



NAČRT GOSPODARJENJA Z BLATOM KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV (KČN), MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV (MKČN) IN OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC

OKP ROGAŠKA SLATINA , d.o.o.

Pripravil:
Jožef GRETIĆ, inž. vok.

Direktor:
Mag. Bojan PIRŠ

Rogaška Slatina, 30.09.2024



1. VSEBINA NAČRTA

- podatki o izvajalcu obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda,
- območja zbiranja blata KČN in MKČN ter blata pretočnih greznic,
- predvidene letne količine zbranega blata pretočnih greznic ,
- predvidene letne količine blata KČN (všteti tudi produkti čiščenja blata pretočnih greznic), ter ravnanje z njimi,
- seznam in tehnološke značilnosti KČN v upravljanju OKP Rogaska Slatina d.o.o.,
- zmogljivosti objekta za predhodno stabilizacijo blata KČN,
- sredstva in opremo, s katero bomo zagotavljali ustrezno ravnanje z blati KČN,
- predvidene ukrepe za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje.

1. Podatki o izvajalcu obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda

Naziv: OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaska Slatina d.o.o., Rogaska Slatina
(OKP Rogaska Slatina d.o.o.)

Ulica in pošta: Celjska cesta 12, 3250 Rogaska Slatina

Telefon in faks: 03 81 21 400, 03 81 21 415

Matična številka: 5111501000

Davčna št: SI 43438806

Direktor: mag. Pirš Bojan

Območje izvajanja JGS: Občina Rogaska Slatina Občina Rogatec, Občina Šmarje pri Jelšah, Občina Podčetrtek, Občina Kozje in Občina Bistrica ob Sotli

Skupina dejavnosti podjetja: oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih in padavinskih voda, ravnanje z odpadki

2. Območje zbiranja blata KČN, MKČN in pretočnih greznic

Na območju izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda, izvajamo tudi naloge ravnanja z blatom KČN, MKČN in pretočnih greznic.

To dejavnost izvajamo na območju občin: Rogaska Slatina, Rogatec, Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek, Kozje in Bistrica ob Sotli.

Območje izvajanje javne službe:

Karta območja zbiranja– občine UE Šmarje pri Jelšah:



3. Predvidene letne količine zbranega blata

3.1 Predvidene letne količine zbranega blata pretočnih greznic po občinah

Občina	Predvideno število pretočnih greznic za redno praznitev v obdobju enega leta	Predvidena letna količina blata pretočnih greznic za praznjenje (m ³)
Bistrica ob Sotli	105	263
Kozje	234	584
Podčetrtek	283	706
Rogatec	210	524
Šmarje pri Jelšah	843	2.108
Rogaška Slatina	568	1.421
SKUPAJ	2.243	5.606

Del grezničnega blata iz Občine Šmarje pri Jelšah se odvažajo na KČN Šmarje pri Jelšah, del pa na KČN Rogaška. Iz ostalih Občin pa se blata odvažajo na KČN Rogaška Slatina.

3.2. Predvidene letne količine zbranega blata KČN (všteti tudi produkti čiščenja nepretočnih greznic) ter ravnanje z blatom

KČN v upravljanju izvajalca javne službe OKP Rogaška Slatina d.o.o. :

	Količina blata v t	SS blata v %	Lokacija odvoza
KČN Rogaška Slatina	800	25	Zbirni center Tuncovec
KČN Podčetrtek	300	18	Zbirni center Tuncovec
KČN Šmarje pri Jelšah	400	22	Zbirni center Tuncovec
MKČN Mestinje	100	18	Zbirni center Tuncovec

KČN Rogaška Slatina	KČN Šmarje pri Jelšah	MKČN Mestinje
Letno nastane cca 10.000 m ³ razredčenega blata	Letno nastane cca 4.000 m ³ razredčenega blata	Letno nastane cca 800 m ³ razredčenega blata
Stabiliziranje in koncentriranje pred dehidracijo v usedalniku KČN Rogaška Slatina	Stabiliziranje in koncentriranje pred dehidracijo v usedalniku KČN Šmarje pri Jelšah	Stabiliziranje in koncentriranje pred dehidracijo v usedalniku KČN Mestinje
Dehidracija blata - stacionarna enota za dehidracijo	Dehidracija blata - stacionarna enota za dehidracijo	Dehidracija blata - stacionarna enota za dehidracijo
Blato se odvaža v Zbirni center Tuncovec	Blato se odvaža v Zbirni center Tuncovec	Blato se odvaža v Zbirni center Tuncovec

MKČN Podčetrtek	MKČN Podsreda	MKČN Sveti Florijan
Letno nastane cca 3.000 m ³ razredčenega blata	Letno odpeljano cca 20 m ³ razredčenega blata	Zbrano letno cca 40 m ³ razredčenega blata
Stabiliziranje in koncentriranje pred dehidracijo v usedalniku KČN Rogaška Slatina	Odvoz na KČN Rogaška Slatina	Odvoz na KČN Rogaška Slatina
Dehidracija blata - stacionarna enota za dehidracijo		
Blato se odvaža v Zbirni center Tuncovec		



MKČN Kozje	MKČN Olimje	MKČN Imeno
Letno nastane cca 500 m ³ razredčenega blata	Letno nastane cca 140 m ³ razredčenega blata	Letno nastane cca 150 m ³ razredčenega blata
	Odvoz na KČN Rogaška Slatina	Odvoz na KČN Rogaška Slatina

MKČN Sedlarjevo	MKČN Pristava	MKČN Kostrivnica
Letno nastane cca 20 m ³ razredčenega blata	Letno nastane cca 140 m ³ razredčenega blata	Letno nastane cca 20 m ³ razredčenega blata
Odvoz na KČN Rogaška Slatina	Odvoz na KČN Rogaška Slatina	Odvoz na KČN Rogaška Slatina

MKČN Sv. Ema	MKČN Šonovo	MKČN Kunšperk
Letno nastane cca 80 m ³ razredčenega blata	Letno nastane cca 16 m ³ razredčenega blata	Letno nastane cca 40 m ³ razredčenega blata
Odvoz na KČN Rogaška Slatina	Odvoz na KČN Rogaška Slatina	Odvoz na KČN Rogaška Slatina

MKČN Lesično
Letno nastane cca 50 m ³ razredčenega blata
Odvoz na KČN Rogaška Slatina

3.3 MKČN (manj kot 50 PE) v upravljanju izvajalca javne službe ali drugih pravnih ali fizičnih oseb na območju izvajanja javne službe

Za vse MKČN (manj kot 50 PE) na področju izvajanja javne službe se zagotavlja ustrezno ravnanje z blatom (odvoz na KČN Rogaška Slatina – fekalna postaja). Teh MKČN je okoli 500, letna planirana količina razredčenega blata okoli 500 m³.

4. SEZNAM IN TEHNOLOŠKE ZNAČILNOSTI KČN V UPRAVLJANJU OKP ROGAŠKA SLATINA , d.o.o.

4.1.KČN Rogaška Slatina in Šmarje pri Jelšah

Na KČN dotekajo komunalne odpadne vode iz mešanih kanalizacijskih sistemov (komunalne odpadne vode in padavinske vode). Na dotoku na KČN Rogaška Slatina, se kontrolirano preko fekalne postaje (postaja za sprejem blata pretočnih greznic in blata malih komunalnih čistilnih naprav – do 50 PE), dodajajo tudi navedena blata. Tudi na KČN Šmarje pri Jelšah je možno dodajati blato pretočnih greznic, vendar samo v omejenih količinah.

4.2.Fekalna postaja kot del KČN Rogaška Slatina

(postaja za sprejem blata iz pretočnih greznic in blata malih komunalnih čistilnih naprav - NSI FA 500/S).

Fekalna postaja je namenjena procesu predčiščenja (trdni delci, vlaknasti delci, trdne maščobe, druge trdne primesi).

Spiralno sito na fekalni postaji opravlja naslednje naloge:

- odstranitev oziroma presejanje grobih in vlaknastih delcev iz odpadnih voda oziroma tekočin,
- transport presejanega in izločanega materiala,
- stiskanje oziroma nadaljnje kompaktiranje z odvodnjavanjem presejanega materiala s končnim izmetom trdnih delcev.

Fekalno postajo sestavljajo:

- dotočni rezervoar,
- ohišje spiralnega sita,
- osrednji del spiralnega sita, namenjen kompaktiranju,
- cone stiskanja s sitom za odvodnjavanje,
- rezervoar za mehansko očiščene odpadne vode, ki odtekajo na dodatno čiščenje na komunalno čistilno napravo.

4.3.Mehansko predčiščenje na KČN Rogaška Slatina

Mehansko predčiščenje je sestavljeno iz grabelj in peskolova. Tu se iz odpadne vode odstranijo grobi delci in naplavine. Preko grabelj odpadna voda doteka v peskolov, v katerem se med procesom sedimentacije odstranijo iz vode pesek in ostali težji delci. Peskolov se večkrat prazni, da se prepreči anaerobni proces oziroma gnitje pomešanih usedlin v peskolovu, ki bi lahko povzročali širjenje smrada.

4.4. Proces biološkega čiščenja

Čiščenje grobih in usedljivih delcev teče s sedimentacijo in flotacijo, čiščenje raztopljenih in koloidnih snovi pa s pomočjo mikroorganizmov - aktivni mulj (združba bakterij, protozojev, rotatorijev, alg, ...). Pri biološkem čiščenju gre za izločanje raztopljenih in suspendiranih snovi organskega izvora. To omogoča združba mikroorganizmov, ki te snovi pretvori v usedljivo obliko. Z mikroorganizmi se očistijo iz vode vse tiste raztopljene snovi, ki služijo mikroorganizmom kot gradivo. V procesu sodelujejo heterotrofni organizmi, ki se hranijo z odpadno organsko maso ter deloma avtotrofni organizmi, ki gradijo svojo organsko snov tudi iz anorganskih snovi.

4.5. Skladiščenje in stabiliziranje blata

Blato iz vseh KČN (razen KČN Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek in Mestinje) se skladišči in anaerobno stabilizira v zalogovniku za odvečno blato v Rogaški Slatini. Ko se zalogovnik napolni in stabilizira se blato dehidrira s stiskalno enoto.

Blato KČN Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek in Mestinje pa se koncentrira in aerobno stabilizira v usedalniku na KČN in nato dehidrira na stacionarni enoti same KČN.

4.6. Dehidracija blata

Dehidracija blata na KČN Rogaški Slatini poteka na stiskalnici predvidoma 1x tedensko na 22– 24 % sušine.

Dehidracija blata na KČN Šmarje pri Jelšah poteka kontinuirano na stacionarni centrifugi na 20- 22 % sušine.

Dehidracija blata na KČN Mestinje poteka kontinuirano na stacionarni centrifugi na 20- 24 % sušine.

Dehidracija blata na KČN Podčetrtek poteka kontinuirano na stacionarni centrifugi na 18- 20 % sušine.

Narejene so ocene odpadka, iz katerih je razvidno, da je blato primerno za prekomajno premeščanje.

4.7. Obdelava blata KČN

Dehidrirano blato vseh KČN se preda zunanjemu prevzemniku dehidriranega blata. Po potrebi, bi se lahko kompostira na kompostarni ZC Tuncovec.

4.8. Manj zmogljive KČN nad 50 PE - vsa blata se skladiščijo in anaerobno stabilizirajo v posamezni MKČN in nato še v zalogovniku za odvečno blato v Rogaški Slatini. Po anaerobnem stabiliziranju blata, se to blato dehidrira s stiskalno enoto in preda prevzemniku odpadka.

5. SREDSTVA IN OPREMA, S KATERO ZAGOTAVLJAMO USTREZNO RAVNANJE Z BLATI KČN

Oprema in drugi objekti, ki so potrebni za izvajanje javne službe ravnanja z blatom KČN in pretočnih greznic so :

- vozila za prevoz blata,
- cisterna in zabojniki za prevoz blat,
- postaja za sprejem blata malih komunalnih čistilnih naprav in pretočnih greznic (fekalna postaja),
- laguna za anaerobno stabilizacijo in skladiščenje blata pred dehidracijo in kompostiranjem,
- stacionarna enota za dehidracijo razredčenega blata na KČN Rogaška Slatina (stiskalnica), KČN Šmarje pri Jelšah in Mestinje (centrifuga), KČN Podčrtek (tračna stiskalnica),
- kompostarna ZC Tuncovec - kompostirano blato se uporablja za urejanje javnih površin (1. in 2. kakovostnega razreda) .

