnih naprav (od 100 do 2000 PE), za katere zagotavlja Komunala Novo mesto prevzem blata**

## Priloga 2b: Seznam malih komunalnih čistilnih naprav do 100 PE

Zap. št.	Upravljavец	Naslov MKČN	Zmogljivost (PE)	Prebivalci	Pričetek obratovanja	Odvajanje kam	Tip ČN ustreza standardu	Koordinate X	Koordinate Y	Priključen
1	Šipoš Karmen	Herinja vas 43, Novo mesto	2-6 PE	2	1.11.2006	v tla	EN 12566-3	78269	516719	Da
2	Košak Drago	Družinska vas 87, Šmar. Toplice	2-5 PE	4	1.12.2006	v tla	EN 12566-3	79383	520099	Da
3	Šinkovec Darko	Ločna 27, Novo mesto	2-6 PE	5	10.6.2007	v tla	EN 12566-3	75476	514166	Da
4	Zupančič Vojko	Stranska vas 159, Novo mesto	4-10 PE	4	15.10.2007	v tla	EN 12566-3	69203	512817	Da
5	Prus Anton	Trška gora, Novo mesto	2-6 PE	/	/	v tla				Neaktivna
6	Kulovec Viktor	Vaška cesta 27, Uršna Sela	2-6 PE	6	05.09.2008	v tla	EN 12566-3	64100	510028	Da
7	Bevc Silva	Dolenja vas 7, Mirna Peč	3-7 PE	/	2009	v tla	EN 12566-3	82164	506939	Da
8	Gorenc Marjan	Prapreče nh, Straža	3-7 PE	4	2009	v tla	EN 12566-3	70452	508127	Da
9	Kalčič Brigita	Stara Bučka nh, Škocjan	7-10 PE	4	24.12.2008	v tla	EN 12566-3	86146	523641	Da
10	Perše Denis	Šmarješke Toplice nh	2-5 PE	4	3.1.2008	v tla	EN 12566-3	80525	519976	Da
11	OŠ Dvor	Dvor 16, Dvor	20-32 PE	/	3.2008	v tla	EN 12566-3	74142	497564	Da
12	Malenšek Alojz	Trška gora 58 a, Novo mesto	3-7 PE	/		v tla				Neaktivna
13	Stezinar Marjan	Orešje 5, Šmar. Toplice	2-5 PE	5	9.9.2009	v tla	EN 12566-3	82512	521244	Da
14	Kralj Bogdan	Gorenja Gomila 22b, Šentjernej	5-10 PE	5	1.10.2009	v vodotok	EN 12566-3	79986	522696	Da
15	Planinsko društvo NM	Planinski dom Gosposdična	20 PE	/	1.11.2009	v tla	EN 12566-3	69175	523453	Da
16	Skupnost Loyola	Apnenik 6, Šentjernej	7-10 PE	5-10	1.1.2004	v tla	EN 12566-3	74430	527655	Da
17	Blatnik Gregor	Žihovo selo 4, Otočec	2-5 PE	3	1.9.2009	v tla	EN 12566-3	76040	516554	Da
18	Rožič Marjan	Gorenja vas 91, Šmarješke. Toplice	5 PE	3	3.5.2010	v tla	EN 12566-3	82977	518641	Da
19	Novak Franc	Radovlja 35, Šmarješke Toplice	16 PE	5	2006	v tla	EN 12566-3	83930	519078	Da
20	Mehak Jožica	Gorenje Dole 22, Škocjan	10 PE	7	3.5.2010	v tla		89170	521897	Da
21	Lavrič Janez	Stare Žage 16, Dolenjske Toplice	6 PE	2	21.5.2010	v vodotok	EN 12566-3	62374	506356	Da
22	Občina Šmar. Toplice	Bela cerkev, mrliška vežica	2-6 PE	/	14.6.2010	v tla	EN 12566-3	80326	521689	Da
23	Krevs Stanko	Čemše 7a, Mirna Peč	4-6 PE	3	20.5.2009	v tla	EN 12566-3	82222	508443	Da
24	Terme Krka d.o.o.	Grajska cesta 2, Otočec	85 PE	Grad Otočec	27.12.2007	v vodotok	EN 12566-3	77089	518640	Da
25	Mikec Marjan	Dolenji Podboršt 1, Mirna Peč	4 PE	3	1.8.2010	v tla	EN 12566-3	78413	506769	Da
26	Tramte Robert	Vavpotičeva ulica 20, Novo mesto	2-5 PE	2	29.10.2010	v tla	EN 12566-3	74830	512207	Da
27	Bratož Aleš	Stranska vas 42 d, Novo mesto	2-5 PE	4	12.11.2009	v tla	EN 12566-3	68581	513310	Da
28	Rupnik Ognjen	Dolenje Radulje 15, Bučka	10 PE	3	1.3.2011	v tla	EN 12566-3	87787	526406	Da
29	Štemberger Peter	Cerov Log 137, Šentjernej	2-5 PE	3	30.12.2010	v tla	EN 12566-3	72498	525899	Da
30	Fabjan Tadeja	Mihovica 22, Šentjernej	2-5 PE	4	1.1.2011	v vodotok	EN 12566-3	79721	525937	Da

