




V00001340

 Občina Izola	Sig. zn.: 320803
Prejeto: 19.10.2016	Št. prilog:1
Št. zad.: <b>354-184/2016</b> - I	
V seznanitev:	Vrednost:

Datum: 13. 10. 2016  
Številka: 4031/2016

**Komunala Izola d.o.o. - Komunala Isola s.r.l.**  
Industrijska cesta 8, 6310 IZOLA  
t +386 (0)5 66 34 950  
f +386 (0)5 66 34 949  
e [tajnistvo@komunala-izola.si](mailto:tajnistvo@komunala-izola.si)  
Matična št. 5156858  
ID-številka za DDV SI70981515

**Občina Izola**  
**Sončno nabrežje 8**

**6310 Izola**

**Zadeva: Program izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v občini Izola za obdobje 2017 – 2020**

Spoštovani,

Na osnovi določil 26. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/2015) je Komunala Izola pripravila Program izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v občini Izola za obdobje 2017 – 2020. Program je sestavljen za obdobje štirih let in sicer od 1. 1. 2017 do 31.12. 2020.

V skladu z določili 5. odstavkom 18. člena zgoraj navedene uredbe, vam pošiljamo Program v potrditev. Program, ki sta ga potrdila odgovorna oseba izvajalca javne službe in občina, mora namreč izvajalec javne službe predložiti ministrstvu pristojnemu za okolje, najpozneje do 31. decembra v letu pred začetkom njegove veljavnosti, torej do konca letošnjega decembra, zato prosimo za čimprejšnjo obravnavo in potrditev le-tega.

Lep pozdrav,

Pripravil:

**Dorian Kaligarič**

Vodja DE kanalizacija

**Rado GOMEZELJ**

vodja sektorja Operativa

JAVNO PODOJETJE AZIENDA PUBBLICA  
**KOMUNALA IZOLA**  
IZOLA, d.o.o. - ISOLA, s.r.l.  
Ⓢ

**Denis BELE**

direktor

Priloga:

- Program izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v občini Izola za obdobje 2017 – 2020.

		 <b>komunalna</b> izola - isola
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**PROGRAM IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN  
ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE V OBČINI IZOLA  
ZA OBDOBJE 2017 – 2020**

Izdaja:		Datum:	
---------	--	--------	--

	Sestavil: Ime PRIIMEK	Pregledal: Ime PRIIMEK	Odobril: Ime PRIIMEK
Podpis:	Dorian Kaligarič	Rado Gomezelj	Denis Bele
Datum:	13.10.2016	13.10.2016	17.10.2016

## **Kazalo vsebine**

<b>1. OSNOVNI PODATKI.....</b>	<b>1</b>
1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE .....	1
1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	1
1.2.1 SEZNAM OBČIN .....	1
1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	2
1.4 NASELJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJAJO JAVNE SLUŽBE .....	3
1.4.1 PODATKI O NASELJIH IN ŠTEVILU PREBIVALCEV, po načinu izvajanja.....	3
javne službe .....	3
1.5 SEZNAM AGLOMERACIJ KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA .....	3
<b>2. PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH OPRAVLJANJU JAVNE SLUŽBE.....</b>	<b>7</b>
2.1 PODATKI O JAVNIH KANALIZACIJSKIH SISTEMIH.....	7
2.1.1 PODATKI O HIDRAVLIČNO SAMOSTOJNIH SISTEMIH: .....	7
2.2 PODATKI O KOMUNALNIH IN SKUPNIH ČISTILNIH NAPRAVAH, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA.....	8
2.3. PODATKI O CESTNIH MOTORNIH VOZILIH IN OPREMI ZA PREVZEM IN PREVOZ KOMUNALNE ODPADNE VODE IZ NEPRETOČNIH GREZNIC IN BLATA IZ MKČN:.....	8
2.4 PODATKI O ŠTEVILU DELOVNIH MEST, KI SO NAMENJENI IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE.....	9
2.5 PODATKI O DRUGIH OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE .....	9
<b>3. OPREDELITEV NAČINA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE.....</b>	<b>10</b>
3.1 NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V POSAMEZNIH OBJEKTIH IN PREDVIDENE SPREMEMBE V ČASU VELJAVNOSTI PROGRAMA .....	10
3.2 NAČRT VZDRŽEVANJA IN ČIŠČENJA JAVNE KANALIZACIJE, KI MORA VSEBOVATI OPIS ZA TO PREDVIDENIH TEHNOLOGIJ .....	10
3.3 OPIS SISTEMA ZA ZAZNAVANJE IZREDNIH DOGODKOV IN NAPAK V DELOVANJU JAVNIH KANALIZACIJSKIH SISTEMOV (PUŠČENJE KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA, OKVARE TEHNOLOŠKIH SKLOPOV, PREKINITEV DELOVANJA KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV, DELOVANJE RAZBRE-MENILNIKOV IN PODOBNO) IN NJIHOVO DOKUMENTIRANJE .....	13
3.4 OPIS SISTEMA ZA ODPRAVLJANJE NAPAK V DELOVANJU JAVNIH KANALIZACIJSKIH SISTEMOV IN DOKUMENTIRANJE ODPRAVLJANJA NAPAK .....	14
3.5 NAČRT UKREPOV ZA ZMANJŠEVANJE KOLIČIN PADAVINSKE ODPADNE VODE .....	14
3.6 NAČRT IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ZA OBJEKTE, KI SO PRIKLJUČENI NA JAVNO KANALIZACIJO .....	14
3.7 NAČRT IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ZA OBJEKTE IZ KATERIH SE KOMUNALNA ODPADNA VODA ODVAJA V NEPRETOČNE GREZNICE .....	15
3.8 NAČRT IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ZA OBJEKTE, IZ KATERIH SE KOMUNALNA ODPADNA VODA ODVAJA V MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE Z ZMOGLJIVOSTJO, MANJŠO OD 50 PE .....	15
3.9 NAČRT IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ZA OBJEKTE, IZ KATERIH SE KOMUNALNA ODPADNA VODA ODVAJA V MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE IZ PETEGA ODSTAVKA 21. ČLENA UREDBE O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE ODPADNE VODE .....	16
3.10 NAČIN ZAGOTAVLJANJA OBDELAVE BLATA .....	16
3.11 NAČIN OBVEŠČANJA UPORABNIKOV JAVNE SLUŽBE .....	16
3.12 NAČRT IZVAJANJA POSEBNIH STORITEV IZ DRUGEGA ODSTAVKA 15. ČLENA UREDBE .....	17
<b>4. POGOJI IN ČASOVNI NAČRT IZVAJANJA POSAMEZNIH OBVEZNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE.....</b>	<b>18</b>

## **Kazalo tabel**

Tabela 1: Podatki o izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode .....	1
Tabela 2: Seznam občin.....	1
Tabela 3: Predpisi .....	2
Tabela 4: Število prebivalcev po naseljih v letu 2016 .....	3
Tabela 5: Število prebivalcev.....	3
Tabela 6: Seznam aglomeracij .....	4
Tabela 7: Dolžine kanalizacijskih sistemov s katerimi upravljamo.....	7
Tabela 8: Komunalne čistilne naprave.....	8
Tabela 9: Podatki o številu delovnih mest.....	9
Tabela 10: Letni program in obseg čiščenja javne kanalizacije po posameznih ulicah v občini Izola .....	11
Tabela 11: Seznam objektov, iz katerih se odpadne voda odvaja v MKČN z zmogljivostjo manjšo od 50 PE.....	15
Tabela 12: Okviren letni časovni načrt čiščenja javnega kanalizacijskega omrežja v upravljanju, po ulicah in naseljih v občini Izola za obdobje 2017 - 2020: .....	18
Tabela 13: Seznam objektov, iz katerih se odpadna voda odvaja v obstoječe pretočne greznice in v lastne MKČN .....	20

## **Kazalo slik**

Slika 1: Prikaz aglomeracij v občini Izola (Vir: Arso, Atlas okolja) .....	4
Slika 2: Občina Izola.....	5
Slika 3: Kanalizacijsko vozilo.....	8

## 1. OSNOVNI PODATKI

### 1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Gospodarska javna služba odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod je kot obvezna lokalna javna služba določena z zakonom o varstvu okolja. V občini Izola jo izvaja JP Komunala Izola d.o.o. Sedanja pravna podlaga za izvajanje te javne službe je Odlok o ureditvi statusa Javnega podjetja Komunala Izola d.o.o. – Azienda pubblica Komunala Izola S.r.l. (Uradne objave Občine Izola, št. 8/2003, št. 11/2004, št. 5/2005, št. 14/2007 in št. 10/2011).

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

NAZIV:	KOMUNALA IZOLA D.O.O. – KOMUNALA IZOLA S.R.L.
NASLOV:	INDUSTRIJSKA CESTA 8, 6310 IZOLA
ID DDV:	SI70981515
ODGOVORNA OSEBA:	DENIS BELE - DIREKTOR
KONTAKTNA OSEBA:	DORIAN KALIGARIČ
TELEFONSKA ŠT:	05/66 34 950, 05/66 34 935
E-POŠTA:	TAJNISTVO@KOMUNALA-IZOLA.SI
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE : *	JAVNO PODJETJE

\*Opomba: Organizacijska oblika v skladu z Zakonom o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/1993):

1 – javno podjetje

2 – režijski obrat

3 – koncesionirana gospodarska javna služba

### 1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

#### 1.2.1 SEZNAM OBČIN

Tabela 2: Seznam občin

IME OBČINE	ID OBČINE
Izola	40

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

Področje odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda na območju občine Izola je neposredno ali posredno zajeto v predpisih občine Izola, ki so navedeni v spodnji tabeli.

Tabela 3: Predpisi

NAZIV PREDPISA	DATUM OBJAVE	OBJAVA
ODLOK O GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBAH V OBČINI IZOLA	21.12.1995, 30.7.1998 – SPREMEMBE IN DOPOLNITVE	URADNE OBJAVE OBČINE IZOLA, ŠT. 16/2013,
ODLOK O DOLOČITVAH OBMOČIJ POSELITVE ZA ZBIRANJE IN ODVAJANJE ODPADNIH VODA NA ČISTILNE NAPRAVE	21.12.2000	URADNE OBJAVE OBČINE IZOLA ŠT. 24/2000
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE: ODLOK O UREDITVI STATUSA JAVNEGA PODJETJA KOMUNALA IZOLA D.O.O.	08.05.2003, 3.6.2004, 25.2.2005, 4.8.2007, 06.10.2011, 22.12.2011, 20.7.2015	URADNE OBJAVE OBČINE IZOLA ŠT. 08/2003, 11/2004, 5/2005, 14/2007, 10/2011, 24/2011, 15/2015.
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE: ODLOK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA V OBČINI IZOLA	3.3.2005	URADNE OBJAVE OBČINE IZOLA, ŠT. 05/2005
DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE -SPORAZUM O SKUPNEM ODVAJANJU IN ČIŠČENJU ODPADNIH VOD IZ OBČINE IZOLA PO KOMUNALNI INFRASTRUKTURI NA OBMOČJU OBČINE IZOLA IN MESTNE OBČINE KOPER - POGODBA O UPORABI IN VZDRŽEVANJU JAVNE INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE GJS ODVAJANJA IN ČIŠČENJA	30.09.2009  2. 2. 2010.	
UREDBA O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE ODPADNE VODE	18.12.2015	UR. LIST RS, ŠT. 98/2015

#### 1.4 NASELJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJAJO JAVNE SLUŽBE

Tabela 4: Število prebivalcev po naseljih v letu 2016

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	* ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU
IZOLA	11026923	Cetore	10097703	140
IZOLA	11026923	Izola	10097665	11.235
IZOLA	11026923	Dobrava	10097649	258
IZOLA	11026923	Jagodje	10097673	2.197
IZOLA	11026923	Korte (Medoši, Draga)	10097657	821
IZOLA	11026923	Mališa	10097681	496
IZOLA	11026923	Nožed	17028073	67
IZOLA	11026923	Šared	10097690	600
IZOLA	11026923	Baredi	10097622	148

\* Vir podatkov: Statistični urad RS (spletna stran)

##### 1.4.1 PODATKI O NASELJIH IN ŠTEVILU PREBIVALCEV, po načinu izvajanja javne službe

Tabela 5: Število prebivalcev

Občina	Število prebivalcev v občini	Število prebivalcev za katere se izvaja odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo	Število stavb, priključenih na javno kanalizacijo	Število prebivalcev za katere se izvaja storitev prevzema blata iz MKČN	Število prebivalcev za katere se izvajajo storitve praznjenja obstoječih greznic
IZOLA	15.962	13.935	3.780	557	1.470

#### 1.5 SEZNAM AGLOMERACIJ KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

V občinskem operativnem programu odvajanja in čiščenja odpadnih voda so prikazane aglomeracije – področja, ki morajo biti, glede na velikost in gostoto prebivalcev, do zakonsko predpisanih rokov opremljena za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v skladu z zakonodajo.

Aglomeracije so prikazane v spodnji tabeli in so povzete po podatkih iz spletne strani Agencije RS za okolje in sicer za občino Izola.



Tabela 6: Seznam aglomeracij

ID aglomeracije	Ime aglomeracije	Število PE	komentar
20900	Šared	568	
20901	Izola mesto	16.291	Vključuje tudi ID 588 – Izola (87 PE)
20902	Korte	613	
20903	Malija	500	
20905	Medoši	177	
20906	Draga	53	
20907	Cetore	109	

Opomba: Del aglomeracije ID 540 Seča, sega iz občine Piran na območje naselja Nožed v občini Izola.

Slika 1: Prikaz aglomeracij v občini Izola (Vir: Arso, Atlas okolja)



V 39. členu Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. list RS, št. 98/2015) je med drugim navedeno, da mora biti aglomeracija s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 500 PE in manjšo od 2.000 PE, kjer se komunalna odpadna voda odvaja v javno



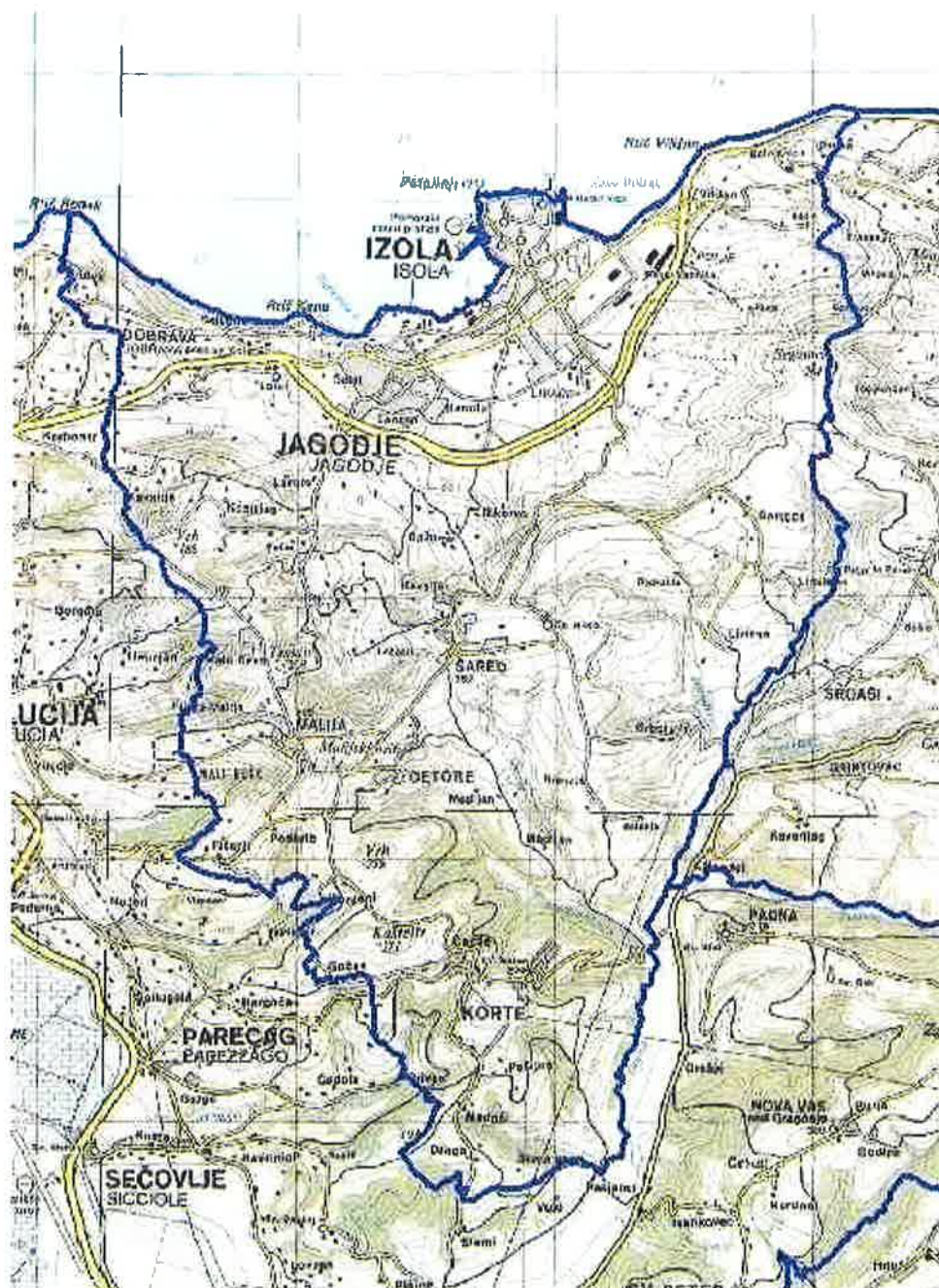
kanalizacijsko omrežje, opremljena z javnim kanalizacijskim omrežjem in komunalno čistilno napravo za čiščenje komunalne odpadne vode najpozneje do:

- 31. decembra 2021, če gre za iztok v občutljivo območje ali v vodo na prispevnem območju občutljivega območja ali v vodo na vodovarstvenem območju v skladu s predpisi, ki urejajo vode,

- 31. decembra 2023, če gre za iztok, ki ni iztok iz prejšnje alineje.

Aglomeracija s skupno obremenitvijo, manjšo od 500 PE, kjer se komunalna odpadna voda še ne odvaja v javno kanalizacijsko omrežje, mora biti opremljena z javnim kanalizacijskim omrežjem in komunalno čistilno napravo za čiščenje komunalne odpadne vode najpozneje do 31. decembra 2023.

Slika 2: Občina Izola



## 2. PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH OPRAVLJANJU JAVNE SLUŽBE

### 2.1 PODATKI O JAVNIH KANALIZACIJSKIH SISTEMIH

Javna kanalizacija je kanalizacija, skupaj s čistilno napravo, ki zaključuje to kanalizacijo, ki je kot javna infrastruktura lokalnega pomena namenjena izvajanju občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode.

Tabela 7: Dolžine kanalizacijskih sistemov s katerimi upravljamo

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]
Izola	64.455	54.645	36.976	27.479

#### 2.1.1 PODATKI O HIDRAVLIČNO SAMOSTOJNIH SISTEMIH:

- Hidravlično samostojni sistem Korte; Hidravlični sistem Korte sestavlja omrežje javne kanalizacije Korte. Javna fekalna kanalizacija se zaključuje z MKČN Korte. Dolžina javne kanalizacije je podana v spodnji tabeli:

Javna kanalizacija Korte	Fekalna (m)	Meteorna (m)
Dolžina (m)	5.635	1.753

- Hidravlično samostojni sistem Cetore; Hidravlični sistem Cetore sestavlja omrežje javne kanalizacije Cetore. Javna fekalna kanalizacija se zaključuje z MKČN Cetore. Dolžina javne kanalizacije je podana v spodnji tabeli:

Javna kanalizacija Cetore	Fekalna (m)	Meteorna (m)
Dolžina (m)	697	573

- Hidravlično samostojni sistem Izola; Hidravlični sistem Izola sestavlja omrežje javne kanalizacije Izola, Javna mešana in fekalna kanalizacija se zaključuj v črpališču v Cankarjevem drevoredu v Izoli, kjer se odpadna voda preko črpališča odvaža v tlačni vod proti Kopru in čisti na CČN Koper . Dolžina javne kanalizacije Izola je podana v spodnji tabeli:

Javna kanalizacija Izola	Fekalna in mešana (m)	Meteorna (m)
Dolžina (m)	58.123	52.319

Podatki o iztokih iz hidravlično samostojnih javnih kanalizacijskih sistemov v upravljanju Komunale Izola 2016:

Javni kanalizacijski sistem	Koordinata iztoka »X«	Koordinata iztoka »Y«	Tip iztoka
Korte	395166,7791	39024,3377	Iztok v tla (vode)
Cetore	394733,0687	40544,7776	Iztok v tla (vode)
Izola	396007,7461	44622,3156	Iztok v drug kanalizacijski sistem in sicer v Koper

## 2.2 PODATKI O KOMUNALNIH IN SKUPNIH ČISTILNIH NAPRAVAH, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA

Tabela 8: Komunalne čistilne naprave

ID KČN	X	Y	ALI JE KČN OPREMJENA ZA SPREJEM IN ODBELAVO BLATA Z DRUGIH ČN? [DA/NE]
342 - Cetore	40553	394719	NE
341 - Korte	309024,79	395153,85	NE
25 – Koper*	403060	46791	DA

\*S CČN začasno upravlja Marjetica Koper.

## 2.3. PODATKI O CESTNIH MOTORNIH VOZILIH IN OPREMI ZA PREVZEM IN PREVOZ KOMUNALNE ODPADNE VODE IZ NEPRETOČNIH GREZNIC IN BLATA IZ MKČN:

V Komunali Izola d.o.o. imamo na razpolago eno fekalno vozilo za praznjenje greznic in MKČN, proizvajalca MB – Atego/Atrik. Podvozje je Mercedes, nadgradnja pa Atrik. Zmogljivost oziroma kapacitete vozila sta dve cisterni in sicer za blato in vodo. Cisterna za blato ima kapaciteto 3500 litrov (za odpadne vode), ter 2000 litrov za čisto vodo, ki se uporablja za pranje kanalizacije, cest, itd. Vsebnik za blato je namenjen za polnjenje in prevažanje odpadnih vod in blata, ki se jih sesa iz kanalizacijskih sistemov, greznic, MKČN in podobnih v sistem. Voda iz cisterne oziroma rezervoarja za čisto vodo je namenjena za čiščenje kanalizacijskih cevi ali ostale potrebe. Njegova kapaciteta je 2000 litrov. Vozilo se lahko uporabi tudi za pranje cest in javnih površin, zalivanje, vlaženje, dovoz vode in podobno, odvisno od potreb delovnih procesov v podjetju.

Slika 3: Kanalizacijsko vozilo





## 2.4 PODATKI O ŠTEVILU DELOVNIH MEST, KI SO NAMENJENI IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE

V DE kanalizacija so trenutno zaposleni; vodja DE kanalizacija, gradbeni delovodja, dva vzdrževalca strojnih naprav in en vzdrževalec kanalizacijskih sistemov. Voznik-strojniki, ki upravlja kanalizacijsko vozilo, je sicer sistematiziran v DE mehanizacija, vendar večji del delovnega časa dela za DE kanalizacija.

Tabela 9: Podatki o številu delovnih mest

Naziv delovnega mesta	Št. zaposlenih	Naloge in pogoji za opravljanje nalog
Vodja DE kanalizacije	1	Vodi DE kanalizacija, skrbi za izvajanje obvezne GJS odvajanja in čiščenja, pripravlja letne programe, razporede, izdaja soglasja, projektne pogoje, nadzira opravljena dela, pripravlja predloge, poročila, kazalnike, sprejema naročila, komunicira s strankami,
Gradbeni delovodja	1	Operativno vodi delovno enoto, razporeja delavce, skrbi za mesečna administrativne dela, pripravlja popise, račune, skrbi za evidence, sprejema naročila, komunicira s strankami,
Vzdrževalec strojnih naprav	1 + 1	Nadzira in vzdržuje strojne naprave na čistilnih napravah in črpališčih, evidentira in odpravlja napake na strojnih napravah in inštalacijah, sodeluje pri nadzoru in vzdrževanju ter remontih naprav, vodi obratovalne dnevnike.
Vzdrževalec kanalizacijskih sistemov	1	Opravlja dela pri čiščenju kanalizacije s kanalizacijskim vozilom, pri črpanju in praznjenju vsebin greznic in MKČN, pregleduje kanalizacijo in izvaja pomožna dela in naloge s področja odvajanja in čiščenja odpadne vode.

## 2.5 PODATKI O DRUGIH OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE

Za izvajanje obvezne GJS odvajanja in čiščenja imamo v podjetju na razpolago še traktor Goldoni s cisterno Creina (za sesanje vsebin slabše dostopnih greznic in MKČN) ter službeno osebno vozilo za izvajanje pregledov na terenu in prevoz v času intervencij na področju izvajanja javne službe. Za izvajanje javne službe oz. aktivnosti vezanih na preglede in dela na kanalizacijskih sistemih, uporabljamo, detektor nevarnih plinov, digitalni merilec slanosti, različne čepe za zatesnitev kanalizacije ter ostalo pomožno in varnostno opremo.

### **3. OPREDELITEV NAČINA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE**

#### **3.1 NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V POSAMEZNIH OBJEKTIH IN PREDVIDENE SPREMEMBE V ČASU VELJAVNOSTI PROGRAMA**

Za objekte priključene na sistem javne kanalizacije oz. za naselja, opremljena z javno kanalizacijo, se izvaja odvajanje in čiščenje odpade vode. To so v glavnem objekti v aglomeracijah Izola, Korte in Cetore. Za objekte, priključene na obstoječe greznice in male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, se zagotavlja prevzem komunalne odpadne vode oz. blata.

Čiščenje in obdelava komunalne odpadne vode in blata iz prejšnjega stavka se zagotavlja na skupni čistilni napravi v Kopru. Prav tako se na tej čistilni napravi zagotavlja obdelavo blata iz MKČN večjih od 50 PE (Korte, Cetore).

V času veljavnosti programa bo prišlo do sprememb iz naslova števila priključenih objektov na javno kanalizacijsko omrežje, saj se priključujejo na javno kanalizacijo še posamezni objekti v naselju Korte. Prav tako bodo posamezni objekti, ki so priključeni na obstoječe pretočne greznice v času veljavnosti programa izvedli svoje lastne male MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE.

#### **3.2 NAČRT VZDRŽEVANJA IN ČIŠČENJA JAVNE KANALIZACIJE, KI MORA VSEBOVATI OPIS ZA TO PREDVIDENIH TEHNOLOGIJ**

Redno vzdrževanje in čiščenje javne kanalizacije in objektov javne kanalizacije v občini Izola izvaja Komunala Izola d.o.o. Nekatere naloge opravljajo za Komunalo Izola d.o.o. tudi zunanji izvajalci, predvsem pri čiščenju največjih kolektorjev, kjer so potrebna večja vozila z zelo visokimi pritiski in pretoki vode, torej tam, kjer naše obstoječe vozilo ne zadostuje. Vzdrževanje kanalskega omrežja obsega redni pregled omrežja (fizični in po potrebi s kamero), sistematično čiščenje kanalizacijskih vodov po ulicah (s kanalizacijskim vozilom), izvedbo popravil in morebitne interventne odmašitve kanalizacije. Vzdrževanje oz. čiščenje poteka po okvirnem letnem planu po ulicah in območjih, navedenih v spodnji tabeli. Časovni načrt je naveden v točki 4 v nadaljevanju tega programa.

Sistematično čiščenja kanalov javne kanalizacije se opravlja s kanalizacijskim vozilom. Vozilo čisti cevi od znotraj s pomočjo sile vodnega curka. Vozilo je opremljeno s črpalko, ki zagotavlja visoke tlake, s tem da črpa vodo iz lastnega rezervoarja. Voda pod visokim pritiskom odteka po armirani gumijasti cevi do reakcijske šobe na koncu cevi. Reakcijska šoba ima večje število iztočnih odprtin tako, da reakcijska sila iztekajoče vode potiska glavo cevi oziroma šobo z veliko silo po cevi. Voda ob tem spira notranjost cevi. Morebitni material, ki se ga izpere iz cevi, se s kanalizacijskim vozilom vakuumsko izsesa na revizijskih jaških. Drugi način sistematičnega čiščenja kanalizacijskih kanalov je z izpiranjem cevi z deročim tokom vode, ki se izlije iz rezervoarjev kanalizacijskega vozila. Okvirni plan vzdrževanja in čiščenja kanalskih vodov v letih 2017 - 2020 po območjih in ulicah je podan v spodnji tabeli.



Tabela 10: Letni program in obseg čiščenja javne kanalizacije po posameznih ulicah v občini Izola

Ime ulice
KRPANOVA UL
SMREKARJEVA UL
TRINKOVA UL
PEKARNIŠKA UL
UL. OB VRATIH
UL. OB STAREM ZIDOVJU
UL. OB PEČINI
GUBČEVA UL
BEVKOVA UL
UL. SERGEJA MAŠERE
UL. OB STARI BOLNICI
UL. SVETEGA PETRA
LEVSTIKOVA UL
DANTEJEVA UL
UL. PREKOMORSKIH BRIGAD
CANKARJEV DREVORED
TOVARNIŠKA UL
TRG PADLIH
TRG ETBINA KRISTANA
TRG REPUBLIKE
KRAŠKA UL, ŽUPANČIČEVA
Ž KANAL (MED CANKARJEVIM IN BAZOVIŠKO ULICO)
INDUSTRIJSKA CESTA
SIMONOV ZALIV KOPALIŠČE
KOLEKTOR SIMONOV ZALIV
DVORIŠČNA UL.
GRAMSCIJEVA UL
KUMARJEVA UL
LJUBLJANSKA UL
KOPRSKA UL
SONČNO NABREŽJE
GARIBALDIJEVA UL
GASILSKA UL
PREČNA UL
GREGORČIČEVA UL.
PIRANSKA UL
GORIŠKA UL.
GORKIJEVA UL
GORTANOVA UL
PREMRLOVA
UL. GIORDANA BRUNA
UL. OB STOLPU
KAŽIPOTNA UL
KETTEJEVA
MUZČEVA UL
KOCJANČIČEVA UL.

KOPALIŠKA UL
TRŽAŠKA UL
ŠOLSKA UL
TARTINIJEVA UL
TOMAŽIČEVA
TRUBARJEVA UL
ALIETOVA ULICA
AŠKERCEVA ULICA
ISTRSKA VRATA
RIBIŠKA UL
VELIKI TRG
VERDIJEVA UL
MANZIOLIJEV TRG
CEGNARJEVA ULICA
SKLADIŠČNA UL
SMAREGLIJEVA UL
SPINČIČEVA UL
ZUSTOVIČEVA UL
KOSOVELOVA UL
PLENČIČEVA UL
BRKINSKA UL
UL. SVOBODE
PITTONIJEVA
BAZOVIŠKA UL
KAJUHOVA UL.
POSTOJNSKA UL
VOLARIČEVA UL
DREV. 1. MAJA
PREŠERNOVA CESTA
MALIJA (meteorna)
MOROVA UL
UL. OKTOBRske REVOLUCIJE
LENINOVA UL
NAZORJEVA UL
KOSOVA UL
PARTIZANSKA UL
VELUŠČKOVA
UL. IVANA REGENTA
UL. ALME VIVODE
UL. ALOJZA VALENČIČA
UL. EMILIA DRIOLIA
UL. IX. KORPUSA
UL. MIRKE KLEVE
UL. BOGOMIRA MAGAJNE
TOMŠIČEVA UL
UL. OSVOBODILNE FRONTE
UL. ISTRSKEGA ODREDA
UL. FRANETA MARUŠIČA

UL. MIHAELE ŠKAPIN
UL. FERDA BIDOVC
ULICA IX. KORPUSA
UL. ZVONIMIRA MILOŠA
CESTA V JAGODJE
JUŽNA CESTA
VRTAČA
RAZGLED
POD VINOGRADI
SONČNA POT
STRMA POT
ROŽNA POT
KRAJNA POT
UL. SALVADORA ALLENDEJA
POD ŠALETOM
NA TERASAH
DOLINA
ZATIŠJE
OSOJNA POT
PRISOJNA POT
HUDOURNIŠKA POT
KLANEC
VRTNA UL
UL. PROLETARSKIH BRIGAD
SENČNA UL
NA GRIČU
OLJČNA ULICA
MLADINSKA UL
ILIRSKA UL
ZADRUŽNA UL
KRATKA UL
POBOČNA UL
MIRNA POT
UL. OB PROGI
KANAL BOLNICA
CESTA V PREGAVOR, OBRTNA, ZELENA, TRGOVSKA
OBRTNA UL
POLJE
CETORE
KORTE (ČEDLJE, ŽANEŠTRA)
TRG SVETEGA MAVRA
UL. ELVIRE VATOVEC
TLAČNI VOD

### 3.3 OPIS SISTEMA ZA ZAZNAVANJE IZREDNIH DOGODKOV IN NAPAK V DELOVANJU JAVNIH KANALIZACIJSKIH SISTEMOV (PUŠČENJE KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA, OKVARE TEHNOLOŠKIH SKLOPOV, PREKINITEV DELOVANJA KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV, DELOVANJE RAZBREMENILNIKOV IN PODOBNO) IN NJIHOVO DOKUMENTIRANJE

Javni kanalizacijski sistem mesta Izola je priključen na kanalizacijski sistem in centralno čistilno napravo Koper. Zaradi projekta, ki je predvideval centralizirano upravljanje celotnega kanalizacijskega sistema Izole in Kopra na skupni čistilni napravi, je nadzor in sistem kontrole delovanja tudi za črpališča (odpadnih in prelivnih vod v Cankarjevem drevoredu v Izoli), zadrževalnega bazena prelivnih vod ter ostalih objektov na črpališču v Izoli, na centralni čistilni napravi (v nadaljevanju CČN) v Kopru. CČN trenutno upravlja Marjetica Koper. Komunala Izola je pristopila k realizaciji lastnega nadzornega sistema, v katerega bodo povezani objekti v upravljanju Komunale Izola in sicer MKČN V Kortah in Cetorah, črpališče v Kortah, ter črpališča in prelivni bazeni na sistemu javne kanalizacije v Izoli. Trenutno imamo na objektih sistema javne kanalizacije Izola instaliran sistem javljanja napak in prekinitev v delovanju preko GSM omrežja na službene mobilne telefone.

V nadaljevanju je opisan sistem delovanja nadzornega sistema v Kopru. Tako bo zasnovan tudi bodoči nadzorni sistem Izola:

Sistem zaznavanja izrednih dogodkov in napak v delovanju javnih kanalizacijskih sistemov se izvaja v centralnem nadzornem sistemu (CNS). CNS je celovita rešitev, ki na področju kanalizacijskih sistemov zajema avtomatizacijo in nadzor sistema odvajanja in čiščenja odpadne vode. Namen CNS-ja je predvsem v tem, da pripomore k varnejšemu delovanju sistema. Hkrati pa optimizira vzdrževanje, omogoča upravljavcem centralni vpogled delovanja naprav, javlja in beleži napake ter omogoča nastavljanje režimov delovanja. CNS je zasnovan kot sistem strojne in programske opreme, ki obratuje 24 ur na dan.

Nadzorni sistem se izvaja na *scada* (Supervisory Control And Data Acquisition) aplikaciji prirejeni za potrebe Komunale Koper. *Scada* spremlja proces in posreduje podatke v realnem času. Poleg sprotnega zbiranje procesnih podatkov ima tudi funkcijo podpore operaterju ter omogoča vpogled in poseganje v delovanje procesa. Vse posege in napake na sistemu se vpisuje v obratovalne dnevnike, ki se jih vodi skladno s poslovniki posameznih objektov. Nadzor dislociranih objektov poteka preko GPRS komunikacije in radijskih zvez. CNS ciklično komunicira z oddaljenimi objekti, omogoča pa tudi osvežitev podatkov v danem trenutku. Vsi podatki, kot so nivoji, pretoki, slanost odpadne vode, dogodki in napake se prikažejo v alfanumerični in grafični obliki na *scada* aplikaciji. Pridobljene podatke se hrani na strežniku v nadzornem centru, kjer se jih lahko poljubno obdelava in uporabi za razne analize. V primeru okvare na sistemu jo nadzorni sistem evidentira in posreduje preko SMS sporočila dežurnim delavcem. Dežurni delavec se z računalnikom poveže na CNS, pregleda stanje sistema in po potrebi ukrepa. Pripravljenost strokovno usposobljenega kadra poteka 24 ur na dan 365 dni v letu.

### 3.4 OPIS SISTEMA ZA ODPRVLJANJE NAPAK V DELOVANJU JAVNIH KANALIZACIJSKIH SISTEMOV IN DOKUMENTIRANJE ODPRVLJANJA NAPAK

Ob morebitni okvari oz. napaki na javnem kanalizacijskem sistemu ali prekinitvi delovanja na napravah kanalizacije, prejme dežurni delavec o tem GSM sporočilo. Na terenu se nato preveri dejansko stanje na kanalizacijskem sistemu. Na osnovi ugotovitev se organizira intervencija, popravilo oz. drugo ustrezno ukrepanje.

Dokumentiranje napak in njihovo odpravljanje se vpisuje v obratovalne dnevnike za vsako posamezno napako oz. intervencijo za vsak objekt posebej.

### 3.5 NAČRT UKREPOV ZA ZMANJŠEVANJE KOLIČIN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Komunala Izola v zadnjih letih dosledno zagovarja in pogojuje izvedbo javne kanalizacije v ločenem sistemu. Problematika padavinske odpadne vode se kaže večinoma na tistih območjih, kjer je zgrajena javna kanalizacija mešanega sistema. Ločevanje in razdruževanje se izvaja na tistih mestih oziroma v tistih predelih in ulicah, kjer se izvaja rekonstrukcija javne kanalizacije. V sklopu te rekonstrukcije se loči obstoječi mešan sistem v ločeno fekalno in ločeno meteorno kanalizacijo. Kjer je to možno se odvajanje meteoroidnih voda izvede v bližnje meteoroidne odvodnike ali hudournike. Tudi investicije za preprečevanje vdorov morske vode v kanalizacijski sistem pripomorejo k zmanjšanju količin tujih vod v javnem kanalizacijskem sistemu.

Pri izdaji soglasij za posege v prostor se v tekst izrecno navaja, da je potrebno že znotraj gradbenih parcel objekta, padavinske vode ločiti od fekalnih voda, pri pogojih za novogradnje pa izrecno zahtevati izvedbo odvajanja v ločenem sistemu ali ponikanje padavinske vode, tam kjer je to možno. Pri izdaji projektnih pogojev in kasneje soglasij k gradbenim dovoljenjem se predpisuje tudi ostale ukrepe zmanjševanja količin padavinske vode v odpadne vode: pokritost površin, kjer je to izvedljivo, z materiali, ki omogočajo ponikanje padavinske vode, ločeno odvajanje padavinske vode, ponikanje padavinske vode v tla, kjer je to mogoče, izgradnja rezervoarjev za zbiranje padavinske vode s streh. Za večje prispevne površine se na javnem kanalizacijskem sistemu zgradijo zadrževalni bazeni padavinskih vod iz katerih se po končanem nalivu odvaja voda nazaj v javno kanalizacijo in na čiščenje na čistilno napravo.

Kljub zgoraj naštetim ukrepom predstavlja padavinska voda, še posebej v letih, ko je deževnih dni nadpovprečno veliko, pomemben delež v strukturi odvedene vode na CČN Koper. Tudi zaradi stroškovnega vidika, je potrebno izvajati ukrepe za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode v javni kanalizaciji tudi v bodoče.

### 3.6 NAČRT IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ZA OBJEKTE, KI SO PRIKLJUČENI NA JAVNO KANALIZACIJO

JP Komunala Izola d.o.o., kot izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Izola, zagotavlja izvajanja javne službe na naslednje načine:

- upravljanje, vzdrževanje ter čiščenje javne kanalizacije,

- odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin ter čiščenje obeh na skupni čistilni napravi v Kopru (za sistem javne kanalizacije Izola) ter na MKČN Korte in Cetore (za sistem javne kanalizacije Korte in Cetore), kjer pa se čisti zgolj komunalna odpadna voda, saj navedeni MKČN nista predvideni za čiščenja padavinske odpadne vode. Javni kanalizacijski sistem v Kortah in v Cetorah je zgrajen v ločenem sistemu. S sistemom javne fekalne kanalizacije na območju Mališe in Male Seve po pogodbi upravlja Okolje Piran..

### 3.7 NAČRT IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ZA OBJEKTE IZ KATERIH SE KOMUNALNA ODPADNA VODA ODVAJA V NEPRETOČNE GREZNICE

Po veljavni zakonodaji, so nepretočne greznice izjemoma dovoljene samo tam, kjer ni javnega kanalizacijskega omrežja, gradnja lastnih MKČN pa ni dovoljena (zaradi varstvenih režimov).

Na območju občine Izola oz. na območju izvajanja javne službe Komunala Izola nima evidentiranih nepretočnih greznic.

### 3.8 NAČRT IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ZA OBJEKTE, IZ KATERIH SE KOMUNALNA ODPADNA VODA ODVAJA V MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE Z ZMOGLJIVOSTJO, MANJŠO OD 50 PE

Za vse evidentirane male komunalne čistilne naprave manjše od 50 PE na območju občine Izola, Komunala Izola zagotavlja prevzem blata in odvoz ter obdelava le-tega na skupni čistilni napravi v Kopru. V evidenci je trenutno 14 MKČN, kot je razvidno iz spodnje tabele. Za objekte iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v MKČN z zmogljivostjo manjšo od 50 PE, so obvezne javne službe prevzem blata iz teh MKČN ter njegova obdelava na območju komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za prevzem in obdelavo blata najmanj enkrat na tri leta. V spodnji tabeli je seznam takih objektov.

Tabela 11: Seznam objektov, iz katerih se odpadna voda odvaja v MKČN z zmogljivostjo manjšo od 50 PE

BAREDI 17 A
JAGODJE 34
KORTE 116
KORTE 130C
POLJE 16A
POLJE 33
ŠARED 12
ŠARED12A
ŠARED 26D
ŠARED 41
ŠARED 41A
ŠARED 42C
ŠARED 46B
ŠARED 46C

Za obstoječe objekte, ki so opremljeni z obstoječo pretočno greznico, so obvezne storitve (do njihove prilagoditve zahtevam Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode):

- prevzem blata iz obstoječih pretočnih greznic pri uporabniku javne službe, ki je lastnik ali upravljavec obstoječe pretočne greznice, najmanj enkrat na tri leta in
- obdelava blata iz pretočne greznice na območju komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za prevzem in obdelavo blata.

Seznam objektov ki so priključeni na obstoječe pretočne greznice je v naveden v nadaljevanju tega dokumenta v tabeli v točki št. 4.

### 3.9 NAČRT IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ZA OBJEKTE, IZ KATERIH SE KOMUNALNA ODPADNA VODA ODVAJA V MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE IZ PETEGA ODSTAVKA 21. ČLENA UREDBE O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE ODPADNE VODE

Takih MKČN, ki bi ustrezale kriterijem petega odstavka 21. člena uredbe, na območju občine Izola nimamo evidentiranih.

### 3.10 NAČIN ZAGOTAVLJANJA OBDELAVE BLATA

Po končani izvedbi povezovalnega tlačnega kanalizacijskega voda med Izolo in Koprmo v letu 2009, se izolske odpadne vode prečiščujejo na centralni čistilni napravi Koper, ki je opremljena tudi za sprejem in ravnanje z blatom malih komunalnih čistilnih naprav. Blato iz malih komunalnih čistilnih naprav in greznic se torej obdeluje na centralni čistilni napravi Koper, s katero trenutno upravlja Marjetica Koper d.o.o. Njihov načrt ravnanja z blatom je torej skupni načrt, tudi za blato, ki izvira iz občine Izola.

Blato nastaja pri biološkem čiščenju komunalnih odpadnih vod Mestne občine Koper in občine Izola. V sekvenčnih bazenih se s pomočjo aktivnega blata in vpihovanja zraka odpadna voda biološko očisti. Pri tem nastaja višek aktivnega blata, ki se ga prečrpa v zgoščevalec. V fazi, ko je v SBR reaktorju iztok očiščene vode se iz dna bazena črpa odvečno blato. Koncentracija aktivnega blata, ki se ga prečrpava v zgoščevalec je cca 0,8-1,2% suhe snovi. V zgoščevalcu se blato dodatno zgosti in prečrpava na strojno zgoščanje oz. dehidracijo. Dehidrirano blato se po tekočem traku transportira v zabojnike. Prevoznik odpadkov odvaža blato na mesto končne dispozicije.

Objekti za odstranjevanje blata so: zgoščevalec blata, objekt za kemično kondicioniranje in strojno zgoščanje blata ter nadstrešnica s kontejnerji za hrambo in odvoz blata.

### 3.11 NAČIN OBVEŠČANJA UPORABNIKOV JAVNE SLUŽBE

Na teritoriju občine Izola poteka obveščanje uporabnikov javne službe na krajevno običajen način - z obvestili na: internetni strani Komunale Izola, z obvestili v občinskem glasilu, z



zapisi v priložnostnih zgibankah, s sodelovanjem na javnih prireditvah in člankih v lokalnem časopisju ter z dopisi uporabnikom naših storitev.

Za potrebe obveščanja uporabnikov o praznjenju greznic izvajamo tudi neposredno pisno obveščanje o dolžnosti praznjenja obstoječih greznic enkrat na tri leta in sicer obveščamo tiste uporabnike, ki po naših evidencah tega niso naredili v predpisanem triletnem obdobju.

Po določbah 25. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. list RS, št. 98/2015 - v nadaljevanju Uredbe) mora izvajalec javne službe uporabnike javne službe, ki so priključeni na javno kanalizacijo, pisno obveščati:

- na kateri komunalni ali skupni čistilni napravi se čisti komunalna ali padavinska odpadna voda, ki se odvaja v javno kanalizacijo, in
- o pogojih odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v javno kanalizacijo.

Izvajalec javne službe mora uporabnike javne službe, ki so lastniki ali upravljavci nepretočnih greznic, malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE in malih komunalnih čistilnih naprav iz petega odstavka 21. člena zgoraj navedene Uredbe pisno obveščati:

- na kateri komunalni čistilni napravi se čisti komunalna odpadna voda iz nepretočnih greznic,
- na kateri komunalni čistilni napravi se obdeluje blato,
- o rokih prevzema in drugih pogojih za prevzem komunalne odpadne vode ali blata pri uporabnikih storitev in,
- o rokih in času izvedbe pregledov v skladu s 17. členom Uredbe.

### 3.12 NAČRT IZVAJANJA POSEBNIH STORITEV IZ DRUGEGA ODSTAVKA 15. ČLENA UREDBE

Za posebno storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s površin, ki niso javne in za odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, je načrt izvajanja enak, kot za objekte, ki so priključeni na javno kanalizacijo, kot je navedeno v točki 3. 6.

#### 4. POGOJI IN ČASOVNI NAČRT IZVAJANJA POSAMEZNIH OBVEZNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE

Tabela 12: Okviren letni časovni načrt čiščenja javnega kanalizacijskega omrežja v upravljanju, po ulicah in naseljih v občini Izola za obdobje 2017 - 2020

Ime ulice / naselja	Predviden mesec čiščenja		
GUBČEVA UL	januar	SMREKARJEVA UL	februar
BEVKOVA UL		TRINKOVA UL	
UL. SERGEJA MAŠERE		PEKARNIŠKA UL	
UL. SVETEGA PETRA		UL. OB VRATIH	
LEVSTIKOVA UL		UL. OB STARI BOLNICI	
UL. OB PEČINI		DVORIŠČNA UL.	
TOVARNIŠKA UL		GRAMSCIJEVA UL	
TRG PADLIH		KUMARJEVA UL	
TRG ETBINA KRISTANA		LJUBLJANSKA UL	
UL. OB STAREM ZIDOVJU		KOPRSKA UL	
PIRANSKA UL		SONČNO NABREŽJE	
GORTANOVA UL		GARIBALDIJEVA UL	
PREMRLOVA		GASILSKA UL	
UL. GIORDANA BRUNA		PREČNA UL	
KAŽIPOTNA UL		GREGORČIČEVA UL.	
MUZČEVA UL		GORIŠKA UL.	
CEGNARJEVA ULICA		UL. OB STOLPU	
ZUSTOVIČEVA UL		KOCJANČIČEVA UL.	
KOSOVELOVA UL		KOPALIŠKA UL	
TRUBARJEVA UL		TRŽAŠKA UL	
AŠKERCEVA ULICA		ŠOLSKA UL	
TRG SVETEGA MAVRA		TARTINIJEVA UL	
UL. SVOBODE		ALIETOVA ULICA	
KRPANOVA UL		ISTRSKA VRATA	
		RIBIŠKA UL	
		VELIKI TRG	

VERDIJEVA UL	
MANZIOLIJEV TRG	
SKLADIŠČNA UL	
SMAREGLIJEVA UL	
SPINČIČEVA UL	
UL. ALME VIVODE	
<b>kolektor M (1/2 do krožišča)</b>	
UL. PREKOMORSKIH BRIGAD	marec
TRG REPUBLIKE	
KRAŠKA UL, ŽUPANČIČEVA	
GORKIJEVA UL	
PLENČIČEVA UL	
BRKINSKA UL	
PITTONIJEVA	
BAZOVIŠKA UL	
POSTOJNSKA UL	
VOLARIČEVA UL	
DREV. 1. MAJA	
LENINOVA UL	
KOSOVA UL	
UL. ELVIRE VATOVEC	
CANKARJEV DREVORED	
<b>kolektor M (1/2 od krožišča do črpa.)</b>	
DANTEJEVA UL	april
KETTEJEVA	
TOMAŽIČEVA	
NAZORJEVA UL	
MOROVA UL	
UL. OKTOBRske REVOLUCIJE	april
SIMONOV ZALIV KOPALIŠČE	

PARTIZANSKA UL	maj
VELUŠČKOVA	
UL. IVANA REGENTA	
UL. ALOJZA VALENČIČA	
UL. EMILIA DRIOLIA	
UL. IX. KORPUSA	
UL. MIRKE KLEVE	
UL. BOGOMIRA MAGAJNE	
TOMŠIČEVA UL	
UL. OSVOBODILNE FRONTE	
UL. ISTRSKEGA ODREDA	
UL. FRANETA MARUŠIČA	
UL. MIHAELE ŠKAPIN	
UL. FERDA BIDOVC	
ULICA IX. KORPUSA	junij
UL. ZVONIMIRA MILOŠA	
JUŽNA CESTA	
INDUSTRIJSKA CESTA	
POLJE	
KAJUHOVA UL.	
PREŠERNOVA CESTA	julij avgust
CESTA V PREGAVOR	
OBRTNA UL	
ZELENA UL	julij avgust
TRGOVSKA UL	
<b>kolektor Bolnica</b>	julij avgust
MALIJA (meteorna)	
CETORE	julij avgust
KORTE	
MLADINSKA UL	

PODVOZNA CESTA	september
ILIRSKA UL	
ZADRUŽNA UL	
CESTA V HRIB	
KRATKA UL	
POBOČNA UL	
MIRNA POT	
UL. OB PROGI	
CESTA V JAGODJE	
DOLINA	
OSOJNA POT	
VRTNA UL	
SENČNA UL	
NA GRIČU	
OLJČNA ULICA	
UL. PROLETARSKIH BRIGAD	
VRTAČA	

RAZGLED	oktober
POD VINOGRADI	
SONČNA POT	
STRMA POT	
ROŽNA POT	
KRAJNA POT	
UL. SALVADORA ALLENDEJA	
POD ŠALETOM	
NA TERASAH	
ZATIŠJE	
PRISOJNA POT	
HUDOURNIŠKA POT	
KLANEC	november
DOBRAVA	
kolektor M1	december
kolektor M2	
kolektor Ž	

Časovni načrt izvajanja prevzema in obdelave blata iz objektov, ki so opremljeni z obstoječo pretočno greznico najmanj enkrat na tri leta, se izvaja za spodaj navedene objekte, na osnovi predhodnega naročila.

Tabela 13: Seznam objektov, iz katerih se odpadna voda odvaja v obstoječe pretočne greznice in v lastne MKČN

1.	BAREDI 1
2.	BAREDI 11
3.	BAREDI 13
4.	BAREDI 14
5.	BAREDI 15
6.	BAREDI 15
7.	BAREDI 15A
8.	BAREDI 15B
9.	BAREDI 15C

10.	BAREDI 16
11.	BAREDI 16A
12.	BAREDI 16B
13.	BAREDI 16C
14.	BAREDI 17
15.	BAREDI 17B
16.	BAREDI 17C
17.	BAREDI 18
18.	BAREDI 19

19.	BAREDI 19A
20.	BAREDI 1B
21.	BAREDI 20
22.	BAREDI 20
23.	BAREDI 24A
24.	BAREDI 25
25.	BAREDI 25B
26.	BAREDI 30
27.	BAREDI 31

28.	BAREDI 32
29.	BAREDI 32
30.	BAREDI 33
31.	BAREDI 34
32.	BAREDI 35
33.	BAREDI 36
34.	BAREDI 37
35.	BAREDI 4
36.	BAREDI 40
37.	BAREDI 4A
38.	BAREDI 5
39.	BAREDI 5C
40.	BAREDI 5C
41.	BAREDI 5E
42.	BAREDI 5F
43.	BAREDI 6A
44.	BAREDI 7
45.	BAREDI 8
46.	BAREDI 8A
47.	BAREDI 9
48.	BAREDI 53
49.	CETORE 1
50.	CETORE 2
51.	CETORE 28
52.	CETORE 28B
53.	CETORE 29
54.	CETORE 29A
55.	CETORE 31
56.	CETORE 33
57.	CETORE 33A
58.	CETORE 34
59.	CETORE 35
60.	CETORE 36
61.	CETORE 38
62.	CETORE 4
63.	DOBRAVA 1
64.	DOBRAVA 10
65.	DOBRAVA 11
66.	DOBRAVA 12
67.	DOBRAVA 13
68.	DOBRAVA 14
69.	DOBRAVA 15
70.	DOBRAVA 16
71.	DOBRAVA 17
72.	DOBRAVA 17A
73.	DOBRAVA 18
74.	DOBRAVA 19
75.	DOBRAVA 19A
76.	DOBRAVA 2
77.	DOBRAVA 20
78.	DOBRAVA 20A
79.	DOBRAVA 21

80.	DOBRAVA 22
81.	DOBRAVA 23
82.	DOBRAVA 23A
83.	DOBRAVA 24
84.	DOBRAVA 24A
85.	DOBRAVA 24B
86.	DOBRAVA 24C
87.	DOBRAVA 24D
88.	DOBRAVA 24E
89.	DOBRAVA 25
90.	DOBRAVA 25
91.	DOBRAVA 25A
92.	DOBRAVA 26
93.	DOBRAVA 27
94.	DOBRAVA 28
95.	DOBRAVA 29
96.	DOBRAVA 2A
97.	DOBRAVA 2B in C
98.	DOBRAVA 3
99.	DOBRAVA 30
100.	DOBRAVA 31
101.	DOBRAVA 32
102.	DOBRAVA 32A
103.	DOBRAVA 36A
104.	DOBRAVA 37
105.	DOBRAVA 39
106.	DOBRAVA 4
107.	DOBRAVA 40
108.	DOBRAVA 5
109.	DOBRAVA 6
110.	DOBRAVA 7
111.	DOBRAVA 8
112.	DOBRAVA 9
113.	DOBRAVA B
114.	JAGODJE 11
115.	JAGODJE 13
116.	JAGODJE 14
117.	JAGODJE 17
118.	JAGODJE 18
119.	JAGODJE 18C
120.	JAGODJE 19
121.	JAGODJE 20
122.	JAGODJE 21
123.	JAGODJE 22
124.	JAGODJE 22A
125.	JAGODJE 23
126.	JAGODJE 23A
127.	JAGODJE 23B
128.	JAGODJE 24
129.	JAGODJE 25
130.	JAGODJE 26
131.	JAGODJE 26A

132.	JAGODJE 27
133.	JAGODJE 28
134.	JAGODJE 29
135.	JAGODJE 29A
136.	JAGODJE 30
137.	JAGODJE 32
138.	JAGODJE 33
139.	JAGODJE 35
140.	JAGODJE 36
141.	JAGODJE 36A
142.	JAGODJE 36B
143.	JAGODJE 37
144.	JAGODJE 37A
145.	JAGODJE 38
146.	JAGODJE 38A
147.	JAGODJE 39
148.	JAGODJE 39A
149.	JAGODJE 40
150.	JAGODJE 40A
151.	JAGODJE 41
152.	JAGODJE 41A
153.	JAGODJE 41C
154.	JAGODJE 42
155.	JAGODJE 42A
156.	JAGODJE 43A
157.	JAGODJE 43B
158.	JAGODJE 44
159.	JAGODJE 44A
160.	JAGODJE 45
161.	JAGODJE 45A
162.	JAGODJE 45B
163.	JAGODJE 45C
164.	JAGODJE 45D
165.	JAGODJE 45F
166.	JAGODJE 46
167.	JAGODJE 46D
168.	JAGODJE 47
169.	JAGODJE 48
170.	JAGODJE 49
171.	JAGODJE 50
172.	JAGODJE 52
173.	JAGODJE 53
174.	JAGODJE 56
175.	JAGODJE 57
176.	JAGODJE 58
177.	JAGODJE 59
178.	JAGODJE 59A
179.	JAGODJE 62
180.	JAGODJE 67
181.	JAGODJE 68
182.	JAGODJE 68A
183.	JAGODJE 68B

184.	JAGODJE 71
185.	JAGODJE 72
186.	JAGODJE 73A
187.	JAGODJE 75
188.	JAGODJE 78
189.	JAGODJE 83
190.	JAGODJE 85
191.	JAGODJE 86
192.	JAGODJE 87
193.	JAGODJE 89
194.	JAGODJE 91
195.	JAGODJE 92
196.	KORTE 1
197.	KORTE 10
198.	KORTE 101
199.	KORTE 105
200.	KORTE 107
201.	KORTE 108
202.	KORTE 10A
203.	KORTE 10B
204.	KORTE 10C
205.	KORTE 11
206.	KORTE 110
207.	KORTE 111
208.	KORTE 115
209.	KORTE 115B
210.	KORTE 115C
211.	KORTE 115D
212.	KORTE 115E
213.	KORTE 115F
214.	KORTE 116B
215.	KORTE 117
216.	KORTE 117A
217.	KORTE 117B
218.	KORTE 117C
219.	KORTE 118
220.	KORTE 118A
221.	KORTE 118B
222.	KORTE 120
223.	KORTE 121
224.	KORTE 122
225.	KORTE 123
226.	KORTE 124
227.	KORTE 124A
228.	KORTE 125
229.	KORTE 126
230.	KORTE 126A
231.	KORTE 126B
232.	KORTE 127
233.	KORTE 127A
234.	KORTE 128
235.	KORTE 129

236.	KORTE 12N
237.	KORTE 12O
238.	KORTE 12P
239.	KORTE 13
240.	KORTE 130
241.	KORTE 130A
242.	KORTE 130B
243.	KORTE 131
244.	KORTE 131B
245.	KORTE 132
246.	KORTE 132B
247.	KORTE 133
248.	KORTE 134
249.	KORTE 135
250.	KORTE 135A
251.	KORTE 135B
252.	KORTE 135C
253.	KORTE 136
254.	KORTE 136A
255.	KORTE 137
256.	KORTE 138
257.	KORTE 139
258.	KORTE 139B
259.	KORTE 13E
260.	KORTE 13G
261.	KORTE 13K
262.	KORTE 140
263.	KORTE 141
264.	KORTE 142
265.	KORTE 143
266.	KORTE 143A
267.	KORTE 143B
268.	KORTE 144
269.	KORTE 145
270.	KORTE 146
271.	KORTE 147
272.	KORTE 15A
273.	KORTE 16
274.	KORTE 1A
275.	KORTE 1B
276.	KORTE 25
277.	KORTE 2A
278.	KORTE 3
279.	KORTE 34
280.	KORTE 36
281.	KORTE 37B
282.	KORTE 38
283.	KORTE 38A
284.	KORTE 38B
285.	KORTE 38C
286.	KORTE 3A
287.	KORTE 3B

288.	KORTE 4
289.	KORTE 43D
290.	KORTE 43E
291.	KORTE 43F
292.	KORTE 43G
293.	KORTE 44
294.	KORTE 44A
295.	KORTE 44C
296.	KORTE 44D
297.	KORTE 44E
298.	KORTE 44G
299.	KORTE 45
300.	KORTE 45A
301.	KORTE 47
302.	KORTE 49
303.	KORTE 5
304.	KORTE 50
305.	KORTE 51B
306.	KORTE 54
307.	KORTE 55
308.	KORTE 57A
309.	KORTE 57D
310.	KORTE 59A
311.	KORTE 5B
312.	KORTE 6
313.	KORTE 66A
314.	KORTE 69
315.	KORTE 7
316.	KORTE 70
317.	KORTE 70A
318.	KORTE 74
319.	KORTE 75
320.	KORTE 76
321.	KORTE 77
322.	KORTE 78
323.	KORTE 79
324.	KORTE 8
325.	KORTE 8
326.	KORTE 82
327.	KORTE 82A
328.	KORTE 86A
329.	KORTE 87A
330.	KORTE 88
331.	KORTE 89
332.	KORTE 8A
333.	KORTE 9
334.	KORTE 90
335.	KORTE 91
336.	KORTE 91A
337.	KORTE 91B
338.	KORTE 91C
339.	KORTE 93



340.	KORTE 95
341.	KORTE 96
342.	KORTE 97
343.	KORTE 98
344.	KOM. CENTER
345.	LIVADE 10
346.	LIVADE 11A
347.	LIVADE 12
348.	LIVADE 18
349.	LIVADE 19
350.	LIVADE 28
351.	LIVADE 3
352.	LIVADE 34B
353.	LIVADE 35
354.	LIVADE 36
355.	LIVADE 36A
356.	LIVADE 9
357.	MALIJA 101
358.	MALIJA 19
359.	MALIJA 19B
360.	MALIJA 19C
361.	MALIJA 20
362.	MALIJA 21
363.	MALIJA 22B
364.	MALIJA 30
365.	MALIJA 30B
366.	MALIJA 30E
367.	MALIJA 30F
368.	MALIJA 30G
369.	MALIJA 31J
370.	MALIJA 31K
371.	MALIJA 33
372.	MALIJA 54
373.	MALIJA 55B
374.	MALIJA 57
375.	MALIJA 60
376.	MALIJA 67D
377.	MALIJA 69
378.	MALIJA 94
379.	NOŽED 1
380.	NOŽED 10
381.	NOŽED 11
382.	NOŽED 12
383.	NOŽED 13
384.	NOŽED 14A
385.	NOŽED 15
386.	NOŽED 16
387.	NOŽED 17
388.	NOŽED 18
389.	NOŽED 19
390.	NOŽED 2
391.	NOŽED 20

392.	NOŽED 21
393.	NOŽED 22
394.	NOŽED 23
395.	NOŽED 24
396.	NOŽED 25
397.	NOŽED 26
398.	NOŽED 27
399.	NOŽED 3
400.	NOŽED 30
401.	NOŽED 31
402.	NOŽED 5
403.	NOŽED 6
404.	NOŽED 9
405.	NOŽED B.Š.
406.	POLJE 15
407.	POLJE 15A
408.	POLJE 15B
409.	POLJE 15C
410.	POLJE 16
411.	POLJE 16A
412.	POLJE 16A
413.	POLJE 17A
414.	POLJE 17A
415.	POLJE 17B
416.	POLJE 17C
417.	POLJE 19
418.	POLJE 24
419.	POLJE 25
420.	POLJE 25
421.	POLJE 25A
422.	POLJE 26
423.	POLJE 27
424.	POLJE 29
425.	POLJE 30
426.	POLJE 30A
427.	POLJE 30C
428.	POLJE 31
429.	POLJE 31
430.	POLJE 35
431.	POLJE 37
432.	POLJE 38
433.	POLJE 39
434.	ŠARED 1
435.	ŠARED 10C
436.	ŠARED 13
437.	ŠARED 14
438.	ŠARED 15
439.	ŠARED 16
440.	ŠARED 165
441.	ŠARED 17
442.	ŠARED 17A
443.	ŠARED 18

444.	ŠARED 18A
445.	ŠARED 18B
446.	ŠARED 18C
447.	ŠARED 18D
448.	ŠARED 18E
449.	ŠARED 18F
450.	ŠARED 19
451.	ŠARED 19A
452.	ŠARED 19B
453.	ŠARED 19C
454.	ŠARED 19D
455.	ŠARED 19E
456.	ŠARED 19F
457.	ŠARED 19G
458.	ŠARED 19H
459.	ŠARED 1A
460.	ŠARED 1B
461.	ŠARED 2
462.	ŠARED 20
463.	ŠARED 21
464.	ŠARED 21A
465.	ŠARED 21B
466.	ŠARED 21C
467.	ŠARED 21D
468.	ŠARED 21E
469.	ŠARED 22
470.	ŠARED 22
471.	ŠARED 22A
472.	ŠARED 22B
473.	ŠARED 22C
474.	ŠARED 23
475.	ŠARED 23A
476.	ŠARED 23A
477.	ŠARED 23B
478.	ŠARED 23C
479.	ŠARED 23C
480.	ŠARED 23C
481.	ŠARED 24
482.	ŠARED 24A
483.	ŠARED 24B
484.	ŠARED 25
485.	ŠARED 26
486.	ŠARED 26A
487.	ŠARED 26B
488.	ŠARED 26C
489.	ŠARED 26E
490.	ŠARED 27
491.	ŠARED 27A
492.	ŠARED 27B
493.	ŠARED 28
494.	ŠARED 28A
495.	ŠARED 28B

496.	ŠARED 28C
497.	ŠARED 28D
498.	ŠARED 28E
499.	ŠARED 28F
500.	ŠARED 28I
501.	ŠARED 28J
502.	ŠARED 28K
503.	ŠARED 29
504.	ŠARED 29B
505.	ŠARED 2A
506.	ŠARED 3
507.	ŠARED 30
508.	ŠARED 30A
509.	ŠARED 31
510.	ŠARED 31A
511.	ŠARED 31B
512.	ŠARED 31C
513.	ŠARED 31D
514.	ŠARED 31E
515.	ŠARED 31H
516.	ŠARED 31I
517.	ŠARED 31K
518.	ŠARED 32
519.	ŠARED 32
520.	ŠARED 32A
521.	ŠARED 32B
522.	ŠARED 32C
523.	ŠARED 32F

524.	ŠARED 33
525.	ŠARED 33A
526.	ŠARED 33B
527.	ŠARED 34
528.	ŠARED 34A
529.	ŠARED 35
530.	ŠARED 36
531.	ŠARED 37
532.	ŠARED 37A
533.	ŠARED 37B
534.	ŠARED 37D
535.	ŠARED 39
536.	ŠARED 39A
537.	ŠARED 39B
538.	ŠARED 3D
539.	ŠARED 4
540.	ŠARED 4
541.	ŠARED 40
542.	ŠARED 40B
543.	ŠARED 41A
544.	ŠARED 42
545.	ŠARED 42A
546.	ŠARED 42B
547.	ŠARED 43
548.	ŠARED 44
549.	ŠARED 45
550.	ŠARED 45A
551.	ŠARED 46

552.	ŠARED 46A
553.	ŠARED 46E
554.	ŠARED 47
555.	ŠARED 4A
556.	ŠARED 4C
557.	ŠARED 5
558.	ŠARED 50
559.	ŠARED 51
560.	ŠARED 52
561.	ŠARED 52
562.	ŠARED 53
563.	ŠARED 54
564.	ŠARED 55
565.	ŠARED 56
566.	ŠARED 57
567.	ŠARED 58
568.	ŠARED 6
569.	ŠARED 60
570.	ŠARED 61
571.	ŠARED 7
572.	ŠARED 7A
573.	ŠARED 7B
574.	ŠARED 8
575.	ŠARED 8A
576.	ŠARED 8B
577.	ŠARED 9
578.	ŠARED 9A

1.	BAREDI 17 A *
2.	JAGODJE 34 *
3.	KORTE 116 *
4.	KORTE 130C *
5.	POLJE 16A *

6.	POLJE 33 *
7.	ŠARED 12 *
8.	ŠARED12A *
9.	ŠARED 26D *
10.	ŠARED 41 *

11.	ŠARED 41A *
12.	ŠARED 42C *
13.	ŠARED 46B *
14.	ŠARED 46C *

\*lastne MKČN

Pogoji in časovni načrt izvajanja posameznih obveznih storitev javne službe so razvidni iz zgoraj priloženih tabel po časovnem zaporedju, kot so storitve navedene v tabelah. Časovni načrt je okvirni, saj se spreminja zaradi dnevnih situacij in prioritete odpravljanja le-teh. Javna kanalizacija se čisti vsako leto, obstoječe greznice in lastne MKČN pa se praznijo oziroma gošče iz njih odvajajo vsaj enkrat na tri leta.

Ta program je na podlagi Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/2015) sestavljen za obdobje štirih let in sicer od 1. 1. 2017 do 31.12. 2020. V skladu s 5. odstavkom 18. člena navedene uredbe, je ta program poslan v potrditev Občini Izola. Program, ki sta ga potrdila odgovorna oseba izvajalca javne službe in občina, mora izvajalec javne službe predložiti ministrstvu pristojnemu za okolje, najpozneje do 31. Decembra v letu pred začetkom njegove veljavnosti.