6. PREDVIDENI UKREPI ZA PREPREČEVANJE ŠKODLJIVIH VPLIVOV NA OKOLJE

Preprečevanje škodljivih vplivov na okolje pri ravnanju z blatom KČN se zagotavlja z:

- rednim vzdrževanjem in nadzorom cistern in zabojnikov za zbiranje in prevoz blata,
- rednim nadzorom in vzdrževanjem lagune za skladiščenje in anaerobno stabilizacijo razredčenega blata,
- rednim vzdrževanjem in nadzorom delovanja mobilne in stacionarne enote za dehidracijo razredčenega blata,
- uporaba komposta.
- redno izvajanje predpisanih monitoringov odpadnih voda, izdelav predpisanih ocen odpadkov in pridobljenega komposta. Navedene aktivnosti izvajajo izvajalci s predpisanimi pooblastili,
- izobraževanje delavcev, ki delajo na procesih ravnanja z blatom KČN in blatom pretočnih greznic,
- vodenje predpisanih navodil in evidenc: navodila za obratovanje in vzdrževanje naprav, obratovalni dnevniki, evidenčni listi, navodila za varno delo in požarno varnost, rezultati predpisanih meritev, poročila o delovanju naprav, letna poročila o doseženih rezultatih.



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.
3250 Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, ID za DDV: SI43438806, Matična št.: 5111501000
TRR: Delavska hranilnica d.d., SIS6 6100 0002 0825 374, BIC: HDELSI22, e-mail: tajnistvo@okp.si, www.okp.si



LETNI PLAN VZDRŽEVANJA JAVNEGA KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA

OKP ROGAŠKA SLATINA, d.o.o.

za leto 2025

Pripravil:
Damjan GOBEC, inž. grad.

Direktor :
mag. Bojan PIRŠ

Rogaška Slatina, avgust 2024

1. UVOD

Letni plan vzdrževanja javnega kanalizacijskega omrežja (v nadaljevanju: JKO), je podroben operativni plan, ki izhaja iz letnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode. V planu vzdrževanja je predvideno izvajanje preventivnih in korektivnih ukrepov za zagotavljanje normalnega obratovanja celotnega kanalizacijskega sistema.

2. OBMOČJE IZVAJANJA DEJAVNOSTI

Vzdrževanje javnega kanalizacijskega omrežja (JKO) se izvaja kot obvezna gospodarska javna služba v občinah:

- Rogaška Slatina,
- Rogatec,
- Šmarje pri Jelšah,
- Podčetrtek,
- Kozje in
- Bistrica ob Sotli.

Kanalizacijsko omrežje v upravljanju in vzdrževanju OKP Rogaška Slatina d.o.o., (v nadaljevanju kot upravljelec in kot vzdrževalec JKO) je evidentirano v katastru komunalne javne infrastrukture.

Tabela 1: Dolžine kanalizacijskih sistemov v upravljanju našega podjetja

KANALIZACIJSKI SISTEM	OBČINA	DOLŽINA SISTEMA (m)
Rogaška Slatina	ROGAŠKA SLATINA	59.527
Rogaška Slatina	ROGATEC	20.351
Kostrivnica	ROGAŠKA SLATINA	2.094
Sv. Florjan	ROGAŠKA SLATINA	2.307
Šmarje pri Jelšah	ŠMARJE PRI JELŠAH	27.415
Mestinje	ŠMARJE PRI JELŠAH	9.236
Podčetrtek	PODČETRTEK	7.214
Imeno	PODČETRTEK	7.204
Olimje	PODČETRTEK	3.026
Pristava	PODČETRTEK	3.366
Sedlarjevo	PODČETRTEK	1.190
Sv. Ema	PODČETRTEK	3.002
Kozje	KOZJE	7.624
Lesično	KOZJE	1.919
Podsreda	KOZJE	1.882
Šonovo	KOZJE	285
Bistrica ob Sotli	BISTRICA OB SOTLI	7.102
Trebče	BISTRICA OB SOTLI	524

3. OBVEZNOSTI IZVAJALCA DEJAVNOSTI

Upravljalavec JKO je dolžan skrbeti za nemoteno obratovanje:

- kanalizacijskega omrežja z revizijskimi jaški,
- razbremenilnikov visoke vode,
- zadrževalnih bazenov padavinske vode,
- črpališč odpadnih vod,
- čistilnih naprav za čiščenje odpadne vode,
- drugih objektov in naprav, ki so namenjeni za pravilno in nemoteno odvajanje in čiščenje odpadne vode.

4. VZPOSTAVITEV POTREBNIH EVIDENC NA JKO

Da bi zagotovili pogoje za nemoteno obratovanje kanalizacijskih sistemov, je potrebno voditi evidence o:

- zamašitvah,
- porušitvah kanalov,
- poškodbah kanalov,
- pritožbah o širjenju smradu,
- pregledih kanalov z video kamero,
- izpiranju kanalizacijskih sistemov,
- rezultatih tlačnih preizkusov,
- pregledih kontrolnih točk
- delovanju in stanju regulacijskih naprav.

5. OPIS VZDRŽEVALNIH DEL

Vzdrževalna dela in opravila na JKO je potrebno izvajati zaradi zagotavljanja nemotenega obratovanja JKO. Za doseganje tega cilja vzdrževalna dela delimo po načinu ukrepanja na:

- preventivna vzdrževalna dela,
- redna ali tekoča vzdrževalna dela,
- investicijska vzdrževalna dela.

Tabela 2: Opis del z pogostostjo izvajanja

OPIS DEL IN OPRAVIL	POGOSTOST
PREVENTIVNI UKREPI	
Pregled in čiščenje razbremenilnikov, črpališč odpadnih vod in vtočnih objektov zalednih vod	4 × letno
Vizualni pregled omrežja – po kontrolnih točkah	2 × letno po razporedu tako, da je celotno omrežje enkrat letno pregledano v vsakem polletju (pomlad, jesen)
Deratizacija kanalizacije	2 × letno
Čiščenje sifonov s kanalet strojem	2 × letno
Čiščenje kanalskih vodov mešanega tipa s kanalet strojem	Po letnem planu izpiranja kanalizacijskih sistemov in dodatno glede na opažanja
Snemanje JKO z video kamero	Po letnem planu snemanja kanalizacijskih sistemov in dodatno glede na opažanja
Čiščenje lovilcev peska	1 × letno – spomladi
KOREKTIVNI UKREPI	
Menjava pokrovov jaškov in tesnjenje v primeru ropota	Ob ugotovitvi neustreznosti
Dvigovanje jaškov na koto terena, obnova poškodovanih jaškov	Ob ugotovitvi neustreznosti
Popravilo poškodovanih odsekov JKO	Takoj, ko so poškodbe ugotovljene oziroma, takoj o sprejetem obvestilu
MERITVE	
Meritve pretokov	Kontinuirano beleženje pretokov preko merilcev na KČN.
Preizkus tesnosti JKO	Po potrebi, ob zahtevi po ugotavljanju vodotesnosti
INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE	
Zamenjava dotrajanih odsekov JKO	Po letnem planu investicij

6. TERMINSKI PLAN IZVAJANJA REDNIH PREGLEDOV JKO IN VODENJE EVIDENC

Za potrebe zagotavljanja nemotenega pretoka JKO, izvajamo vizualne preglede omrežja. Le ti so zasnovani tako, da se dvakrat letno pregledajo kontrolne točke po sistemih (v vsakem polletju enkrat). Kontrolne točke so določene tako, da je s pregledom le teh pokrit pregled pretočnosti kanalizacijskih sistemov v celoti. Vzporedno s tem se še vedno vršijo vizualni pregledi omrežja po kanalih.

V vsakem četrtletju se najmanj enkrat izvede pregled in čiščenje razbremenilnikov, črpališč odpadnih vod in vtočnih objektov zalednih voda.

7. STROJNO IZPIRANJE KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA IN PREGLED Z VIDEOKAMERO

Strojno izpiranje in pregledi kanalizacijskih sistemov z videokamero se vršijo po predhodno pripravljenem letnem planu. Plan se izdela na podlagi predhodnih terenskih opazanj. Izpiranja se izvajajo predvsem na kanalih mešanega tipa, saj v teh kanalih prihaja do večjega posedanja trdih delcev, ki pritečejo v kanalizacijo z padavinskimi vodami. V kolikor ni opaziti večjih količin usedlin v kanalih se najprej izvede pregled z videokamero in nato po potrebi še izpiranje.



Tabela 3: Plan strojnega izpiranja kanalizacijskih sistemov in pregleda kanalov z videokamero za leto 2025.

obdobje:	ROGAŠKA SLATINA	DOLŽINA (m)	ROGATEC	DOLŽINA (m)	ŠMARJE PRI JELŠAH	DOLŽINA (m)	PODČETRTEK	DOLŽINA (m)	KOZJE	DOLŽINA (m)	BISTRICA OB SOTLI	DOLŽINA (m)
03.02. - 07.02.	Stari kolektor	540										
10.02. - 14.02.	Čiščenje črpališča ČN Kostrivnica		Čiščenje črpališča Rogatec		Čiščenje peskolova na ČN		Čiščenje peskolova na ČN		Čiščenje črpališč Podsreda, Kozje, Šonovo, Lesično		Čiščenje črpališča ČN Kunšperk	
17.02. - 21.02.	čiščenje razbremenilnikov		čiščenje razbremenilnikov		čiščenje razbremenilnikov		čiščenje razbremenilnikov					
03.03. - 07.03.	Jager - Tuš	540										
10.03. - 14.03.	Sveti Florijan 40 - 46,83 - ČN	1.130										
17.3. - 21.03.	Kolektor Tržišče- Steklarna	850										
24.03. - 28.03.	pranje sifonov, čiščenje peskolovov											
31.03. - 04.04.			pranje sifonov, čiščenje peskolovov									
07.04. - 11.04.					pranje sifonov, čiščenje peskolovov						pranje sifona	

[illegible]



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.

3250 Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, ID za DDV: S43438806, Matična št.: 5111501000
 TRR: Delavska hranilnica d.d., SI56 6100 0002 0825 374, BIC: HDELS22, e-mail: tujnistvo@okp.si, www.okp.si

[illegible]

8. ČIŠČENJE LOVILCEV PESKA

JKO je pretežno mešanega tipa. Razen padavinske vode se v času izvajanja zimske službe čez požiralnike stekajo znatne količine peska iz voziščnih in parkirnih površin. Za preprečitev vdora peska v JKO služijo lovilci peska, ki so nameščeni ob cestnih požiralnikih. Vsebinsko le teh je potrebno najmanj enkrat letno izprazniti.

V letnem planu OKP je čiščenje lovilcev peska predvidimo v pomladanskem času.

Tabela 8: Redno čiščenje lovilcev peska

OBČINA	PLAN
ROGAŠKA SLATINA	marec - maj
ROGATEC	marec - maj
PODČETRTEK	marec - maj
ŠMARJE	marec - maj
KOZJE	marec - maj
BISTRICA OB SOTLI	marec - maj

9. ČIŠČENJE SIFONOV Z VISOKOTLAČNO NAPRAVO

Na mestih križanja JKO z vodotokom je neizogibno niveleto kanala lomiti v vertikalni smeri tako, da nastane sifon, kjer se sčasoma nabirajo usedline. Odstranjevanje le teh izvajamo s cisterno ob pranju z visokotlačno pralno napravo. V letnem planu vzdrževanja JKO je pranje sifonov predvidimo dvakrat letno.

Tabela 9: Redno pranje sifonov z VT napravo

SIFONI - lokacija	PLAN	
ROGAŠKA SLATINA		
Vrtec Ratanska vas	februar - marec	avgust - september
Bloki Gozdna Ulica	februar - marec	avgust - september
Steklarna Rogaška Slatina	februar - marec	avgust - september
Partizanska Ulica- most	februar - marec	avgust - september
Vegova Ulica	februar - marec	avgust - september
Cesta na Boč	februar - marec	avgust - september
Prvomajska 29	februar - marec	avgust - september
Prvomajska 29 - NOVI	februar - marec	avgust - september
Afrodita	februar - marec	avgust - september
Stritarjeva	februar - marec	avgust - september

ROGATEC		
Žerak	februar - marec	avgust - september
ŠMARJE PRI JELŠAH		
Kartinova	februar - marec	avgust - september
Rogaška Cesta	februar - marec	avgust - september
BISTRICA OB SOTLI		
Hrastje	februar - marec	avgust - september

10. DERATIZACIJA JKO

Deratizacijo JKO se izvaja z zunanjimi izvajalci, pooblaščenimi za izvajanje tovrstnih del. V letnem planu vzdrževanja JKO se planira izvajanje deratizacije dvakrat letno. Ob morebitnem naknadnem pojavu glodavcev se izvaja lokalna deratizacija.

Tabela 10: Deratizacija kanalizacije

OBČINA	PLAN	
ROGAŠKA SLATINA	april - maj	oktober - november
ROGATEC	april - maj	oktober - november
PODČETRTEK	april - maj	oktober - november
ŠMARJE	april - maj	oktober - november
KOZJE	april - maj	oktober - november
BISTRICA	april - maj	oktober - november