Zap. št.	Upravljavec	Naslov MKČN	Zmogljivost (PE)	Prebivalci	Pričetek obratovanja	Odvajanje kam	Tip ČN ustreza standardu	Koordinate X	Koordinate Y	Priključen
31	Može Sabina	Trška gora nh, Novo mesto	4-6 PE	4	17.5.2011	v tla	EN 12566-3	77562	514278	Da
32	Gorenc Damjan	Golobinjek 37, Mirna Peč	2-5 PE	/	/	v tla	EN 12566-3	78133	506126	Neaktivna
33	Zadnik Franc	Češča vas nh, Novo mesto	4-5 PE	3	4.5.2011	v tla	EN 12566-3	72671	510324	Da
34	Zaletel Martin	Vavpotičeva ulica 18, Novo mesto	4-5 PE	4	1.5.2011	v tla	EN 12566-3	74803	512182	Da
35	Črešnar Rok	Sevno 7, Novo mesto	4-6 PE	4	17.5.2011	v tla	EN 12566-3	76969	514610	Da
36	Šantl Marinka	Dolenje Vrhpolje 81, Šentjernej	2-5 PE	1	1.4.2011	v tla	EN 12566-3	75074	526502	Da
37	Kastelic Ivan	Vrh pri Ljubnu 10, Novo mesto	4-6 PE	4	6.2011	v tla	EN 12566-3	70193	509484	Da
38	Robek Franci	Štravberk 4, Otočec	4 PE	3	5.5.2011	v tla	EN 12566-3	81060	515968	Da
39	Jakopin Matjaž	Ljuben 147, Uršna sela	4 PE	2	3.2011	v tla	EN 12566-3	65062	509373	Da

**PRILOGA 2b: Seznam malih komunalnih čistilnih naprav  
(do 100 PE), za katere zagotavlja Komunala Novo mesto prevzem  
blata**

**PRILOGA 3a: Načrt ravnanja z odpadki za CČN Novo mesto  
( NZD 7.5-04-51)**

**PRILOGA 3b: Načrt ravnanja z odpadki na ostalih ČN  
( NZD 7.5-04-45)**

**PRILOGA 5a: Seznam iz predpisane evidence za vse obstoječe  
pretočne greznice v občini Novo mesto**



**PRILOGA 5b: Seznam iz predpisane evidence za vse obstoječe  
pretočne greznice v občini Dolenjske Toplice**

**PRILOGA 5c: Seznam iz predpisane evidence za vse obstoječe  
pretočne greznice v občini Mirna Peč**

**PRILOGA 5č: Seznam iz predpisane evidence za vse obstoječe  
pretočne greznice v občini Straža**

PRILOGA 5d: Seznam iz predpisane evidence za vse obstoječe  
pretočne greznice v občini Šentjernej

PRILOGA 5e: Seznam iz predpisane evidence za vse obstoječe  
pretočne greznice v občini Škocjan

PRILOGA 5f: Seznam iz predpisane evidence za vse obstoječe  
pretočne greznice v občini Šmarješke Toplice

PRILOGA 5g: Seznam iz predpisane evidence za vse obstoječe  
pretočne greznice v občini Žužemberk

**PRILOGA 7: Seznam naprav, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo  
v javno kanalizacijo**



## Priloga 7: Seznam naprav, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo

### Občina Novo mesto:

- Revoz d.d.
- Splošna bolnišnica Novo mesto
- Krka d.d., Novo mesto,
- KZ Krka z.o.o.
- Ursa Slovenija d.o.o.
- Dinos d.d.

### Občina Dolenjske Toplice

- Terme Krka d.o.o., Novo mesto

### Občina Straža

- KZ Krka z.o.o.
- Novoles d.d., Straža

### Občina Šentjernej

- Krka d.d., Novo mesto

### Občina Šmarješke Toplice

- Terme Krka d.o.o., Novo mesto

### Občina Žužemberk

- Keko-Varicon d.o.o.
- Kekon d.o.o.

V ostalih občinah ni industrijske odpadne vode.

**PRILOGA 8a: Program vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov za območje občin MO Novo mesto, Šentjernej, Škocjan, Mirna Peč, Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice**