



OPERATIVNI PROGRAM
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH
ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA
V OBČINI ROGAŠOVCI



**OPERATIVNI PROGRAM
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH
ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA
V OBČINI ROGAŠOVCI**

IZDELAL:

Andrej Lazar univ.dipl.gosp.inž.gradb.

Murska Sobota, december 2013



Financer:

OBČINA ROGAŠOVCI
Rogašovci 14b
9262 Rogašovci

Objekt:

**OPERATIVNI PROGRAM ODVAJANJA
IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH
ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA V
OBČINI ROGAŠOVCI**

Lokacija objekta:

OBČINA ROGAŠOVCI

Oznaka:

ID 01/13

Izdelovalec:

PROJEKTIVNI BIRO LAZAR
Lendavska 57A
9000 Murska Sobota

Enotni žig projektivnega
podjetja:

Odgovorni predstavnik podjetja:

Tomaž LAZAR, univ.dipl. ing.arh.

Podpis: _____

Kraj in datum:

Murska Sobota, december 2013

VSEBINA

1	UVOD	7
2	NAMEN IN CILJI OPERATIVNEGA PROGRAMA	8
2.1	UPORABLJENI POJMI IN VIRI	8
2.2	ČASOVNI OKVIR	11
2.2.1	Osnovni program	13
2.2.2	Dodatni program 1. Stopnje	15
2.2.3	Dodatni program 2. stopnje	15
2.2.4	Dodatni program 3. Stopnje	15
2.2.5	Dodatni program 4. Stopnje	15
2.2.6	Dodatni program 5. Stopnje	15
2.2.7	Program, ki ni vezan na posamezne stopnje	16
2.2.8	Dodatni program 6. stopnje	16
2.2.9	Dodatni program 7. stopnje	16
2.3	Metodologija	16
2.3.1	Analiza poselitve	16
2.3.2	Analiza obstoječe ureditve odvajanja in čiščenja odpadnih voda	17
2.3.3	Določitev območij opremljanja (aglomeracij)	17
2.3.4	Določitev območij, kjer so projekti v izvajanju	17
2.3.5	Določitev poselitve na vodovarstvenih območjih	17
2.3.6	Analiza območij opremljanja in drugih stavbnih zemljišč	17
2.3.7	Izbor območij, za katere se izdelajo idejne zasnove kanalizacije	18
2.3.8	Izdelava idejnih zasnov javne kanalizacije in čiščenja komunalne odpadne vode	18
2.4	Cilji operativnega programa	18
2.5	Spremljanje in ocena izvajanja operativnega programa	19
3	VELJAVNI PREDPISI IZ PODROČJA ODPADNIH VODA	20
3.1	Za operativni program pomembni predpisi Evropske unije	23
3.2	Predpisi občine	24
3.2.1	Prostorski akti	24
4	ANALIZA STANJA	25
4.1	Opis obravnavanega območja občine	25
4.1.1	Grafična shema občine Rogašovci in naselij	27
4.1.2	Število prebivalcev in površina občine	33
4.1.3	Število prebivalcev glede na naselje	34
4.1.4	Aglomeracije – naselja s številom prebivalcev, katerim se zagotavljajo storitve javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda	36

4.2	Pokritost območja s kanalizacijo in čistilnimi napravami	43
4.2.1	Kanalizacijski sistem občine Rogašovci	43
4.2.2	Komunalne čistilne naprave v občini Rogašovci	45
4.2.3	Podatki o greznicah in hišnih čistilnih napravah	46
4.3	Storitve, ki jih opravlja javna služba v občini Rogašovci	46
4.3.1	Utrjene površine (ceste, parkirišča)	47
4.3.2	Odstranjevanje odpadkov iz peskolovov	47
4.3.3	Praznjenje gošče iz greznic	47
4.3.4	Opremljenost komunalnih čistilnih naprav za prevzem blata in gošče iz greznic	47
4.3.5	Redno obveščanje in seznanjanje uporabnikov o storitvah javne službe	48
4.4	Viri onesnaževanja	48
4.4.1	Podatki za druge onesnaževalce	48
4.4.2	Celotna količina komunalne odpadne vode, ki nastaja na območju izvajanja javne službe v občini Rogašovci	48
4.5	Investicijska vlaganja občine v komunalno infrastrukturo za do 2013	49
4.6	Upravljalca kanalizacijskega omrežja v občini Rogašovci	50
5	OBVEZNOST OBČIN, GLEDE NA DRŽAVNA IZHODIŠČA	51
5.1	Kratko o nacionalnem operativnem programu	51
5.1.1	Glavna izhodišča	51
5.1.2	Cilji nacionalnega operativnega programa	52
5.1.3	Upravičeni stroški investicije v javno kanalizacijo	54
5.2	Območja kjer je predvidena izgradnja kanalizacije	54
5.2.1	Osnovni program	58
5.2.2	Dodatni program 4. stopnje	59
5.3	Območja, kjer ni predvidena izgradnja kanalizacije	60
5.3.1	Način ureditve odvajanja in čiščenja odpadne vode	61
5.3.2	Financiranje tipskih ureditev	62
5.3.3	Rok za priključitev	62
5.4	Prednostni red izvajanja operativnega programa	62
5.5	Obveznosti v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode	63
6	USKLAJEVANJE PROGRAMA Z DRUGIMI SEKTORJI	65
7	FINANČNI VIRI ZA IZVAJANJE PROGRAMA	66
7.1	Finančni viri za izvajanje programa	66
7.1.1	Takse – okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda	66
OPERATIVNI PROGRAM ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE V OBČINI ROGAŠOVCI		5

7.1.2	Državni proračun	67
7.1.3	Občinski proračun	67
7.1.4	EU sredstva	67
7.2	Izhodišča ocene investicijskih stroškov	67
7.2.1	Izgradnja kanalizacije s skupno čistilno napravo	67
7.2.2	Odvajanje in čiščenje komunalnih voda z individualnimi mikro ČN	68
7.3	Ocene investicijskih stroškov za izvedbo operativnega programa	69
7.4	Ocene investicijskih stroškov za izvedbo sofinaciranja individualnega odvodnjavanja in čiščenja odpadnih voda	70
8	NOSILCI NALOG ZA POSAMEZNO NALOGO	71
9	TERMINSKI PLAN	72
10	PRILOGE	77
10.1	Aglomeracije v občini Rogašovci	78
10.2	Seznam objektov	79

1 UVOD

Osnova za izdelavo Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda v občini Rogašovci, je Državni operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. Ta program je na področju varstva voda pred onesnaženjem eden od ključnih izvedbenih aktov za doseganje ciljev iz Nacionalnega programa varstva okolja. Nanaša se na varstvo površinskih in podzemnih voda pred vnosom dušika in fosforja zaradi komunalne odpadne vode, na vodovarstvenih območjih in območjih kopalnih voda pa tudi pred onesnaženjem voda s fekalnimi bakterijami.

Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je izvedbeni akt, s katerim so določena poselitvena območja, za katere je treba zagotoviti v rokih iz tega programa odvajanje komunalne odpadne vode v kanalizacijo in čiščenje v čistilni napravi s kapaciteto, ki je določena s tem programom, ter način porabe javnih sredstev, ki so namenjeni financiranju objektov javne kanalizacije.

Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je program koordiniranih ukrepov države in občin za postopno doseganje ciljev varstva okolja pred obremenjevanjem zaradi nastajanja komunalne odpadne vode. Uveljavitev pravnega reda Evropske unije na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode se nanaša na implementacijo določb direktive Sveta ES o čiščenju komunalne odpadne vode ter na podlagi skupnih stališč EU do pogajalskih izhodišč na področju okolja.

Ureditev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je za Republiko Slovenijo glede na višino potrebnih vlaganj največja okoljska investicija. Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je program koordiniranih ukrepov države in občin za postopno doseganje ciljev varstva okolja pred obremenjevanjem zaradi nastajanja komunalne odpadne vode. S tem programom so dana izhodišča za normativno razporejanje, tako v času kot kraju, ter smotrno porabo finančnih sredstev, ki so trenutno na voljo za investicije in investicijsko vzdrževanje na področju komunalnega opremljanja za namene odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode velja za celotno obdobje izgradnje javne kanalizacije oziroma kjer to ni predpisano, ustrezno ureditev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, do leta 2017.

2 NAMEN IN CILJI OPERATIVNEGA PROGRAMA

Namen operativnega programa je pripraviti program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda v skladu z Operativnim programom Republike Slovenije, kateri predvideva, da bo do konca leta 2017 na javno kanalizacijo priključenih nekaj več kot 1,5 milijona prebivalcev RS in veljavnimi predpisi za obdobje 2005 do 2017.

Cilji:

- pripraviti analizo stanja obstoječega kanalskega sistema in pripadajočih objektov,
- zgraditi manjkajočo infrastrukturo do rokov, ki so opredeljeni v predpisih,
- opredeliti prioritete, naloge in nosilce posameznih nalog
- natančno opredeliti potrebna finančna sredstva in vire financiranja in
- pripraviti terminski plan.

2.1 UPORABLJENI POJMI IN VIRI

Pojmi imajo v tem operativnem programu naslednji pomen:

1. investicije so gradnja novih infrastrukturnih objektov, rekonstrukcija obstoječih infrastrukturnih objektov ter nadomestna gradnja in nadomestitev infrastrukturnih objektov, namenjenih izvajanju občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: javna služba), ki pomenijo izvedbo ukrepov in izpolnjevanje ciljev, predvidenih z operativnim programom;
2. območje poselitve je območje poselitve, določeno v skladu s predpisi, ki urejajo emisije snovi pri odvajanju odpadne vode;
3. javna kanalizacija so infrastrukturni objekti in naprave kanalizacije, namenjeni izvajanju javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode;
4. kanalizacijski priključek je del interne kanalizacije in poteka od mesta priključitve na javno kanalizacijo do vključno prvega revizijskega jaška na parceli, na kateri stoji stavba ali več stavb, ki so priključene na javno kanalizacijo ali do zunanje stene stavbe, če revizijskega jaška ni možno postaviti;
5. komunalna odpadna voda je komunalna odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo;
6. padavinska odpadna voda je padavinska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo;

7. industrijska odpadna voda je industrijska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo;
8. primarno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije (v nadaljnjem besedilu: primarno omrežje) so kanali ter z njimi povezani tehnološki sklopi (npr. črpališča in druge naprave za prečrpavanje odpadnih voda v takšnih kanalih oziroma vodih), ki so namenjeni odvajanju komunalne odpadne in padavinske vode iz dveh ali več sekundarnih kanalizacijskih omrežij na posameznih območjih naselja, lahko pa tudi za odvajanje industrijske odpadne vode iz ene ali več naprav, ki so na območju takšnega naselja in ki se zaključijo v komunalni ali skupni čistilni napravi;
9. sekundarno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije (v nadaljnjem besedilu: sekundarno omrežje) je sistem kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnoloških sklopov (npr. peskolovi, lovilci olj in maščob, črpališča za prečrpavanje odpadne vode in podobno), ki so namenjeni odvajanju komunalne odpadne in padavinske vode v naselju ali njegovem delu. Sekundarno omrežje se zaključi v mali komunalni čistilni napravi ali z navezavo na primarno kanalizacijsko omrežje;
10. komunalna čistilna naprava je komunalna čistilna naprava v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;
11. skupna čistilna naprava je skupna čistilna naprava v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;
12. mala komunalna čistilna naprava je mala komunalna čistilna naprava v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav;
13. nepretočna greznica je nepretočna greznica v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav;
14. greznica je greznica v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav;
15. obstoječa greznica je obstoječa greznica v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav;
16. populacijski ekvivalent (v nadaljnjem besedilu: PE) je enota za obremenjevanje vode, določena s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo;
17. blato iz komunalnih čistilnih naprav je preostalo obdelano ali neobdelano blato iz čistilnih naprav za čiščenje komunalne odpadne vode;

18. obdelava blata iz komunalnih čistilnih naprav je obdelava blata pred njegovo uporabo v kmetijstvu ali pred odstranjevanjem v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, to je stabiliziranje, kondicioniranje, sušenje in dezinfekcija blata. Za obdelavo blata se štejejo tudi vsi drugi postopki predelave ali odstranjevanja blata, če se izvajajo na območju komunalne čistilne naprave v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki;
19. ustrezno čiščenje komunalne odpadne vode je čiščenje komunalne odpadne vode na komunalni, skupni ali mali komunalni čistilni napravi, ki je skladno z zahtevami veljavnih predpisov, ki urejajo emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode;
20. območje izvajanja javne službe je območje celotne občine ali njenega dela, za katero morata biti, s predpisi občine, določena način in obseg izvajanja javne službe;
21. območja s posebnimi zahtevami so naslednja območja:
 - 21.1 vodovarstveno območje je območje, določeno v skladu s predpisi, ki urejajo vode;
 - 21.2 občutljivo območje zaradi eutrofikacije je območje, določeno s predpisom, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;
 - 21.3 prispevno območje občutljivega območja zaradi eutrofikacije je območje, določeno s predpisom, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;
 - 21.4 občutljivo območje zaradi kopalnih voda je območje, določeno s predpisom, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;
 - 21.5 prispevno območje občutljivega območja zaradi kopalnih voda je območje, določeno s predpisom, ki ureja emisije snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav;
 - 21.6 vplivno območje kopalnih voda je del občutljivega območja zaradi kopalnih voda, ki je določeno s predpisom, ki ureja upravljanje kakovosti kopalnih voda, in je območje vseh površinskih voda gorvodno od kopalne vode, vključno s 300 m širokim obrežnim pasom ob teh vodah, od koder je čas dotoka do meje območja kopalne vode enak ali manjši od 48 ur, na morju pa tudi območje 700 m širokega pasu morja ob kopalni vodi;
22. vodno območje Donave je del mednarodnega povodja Donave na območju Republike Slovenije, s pripadajočimi podzemnimi vodami, določeno v skladu s predpisi o vodah.

2.2 ČASOVNI OKVIR

Skladno s Pravilnikom o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (UL RS št. 105/02, 50/04, 109/2007) so postavljeni časovni okvirji za najkasnejše roke za realizacijo aktivnosti povezane z odvajanjem komunalnih odpadnih voda v Sloveniji. Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je izvedbeni akt, s katerim so določena poselitvena območja, za katere je treba zagotoviti v rokih iz tega programa odvajanje komunalne odpadne vode v kanalizacijo in čiščenje v čistilni napravi s kapaciteto, ki je določena s tem programom, ter način porabe javnih sredstev, ki so namenjena financiranju objektov javne kanalizacije. Struktura operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne vode je podrejena naslednjim rokom njegove izvedbe:

OSNOVNI PROGRAM				
Rok	Kaj	PE	Zahteve	Dodatno
31. 12. 2010	odvajanje v javno kanalizacijo in sekundarno čiščenje	>100.000 PE na vodnem območju Donave	najmanj 95% celotne obremenitve (PE)	Obvezna individualna ureditev nepriključenih
31. 12. 2015	odvajanje v javno kanalizacijo in terciarno čiščenje	>100.000 PE na vodnem območju Donave	najmanj 95% celotne obremenitve (PE)	Obvezna individualna ureditev nepriključenih
31. 12. 2010	odvajanje v javno kanalizacijo in sekundarno čiščenje	>15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij niti na vodnem območju Donave	najmanj 95% celotne obremenitve (PE)	Obvezna individualna ureditev nepriključenih
31. 12. 2010	odvajanje v javno kanalizacijo in sekundarno čiščenje	med 15.000 PE in 100.000 PE na vodnem območju Donave, ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij	najmanj 95% celotne obremenitve (PE)	Obvezna individualna ureditev nepriključenih
31. 12. 2015	odvajanje v javno kanalizacijo in terciarno čiščenje	med 15.000 PE in 100.000 PE na vodnem območju Donave, ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij	najmanj 95% celotne obremenitve (PE)	Obvezna individualna ureditev nepriključenih
31. 12. 2015	odvajanje v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje	2.000 PE in 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij	najmanj 95% celotne obremenitve (PE)	Obvezna individualna ureditev nepriključenih
31. 12. 2008	odvajanje v javno kanalizacijo in terciarno čiščenje	> 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij	najmanj 95% celotne obremenitve (PE)	Obvezna individualna ureditev nepriključenih
31. 12. 2015	odvajanje v javno kanalizacijo in terciarno čiščenje	med 10.000 PE in 15.000 PE na vodnem območju Donave, ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij	najmanj 95% celotne obremenitve (PE)	Obvezna individualna ureditev nepriključenih
31. 12. 2015	odvajanje v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje	med 2.000 PE in 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij	najmanj 95% celotne obremenitve (PE)	Obvezna individualna ureditev nepriključenih
31. 12. 2015	odvajanje v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje	med 50 PE in 2.000 PE z gostoto obremenjenosti večjo od 20 PE/ha, oziroma večjo od 10 PE/ha na območjih s posebnimi zahtevami	najmanj 95% celotne obremenitve (PE)	Obvezna individualna ureditev nepriključenih

DODATNI PROGRAM 1. STOPNJE				
Rok	Kaj	PE	Zahteve	Dodatno
31. 12. 2017	ustrezno odvajanje in čiščenje	med 900 PE in 2.000 PE z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha		
DODATNI PROGRAM 2. STOPNJE				
Rok	Kaj	PE	Zahteve	Dodatno
31. 12. 2017	ustrezno odvajanje in čiščenje	med 450 PE in 900 PE z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha		
DODATNI PROGRAM 3. STOPNJE				
Rok	Kaj	PE	Zahteve	Dodatno
31. 12. 2017	ustrezno odvajanje in čiščenje	med 50 PE in 450 PE z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha		
DODATNI PROGRAM 4. STOPNJE				
Rok	Kaj	PE	Zahteve	Dodatno
31. 12. 2015	za ustrezno odvajanje in čiščenje za območja poselitve izven predhodnih stopenj na območjih s posebnimi zahtevami , v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo in je skladna z državnimi operativnimi programi, ki so veljali pred uveljavitvijo tega programa			
DODATNI PROGRAM 5. STOPNJE				
Rok	Kaj	PE	Zahteve	Dodatno
31. 12. 2017	ustrezno odvajanje in čiščenje za območja poselitve izven predhodnih stopenj, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo			

PROGRAM, KI NI VEZAN NA POSAMEZNE STOPNJE				
Rok	Kaj	PE	Zahteve	Dodatno
31. 12. 2015	rok za dodatno obdelavo komunalne odpadne vode za območja poselitve, ki so uvrščena v zgornje stopnje in ki ležijo na vplivnem območju kopalnih voda			
DODATNI PROGRAM 6. STOPNJE				
Rok	Kaj	PE	Zahteve	Dodatno
31. 12. 2015	rok za odvajanje in čiščenje v mali komunalni čistilni napravi za posamezne stavbe, ki niso vključene v predhodne stopnje na območjih s posebnimi zahtevami			
DODATNI PROGRAM 7. STOPNJE				
Rok	Kaj	PE	Zahteve	Dodatno
31. 12. 2017	rok za odvajanje in čiščenje v mali komunalni čistilni napravi za posamezne stavbe, ki niso vključene v predhodne stopnje			

2.2.1 Osnovni program

31. december 2010 je rok za odvajanje v javno kanalizacijo in sekundarno čiščenje ter **31. december 2015** za terciarno čiščenje za območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 100.000 PE na vodnem območju Donave – ciljno stanje je izpolnjevanje navedenih pogojev za najmanj 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo iz posameznega območja poselitve. Za posamezne stavbe znotraj območja poselitve, za katere iz upravičenih razlogov ni mogoče zagotoviti odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, je obvezna individualna ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

31. december 2010 je rok za odvajanje v javno kanalizacijo in sekundarno čiščenje za območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij niti na vodnem območju Donave – ciljno stanje je izpolnjevanje navedenih pogojev za najmanj 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo iz posameznega območja poselitve. Za posamezne stavbe znotraj območja poselitve, za katere iz upravičenih razlogov ni mogoče zagotoviti odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, je obvezna individualna ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

31. december 2010 je rok za odvajanje v javno kanalizacijo in sekundarno čiščenje ter **31. december 2015** za terciarno čiščenje za območja poselitve, ki so obremenjena med 15.000 PE in 100.000 PE na vodnem območju Donave, ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij – ciljno stanje je izpolnjevanje navedenih pogojev za najmanj 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo iz posameznega območja poselitve. Za posamezne stavbe znotraj območja poselitve, za katere iz upravičenih razlogov ni mogoče zagotoviti odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, je obvezna individualna ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

31. december 2015 je rok za odvajanje v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje za območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij – ciljno stanje je izpolnjevanje navedenih pogojev za najmanj 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo iz posameznega območja poselitve. Za posamezne stavbe znotraj območja poselitve, za katere iz upravičenih razlogov ni mogoče zagotoviti odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, je obvezna individualna ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

31. december 2008 je rok za odvajanje v javno kanalizacijo in terciarno čiščenje za območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij – ciljno stanje je izpolnjevanje navedenih pogojev za najmanj 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo iz posameznega območja poselitve. Za posamezne stavbe znotraj območja poselitve, za katere iz upravičenih razlogov ni mogoče zagotoviti odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, je obvezna individualna ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

31. december 2015 je rok za odvajanje v javno kanalizacijo in terciarno čiščenje za območja poselitve, ki so obremenjena med 10.000 PE in 15.000 PE na vodnem območju Donave, ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij – ciljno stanje je izpolnjevanje navedenih pogojev za najmanj 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo iz posameznega območja poselitve. Za posamezne stavbe znotraj območja poselitve, za katere iz upravičenih razlogov ni mogoče zagotoviti odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, je obvezna individualna ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

31. december 2015 je rok za odvajanje v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje za območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij – ciljno stanje je izpolnjevanje navedenih pogojev za najmanj 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo iz posameznega območja poselitve. Za posamezne stavbe znotraj območja poselitve, za katere iz upravičenih razlogov ni mogoče zagotoviti odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, je obvezna individualna ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

31. december 2015 je rok za odvajanje v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje za območja poselitve, ki so obremenjena med 50 PE in 2.000 PE z gostoto obremenjenosti večjo od 20 PE/ha, oziroma večjo od 10 PE/ha na območjih s posebnimi zahtevami – ciljno stanje je izpolnjevanje navedenih pogojev za najmanj 95% celotne obremenitve (PE) s komunalno odpadno vodo iz posameznega območja poselitve. Za posamezne stavbe znotraj območja poselitve, za katere iz upravičenih razlogov ni mogoče zagotoviti odvajanja komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, je obvezna individualna ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

2.2.2 Dodatni program 1. Stopnje

31. december 2017 je rok za ustrezno odvajanje in čiščenje za območja poselitve izven osnovnega programa, ki so obremenjena med 900 PE in 2.000 PE z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha.

2.2.3 Dodatni program 2. stopnje

31. december 2017 je rok za ustrezno odvajanje in čiščenje za območja poselitve izven osnovnega programa, ki so obremenjena med 450 PE in 900 PE z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha.

2.2.4 Dodatni program 3. Stopnje

31. december 2017 je rok za ustrezno odvajanje in čiščenje za območja poselitve izven osnovnega programa, ki so obremenjena med 50 PE in 450 PE z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha.

2.2.5 Dodatni program 4. Stopnje

31. december 2015 je rok za ustrezno odvajanje in čiščenje za območja poselitve izven predhodnih stopenj na območjih s posebnimi zahtevami, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo in je skladna z državnimi operativnimi programi, ki so veljali pred uveljavitvijo tega programa.

2.2.6 Dodatni program 5. Stopnje

31. december 2017 je rok za ustrezno odvajanje in čiščenje za območja poselitve izven predhodnih stopenj, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno

odpadno vodo in je skladna z državnimi operativnimi programi, ki so veljali pred uveljavitvijo tega programa.

2.2.7 Program, ki ni vezan na posamezne stopnje

31. december 2015 je rok za dodatno obdelavo komunalne odpadne vode za območja poselitve, ki so uvrščena v zgornje stopnje in ki ležijo na vplivnem območju kopalnih voda.

2.2.8 Dodatni program 6. stopnje

31. december 2015 je rok za odvajanje in čiščenje v mali komunalni čistilni napravi za posamezne stavbe, ki niso vključene v predhodne stopnje na območjih s posebnimi zahtevami.

2.2.9 Dodatni program 7. stopnje

31. december 2017 je rok za odvajanje in čiščenje v mali komunalni čistilni napravi za posamezne stavbe, ki niso vključene v predhodne stopnje.

2.3 Metodologija

Analitična prostorska obravnava odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Rogašovci je v grobem sestavljena iz analize stanja in analize predvidene ureditve. Metodologija analize stanja in analize predvidenih ureditev je sestavljena iz naslednjih korakov:

- Analiza poselitve;
- Analiza obstoječe ureditve odvajanja in čiščenja odpadnih voda;
- Določitev aglomeracij (območij strnjene poselitve);
- Določitev območij, kjer so projekti v izvajanju;
- Določitev poselitve na vodovarstvenih območjih;
- Analiza aglomeracij in drugih stavbnih zemljišč (določitev gostote poselitve);
- Izbor območij oz. naselij, za katere se izdelajo idejne zasnove kanalizacije z oceno stroškov izvedbe;

2.3.1 Analiza poselitve

Analiza poselitve obsega analizo prostorskih podatkov na območju občine Rogašovci. Analiza poselitve glede na natančnost pridobljenih podatkov definira geolokacije objektov in število populacijskih enot za te objekte. Na podlagi kartografskih podlag (TTN, DOF5) in podatkov o namenski rabi zemljišč so bile določena strnjena poselitvena območja. Umestitev posameznih objektov na območju občine določa Evidenca Hišnih Števil (EHIŠ), ki jo vodi Geodetska uprava Slovenije.

Na podlagi centralnega registra prebivalstva se za vsako hišno številko po EHIŠ določi število prebivalcev. V primeru stanovanjskih objektov, število prebivalcev določa tudi število populacijskih enot (PE). Za druge objekta (poslovni, proizvodni, javni, itd.) je bilo število populacijskih enot določeno iz drugih podatkov (št. zaposlenih) pridobljenih s strani Občine Rogašovci.

2.3.2 Analiza obstoječe ureditve odvajanja in čiščenja odpadnih voda

S strani Občine Rogašovci so bili zbrani podatki o obstoječi infrastrukturi odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Podatki so bili natančno prostorsko umeščeni in povezani z rezultati analize poselitve. S tem so bili določeni objekti, ki so priključeni na javno kanalizacijsko omrežje.

2.3.3 Določitev območij opremljanja (aglomeracij)

Na podlagi državnih aglomeracij poselitve, stavbnih zemljišč iz namenske rabe prostora in obstoječe komunalne infrastrukture so bile določena območja opremljanja, s čimer so bile določene zaokrožene enote večjih poselitvenih območij.

2.3.4 Določitev območij, kjer so projekti v izvajanju

Na podlagi podatkov pridobljenih s strani Občine Rogašovci so bila določena poselitvena območja, kjer so projekti v izvajanju in so bili vključeni tudi v nadaljnjo obravnavo, pri čemer imajo najvišjo prioriteto, ne glede na kasnejši rezultat.

2.3.5 Določitev poselitve na vodovarstvenih območjih

Na podlagi podatkov pridobljenih s strani GURS-a so bila prostorsko umeščena vodovarstvena območja. S tem so bili natančno določeni objekti in populacijske enote na vodovarstvenih območjih.

2.3.6 Analiza območij opremljanja in drugih stavbnih zemljišč

Z območji opremljanja so bile določene zaokrožene enote večjih poselitvenih območij, za katere je bila izračunana gostota poselitve. Gostota prebivalstva je bila tako določena za vsako naselje po podatkih Geodetske uprave RS. Na podlagi projektov v izvajanju, vodovarstvenih območij in gostote poselitve je bila izvedena nadaljnja analiza državnih aglomeracij in drugih stavbnih zemljišč, ki je obsegala določitev prioritetenih območij in obravnavo predvidenega urejanja odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Za vse objekte, ki niso priključeni na obstoječe kanalizacijsko omrežje je bilo opredeljeno predvideno urejanje.

Rezultat analitične prostorske obravnave odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Rogašovci je tako za vsak objekt opredelil eno od naslednjih možnosti:

- priključeni (gre za objekte, ki so priključeni na obstoječo kanalizacijsko omrežje)
- predvideni za priključevanje (gre za objekte, ki se bodo priključili na obstoječe kanalizacijsko omrežje oziroma se bo gradila interna kanalizacija z malo čistilno napravo)
- ne-priključeni objekti (gre za objekte, kjer se bo izvedla individualna ureditev).

Rezultat prikazuje območja opremljanja z določeno gostoto prebivalstva in sistemom urejanja (razen za ne-priključene). Rezultat je natančno razviden iz kartografske priloge.

2.3.7 Izbor območij, za katere se izdelajo idejne zasnove kanalizacije

Za vsa območja, določena z Državnim operativnim programom so bile izdelane idejne zasnove, če le te še niso obstajale. Za ceno gradnje povezovalnega cevovoda je bila privzeta vrednost 150 €/m oz. 270 €/m v poseljenih območjih in v primeru vgradnje v cesto.

2.3.8 Izdelava idejnih zasnov javne kanalizacije in čiščenja komunalne odpadne vode

Pri izdelavi idejnih zasnov je bila upoštevana prostorska razporeditev obstoječih stavb, veljavni prostorski akti, ki opredeljujejo možnosti za novo gradnjo ter konfiguracija terena in možnosti za lociranje malih čistilnih naprav. Idejne zasnove so obsegale situacije kanalskih vodov, opredelitev gravitacijskih vodov, črpališč in tlačnih vodov ter lokacije čistilnih naprav.

2.4 Cilji operativnega programa

Cilji operativnega programa so:

- izvedba javne kanalizacije na območjih iz osnovnega programa v predpisanih rokih in v skladu s tehničnimi ter okoljskimi standardi, ki veljajo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode,
- izvedba javne kanalizacije na območjih dodatnih stopenj operativnega programa, kjer je to tehnično-tehnološko in ekonomsko upravičeno do leta 2017 in v skladu s tehničnimi ter okoljskimi standardi, ki veljajo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode,
- izvedba individualnih rešitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za posamezne stavbe, za katere javna kanalizacija ni predpisana in ne bo zgrajena do leta 2017 oziroma 2015 na območjih s posebnimi zahtevami, v skladu s tehničnimi ter okoljskimi standardi, ki veljajo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.



2.5 Spremljanje in ocena izvajanja operativnega programa

Spremljanje in ocenjevanje izvajanja operativnega programa odvajanja in čiščenja bo zagotovilo Ministrstvo za okolje, prostor in energijo vsako leto.

3 VELJAVNI PREDPISI IZ PODROČJA ODPADNIH VODA

Področje odvajanja in čiščenje komunalne odpadne vode urejajo predpisi, izdani na podlagi zakona o varstvu okolja, zakona o gospodarskih javnih službah, zakona o vodah in zakona o urejanju prostora ter predpisi Evropske unije.

3.1 Slovenska zakonodaja

Področje odvajanja in čiščenje komunalne odpadne vode urejajo predpisi, izdani na podlagi Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06- uradno prečiščeno besedilo, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/2009-ZPNačrt-A, 48/2012, 57/2012, 97/2012 Odl.US: U-I-88/10-11, 92/2013), v povezavi z zakonodajo, ki ureja gospodarske javne službe, upravljanje z vodami, prostorsko načrtovanje, graditev objektov, javno zasebno partnerstvo, ipd.

Operativni program je pripravljen v skladu z naslednjimi predpisi:

1. Pravilnik 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).

Ta pravilnik določa naloge, ki se izvajajo v okviru opravljanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ter standarde komunalne opremljenosti, ki morajo biti izpolnjeni zaradi izvajanja obveznih storitev javne službe, vsebino evidenc in katastra kanalizacije in vodenje ter vsebino registra izvajalcev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

2. Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 77/09).

Ta uredba določa pogoje v zvezi z zmanjševanjem onesnaževanja okolja zaradi odvajanja snovi in emisije toplote v vode, ki nastaja pri odvajanju komunalne, industrijske in padavinske odpadne vode ter njihovih mešanici v vode, npr.:

- mejne vrednosti emisije snovi v vode in javno kanalizacijo,
- mejne vrednosti emisije toplote v vode,
- vrednotenje emisije snovi in toplote in
- prepovedi, omejitve in druge ukrepe zmanjševanja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda.

3. Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 45/07 in 63/09).

Ta uredba določa posebne zahteve v zvezi z emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod za komunalne čistilne naprave in območja s posebnimi zahtevami. Za komunalne čistilne naprave v zvezi z emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode, med drugim določa:

- mejne vrednosti parametrov odpadne vode,
- mejne vrednosti učinkov čiščenja odpadne vode,
- posebne ukrepe v zvezi z načrtovanjem in obratovanjem komunalnih čistilnih naprav in
- prehodne roke za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne, za dodatno obdelavo komunalne odpadne vode in za prilagoditev obstoječih komunalnih in skupnih čistilnih naprav.

4. Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07 in 30/10).

Ta uredba določa posebne zahteve v zvezi z emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav, med drugim:

- mejne vrednosti parametrov odpadne vode,
- posebne ukrepe v zvezi z odvajanjem odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav glede na občutljivost vodnega okolja,
- posebne zahteve v zvezi z nadzorom obratovanja malih komunalnih čistilnih naprav in izvajanjem prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisij malih komunalnih čistilnih naprav in
- prehodne roke za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode in za dodatno obdelavo komunalne odpadne vode.

5. Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu (Uradni list RS, št. 62/08).

Ta Uredba določa ukrepe in ravnanja z blatom iz komunalnih čistilnih naprav, če se uporablja kot gnojilo v kmetijstvu ter prepovedi in omejitve v zvezi s tako uporabo.

6. Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07 in 70/08).

Ta pravilnik določa vrste parametrov odpadnih vod, ki so predmet prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod, metodologijo vzorčenja in merjenja parametrov in količin odpadnih vod, vsebino poročila o prvih meritvah in emisijskem monitoringu, ter način in obliko sporočanja podatkov ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja.

7. Uredba o merilih za določanje razvitosti infrastrukture in obremenjenosti okolja zaradi ugotavljanja deleža plačila občini za koncesijo na naravni dobrini (Uradni list RS, št. 74/04).

Ta uredba določa merila za določanje razvitosti infrastrukture lokalnih gospodarskih javnih služb varstva okolja in obremenjenosti okolja, ki ju je treba ugotoviti zaradi določitve deleža plačila za koncesijo na naravni dobrini, ki pripada občini.

8. Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 104/09 in 14/10).

Ta uredba določa vrsto onesnaževanja, osnovo za obračun okoljske dajatve, njeno višino in način njenega obračunavanja, odmere ter plačevanja, obveznost plačevanja, zavezanca za posamezno okoljsko dajatev, prejemnike in plačnike okoljskih dajatev za odvajanje industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, površinske vode ali posredno v podzemne vode.

9. Uredbe o vodovarstvenih območjih in veljavni občinski odloki, ki določajo vodovarstvena območja.

Te uredbe oziroma do njihove uveljavitve veljavni občinski odloki določajo vodovarstvena območja za vodna telesa vodonosnikov, ki se uporabljajo za oskrbo prebivalcev s pitno vodo, kot tudi vodovarstvene režime in roke za prilagoditev vodovarstvenim režimom na vodovarstvenih območjih.

10. Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08).

Ta uredba določa vplivna območja kopalnih voda, kjer je treba v času kopalne sezone pred izpustom očiščene komunalne odpadne vode neposredno ali posredno v vode zagotoviti dodatno obdelavo odpadne vode zaradi odstranjanja mikrobiološkega onesnaženja.

11. Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/09).

Ta pravilnik določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Določa tudi nekatere druge ukrepe in normative, povezane z obračunom cen storitev javnih služb njihovim uporabnikom. V pravilniku je področje odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode obravnavano samostojno.

3.1 Za operativni program pomembni predpisi Evropske unije

1. Direktiva 91/271/EGS:

Ta direktiva ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne ter odvajanje in čiščenje odpadne vode iz industrijskih obratov, kjer nastaja biološko razgradljiva industrijska odpadna voda. Cilj direktive je varstvo okolja pred škodljivimi vplivi odvajanja biološko razgradljivih odpadnih voda. Direktiva določa roke v zvezi z izgradnjo ustreznih kanalskih omrežij in komunalnih čistilnih naprav, za izpuste v vode pa določa mejne emisijske vrednosti. V Aktu o pogojih pristopa, so določena prehodna obdobja za roke te direktive, v katerih mora Republika Slovenija izpolniti predpisane zahteve. S pristopom Republike Bolgarije in Republike Romunije Evropski skupnosti je prišlo do novih robnih pogojev, zaradi česar se za celotno povodje reke Donave na ozemlju Republike Slovenije v skladu s členom 9 te direktive uveljavijo strožje zahteve.

2. Direktiva 2000/60/ES:

Ta direktiva ureja načine in metode upravljanja z vodami in je okvir za vse zakonodajne akte ES na področju upravljanja z vodami s poudarkom na varstvu voda pred onesnaženjem.

3. Direktiva Sveta 98/83/ES z dne 3. novembra 1998 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi (UL L št. 330 z dne 5. 12. 1998, str. 32), zadnjič spremenjena z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom (UL L št. 188 z dne 18.7.2009, str. 14):

Ta direktiva določa standarde kakovosti za vodo, ki je namenjena oskrbi prebivalstva s pitno vodo.

4. Direktiva Sveta 75/440/EGS z dne 16. junija 1975 o kakovosti površinskih voda, namenjenih za odvzem pitne vode v državah članicah (UL L št. 194 z dne 25. 7. 1975, str. 26), zadnjič spremenjena z Direktivo 2000/60/ES:

Ta direktiva določa standarde kakovosti za površinsko vodo, ki je namenjena oskrbi prebivalstva s pitno vodo. Določbe direktive se z letom 2007 vključujejo v sklop določb Direktive 2000/60/ES.

5. Direktiva Sveta z dne 8. decembra 1975 o kakovosti kopalnih voda (UL L št. 31 z dne 5. 2. 1976, str. 1), zadnjič spremenjena z Uredbo (ES) št. 1137/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2008 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek, določen v členu 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES, glede regulativnega postopka s pregledom (UL L št. 311 z dne 21.11.2008, str. 1) in

Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2006/7/ES o upravljanju kakovosti kopalnih voda in razveljavitvi Direktive 76/160/EGS (UL L št. 64 z dne 4. 3. 2006, str. 37), zadnjič spremenjena z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom (UL L št. 188 z dne 18.7.2009, str. 14):

Ti direktivi določata standarde kakovosti za kopalne vode.

3.2 Predpisi občine

3.2.1 Prostorski akti

- Odlok o ustanovitvi režijskega obrata (Ur. l. RS, št. 18/09);
- Odlok o oskrbi s pitno vodo v občini Rogašovci (Ur. l. Ur. l. RS, št. 53/09, 90/11, 72/11);
- Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v občini Rogašovci (Ur. l. RS, št. 10/09, 34/11)
- Odlok o prostorskem načrtu občine Rogašovce (Ur. l. RS, št. 100/12)
- Odlok o podrobnem prostorskem načrtu za kamnolom v Sotini (Ur. l. RS, št. 54/10, 44/12)
- Odlok o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na območju občine Rogašovci (Ur. l. RS, št. 44/12, 20/13)

4 ANALIZA STANJA

4.1 Opis obravnavanega območja občine

Občina Rogašovci sega od Ledavskega jezera na jugu do najvišjih vzpetin razvodnega gričevja med Muro in Rabo, na zahodu pa do potoka Kučnica, po katerem teče državna meja z Avstrijo. Sotinski breg ali Kugla je s 418 metri najvišja vzpetina na Goričkem in je geomorfološka posebnost območja. Narava je klasično Goričko gričevje z ravninskim osrednjim delom. Dolinsko dno do Ledave in mejne Kučnice pokrivajo travniki, položna gričevnata pobočja njive, najvišja razvodna območja pa gozd. V dolini reke Ledave je delno še ohranjena obvodna pokrajina s starimi vrbami, ki so jih značilno oblikovali z vsakoletnim obsekavanjem za potrebe domače pletarske obrti. Kot naravno bogastvo je potrebno omeniti izvire mineralnih voda v Nuskovi in kamnolom permkarbonskih skrilavcev v Sotini.

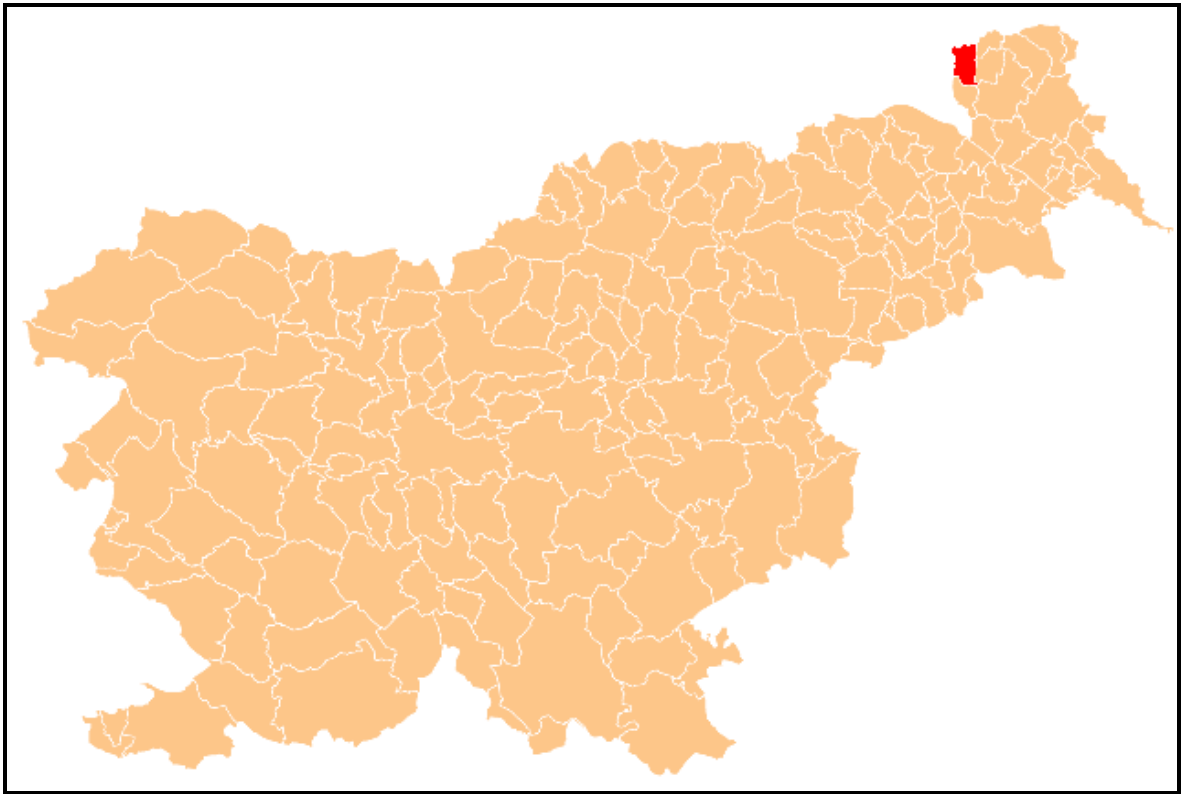
Občino sestavlja enajst razloženih vasi, v katerih je sestava prebivalstva kmečko delavska, obrtniki različnih panog, pomembnih za razvoj vasi kot občine. Občina spada tudi v Krajinski park Goričko.

Vodooskrba v regiji je, glede na potrebe in tudi možnosti, v izrazito nezadovoljivem stanju. Na gričevnatem delu, na Goričkem in Slovenskih goricah je prebivalstvo, kmetijstvo in gospodarstvo nasploh permanentno soočeno s pomanjkanjem vode, medtem ko je ravnina Murskega in Apaškega polja ter Ravenskega in Dolinskega, ki predstavlja enega najbogatejših vodonosnikov podtalnice v Sloveniji, izpostavljena močnemu kemijskemu onesnaženju, ki ga povzroča intenzivno kmetijstvo in v manjši meri tudi neurejeno odvajanje odplak (tudi biološko onesnaženje). Problematika je zaradi varovanja pitne podtalnice in zdravstveno - sanitarnih okoliščin v velikih gručastih naseljih nasploh, bolj akutna na ravninskem delu in manj na območjih razpršene poselitve v gričevnatih delih, kjer bi način reševanja te problematike lahko bil bolj prilagojen temu vzorcu poselitve ter tako okolju bolj prijazen in predvsem finančno sprejemljivejši.

Trenutno je v fazi gradnje Pomurski vodovod - sistem B, ki predvideva v 1. fazi izgradnjo vodovoda ter možnost priključitve v naseljih Ropoča, Nuskova, Sveti Jurij, Sotina in Serdica. Z izvedbo investicije v vodovod se bo izboljšala kvaliteta pitne vode ter omogočila prebivalcem nemoteno uporabo pitne vode ter tako posredno povečanje atraktivnosti za naseljevanje teh območij, povečanje turistične ponudbe in zmogljivosti ter zmanjšanje odseljevanja v večja mesta.

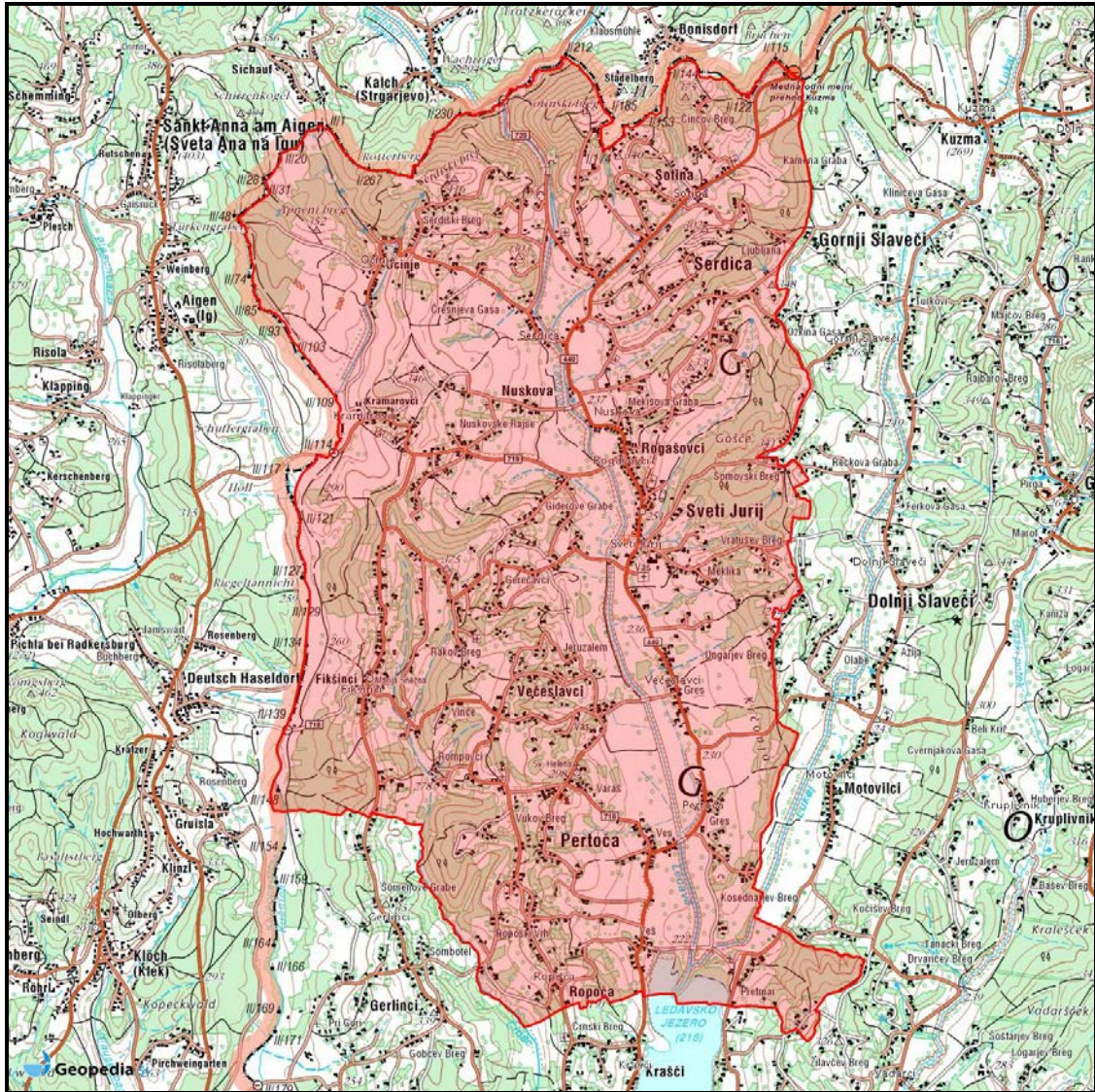
Na območju občine Rogašovci je urejenih 11 naselij in sicer:

- Fikšinci
- Kramarovci
- Nuskova
- Ocinje
- Serdica
- Večeslavci
- Pertoča
- Rogašovci
- Ropoča
- Sotina
- Sv. Jurij



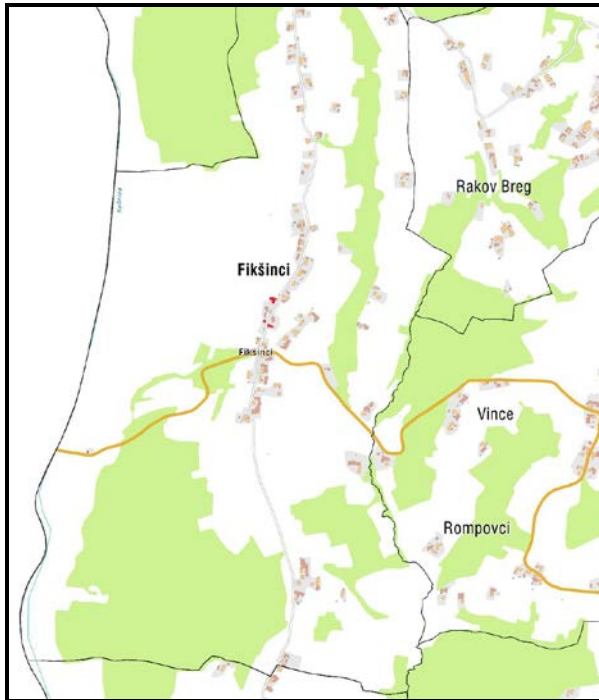
Slika 1: Republika Slovenija – položaj občine Rogoševci

4.1.1 Grafična shema občine Rogašovci in naselij



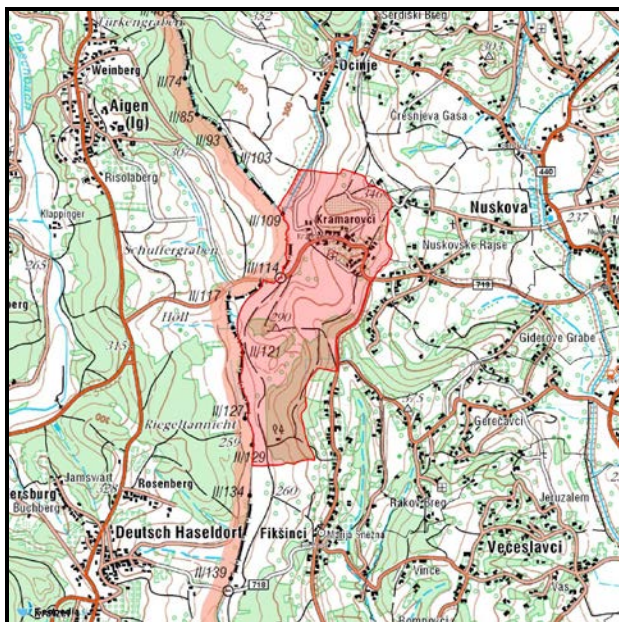
Slika 2: Občina Rogašovci

FIKŠINCI



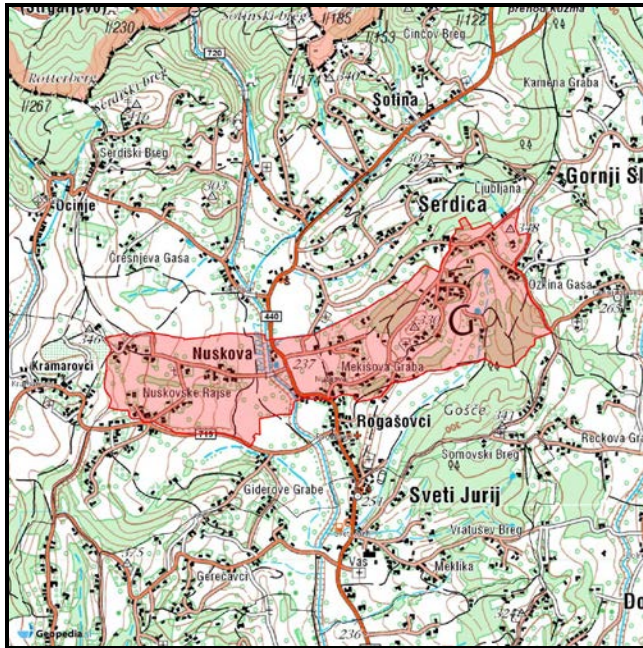
Slika 3: Naselje Fikšinci

KRAMAROVCI



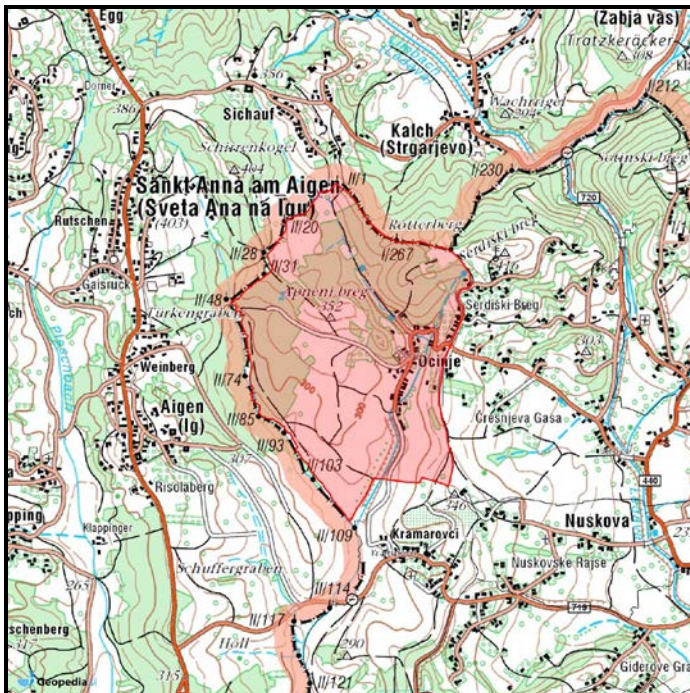
Slika 4: Naselje Kramarovci

NUSKOVA



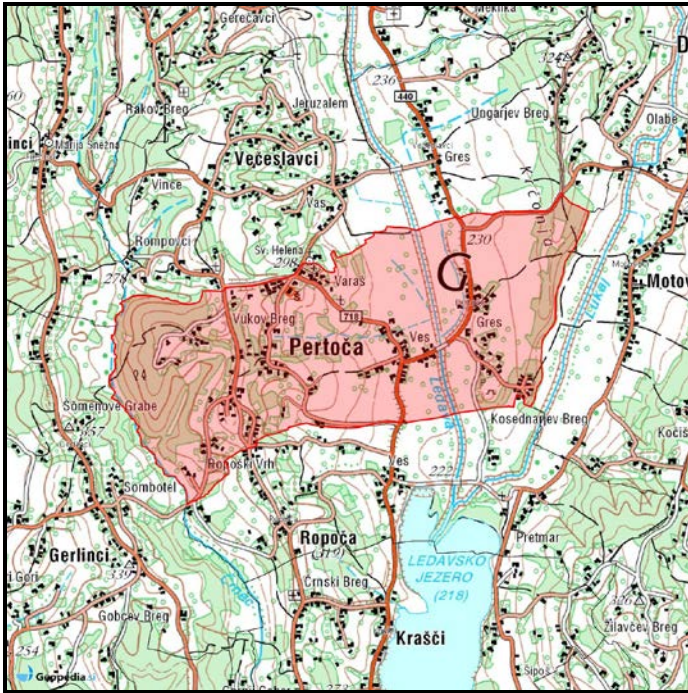
Slika 5: Naselje Nuskova

OCINJE



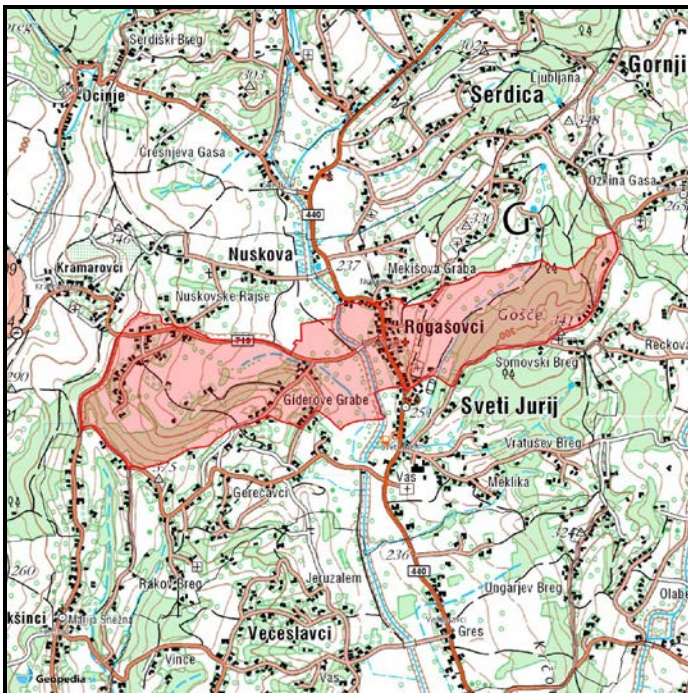
Slika 6: Naselje Ocinja

PERTOČA



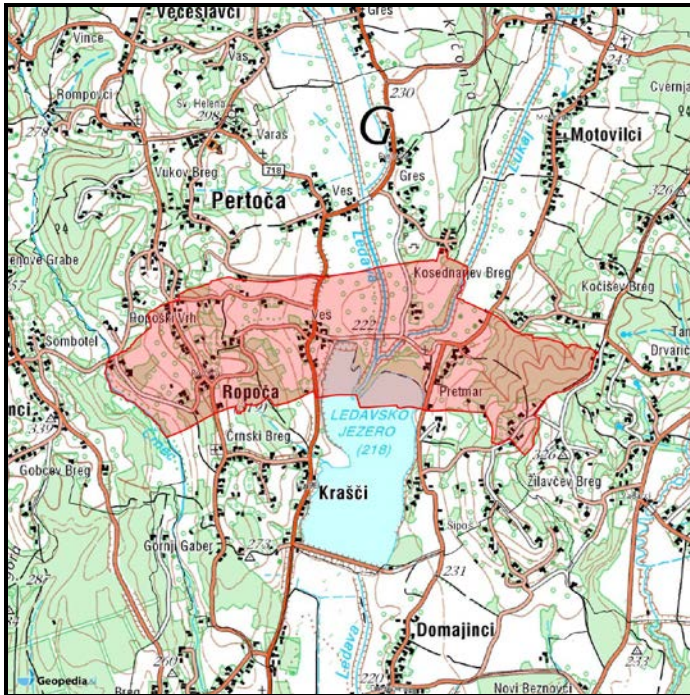
Slika 7: Naselje Pertoča

ROGAŠOVCI



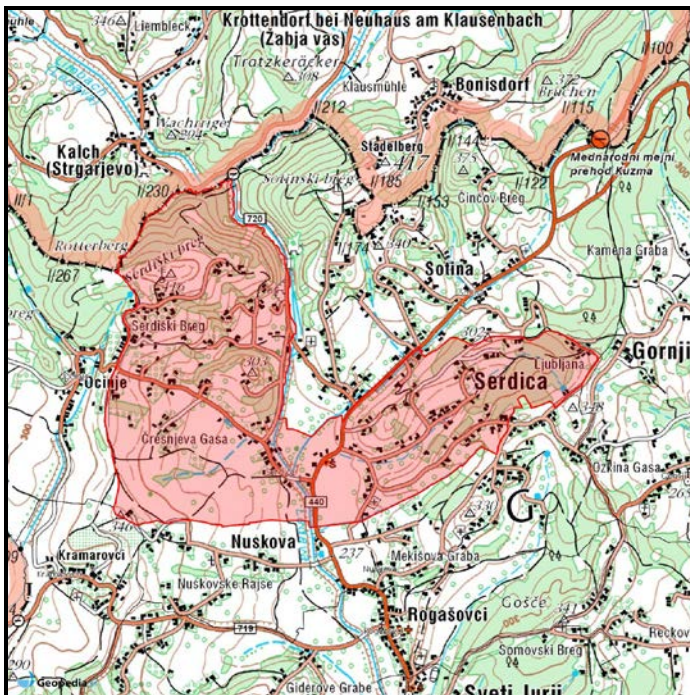
Slika 8: Naselje Rogošovci

ROPOČA



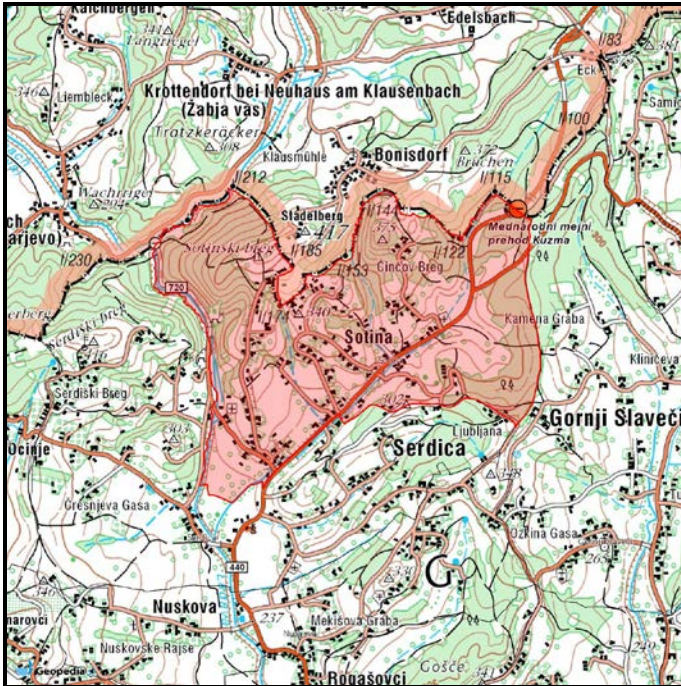
Slika 9: Naselje Ropoča

SERDICA



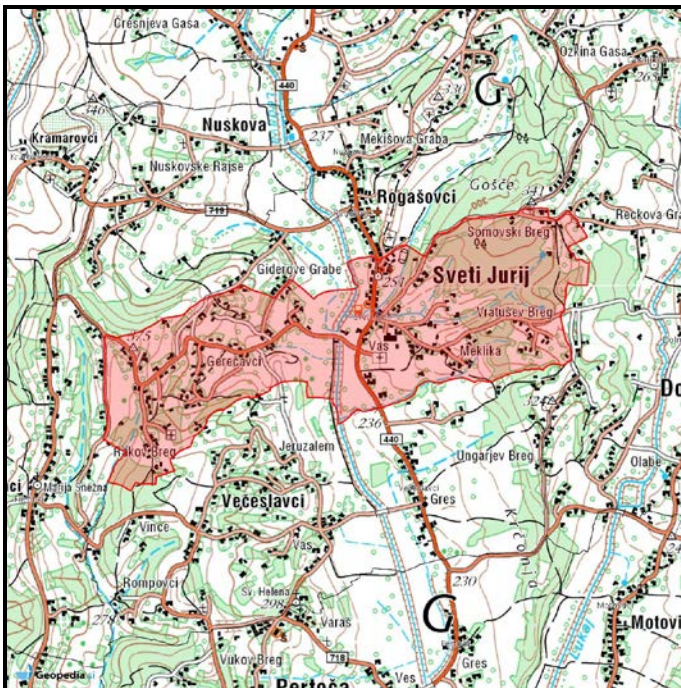
Slika 10: Naselje Serdica

SOTINA



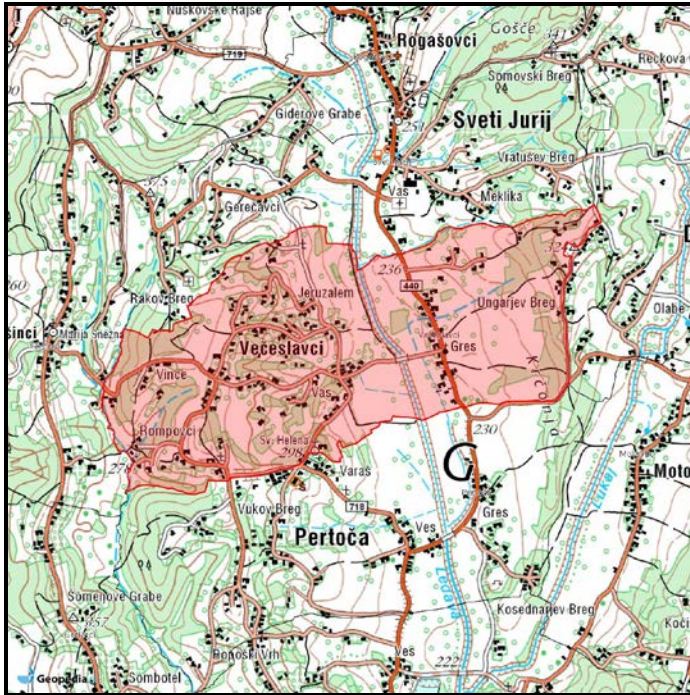
Slika 11: Naselje Sotina

SVETI JURIJ



Slika 12: Naselje Sveti Jurij

VEČESLAVCI



Slika 13: Naselje Večeslavci

4.1.2 Število prebivalcev in površina občine

Občino sestavlja enajst razloženih vasi in sicer Fikšinci, Pertočica, Kramarovci, Rogašovci, Nuskova, Ropoča, Ocinje, Sotina, Serdica, Sv. Jurij, Večeslavci. Naselja so z različnim številom prebivalcev ter na različnih nadmorskih višinah. Na površini 40 km² prebiva 3.220 prebivalcev. (SURS, 2010).

	Površina (km ²)	Število prebivalcev (PE)	Gostota poselitve (PE/km ²)
Občina Rogašovci	40,0	3.220	87,45

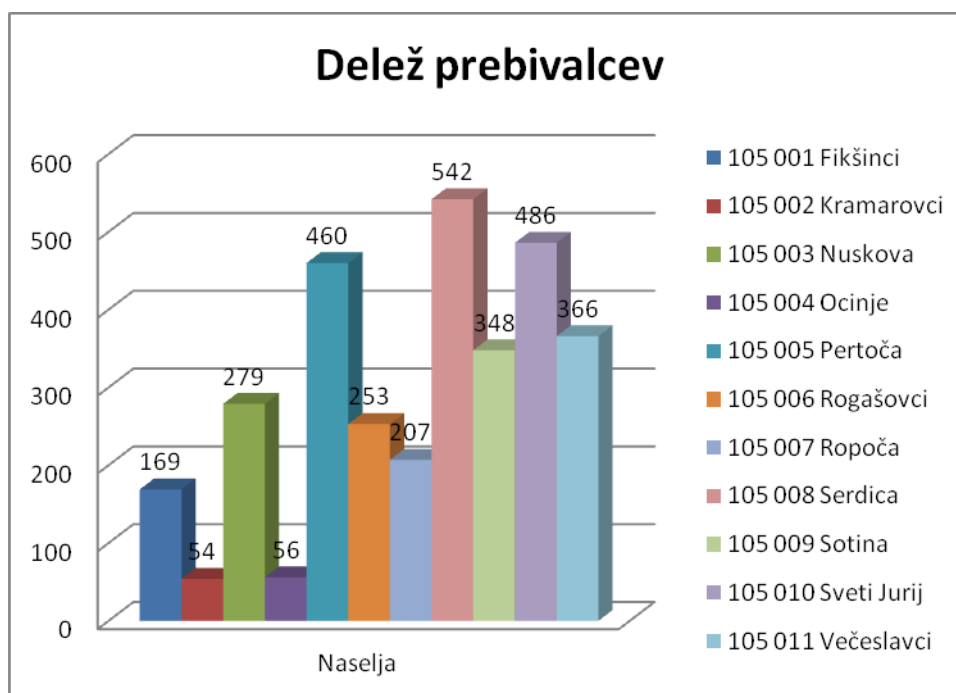
Tabela 1: površina, število prebivalcev in gostota poselitve

4.1.3 Število prebivalcev glede na naselje

Občina Rogašovci ima 3.220 prebivalcev v 11 naseljih, katera se med seboj razlikujejo predvsem v strukturi deleža kmečkega in nekmečkega prebivalstva. Naselja se med seboj močno razlikujejo tudi po velikosti in številu prebivalstva.

	SKUPAJ	0-14 let	15-64 let	65 + let
105 ROGAŠOVCI	3220	454	2276	490
105 001 Fikšinci	169	17	126	26
105 002 Kramarovci	54	9	39	6
105 003 Nuskova	279	39	198	42
105 004 Ocinje	56	7	42	7
105 005 Pertoča	460	73	330	57
105 006 Rogašovci	253	26	179	48
105 007 Ropoča	207	34	137	36
105 008 Serdica	542	97	392	53
105 009 Sotina	348	48	243	57
105 010 Sveti Jurij	486	45	340	101
105 011 Večeslavci	366	59	250	57

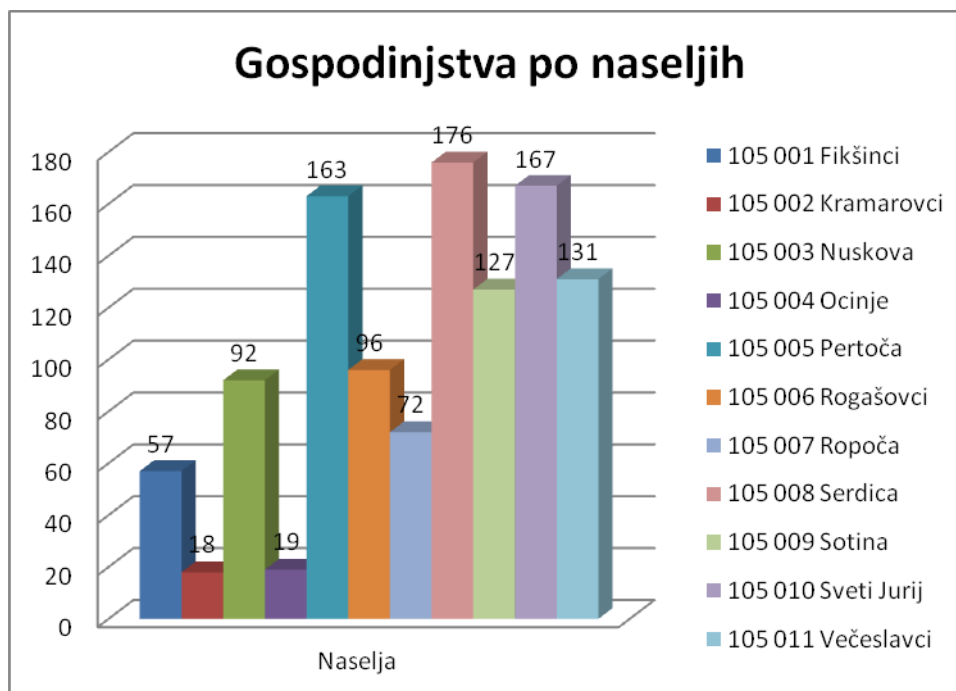
Tabela 2: Naselja in njihovo število prebivalcev po starosti (vir SURS, 2011)



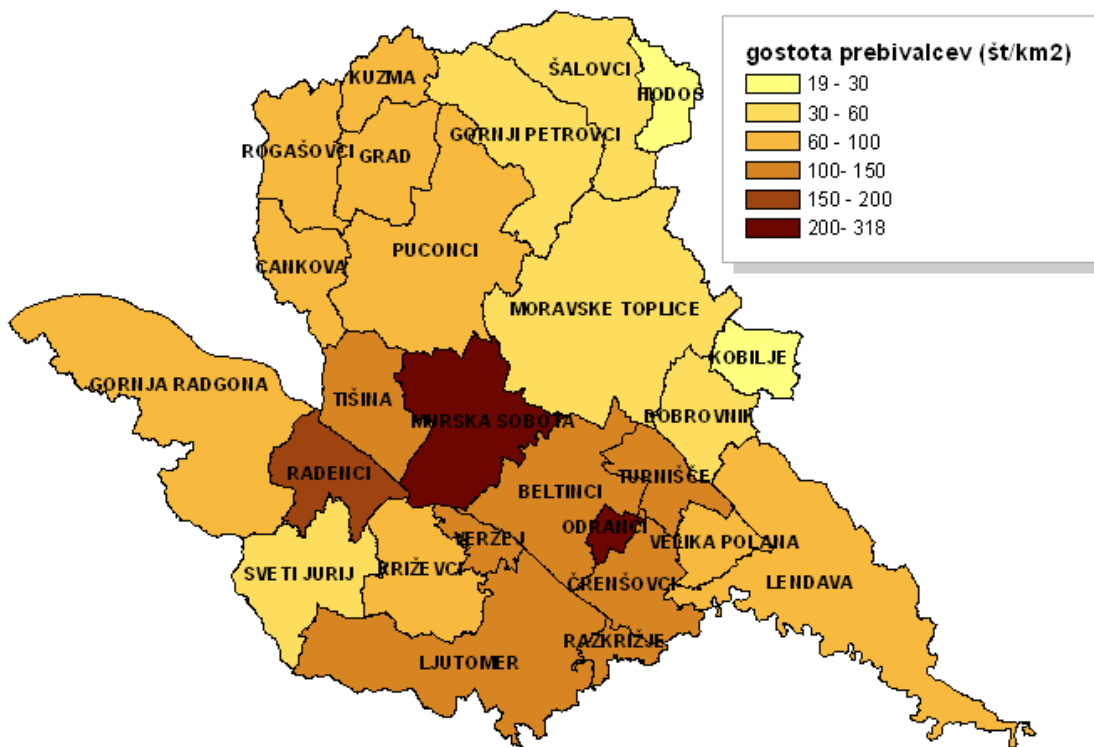
Graf 1: Delež števila prebivalcev glede na naselje

	2011						Povprečna velikost gospodinjstva
	SKUPAJ	1 član	2 člana	3 člani	4 člani	5 + članov	
ROGAŠOVCI	1118	272	237	244	210	155	2,8
Fikšinci	57	14	8	11	13	11	3,0
Kramarovci	18	5	2	2	6	3	3,0
Nuskova	92	16	24	17	20	15	3,0
Ocinje	19	5	2	5	3	4	3,0
Pertoča	163	38	39	39	26	21	2,8
Rogašovci	96	27	23	16	22	8	2,6
Ropoča	72	17	18	12	11	14	2,9
Serdica	176	39	27	45	38	27	3,0
Sotina	127	34	27	29	17	20	2,8
Sveti Jurij	167	43	39	32	37	16	2,7
Večeslavci	131	34	28	36	17	16	2,7

Tabela 3: Gospodinjstva po številu članov, naselja, Slovenija (vir SURS, 2011)



Graf 2: Gospodinjstva po naseljih



Slika 14: Gostota prebivalcev po občinah

4.1.4 Aglomeracije – naselja s številom prebivalcev, katerim se zagotavljajo storitve javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

Določitev območij naselij ali delov naselij, ki morajo biti opremljena z javno kanalizacijo po Nacionalnem programu

Območje naselja ali dela naselja, ki mora biti opremljeno z javno kanalizacijo, je za potrebe tega programa enako območju poselitve, ki tvori samostojno skupino enohektarskih kvadratnih celic ali združuje več takih skupin celic, katerih povprečna gostota obremenjenosti okolja zaradi nastajanja komunalne odpadne vode (gostota obremenjenosti) presega določeno vrednost.

Območje naselja, kot ga določa register prostorskih enot, je s tem zmanjšano le na območje poselitve, kjer je gostota obremenjenosti (območja z več kot 50 prebivalci) enaka predpisani obremenjenosti, pri kateri je treba to območje opremiti z javno kanalizacijo.

Posamezna območja poselitve (aglomeracije), sestavljena kot skupina enohektarskih kvadratnih celic (100 x 100 m) ali združenje več takih skupin celic, so območja, na katerega se navezujejo zahtevani standardi oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. V skladu s predpisi na področju varstva okolja. Na teh območjih je treba dosegati predpisano stopnjo standarda oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne vode v rokih, ki so določeni v Nacionalnem operativnem programu.

Podatkovni niz prikazuje Aglomeracije (območja poselitve) v R Sloveniji glede na Pravilnik o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode, Ur.l. RS št. 105/2002. Prostorska baza je predstavljena z združenimi celicami 100x100 m. Analiza gostote prebivalcev v celotni aglomeraciji in maksimalna gostota v celotni aglomeraciji glede na celice 100x100 m za namene strateškega načrtovanja investicij v infrastrukturo odvajanja in čiščenja odpadne vode. Aglomeracije so tako naselja ali deli naselji, ki po določenih Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod morajo biti opremljena z javno kanalizacijo. Od velikosti Aglomeracije je odvisno do kdaj je potrebno, znotraj nje, do določenega obdobja zagotoviti odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod po standardih, ki jih določa Evropska direktiva "Council Directive 91/271/EEC of 21 May 1991 concerning urban wastewater treatment" ter naša zakonodaja.

Ozemlje Republike Slovenija je pokrito z mrežo več kot 2.000.000 celic velikosti 100x100 m. S pomočjo evidence o stalnem prebivališču je določena gostota poseljenosti za vsako hektarsko celico. Zaradi zelo obsežnega analitičnega in sinteznega dela s tolikšnim številom celic je uporabljen postopek redukcije in agregacije celic. Tak pristop je tudi v praksi utemeljen, saj so samostojni redko naseljeni zaselki (celice) izločeni s predpostavko, da ne bodo navezani na številčnejšo skupino povezanih celic, oz. da zanje ni predvidena opremljenost z javno kanalizacijo.

Z izvzemanjem osamljenih celic, zelo pogosto le z eno zgradbo, je opravljena prva redukcija. Izdelava aglomeracij se je nadaljevala s povezovanjem celic, ki se stikajo (četudi v eni sami točki - oglišču). Na ta način je bilo dobljenih več kot 16.000, z več kot eno celico določenih območij. V skladu s predpisi na področju odvajanja komunalnih odpadnih voda je treba obravnavati le območja z več kot 50 prebivalci. Po teh kriterijih je bilo za izdelavo programa uvrščenih 3268 območij, kjer živi nekaj več kot 1.800.000 prebivalcev Republike Slovenije.

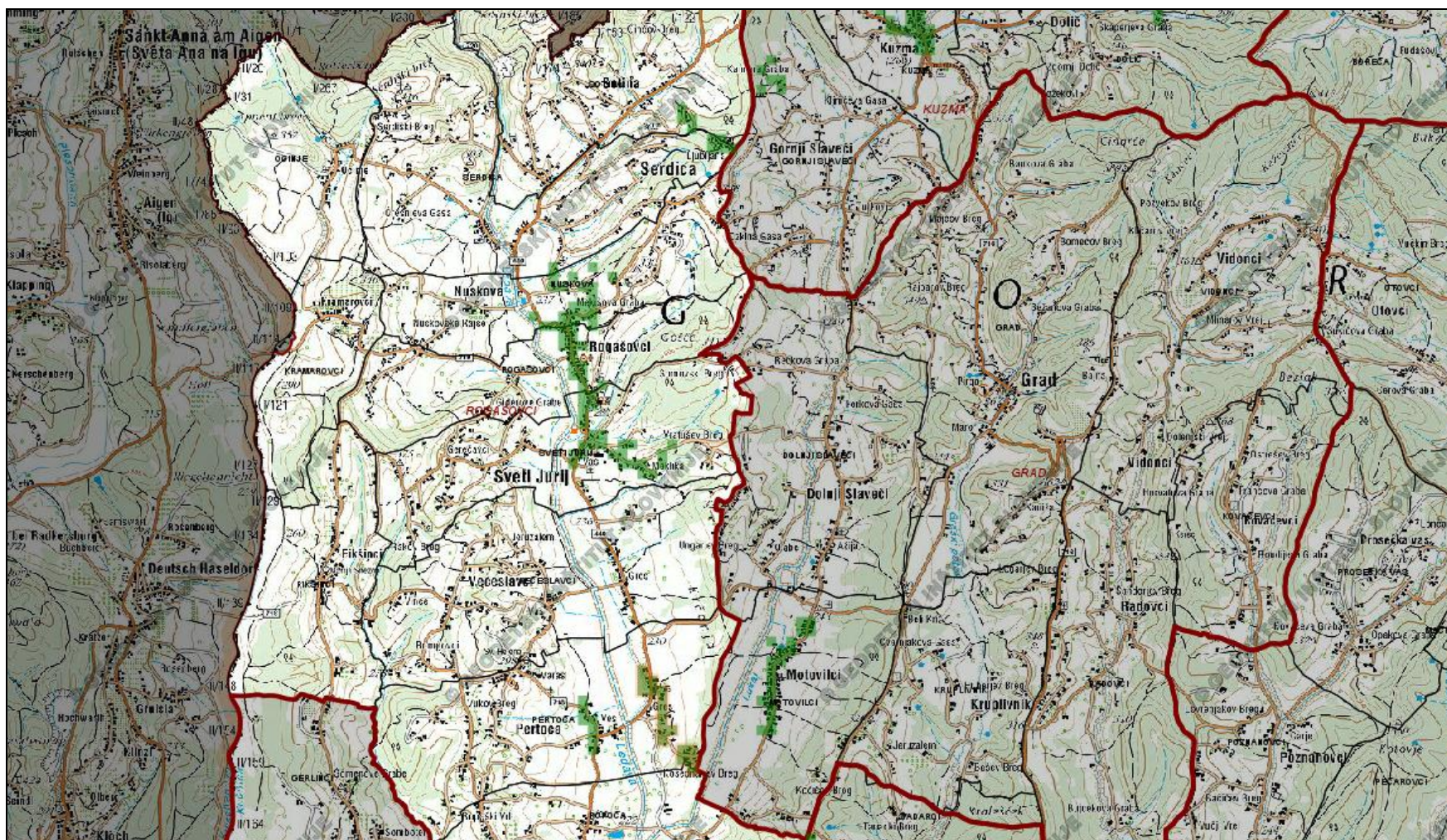
Območja poselitve in stopnja programa

V nadaljevanju smo naselja v občini preučili in glede na poselitvene ter demografske značilnosti. Na ta način so bila določena tudi območja opremljanja. Občino sestavlja 11 naselij z različnim številom prebivalcev ter na različnih nadmorskih višinah. Kot aglomeracije - strnjen tip poselitve so opredeljena strnjena poselitvena območja z več kot 10 PE/ha. Stanje je prikazano v spodnjih tabelah.

ID aglo.	Ime aglo.	Stopnja operativnega programa	Poglavje	PE	PE/ha
15879	Sveti jurij	Osnovni program	6.1.8	686	10,2
15900	Ropoča	Osnovni program	6.1.8	281	14,8
15914	Sotina	Osnovni program	6.1.8	215	42,9
15908	Sotina	Osnovni program	6.1.8	83	20,8
15887	Pertoča	4. stopnja	6.2.4	74	10,6



Območja razpršene poselitve se ne opremlja s komunalno infrastrukturo, saj ta ne dosegajo s predpisi določenih kriterijev (>50 PE in > 20 oz. 10 PE/ha), predvsem glede gostote poselitve. Izjema so območja na vodovarstvenih oz. občutljivih ali vplivnih območjih.



Slika 15: Celoten prikaz aglomeracij v Občini Rogoševci

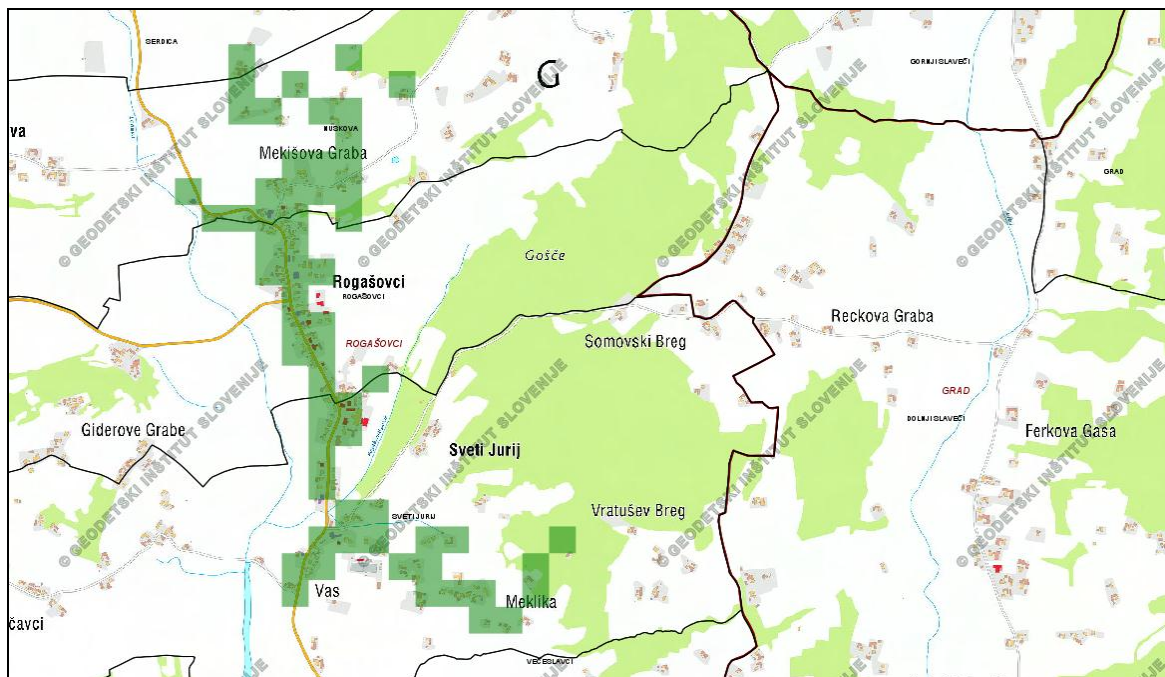
Aglomeracije v občini Rogašovci

Podatki za aglomeracije so skladni z državnimi izhodišči iz Operativnega programa Republike Slovenije (novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017), datum 14.7.2011.

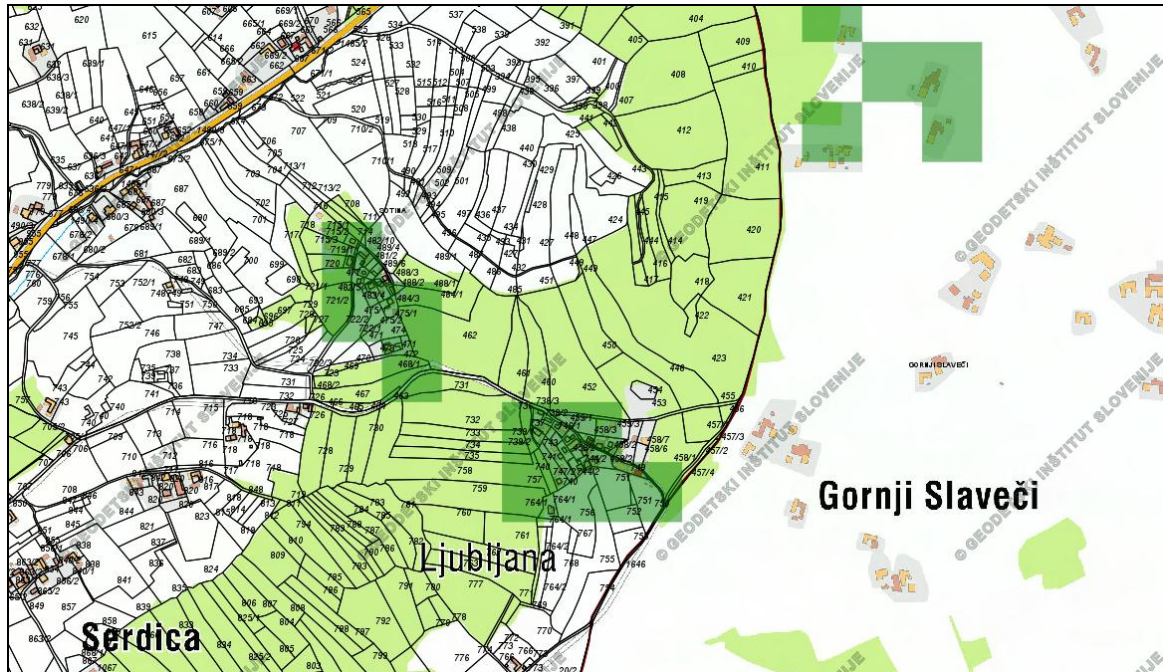
OSNOVNI PROGRAM

ID aglo.	Ime naselja	Hiš. št.	PE	PE Ind.	PE skupaj	Površina (ha)	PE/ha skupaj
15879	Sveti Jurij		528	158	686	67,0	10,2
15900	Ropoča		216	65	281	19,0	14,8
15914	Sotina		165	50	215	5,0	42,9
15908	Sotina		64	19	83	4,0	20,8

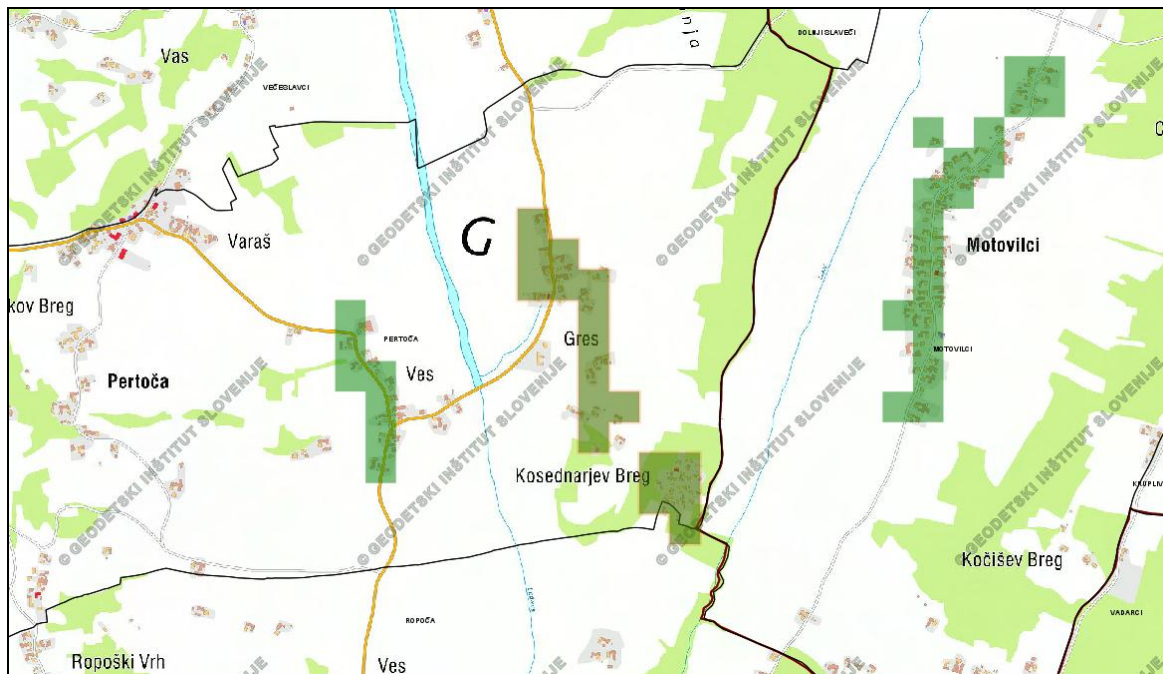
Tabela 4: Območja poselitve, ki so obremenjena med 50 in 2000 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 20 PE/ha, ter več kot 10 PE/ha na območjih s posebnimi zahtevami



Slika 16: aglomeracija Sveti Jurij



Slika 17: aglomeracija Sotina – Romski naselji Sotina in Serdica



Slika 18: aglomeracija Pertoča, Ropoča

Vsa ta naselja spadajo v območja naselij ali njihovi delov z obremenjenostjo med 50 in 2000 PE ter gostoto obremenjenosti z več kot 20 PE/ha in več kot 10 PE/ha, če gre za naselje ali del naselja na območjih s posebnimi zahtevami. Ta območja morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2015.

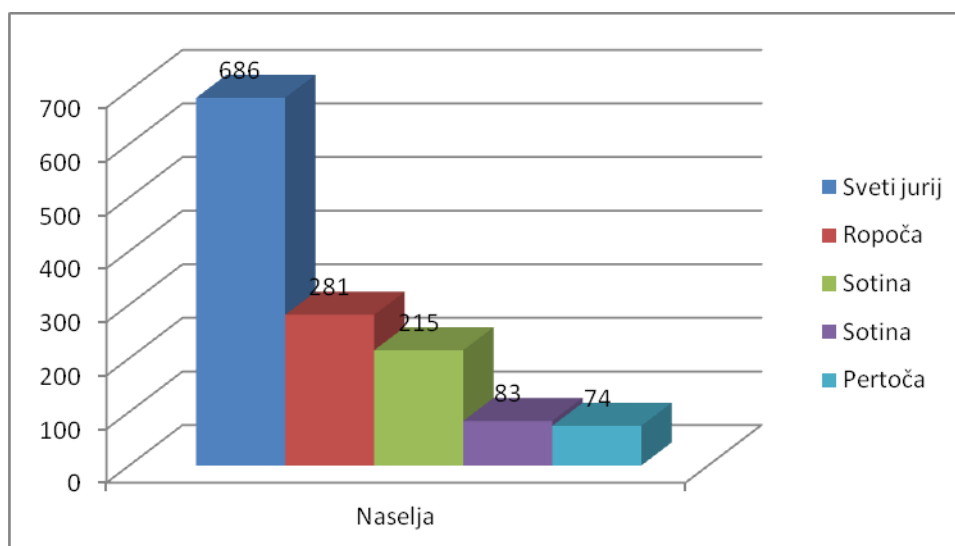
DODATNI PROGRAM - 4. stopnja

ID aglo.	Ime naselja	Hiš. št.	PE	PE Ind.	PE skupaj	Površina (ha)	PE/ha skupaj
15887	PERTOČA		57	17	74	7,0	10,6

Tabela 5: Območja poselitve, ki niso uvrščena v predhodnih stopnjah, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo na območjih s posebnimi zahtevami, če je bila gradnja javne kanalizacije mali ustrezne komunalne, skupne ali male komunalna čistilne naprave s kapaciteto nad 50 PE v njih skladna z državnimi operativnimi programi veljavnimi pred 31. decembrom 2008 – DODATNI PROGRAM 4. STOPNJE

Naselje spada v območja naselij ali njihovi delov, ki niso uvrščena v predhodnih stopnjah, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo na območjih s posebnimi zahtevami, če je bila gradnja javne kanalizacije mali ustrezne komunalne, skupne ali male komunalna čistilne naprave s kapaciteto nad 50 PE v njih skladna z državnimi operativnimi programi veljavnimi pred 31. decembrom 2008 – DODATNI PROGRAM 4. STOPNJE. Ta območja morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2015.

Tako je potrebno v naseljih oz. delih naselij Sveti Jurij, Ropoča, Serdica in Pertoča izvesti kanalizacijsko omrežje do 31. decembra 2015.



Graf 3: Prikaz aglomeracij naselij v občini Rogašovci, ki presegajo 10 PE

4.2 Pokritost območja s kanalizacijo in čistilnimi napravami

Zaradi številnih gričev, dolin in razpršene poselitve reševanje omenjene problematike zahteva celovito presojo in iskanje rešitev v smislu optimalnega decentralnega in sonaravnega sistema odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

Tabela 1: Celotna obremenitev odpadnih voda na 1 ha zemeljske površine

	Občina	Naselje	Površina	St. prebivalcev	Gostota
1	ROGAŠOVCI	FIKŠINCI	30,168	174	57.68
2	ROGAŠOVCI	KRAMAROVCI	193,580	49	2.53
3	ROGAŠOVCI	SERDICA	498,887	555	11.12
4	ROGAŠOVCI	NUSKOVA	287,678	311	10.81
5	ROGAŠOVCI	VEČESLAVCI	514,179	396	7.70
6	ROGAŠOVCI	ROPOČA	327,956	225	6.86
7	ROGAŠOVCI	SOTINA	435,640	403	9.25
8	ROGAŠOVCI	OCINJE	295,242	64	2.17
9	ROGAŠOVCI	PERTOČA	473,414	491	10.37
10	ROGAŠOVCI	ROGAŠOVCI	294,567	283	9.61
11	ROGAŠOVCI	SVETI JURIJ	391,884	513	13.09

Vir: <http://gis.iobcina.si/gisapp/Default.aspx?a=Rogasovci>

Za pristop, ki rešuje problem odpadnih voda pretežno tam, kjer le-ta nastane, pride v poštev več manjših in srednje velikih čistilnih naprav. Vsled tega mnogokrat ni na voljo običajne infrastrukture, ki je tipična za gradnjo velikih čistilnih naprav (elektrika, recipient,...) oz. izgradnja le-te predstavlja dodatni strošek. Zato je v projektu narejena presoja izgradnje sistema več manjših čistilnih naprav za posamezna naselja oz. posamezne hiše oz. skupine hiš.

4.2.1 Kanalizacijski sistem občine Rogašovci

V občini Rogašovci je izveden javni kanalizacijski sistem in sicer 1. faza investicije Izgradnja kanalizacije v občini Rogašovci, ki obsega fekalno kanalizacijsko omrežje v okviru dveh sistemov:

- sistem Čistilna naprava Pertoča, ki obsega dele naselij Pertoča in Večeslavci v dolžini 4.050 m na katerega bo priključenih 70 gospodinjstev,
- sistem Čistilna naprava Sveti Jurij, ki obsega dele naselij Nuskova, Rogašovci in Sveti Jurij v dolžini 7.500 m na katerega bo priključenih 145 gospodinjstev.

Trenutno poteka izgradnje 2. faze investicije. Glede na dejstvo, da 1. faze izgradnje kanalizacije pokrije le del strnjenih naselij Pertoča – Večeslavci in Sveti Jurij, Nuskova, Rogašovci je potrebno zagotoviti odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda tudi v zahodnem delu naselja Sveti Jurij in Rogašovci. Čistilna naprava Sveti Jurij, ki je bila zgrajena v 1 fazi, po kapaciteti zadostuje za priključitev še dodatnih 50 gospodinjstev. Z izgradnjo kanalizacije - 2. faza (Sveti Jurij -

Rogašovci zahod), bi tako dosegli cilj pokritosti s fekalnim kanalizacijskim omrežjem v najgosteje poseljenem delu občine in s tem pripomogli k ohranitvi virov pitne vode kot tudi površinskih voda in nasploh bolj zdravega bivalnega in naravnega okolja.

Investicija 2. faza (Sveti Jurij - Rogašovci zahod) predvideva izgradnjo fekalnega kanalizacijskega omrežja v občini Rogašovci. Idejna zasnova obravnava tako tehnološke dispozicije kot tudi ekonomske parametre gradnje kanalizacijskega omrežja. V investiciji je predvidena izvedba fekalnega kanalizacijskega:

- Izgradnjo fekalnega kanalizacijskega omrežja v delih naselij Sveti Jurij in Rogašovci s priključitvijo omrežja na ČN Sveti Jurij v dolžini 4.634 m na katerega bo priključenih 50 gospodinjstev,

V ostalih naseljih v občini ni urejenega kanalizacijskega sistema. Vsak objekt rešuje odvod in čiščenje komunalne odpadne vode s nepretočno greznico.

Naselje Fikšinci

V naselju Fikšinci ni javnega kanalizacijskega omrežja. Individualni stanovanjski objekti imajo zgrajene nepretočne greznice, ki se periodično praznijo z odvozom na čistilno napravo Pertoča ali Sveti Jurij.

Naselje Kramarovci

V naselju Kramarovci ni javnega kanalizacijskega omrežja. Individualni stanovanjski objekti imajo zgrajene nepretočne greznice, ki se periodično praznijo z odvozom na čistilno napravo Pertoča ali Sveti Jurij.

Naselje Nuskova

V strnjenem delu naselja Nuskova je izvedeno javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi na čistilni napravi Sveti Jurij. Ostali del naselja, ki obsega predvsem razpršene dele stanovanjskih objektov ima zgrajene nepretočne greznice, ki se periodično praznijo z odvozom na čistilno napravo Sveti Jurij.

Naselje Ocinje

V naselju Ocinje ni javnega kanalizacijskega omrežja. Individualni stanovanjski objekti imajo zgrajene nepretočne greznice, ki se periodično praznijo z odvozom na čistilno napravo Pertoča ali Sveti Jurij.

Naselje Pertoča

V strnjenem delu naselja Pertoča je izvedeno javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi na čistilni napravi Pertoča. Ostali del naselja, ki obsega predvsem razpršene dele stanovanjskih objektov ima zgrajene nepretočne greznice, ki se periodično praznijo z odvozom na čistilno napravo Pertoča.

Naselje Rogašovci

V strnjenem delu naselja Rogašovci je izvedeno javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi na čistilni napravi Sveti Jurij. Ostali del naselja, ki obsega predvsem razpršene dele stanovanjskih objektov ima zgrajene nepretočne greznice, ki se periodično praznijo z odvozom na čistilno napravo Sveti Jurij. V 2. fazi investicije trenutno poteka izvedba kanalizacijskega omrežja tudi v zahodnem delu naselja.

Naselje Ropoča

V naselju Ropoča ni javnega kanalizacijskega omrežja. Individualni stanovanjski objekti imajo zgrajene nepretočne greznice, ki se periodično praznijo z odvozom na čistilno napravo Pertoča ali Sveti Jurij.

Naselje Serdica

V naselju Serdica ni javnega kanalizacijskega omrežja. Individualni stanovanjski objekti imajo zgrajene nepretočne greznice, ki se periodično praznijo z odvozom na čistilno napravo Pertoča ali Sveti Jurij.

Naselje Sotina

V naselju Sotina ni javnega kanalizacijskega omrežja. Individualni stanovanjski objekti imajo zgrajene nepretočne greznice, ki se periodično praznijo z odvozom na čistilno napravo Pertoča ali Sveti Jurij.

Naselje Sveti Jurij

V strnjem delu naselja Sveti Jurij je izvedeno javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi na čistilni napravi Sveti Jurij. Ostali del naselja, ki obsega predvsem razpršene dele stanovanjskih objektov ima zgrajene nepretočne greznice, ki se periodično praznijo z odvozom na čistilno napravo Sveti Jurij. V 2. fazi investicije trenutno poteka izvedba kanalizacijskega omrežja tudi v zahodnem delu naselja.

Naselje Večeslavci

V strnjem delu naselja Večeslavci je izvedeno javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi na čistilni napravi Pertoča. Ostali del naselja, ki obsega predvsem razpršene dele stanovanjskih objektov ima zgrajene nepretočne greznice, ki se periodično praznijo z odvozom na čistilno napravo Pertoča.

4.2.2 Komunalne čistilne naprave v občini Rogašovci

V občini Rogašovci sta se v sklopu 1. faza investicije Izgradnja kanalizacije v občini Rogašovci, ki obsega fekalno kanalizacijsko omrežje v okviru dveh sistemov izvedli dve čistilni napravi in sicer:

- sistem Čistilna naprava Pertoča

Na sistem ČN Pertoča se bodo vodile fekalne vode iz naselij Pertoča ter nekaj hiš iz naselja Večeslavci ob cerkvi. ČN je na parceli 296 k.o. Pertoča, ki bo služila za čiščenje odpadnih vod iz obravnavanega območja. V končni fazi bo čistilna naprava imela kapaciteto 500 PE.

Naselje	prebivalcev	EE
<i>Pertoča – del</i>	353	353
<i>Večeslavci – del</i>	20	20
Skupaj - sistem ČN Pertoča	373	373

- sistem Čistilna naprava Sveti Jurij

Na sistem ČN Pertoča se bodo vodile fekalne vode iz naselij Pertoča ter nekaj hiš iz naselja Večeslavci ob cerkvi. ČN je na parceli 296 k.o. Pertoča, ki bo služila za čiščenje odpadnih vod iz obravnavanega območja. V končni fazi bo čistilna naprava imela kapaciteto 500 PE. V prvi fazi se ne izvede priklop romskega naselja Pertoča. Glavni kanal P1 se izvede iz območja pri cerkvi na Pertoči proti ČN oz. od zadnje hiše v naselju Pertoča v smeri proti Rogašovcem – kanal P5. Na njiju se priključujejo sekundarni kanali. Skupno je predvidena izgradnja cca. 4,05 km kanalizacijskega omrežja za potrebe cca. 70 gospodinjstev ter 1 prečrpališča.

Naselje	prebivalcev	EE
<i>Nuskova – del</i>	100	100
<i>Rogašovci – del</i>	227	227
<i>Sveti Jurij – del</i>	451	451
Skupaj - sistem ČN Sveti Jurij	778	778

4.2.3 Podatki o greznicah in hišnih čistilnih napravah

Občina Rogašovci vodi evidenco o praznjenju greznic, ki so večinoma nepretočne. V skladu z pravilnikom o odvajanju in čiščenju odpadne vode občina vodi evidenco o stavbah in njihovem načinu zbiranja in odvajanja komunalne odpadne vode. Da bi bila evidenca čim bolj natančna jo dopolnjuje z različnimi anketami in ogledi na terenu.

V občini Rogašovci je v vseh naseljih je trenutno urejeno cca. 936 greznic. Točno število greznic bo znano po izvedenem popisu greznic po posameznih naseljih.

Dejstvo je, da imajo stanovanjski in poslovni objekti v naseljih urejene nepretočne greznice, ki se izmenično praznijo z odvozom gnojevke ter suhe snovi na čistilno napravo.

V vseh naseljih občine Rogašovci je pogoj za pridobitev oz. izdajo gradbenega dovoljenja za stanovanjske in poslovne objekte izvedba manjše biološke čistilne naprave.

4.3 Storitve, ki jih opravlja javna služba v občini Rogašovci

Obvezne in izbirne gospodarske javne službe v Občini Rogašovci določa Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Rogašovci (Uradni list RS, št. 34/2011). Obvezne gospodarske javne službe so:

- oskrba s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode,
- zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov,

- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov,
- urejanje in čiščenje javnih površin,
- vzdrževanje občinskih javnih cest,
- urejanje javne razsvetljave, semaforjev in druge svetlobne prometne signalizacije v naselju,
- pokopališka in pogrebna dejavnost ter urejanje pokopališč,
- ter druge gospodarske javne službe, če je tako določeno z zakonom.

V nadaljevanju so navedena dela, ki jih izvaja Režijski obrat Rogašovci v sklopu svojih nalog.

4.3.1 Utrjene površine (ceste, parkirišča)

Režijski obrat Rogašovci zagotavlja ob naročilu občine Rogašovci tudi vzdrževalna dela na utrjenih površinah javne infrastrukture (parkirišča, lokalne in občinske ceste, hodniki za pešce...). Odpadne vode, ki nastanejo na teh površinah se vodijo deloma v peskolove, ki se čistijo po potrebi na podlagi predhodnih pregledov večinoma se pa te vode stekajo v obcestne jarke.

4.3.2 Odstranjevanje odpadkov iz peskolovov

Čiščenje peskolovov se opravlja enkrat na letno, praviloma v spomladanskem času. Odpadke se deponira na gradbeno deponijo.

4.3.3 Praznjenje gošče iz greznic

Režijski obrat Rogašovci zagotavlja praznjenje odpadnih voda in gošče iz greznic na področju občine Rogašovci. To je storitev, ki jo podjetje opravlja na podlagi predhodnega telefonskega naročila stranke oz. po elektronski pošti. Praznjenje blata se vrši najmanj enkrat na štiri leta. Storitev se zaračuna na podlagi dejansko opravljenega dela. Praznjenje odpadnih voda in gošče iz greznic lahko vršijo tudi sami lastniki oz. prebivalci, ki morajo te odpadne vode voziti na čistilno napravo Pertoča oz. Sveti Jurij.

4.3.4 Opremljenost komunalnih čistilnih naprav za prevzem blata in gošče iz greznic

V občini Rogašovci se gnojevko in blato iz malih čistilnih naprav vozi na čistilno napravo Pertoča oz. Sveti Jurij.

Cena praznjenja greznic se obračunava na podlagi dejanskih stroškov storitve po veljavnem ceniku Občine Rogašovci.

4.3.5 Redno obveščanje in seznanjanje uporabnikov o storitvah javne službe

Režijski obrat Rogašovci in občina Rogašovci redno obveščata in seznanjata uporabnike o storitvah, ki jih opravlja na naslednje načine:

- Priloge, ki se jih redno pošilja občanom ob izdanih računih za opravljanje javne storitve
- Internetna stran občine Rogašovci
- Lokalni mediji - radio in televizija
- Razni članki objavljeni v lokalnih časopisih
- Reklamne priloge v časopisih

4.4 Viri onesnaževanja

4.4.1 Podatki za druge onesnaževalce

V občini Rogašovci ni večjih onesnaževalcev z komunalno odpadni vodo. Od povprečne količine odpadne vode odstopajo predvsem Osnovna šola Sveti Jurij z vrtcem, gostilne in trgovine ter Dom Elizabeta (dom za starejše občane).

4.4.2 Celotna količina komunalne odpadne vode, ki nastaja na območju izvajanja javne službe v občini Rogašovci

Občina Rogašovci vodi podatke o celotni količini odpadne vode poletih. Kot osnova za oceno o celotni količini odpadne vode se lahko uporabi količina porabe vode na javnem vodovodnem omrežju, ki ga upravlja Režijski obrat in je po letih znašala:

leto	voda m ³
2012	47.400
2013	47.698

Tabela 6: Količina porabljene vode v letu 2012 in 2013

Po podatkih občine trend porabe vode narašča, kar pa je predvsem posledica novih priključkov oz. novih objektov, ki se priključijo na javno vodovod.

4.5 Investicijska vlaganja občine v komunalno infrastrukturo za do 2013

Okoljska taksa

Okoljska taksa je taksa za obremenjevanje voda, ki se zbira na podlagi predpisane zakonodaje iz tega področja ter se zbira na podlagi porabljene vode iz javnega vodovodnega omrežja. Količina porabe vode je prikazana v tabeli 6.

Potrebno je omeniti, da so v občini Rogašovci naselja, v katerih je urejena preskrba z pitno vodo iz lastnih vodnih zajetij (vaški vodovodi, vodnjaki), za katera ima upravljalec vodovodnega omrežja le delne podatke o porabljeni vodi ter za njih ne pobira okoljske dajatev za onesnaževanja voda.

leto	Euro
2012	84.643,24
2013	84.205,55

Tabela 7: Sredstva iz naslova taksa za obremenjevanje voda v občini Rogašovci

Občinska taksa

Občinska taksa se ni obračunavala.

EU sredstva

Celotna investicija Izgradnja kanalizacije v občini Rogašovci – 1. faza v občini Rogašovci je bila izvedena za 1.816.523,78 EUR brez DDV, ki znaša 20 % oz. 2.173.194,95 EUR z upoštevanim 20 % DDV, od katerih je 1.537.085,00 EUR zagotovil Evropski sklad za regionalni razvoj iz Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 – 2013 (Razvojne prioriteta Razvoj regij, prednostna usmeritev Regionalni razvojni programi), Občina Rogašovci pa je prispevala 279.438,78 (brez DDV) oz. 636.109,94 EUR (z DDV).

Za celotno investicijo Izgradnja kanalizacije v občini Rogašovci – 2. faza (Sveti Jurij - Rogašovci zahod), ki se trenutno izvaja v občini Rogašovci je potrebno po tekočih cenah 707.511,83 EUR brez DDV, ki znaša 20 % oz. 849.014,20 EUR z upoštevanim 20 % DDV, od katerih bo 597.847,50 EUR zagotovil Evropski sklad za regionalni razvoj iz Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 – 2013 (Razvojne prioriteta Razvoj regij, prednostna usmeritev Regionalni razvojni programi), Občina Rogašovci pa bo prispevala 109.664,33 (brez DDV) oz. 251.166,70 EUR (z DDV).

Občina Rogašovci bo tako za izvedbo javnega kanalizacijskega omrežja oz. izvedbo investicije Izgradnja kanalizacije v občini Rogašovci – 1. in 2. faza iz naslova EU sredstev pridobila 2.134.932,50 EUR.



4.6 Upravljalac kanalizacijskega omrežja v občini Rogašovci

Upravljalac kanalizacijskega omrežja v občini Rogašovci je Režijski obrat Rogašovci.

Naziv podjetja :	Režijski obrat Rogašovci
Sedež podjetja :	Sveti Jurij 13
Odgovorni predstavnik podjetja :	Edvard MIHALIČ, župan
Telefon :	+386 2 55 88 813
Naslov elektronske pošte :	edvard.mihalic@obcina-rogasovci.si

5 OBVEZNOST OBČIN, GLEDE NA DRŽAVNA IZHODIŠČA

5.1 Kratko o nacionalnem operativnem programu

5.1.1 Glavna izhodišča

Glavna izhodišča za pripravo Nacionalnega operativnega programa, ki je temelj za izdelavo občinskega operativnega programa so poleg določbe Sveta ES z vsemi roki za prilagajanje in ukrepi odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki izhajajo neposredno iz krovne vodne direktive Parlamenta in Sveta ES in iz direktiv, ki so združene v njen okvir:

- izpolnjevanje zahtev v zvezi z doseganjem dobrega kemijskega stanja površinskih in podzemnih voda do leta 2013,
- izpolnjevanje zahtev glede predpisanih standardov kakovosti površinskih in podzemnih voda, če so namenjene oskrbi prebivalstva s pitno vodo,
- preprečevanje pojava eutrofikacije površinskih voda na občutljivih območjih in
- izpolnjevanje zahtev glede okoljskih standardov kakovosti površinske vode, ki veljajo za kopalne vode.

S tem programom so dana izhodišča za normativno razporejanje, tako v času kot kraju, ter smotrno porabo finančnih sredstev, ki so trenutno na voljo za investicije in investicijsko vzdrževanje na področju komunalnega opremljanja za namene odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

Poglaviten cilj tega programa je, da se v Republiki Sloveniji zagotovijo taki pogoji izvajanja ukrepov izpolnjevanja okoljskih ciljev, ki so v Evropski uniji harmonizirani na podlagi direktiv v okviru krovne vodne direktive. Obveznosti iz oskrbovalnih standardov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so za posamezno območje naselja ali dela naselja odvisne od:

- celotne obremenjenosti zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izražene v PE,
- gostote obremenjenosti zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izražene v PE/ha, in
- občutljivosti območja zaradi ogroženosti voda zaradi eutrofikacije (občutljivo območje) ali uporabe vode za oskrbo s pitno vodo (vodovarstveno območje).

V seznamih območij naselij ali delov naselij, za katere velja operativni program, so navedeni v Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

5.1.2 Cilji nacionalnega operativnega programa

Cilji operativnega programa se nanašajo na roke izvedbe, doseganje s predpisi določenih zahtev za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ter vključevanje finančnih virov, potrebnih za izvedbo operativnega programa.

Cilji operativnega programa so:

- izvedba javne kanalizacije na območjih iz osnovnega programa v predpisanih rokih in v skladu s tehničnimi ter okoljskimi standardi, ki veljajo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode,
- izvedba javne kanalizacije na območjih iz osnovnega programa v predpisanih rokih in v skladu s tehničnimi ter okoljskimi standardi, ki veljajo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode,
- izvedba javne kanalizacije na območjih dodatnih stopenj operativnega programa, kjer je to tehnično-tehnološko in ekonomsko upravičeno do leta 2017 in v skladu s tehničnimi ter okoljskimi standardi, ki veljajo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode,
- izvedba individualnih rešitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za posamezne stavbe, za katere javna kanalizacija ni predpisana in ne bo zgrajena do leta 2017 oziroma 2015 na območjih s posebnimi zahtevami, v skladu s tehničnimi ter okoljskimi standardi, ki veljajo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode,
- optimizacija stroškov izvajanja programa tako, da:
 - stroški izgradnje naprav za čiščenje komunalne odpadne vode ne bodo presegali upravičenih stroškov investicije v čistilno napravo,
 - stroški izgradnje kanalskih vodov javne kanalizacije na območjih z obremenjenostjo 20 PE/ha ne bodo presegali upravičenih stroškov investicije v kanalske vode 900 EUR/PE
 - celotni letni stroški izgradnje javne kanalizacije v obdobju trajanja operativnega programa v letnem povprečju ne bodo presegali stroškov, ki so bili v letu 2003 v Republiki Sloveniji namenjeni za investicije in investicijsko vzdrževanje javne kanalizacije,
 - cena za uporabo infrastrukture v vsem obdobju izvajanja tega programa ne bo presegala mejnih stroškov investicije v javno kanalizacijo, določenih v skladu s predpisi, ki urejajo cene storitev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Zaradi učinkovite implementacije zahtev iz direktiv Evropske Unije na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter zaradi doseganja standardov kakovosti okolja v predpisanih rokih, je operativni program razdeljen v naslednje stopnje ukrepov čiščenja in odvajanja komunalne odpadne vode:

a) OSNOVNI PROGRAM, ki se nanaša na območja poselitve:

- ki so obremenjena z več kot 100.000 PE na vodnem območju Donave (poglavje 6.1.1),
- ki so obremenjena z več kot 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij, niti na vodnem območju Donave (poglavje 6.1.2),

- ki so obremenjena med 15.000 PE in 100.000 PE na vodnem območju Donave, ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij (poglavje 6.1.3),
 - ki so obremenjena med 2.000 PE in 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij (poglavje 6.1.4),
 - ki so obremenjena z več kot 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij (poglavje 6.1.5),
 - ki so obremenjena med 10.000 PE in 15.000 PE na vodnem območju Donave, ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij (poglavje 6.1.6),
 - ki so obremenjena med 2.000 PE in 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij (poglavje 6.1.7) in
 - ki so obremenjena med 50 in 2000 PE ter z gostoto obremenjenosti več kot 20 PE/ha ter z več kot 10 PE/ha na prispevnih območjih občutljivih območij (poglavje 6.1.8).
- b) DODATNI PROGRAM, ki se nanaša na območja poselitve:
- ki so obremenjena med 900 PE in 2000 PE ter z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha – DODATNI PROGRAM 1. STOPNJE (poglavje 6.2.1),
 - ki so obremenjena med 450 PE in 900 PE ter z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha – DODATNI PROGRAM 2. STOPNJE (poglavje 6.2.2),
 - ki so obremenjena med 50 PE in 450 PE ter z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha – DODATNI PROGRAM 3. STOPNJE (poglavje 6.2.3),
 - ki niso uvrščena v predhodnih stopnjah, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo na območjih s posebnimi zahtevami, če je bila gradnja javne kanalizacije ali ustrezne komunalne, skupne ali male komunalne čistilne naprave s kapaciteto nad 50 PE v njih skladna z državnimi operativnimi programi veljavnimi pred 31. decembrom 2008 – DODATNI PROGRAM 4. STOPNJE (poglavje 6.2.4)
 - ki niso uvrščena v predhodnih stopnjah, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo, če je bila gradnja javne kanalizacije ali ustrezne komunalne, skupne ali male komunalne čistilne naprave s kapaciteto nad 50 PE v njih skladna z državnimi operativnimi programi, ki so veljali pred uveljavitvijo tega programa – DODATNI PROGRAM 5. STOPNJE (poglavje 6.2.5).
- c) PROGRAM, KI NI VEZAN NA POSAMEZNE STOPNJE in se nanaša:
- na območja poselitve, ki so že vključena v posamezne zgornje stopnje programa in ležijo na vplivnih območjih kopalnih voda (poglavje 6.3).

d) DODATNI PROGRAM, ki se nanaša na posamezne stavbe, ki se nahajajo izven območij poselitve, določenih v operativnem programu:

- na območjih s posebnimi zahtevami – DODATNI PROGRAM 6. STOPNJE (poglavje 6.4.1)
- izven območij s posebnimi zahtevami – DODATNI PROGRAM 7. stopnje (poglavje 6.4.2).

Cilji operativnega programa se nanašajo na roke izvedbe, doseganje s predpisi določenih zahtev za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ter vključevanje finančnih virov, potrebnih za izvedbo operativnega programa.

5.1.3 Upravičeni stroški investicije v javno kanalizacijo

Stroški v investicije zaradi izgradnje javne kanalizacije po tem programu se štejejo za upravičene, če stroški investicije v javno kanalizacijo (kanalski vodi) ne presegajo 900 EUR/PE.

Stroški opremljanja zemljišč s kanalskimi vodi javne kanalizacije so odvisni od:

- gostote obremenjenosti zemljišča zaradi odvajanja komunalne odpadne vode,
- razmerja dolžine kanalskih vodov sekundarnega in primarnega omrežja ter
- razmerja cen za izgradnjo dolžinskega metra kanalskega voda med sekundarnim in primarnim omrežjem.

5.2 Območja kjer je predvidena izgradnja kanalizacije

Operativni program zajema naselja ali dele naselja, katerih obremenitev je večja od 50 PE. Obveznosti iz oskrbovalnih standardov odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so za posamezno območje ali dele naselja odvisne od:

- celotne obremenjenosti zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izražene v PE
- gostote obremenjenosti zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izražene v PE/ha in
- občutljivosti območja zaradi ogroženosti voda zaradi eutrofikacije (občutljivo območje) ali uporaba vode za oskrbo s pitno vodo (vodovarstveno območje)

Zaradi zgoraj naštetih standardov je končni rok za izgradnjo čistilnih naprav in pripadajočega omrežja v vseh aglomeracijah občine Rogošenci po Operativnem programu, ki ga je sprejela Republika Slovenije do leta 2015, rok za izvedbo priključkov pa do leta 2017.

Zaradi učinkovite implementacije zahtev iz direktiv Evropske Unije na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter zaradi doseganja standardov kakovosti okolja v predpisanih rokih, je operativni program razdeljen v naslednje stopnje ukrepov čiščenja in odvajanja komunalne odpadne vode:

- osnovni program,
- dodatni program, ki se nanaša na območja poselitve
- program, ki ni vezan na posamezne stopnje
- dodatni program, ki se nanaša na posamezne stavbe, ki se nahajajo izven območij poselitve, določenih v operativnem programu.

OSNOVNI PROGRAM

Poglavje 6.1.1.: Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 100.000 PE (opremljenost z javno kanalizacijo z zagotovljenim sekundarnim čiščenjem in terciarni čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015) – **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.1.2.: Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 15.000 PE (opremljenost z javno kanalizacijo z zagotovljenim sekundarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2010) – **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.1.3.: Območja poselitve, ki so obremenjena med 15.000 PE in 100.000 PE (opremljenost z javno kanalizacijo z zagotovljenim sekundarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2010 in terciarno čiščenje komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015) – **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.1.4.: Območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 15.000 PE (opremljenost z javno kanalizacijo z zagotovljenim sekundarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015) – **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.1.5.: Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 10.000 PE (opremljenost z javno kanalizacijo z zagotovljenim sekundarnim in terciarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2008) - **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.1.6.: Območja poselitve, ko so obremenjena med 10.000 PE in 15.000 PE (opremljenost z javno kanalizacijo z zagotovljenim terciarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. Decembra 2015) – **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.1.7.: Območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 10.000 PE (opremljenost z javno kanalizacijo z zagotovljenim sekundarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015) – **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.1.8.: Območja poselitve, ki so obremenjena med 50 PE in 2.000 PE z gostoto obremenjenosti večjo od 20 PE/ha, oziroma večjo od 10 PE/ha na območjih s posebnimi zahtevami (opremljenost z javno kanalizacijo z zagotovljenim ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015) – **v občini Rogašovci so takšna naslednja območja.**

ID aglo.	Ime naselja	Hiš. št.	PE	PE Ind.	PE skupaj	Površina (ha)	PE/ha skupaj
15879	Sveti Jurij		528	158	686	67,0	10,2
15900	Ropoča (Pertoča 2)		216	65	281	19,0	14,8
15914	Sotina		165	50	215	5,0	42,9
15908	Sotina		64	19	83	4,0	20,8

Tabela 8: Aglomeracije, ki padejo v osnovno stopnjo operativnega programa

Tako je potrebno v naseljih oz. delih naselij Sveti Jurij, Ropoča in Sotina izvesti kanalizacijsko omrežje do 31. decembra 2015.

DODATNI PROGRAM:

Poglavje 6.2.1.: Območja poselitve, ki so obremenjena med 900 PE in 2000 PE ter z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha – dodatni program 1. stopnje – **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.2.2.: Območja poselitve, ki so obremenjena med 450 PE in 900 PE ter z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha – DODATNI PROGRAM 2. STOPNJE – **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.2.3.: Območja poselitve, ki so obremenjena med 50 PE in 450 PE ter z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha – DODATNI PROGRAM 3. STOPNJE – **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.2.4.: Območja poselitve izven predhodnih stopenj, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo na območjih s posebnimi zahtevami, če je bila gradnja javne kanalizacije ali ustrezne komunalne, skupne ali male komunalne čistilne naprave s kapaciteto nad 50 PE v njih skladna z državnimi operativnimi programi, veljavnimi pred 31. decembrom 2008 – DODATNI PROGRAM 4. STOPNJE – **v občini Rogašovci so takšna naslednja območja.**

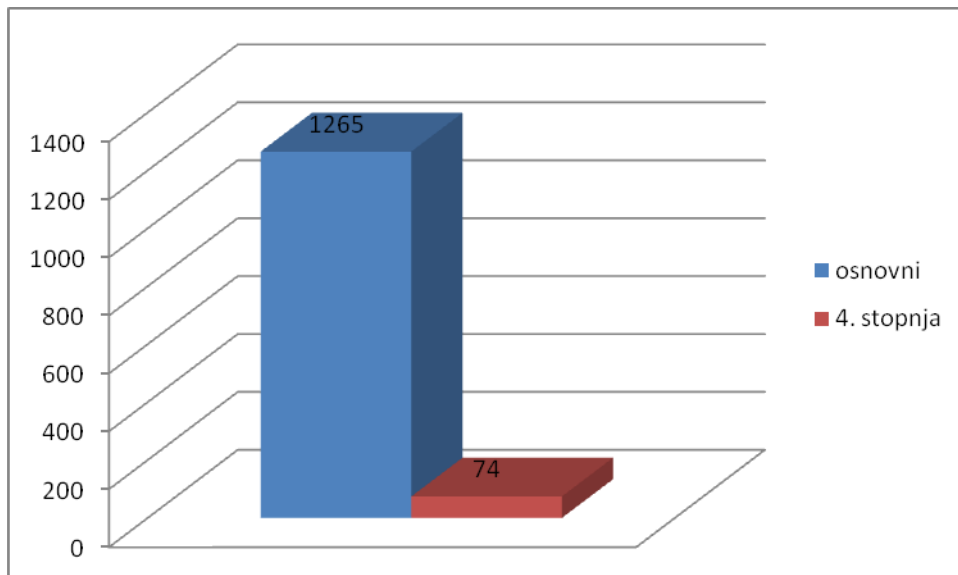
ID aglo.	Ime naselja	Hiš. št.	PE	PE Ind.	PE skupaj	Površina (ha)	PE/ha skupaj
15887	PERTOČA		57	17	74	7,0	10,6

Poglavje 6.2.5.: Območja poselitve izven predhodnih stopenj, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo, če je bila gradnja javne kanalizacije ali ustrezne komunalne, skupne ali male komunalne čistilne naprave s kapaciteto nad 50 PE v njih skladna z državnimi operativnimi programi, ki so veljali pred uveljavitvijo tega programa – **DODATNI PROGRAM 5. STOPNJE – v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.3.: Območja poselitve, ki so vključena v zgoraj navedena poglavja operativnega programa in ležijo na vplivnih območjih kopalnih voda – PROGRAM, KI NI VEZAN NA POSAMEZNE STOPNJE – **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.4.1.: Za posamezne stavbe na območjih s posebnimi zahtevami, ki niso vključene v predhodne stopnje - DODATNI PROGRAM 6. STOPNJE, je rok za odvajanje in čiščenje v mali komunalni čistilni napravi 31. december 2015 – **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**

Poglavje 6.4.2.: Za posamezne stavbe, ki niso vključene v predhodne stopnje - DODATNI PROGRAM 7. STOPNJE, mora biti zagotovljeno odvajanje v malo komunalno čistilno napravo zmogljivosti do 50 PE z ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2017 – **v občini Rogašovci ni takšnih območij.**



Graf 4: Delež PE skupaj glede na stopnjo operativnega programa

5.2.1 Osnovni program

V sklopu izdelave idejne zasnove so se izdelale ter preverile tehnične in ekonomske možnosti ureditve kanalizacijskega omrežja v Občini Rogašovci. V sklopu tehničnih možnosti so se preučile in izdelale tehnične možnosti izvedbe tras kanalov, prečrpališč in čistilnih naprav. V sklopu izdelave ekonomske upravičenosti se je izvedla analiza predvidenih tehničnih rešitev s stališča ekonomske upravičenosti izgradnje posameznih kanalov in sistemov. Pri izračunih je bilo upoštevano, da bo investitor pridobil za posamezne sisteme do 85 % evropskih sredstev od upravičenih stroškov. V kolikor bo teh sredstev manj, bo še več kanalov ekonomsko neupravičenih. Tisti kanali, pri katerih bi bila investicijska vrednost izvedbe enega priključka nad ekonomsko vrednostjo določeno v IDZ Celovita rešitev odvajanja in čiščenja komunalnih voda v občini Rogašovci, ki jo je izdelal Tehnični biro d.o.o. so iz ekonomskega vidika neupravičeni, zato so se namesto izvedbe posameznih sistemov na tem območju predvidele lastne čistilne naprave za posamezna gospodinjstva, ker je poseljenost večinoma razpršena, in odpade izvedba kanalov med hišami. V sklopu nadaljnjih faz izvedbe se lahko na tem območju predlagajo tudi MČN za skupine hiš do 50 hiš, v kolikor bi se lahko za to pridobila evropska ali državna sredstva.

AGLOMERACIJA SVETI JURIJ

V naselju Sveti Jurij živi okrog 493 prebivalcev. Naselje ima izgrajeno kanalizacijsko omrežja z zaključeno čistilno napravo ČN Sveti Jurij.

Ureditev kanalizacijskega omrežja v naselju se je izvedla v sklopu 1. in 2. faze investicije ureditve fekalnega kanalizacijskega omrežja v občini Rogašovci. Skupna vrednost investicije izvedbe kanalizacijskega voda, ki obsega izvedbo kanalizacijskega omrežja ob naselju Sveti Jurij tudi še naselja oz. dele naselij Nuskova, Pertoča, Rogašovci in Večeslavci v skupni dolžini 16.184 m znaša 2.524.035,61 Euro oz. 155,96 Euro/m¹. V sklopu kanalizacijskega omrežja sta izvedeni tudi dve čistilni napravi in sicer ČN Pertoča in ČN Sveti Jurij.

AGLOMERACIJA ROPOČA (PERTOČA 2)

Po operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda je potrebno zgraditi javno kanalizacijsko omrežje v delu naselja Pertoča, ki obsega površino 19,0 ha. V enem delu območja, ki obsega površino 14 ha je že izvedeno javno kanalizacijsko omrežje v sklopu sistema ČN Pertoča. Za zadostitev zahteve je potrebno še izvesti kanalizacijsko omrežje v ostalem delu aglomeracije v skupni dolžini 630 m.

Pri projektiranju kanalizacije moramo upoštevati tudi prispevek industrije in kmetijstva. Na podlagi tega smo dobili skupno količino odpadnih voda. Za lažje delo pretvorimo porabo na t.i. ekvivalentne enote (EE) in na podlagi tega se vrši nadaljni izračun. Na že izvedeno in novo projektirano kanalsko mrežo odpade 281 PE. Po predvidevanjih se število prebivalcev v naselju ne bo bistveno povečevalo.

Skupna vrednost investicije izgradnje novega kanalizacijskega voda v skupni dolžini 800 m s priključitvijo na obstoječo čistilno napravo ČN Pertoča znaša po cenah v mesecu decembru 2013 110.250 Euro (brez DDV) oz. 132.300 Euro (z DDV).

AGLOMERACIJA SOTINA

V naselju Sotina živi 385 prebivalcev. Samo naselje nima izgrajenega kanalizacijskega omrežja. Po operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda je potrebno zgraditi javno kanalizacijsko omrežje v romskem delu naselja Sotina in Serdica, ki obsegata skupaj površino 9,0 ha ter 298 PE. Območje aglomeracije se bo reševalo v sklopu sistema ČN Serdica, ki se bo izvedla v naselju Sotina. V sami investiciji je predvidena izvedba kanalizacijskega voda v skupni dolžini 1.474 m. V ostalem delu naselja se za nove objekte (kot pogoj za pridobitev gradbenega dovoljenja) predvidi odvajanje odpadnih voda v individualne biološke čistilne naprave. Kapaciteta čistilne naprave je 300 PE.

Pri projektiranju kanalizacije moramo upoštevati tudi prispevek industrije in kmetijstva. Na podlagi tega smo dobili skupno količino odpadnih voda. Za lažje delo pretvorimo porabo na t.i. ekvivalentne enote (EE) in na podlagi tega se vrši nadaljnji izračun. Na novo projektirano kanalsko mrežo odpade 298 PE. Po predvidevanjih se število prebivalcev v naselju ne bo bistveno povečevalo

Skupna vrednost investicije izgradnje novega kanalizacijskega sistema ČN Serdica v skupni dolžini 1.474 m in čistilne naprave znaša po cenah v mesecu decembru 2013 520.000 Euro (brez DDV) oz. 624.000 Euro (z DDV).

5.2.2 Dodatni program 4. stopnje

AGLOMERACIJA PERTOČA (PERTOČA 1)

V naselju Pertoča živi 479 prebivalcev. Naselje ima izgrajeno kanalizacijsko omrežja z zaključeno čistilno napravo ČN Pertoča, na katerega je priključenih 353 prebivalcev.

Ureditev kanalizacijskega omrežja v naselju oz. aglomeraciji Pertoča (Pertoča 1 - območje ob glavni cesti) se je izvedla v sklopu 1. in 2. faze investicije ureditve fekalnega kanalizacijskega omrežja v občini Rogašovci. Skupna vrednost investicije izvedbe kanalizacijskega voda, ki obsega izvedbo kanalizacijskega omrežja ob naselju Pertoča tudi še naselja oz. dele naselij Nuskova, Sveti Jurij, Rogašovci in Večeslavci v skupni dolžini 16.184 m znaša 2.524.035,61 Euro oz. 155,96 Euro/m¹. V sklopu kanalizacijskega omrežja sta izvedeni tudi dve čistilni napravi in sicer ČN Pertoča in ČN Sveti Jurij.

5.3 Območja, kjer ni predvidena izgradnja kanalizacije

Na podlagi Operativnega programa o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda so v občini Rogašovci oproščena izvedbe kanalizacijskega omrežja naslednja naselja:

- Fikšinci
- Kramarovci
- Nuskova
- Ocinje
- Serdica
- Večeslavci
- Pertoča (del naselja)
- Rogašovci (del naselja)
- Ropoča (del naselja)
- Sotina (del naselja)
- Sv. Jurij (del naselja)

V teh naseljih oz. delih naselja se za obstoječe kot tudi nove objekte predvidi odvajanje komunalnih odpadnih voda v individualne biološke čistilne naprave (kot pogoj za pridobitev gradbenega dovoljenja). Po posameznih naseljih je predvidena izgradnja naslednjega števila lastnih čistilnih naprav:

	LČN
105 ROGAŠOVCI	620
105 001 Fikšinci	50
105 002 Kramarovci	16
105 003 Nuskova	73
105 004 Ocinje	21
105 005 Pertoča	40
105 006 Rogašovci	36
105 007 Ropoča	57
105 008 Serdica	112
105 009 Sotina	86
105 010 Sveti Jurij	21
105 011 Večeslavci	108

Skupno je predvidena izgradnja minimalno cca. 620 lastnih čistilnih naprav, ki bi bile v lasti uporabnikov, ki bi lahko sklenili pogodbo o vzdrževanju le te z upravljalcem kanalizacijskega omrežja na območju Občine Rogašovci.

Nepretočne greznice, pretočne greznice in male čistilne naprave (do 50 PE), za katere zagotavlja prevzem blata javno podjetje

Občina Rogašovci bo v sklopu svojega režijskega obrata in izbranega podizvajalca po naročilu prebivalcev prevzemala blato iz greznic na območju občine Rogašovci, kjer ni predvidena izgradnja kanalizacije. Praznjenje in odvoz na čistilno napravo lahko izvajajo tudi prebivalci sami vendar se mora praznjenje in obračun praznjenja izvajati v skladu z Odlokom odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih vod na območju občine Rogašovci.

Viri onesnaževanja, ki odvajajo tehnološko odpadno vodo v javno kanalizacijsko omrežje in njihove količine

V občini Rogašovci niso prisotna večja podjetja oz. industrija, ki bi v svoji dejavnosti uporabljala tehnološko vodo oz. bi proizvajala večje količine odpadne vode.

Utrjene površine, na katerih zagotavlja redno čiščenje peskolovov javna služba
Občina Rogašovci bo v sklopu svojega režijskega obrata in podizvajalca v skladu z nadzorno službo Občine Rogašovci zagotavljalo redno čiščenje peskolovov, ki so zgrajeni v okviru javne kanalizacije v skladu s programom. Čiščenje bo potekalo okvirno enkrat letno, kontrola enkrat na dve leti. Po potrebi bo čiščenje posameznih odsekov potekalo pogosteje.

Odstranjevanje odpadkov iz peskolovov

Za odpadke iz peskolovov in lovilcev olj se izdelata načrt ravnanja z odpadki iz peskolovov in lovilcev olj in s temi odpadki ravna skladno z načrtom, ki ga po Pravilniku o ravnanju z odpadki izdelata upravljalec.

5.3.1 Način ureditve odvajanja in čiščenja odpadne vode

V naseljih, ki so oproščena izvedbe kanalizacijskega omrežja se bodo uporabljale tipske ureditve odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda.

Tipske ureditve odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju, ki ne bodo opremljene z javno kanalizacijo morajo zagotavljati, da se odpadna komunalna odpadna voda ne odvaja neočiščena v vode. Ob tem morajo biti izpolnjene zahteve:

- Pravilnik o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Ur.list RS št. 105/02, 50/2004 in 109/2007)
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Ur.list RS št. 47/05 in 45/07)
- Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav (Ur.list RS št. 98/07)

Lastniki stavb na območju, ki ga ni potrebno opremiti z javno kanalizacijo po navedenih merilih tega pravilnika oz. opremljanje zemljišč z javno kanalizacijo na teh območjih ni predvideno s programom opremljanja zemljišč morajo zagotoviti čiščenje komunalne odpadne vode v malih komunalnih čistilnih napravah katerih izgradnja in vzdrževanje je izključna domena povzročitelja nastanka komunalnih odpadnih voda.

V odvisnosti od namembnosti predvidenega objekta na danem območju bo potrebno v sklopu projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja določiti način odvajanja komunalne odpadne vode ter določiti potrebno velikost izbrane variante. Za dejansko izvedbo zahtevane ureditve odvodnje komunalne odpadne vode bo skrbela tako občina Rogašovci kot tudi njen režijski obrat, ki bosta v primeru neupoštevanja zahtev predpisov in uredbe ustrezno ukrepala.

V osnovi gre pri tipskih ureditvi za male čistilne naprave (do 50 PE) oz. individualne čistilne naprave za eno stanovanjsko hišo, za katere zagotavlja prevzem blata režijski obrat. Praznjenje in obračun praznjenja se bo izvajalo v skladu z Odlokom odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih vod na območju občine Rogašovci.

5.3.2 *Financiranje tipskih ureditev*

Tipske ureditve bodo financirali sami uporabniki oz. lastniki stavb na danem območju. Vendar jim pri tem Občina lahko pomaga. Rešitev, ki se je izkazala kot ustrezna tudi drugje, je delno sofinanciranje, ki bi znašalo višini povprečnega komunalnega prispevka na območju izvedbe javnega kanalizacijskega omrežja. Odločitev je odvisna od prioritet in možnosti občine.

Režijski obrat občine Rogašovci bo prevzemal blato iz greznic in malih čistilnih naprav vseh objektov na področju občine Rogašovci, ki nimajo zagotavljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje. Praznjenje in obračun praznjenja se bo izvajalo v skladu z Odlokom odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih vod na območju občine Rogašovci.

5.3.3 *Rok za priključitev*

Skrajni roka za priključitev oz. ustrežno rešitev odvajanja in čiščenja odpadnih voda je 31.12.2017 kot ustreznega rešitev pa šteje MČN, izjemoma, če tehnično to ni mogoče (mraz, objekt ni zaseden več kot nekaj mesecev na leto – vikendi) se dovoli izgradnja nepretočne greznice, ki mora ustrezati vsem zahtevanim normativom

5.4 **Prednostni red izvajanja operativnega programa**

V skladu z obsegom operativnega programa iz prejšnjega poglavja je, da se ukrep (investicija) šteje za skladnega z operativnim programom, potrebno po posameznih občinah upoštevati prednostni vrstni red izvajanja operativnega programa – gradnje javne kanalizacije znotraj posameznih območij poselitve. Ukrep, ki pomeni gradnjo javne kanalizacije znotraj območij poselitve iz osnovne stopnje operativnega programa, ima prednost pred ukrepi, ki pomenijo gradnjo javne kanalizacije znotraj območij poselitve iz dodatnih stopenj operativnega programa. Ukrep, ki pomeni gradnjo javne kanalizacije znotraj območij poselitve iz nadrejene dodatne stopnje operativnega programa, ima prednost pred ukrepi, ki pomenijo gradnjo javne kanalizacije znotraj območij poselitve iz podrejenih dodatnih stopenj operativnega programa. Zaradi racionalizacije izvedbe ukrepov (investicij) se za skladne z operativnim programom štejejo tudi ukrepi v območjih poselitve v podrejenih stopnjah operativnega programa oziroma ukrepi za posamezne stavbe izven v operativnem programu določenih območij poselitve, če gre za hkratno izvajanje prednostnih ukrepov v sklopu enotne investicije, izvajanje ukrepov izven prednostnih območij poselitve pa je tehnično in ekonomsko upravičeno.

Dodatno pa je potrebno v primeru sofinanciranja investicij s sredstvi državnega proračuna prednostni vrstni red upoštevati na državni ravni, kar pomeni, da pred izvedbo vseh ukrepov iz osnovne stopnje operativnega programa državno sofinanciranje ukrepov iz dodatnih stopenj operativnega programa ni dopustno. V tem primeru se ukrepi štejejo za izvedene tudi, če so investicije, ki zagotavljajo izvedbo ukrepov v teku in je za njihovo dokončanje že zagotovljeno financiranje.

5.5 Obveznosti v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode

Obveznosti v zvezi z načinom predpisanega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so za posamezna območja poselitve določene v predpisih, ki urejajo emisijo snovi v vode pri odvajanju odpadne vode. Odvisne so od:

- celotne obremenitve zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izražene v PE,
- gostote obremenitve zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izražene v PE/ha,
- strožjih standardov na območjih s posebnimi zahtevami in vodnem območju Donave.

Zagotavljati je potrebno izvajanje ukrepov za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode v javno kanalizacijo, zlasti tiste, ki se odvaja s streh. V postopkih načrtovanja kanalizacijskih sistemov je potrebno preučiti možne ukrepe za zmanjšanje količine padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo in ukrepe za zadrževanje prvega naliva padavinske odpadne vode v primeru mešanih kanalizacijskih sistemov ter pri tehnični rešitvi upoštevati ekonomsko, tehnično, okoljsko in družbeno sprejemljivost.

Ustrezno očiščeno komunalno odpadno vodo se, če je le mogoče, ponovno uporabi. V postopkih načrtovanja komunalnih čistilnih naprav je potrebno možnosti njene ponovne uporabe preučiti in pri izbiri variante upoštevati njeno ekonomsko, tehnično, okoljsko in družbeno sprejemljivost.

Blato, ki ostaja pri čiščenju komunalne odpadne vode se, če je le mogoče, ponovno uporabi. Blato se lahko uporablja kot gnojilo v kmetijstvu, če je njegova obdelava skladna s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov. Za ravnanje z blatom, ki se ne uporabi kot gnojilo v kmetijstvu, se prav tako uporablja predpis, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov, če pa se blato ne obdeluje s postopki biološke razgradnje, pa predpis, ki ureja ravnanje z odpadki.

Blato iz male komunalne čistilne naprave, ki ni opremljena za obdelavo blata ali iz katere se blato ne uporablja kot gnojilo v kmetijstvu ali se za blato ne zagotavlja obdelave ali odstranjevanja v skladu s predpisi, ki urejajo obdelavo biološko razgradljivih odpadkov ali ravnanje z odpadki, je njen upravljavec v skladu s predpisom, ki ureja naloge, ki se izvajajo v okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode dolžan predati izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne vode na območju občine, kjer mala komunalna čistilna naprava obratuje, le ta pa zaradi nadaljnjega ravnanja upravljavcu komunalne čistilne naprave, na kateri je njegov prevzem tehnično mogoč in na kateri so zagotovljene zadostne kapacitete za ustrezno ravnanje z njim.

Za blato iz komunalne čistilne naprave, ki ni opremljena za obdelavo blata ali iz katere se blato ne uporablja kot gnojilo v kmetijstvu, mora njen upravljavec zagotoviti izpolnjevanje zahtev iz predpisov, ki urejajo obdelavo biološko razgradljivih odpadkov ali ravnanje z odpadki.

Ravnanje z blatom iz komunalnih čistilnih naprav bo podrobneje urejeno v operativnem programu odstranjevanja odpadkov s ciljem zmanjšanja količin odloženih biorazgradljivih odpadkov, v skladu s predpisi, ki urejajo obdelavo biološko razgradljivih odpadkov ali ravnanje z odpadki. Podatki v zvezi z ravnanjem z blatom iz komunalnih čistilnih naprav za poročanje Evropski komisiji se zagotavljajo na podlagi predpisov in operativnih programov s področja ravnanja z odpadki oziroma predpisov in operativnih programov, ki urejajo uporabo blata kot gnojila v kmetijstvu in jih je upravljavec komunalne čistilne naprave oziroma izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode dolžan v okviru predpisanega rednega letnega poročanja posredovati ministrstvu.

6 USKLAJEVANJE PROGRAMA Z DRUGIMI SEKTORJI

Operativni program je potrebno usklajevati:

- s strategijo prostorskega reda občine – prostorskimi izvedbenimi akti;
- z Ministrstvom za finance in
- z Ministrstvom za gospodarski razvoj in tehnologijo.

Načrt razvojnih programov občine se prilagodi operativnemu programu.

7 FINANČNI VIRI ZA IZVAJANJE PROGRAMA

7.1 Finančni viri za izvajanje programa

7.1.1 Takse – okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda

Se obračunava na podlagi Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode (Uradni list RS 123/04, 142/2004, 68/2005, 77/2006, 71/2007, 85/2008 in 104/2009). Ceno za enoto obremenitve poda Vlada Republike Slovenije s sklepom na predlog ministrstva, pristojnega za okolje za točno določeno obdobje.

Predpis o taksi za obremenjevanje vode določa višino, način obračunavanja, odmere in plačevanje takse za obremenjevanje vode ter merila za znižanje in oprostitvev plačevanja takse. Okoljska dajatev se plačuje za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode. Osnova za obračun okoljske dajatve zaradi komunalne odpadne vode je seštevek enot obremenitve, ki nastanejo v tekočem koledarskem letu zaradi odvajanja komunalne odpadne vode na celotnem območju, na katerem je predpisano izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Seštevek enot obremenitve za odvajanje komunalne odpadne vode iz enostanovanjske in večstanovanjske stavbe je enak količniku med celotno letno količino porabljene pitne vode v tej stavbi, izraženo v m³ in 50 m³. Plačniku okoljske dajatve za komunalno odpadno vodo je podatke o količini porabljene pitne vode iz tretjega odstavka tega člena, številu stalno prijavljenih prebivalcev iz četrtega odstavka tega člena, številu posameznikov uporabnikov iz šestega odstavka tega člena oziroma celotni količini porabljene pitne vode iz petega odstavka tega člena dolžan na poziv izvajalca gospodarske javne službe posredovati lastnik ali upravnik stavbe. Plačnik okoljske dajatve za komunalno odpadno vodo obračuna okoljsko dajatev zavezancem za komunalno odpadno vodo vsak mesec za pretekli mesec na podlagi seštevka enot obremenitve na podlagi prejšnjega člena.

Taksa se plačuje za obremenjevanje okolja zaradi odvajanja komunalne, padavinske in tehnološke odpadne vode, osnova za takso pa je seštevek enot obremenitev v koledarskem letu.

Zavezanec za plačilo takse za odvajanje komunalne odpadne vode je izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. Zavezanec za plačilo takse lahko uveljavlja oprostitvev ali zmanjševanje plačila takse v skladu z občinskimi predpisi.

Občina je upravičena do nakazila sredstev iz državnega proračuna iz naslova okoljske dajatve, ki je plačana od zavezancev na njenem območju za odvajanje komunalne odpadne vode, če se ta sredstva vložijo v infrastrukturo javne službe v skladu z operativnim programom varstva okolja na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in občina za to nakazilo izpolnjuje pogoje iz te uredbe. Občina mora pridobiti predhodno soglasje ministrstva, pristojnega za finance, k investicijskemu projektu praviloma pred začetkom izvajanja investicije.

Sredstva za plačilo izvedenih del se občini nakažejo skladno z izdanim soglasjem ministrstva, pristojnega za finance, in pogodbo o sofinanciranju med občino in ministrstvom.

Na področju Občine Rogašovci pričakujemo, da se bo letno zbralo približno 100.000 Euro takse oz. okoljske dajatve, to skupaj v štirih letih zneso pribl. 400.000 Euro ali 21,1 % potrebnih sredstev.

7.1.2 Državni proračun

V letih 2013 – 2017 bo Občina Rogašovci skušala pridobiti nepovratna sredstva podlagi razpisov MOP, SVLR, MKGP, MG, MP in MORS.

7.1.3 Občinski proračun

Občina bo pridobila sredstva za izvajanje investicij iz naslednjega naslova:

- Cena storitve

Cena storitev odvajanja komunalne odpadne vode

- Komunalni prispevek

Komunalni prispevek krajanov za kanalizacijo

7.1.4 EU sredstva

Možni viri sredstev iz EU so skladi EU predvsem kohezijski in strukturni.

7.2 Izhodišča ocene investicijskih stroškov

Ker občina za območja aglomeracij nima izdelanih idejnih zasnov, so pa navedena v Državnem operativnem programu ter je zaradi tega potrebno izvesti ustrezno komunalno opremo oz. odvajanje in čiščenje odpadnih voda, smo jih izdelali v okviru tega operativnega programa ter tudi ocenili stroške z izvedbo.

Glede na to, da je poselitev v občini kot tudi v posameznih aglomeracijah različna, smo pri sami zasnovi primerjali dve varianti in sicer

- Izgradnja kanalizacije s skupno čistilno napravo
- Odvajanje in čiščenje komunalnih voda z individualnimi mikro ČN

7.2.1 Izgradnja kanalizacije s skupno čistilno napravo

Izgradnja kanalizacije s skupno čistilno napravo predstavlja najbolj pogosto rešitev ureditve odvodnje komunalnih voda.

V študiji »Male čistilne naprave na območjih razpršene poselitve« (Kompore, B., Atanasova, N., Uršič, M., Drev, D., Vahtar, M., Domžale, 2007) se v ekonomski analizi ugotovja, da se gradnja kanalizacije ne izplača, če so posamezni objekti, ki se priključujejo na kanalizacijo narazen za več kot 100 m, ampak naj ima vsak tak objekt svojo mikro ČN oz. v določeni razdalji med njimi tudi po dva ali več skupaj eno mikro ČN.

Kot osnovo za določitev oz. izračun predvidene investicijske vrednosti smo uporabili povprečne vrednosti izvedbe kanalizacijskega omrežja, ki da je strošek izgradnje kanalskega voda vsaj 250 €/m (zajema izkop, posteljico, zasip ter polaganje cevi, jaškov, izvedba črpališč) ter strošek izgradnje ČN 300 €/PE.

7.2.2 Odvajanje in čiščenje komunalnih voda z individualnimi mikro ČN

Odvajanje in čiščenje komunalnih voda z individualnimi mikro ČN (LČN) se lahko izvede na več načinov, ki so vezani predvsem na število priključeni objektov na ČN ter po katerem principu deluje LČN.

Najučinkovitejši način je, kjer so 2 ali 3 objekti priključni na eno mikro ČN, razdalja med temi objekti in mikro ČN pa ne sme presegati 15 do največ 20 m, prav tako ne sme biti med njimi večjih višinskih razlik (črpališča, kaskade, jaški). Mikro ČN bi lahko po principu delovanja razdelili na tiste, ki se med seboj razlikujejo po načinu delovanja (aerobno proti anaerobnemu) in takšne z mehanskimi deli (kompresor, črpalke, puhala, diski) ter takšne brez njih. Sam zalogovnik je lahko betonski ali pa iz umetnih mas. Strošek izvedbe ene lastne ČN:

TIPSKA ČN DO 6 PE		količina	cena/€	€
1.0	tipska ČN, dobava, montaža, zagon			
2.0	izkop 22 m ³			
3.0	elektro kabel 30 m, položitev, izkop, zasip			
4.0	odvod, dovod kanalizacije 20m			
5.0	zasipi,			
6.0	Ostalo (iztok, itd)			
	SKUPAJ	1	3.000,00	3.000,00

7.3 Ocene investicijskih stroškov za izvedbo operativnega programa

Ocenjena vrednost izvedbe javnega kanalizacijskega omrežja v posameznih aglomeracijah je prikazana v naslednjih tabelah. Cene so podane na december 2013.

Pri potrebnih investicijskih stroških ne bomo prikazali aglomeracije, ki so že opremljene javnim kanalizacijskim omrežjem in sicer sta to Sveti Jurij in Pertoča (Pertoča 1 - ob glavni cesti) kjer se je javno kanalizacijsko omrežje že izvedlo v sklopu izvedbe investicije Izgradnja kanalizacije v občini Rogašovci - 1. in 2. faza:

ID aglo.	Ime aglomeracije	poglavje
15879	Sveti Jurij	6.1.8
15887	Pertoča	6.2.4

Poglavje 6.1.8.: Območja poselitve, ki so obremenjena med 50 PE in 2.000 PE z gostoto obremenjenosti večjo od 20 PE/ha, oziroma večjo od 10 PE/ha na območjih s posebnimi zahtevami (opremljenost z javno kanalizacijo z zagotovljenim ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015).

Poglavje 6.2.4.: Območja poselitve izven predhodnih stopenj, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo na območjih s posebnimi zahtevami, če je bila gradnja javne kanalizacije ali ustrezne komunalne, skupne ali male komunalne čistilne naprave s kapaciteto nad 50 PE v njih skladna z državnimi operativnimi programi, veljavnimi pred 31. decembrom 2008 – DODATNI PROGRAM 4. STOPNJE

ID aglo.	Ime aglomeracije	PE skupaj	L (m)	ocena vrednosti (EUR/m)	SKUPAJ (EUR)
15900	Ropoča (Pertoča 2)	281	630	210,00	132.300
15908	Sotina (obe aglom.)	298	1.474	423,33	624.000
Skupaj					756.300

Tabela 8: Predvidena potrebna sredstva po aglomeracijah

V tabeli 8 so prikazana sredstva po aglomeracijah, ki so potrebna za izgradnjo kanalizacijskega sistema v Občini Rogašovci glede na državni operativni program.

7.4 Ocene investicijskih stroškov za izvedbo sofinanciranja individualnega odvodnjavanja in čiščenja odpadnih voda

Skrajni rok za priključitev oz. ustrežno rešitev odvajanja in čiščenja odpadnih voda je 31.12.2017 kot ustrežna rešitev pa šteje LČN, izjemoma, če tehnično to ni mogoče (mraz, objekt ni zaseden več kot nekaj mesecev na leto – vikendi) se dovoli izgradnja nepretočne greznice, ki mora ustrezati vsem zahtevanim normativom.

Po izvedbi obveznosti, ki jih zahteva Državni operativni program, bi ostalo še 620 objektov, ki ne bi bili priključeni na javno kanalizacijsko omrežje. Skrajni roka za rešitev odvajanja in čiščenja odpadnih voda je 31.12.2017 kot ustrežna rešitev pa šteje LČN, izjemoma, če tehnično to ni mogoče (mraz, objekt ni zaseden več kot nekaj mesecev na leto – vikendi) se dovoli izgradnja nepretočne greznice, ki mora ustrezati vsem zahtevanim normativom.

Občina ni dolžna zagotoviti in urediti ustrežno rešitev za te objekte in jo morajo lastniki zagotoviti sami na svoje stroške. Občina pa lahko tem občanom pri tem pomaga in sicer tako, da delno sofinancira izvedbo posameznih LČN in sicer bi doplačala razliko med ceno LČN (maksimalno 3.000 evrov) in plačilom povprečnega komunalnega prispevka. Le to sofinanciranje bi znašalo v višini razlike med vrednostjo nabave MČN in plačilom komunalnega prispevka za investitorjev objekt, v kolikor bi ta stal v območju, kjer je oz. bo urejeno javno kanalizacijsko omrežje. Odločitev je odvisna od prioritet in možnosti Občine. Povprečni komunalni prispevek za enostanovanjsko hišo za priključitve na javno kanalizacijsko omrežje znaša 1.287,73 evrov. Tako bi občina sofinancirala LČN za posamezno enostanovanjsko hišo v povprečju z 1.712,27 evri oz. bi za sofinanciranje ustrezne rešitve odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območjih, kjer ni obvezna izvedba javnega kanalizacijskega omrežja morala nameniti 1.061.607,40 evrov. Ostali del investicije ureditve LČN (izkop, zasip, inštalacije), ki znaša 798.392,60 evrov bodo morali kriti občani.

Glede na zahtevani rok izvedbe in razpoložljiva sredstva, ki jih ima Občina za področje kanalizacije, bi morala na leto sofinancirati okrog 155 LČN, da bi izpolnila zahtevo glede državnega programa. Pripraviti mora razpisne pogoje, po katerih lahko občani kandidirajo za sredstva in le te objaviti v javnih občilih. S takšnim tempom bi bil projekt individualnih LČN končan v dobrih 4 letih ob planiranem sofinanciranju ter ustrežneje prej, če bi bila višina sofinanciranja manjša – je pa odvisno od zainteresiranosti posameznikov, če je sofinanciranje nižje.

8 NOSILCI NALOG ZA POSAMEZNO NALOGO

Za izvedbo tega operativnega programa so pristojne in odgovorne občine ter ministrstvo za okolje in prostor.

Občine morajo:

- pripravili programe opremljanja zemljišč v skladu s predpisi na področju urejanja prostora in usmeritvami tega operativnega programa,
- pripravili in sprejeti načrte razvojnih programov za izvedbo programov opremljanja zemljišč in za njih zagotoviti zaključeno finančno konstrukcijo v skladu z usmeritvami tega operativnega programa,
- zagotoviti izvedbo investicij in investicijskega vzdrževanja javne kanalizacije v skladu z načrti in programi iz prejšnjih alinej,
- povezati se med seboj zaradi izvedbe skupnih projektov za zagotovitev ciljev tega operativnega programa z namenom, da se razpoložljiva sredstva enakomerno porazdelijo čez vse obdobje izvajanja operativnega programa. Prvenstveno se morajo povezovati v skupne programe občine na istem porečju ali občine, ki obremenjujejo z odpadnimi vodami isti vodonosnik podzemne vode.

Ministrstvo za okolje in prostor:

- pripraviti metodologijo za določanje višine sredstev, ki se zbirajo za izvedbo operativnega programa na podlagi obračuna cen storitev javne službe,
- usmerjati sredstva državnega proračuna in namenskih sredstev iz proračuna Evropske unije na tista območja, kjer je zaradi specifičnih okoliščin pridobivanje lastnih sredstev občin oteženo,
- zagotoviti, da se obračun takse za obremenjevanje okolja dosledno izvaja,
- preverjati tehnično in ekonomsko smotrnost investicij in investicijskega vzdrževanja javne kanalizacije v okviru tega operativnega programa,
- pripraviti usmeritve za najbolj ekonomično izvedbo skupnih programov občin
- sproti preverjati razpoložljivost finančnih virov in izvedljivost ciljev iz tega operativnega programa.

Izvajalci javnih služb:

- priprava programa izvajanja javne službe,
- izvajanje javne službe skladno s predpisi občine in države,
- izdelava strokovnih predlogov za izboljšanje izvajanja javne službe in
- oblikovanje predloga cen storitve javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode.

Inšpekcija:

- nadzorovanje skladno s predpisi.

Uporabniki storitev:

- upoštevanje predpisov,
- podajanje predlogov za izboljšanje delovanja javne službe in
- konstruktivno sodelovanje pri gradnji javne infrastrukture.

9 TERMINSKI PLAN

Pri izvedbi LČN je predvideno, da se prvo leto oz. v letu 2014 izvede 80 LČN, v letih 2015, 2016 in 2017 pa vsako leto 180 LČN.

1. Vsa sredstva za izvedbo operativnega programa

Št.	Ime aglomeracije	PE	Plan črpanja sredstev po letih (EUR)							
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Skupaj
1	Sveti Jurij	686								
2	Ropoča (Pertoča 2)	281					132.300			132.300
3	Sotina	298					624.000			624.000
4	Pertoča	74								
5	LČN					240.000	540.000	540.000	540.000	1.860.000
	Skupaj					240.000	1.296.300	540.000	240.000	2.616.300

Tabela 9: Prikaz potrebnih sredstev glede na aglomeracijo in leto - vrednosti za že izvedene investicije tu niso prikazane

	- že izvedeno
	- planirano izvajanje

2. Sredstva za izvedbo operativnega programa, ki jih mora zagotoviti Občina Rogašovci

Št.	Ime aglomeracije	PE	Plan črpanja sredstev po letih (EUR)							Skupaj
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
1	Sveti Jurij	686								
2	Ropoča (Pertoča 2)	281					22.050			22.050
3	Sotina	298					104.000			104.000
4	Pertoča	74								
5	LČN					136.982	308.209	308.209	308.209	1.061.607
	Skupaj					136.982	434.259	308.209	308.209	1.187.657

Tabela 10: Prikaz potrebnih sredstev (delež občine) glede na aglomeracijo in leto - vrednosti za že izvedene investicije tu niso prikazane

	- že izvedeno
	- planirano izvajanje

3. Sredstva za izvedbo operativnega programa, ki jih mora zagotoviti Občina Rogošovci upošteva tudi okoljske dajatve

Občina bo svoj delež potrebnih sredstev za izvedbo investicije financirala iz občinskega proračuna in sredstev zbranih iz okoljske dajatve. Tako je od deleža občine potrebnega za izvedbo investicije potrebno odšteti okoljsko dajatev, ki znaša okrog 100.000 evrov na leto.

Št.	Ime aglomeracije	PE	Plan črpanja sredstev po letih (EUR)							Skupaj
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
1	Sveti Jurij	686								
2	Ropoča (Pertoča 2)	281					22.050			22.050
3	Sotina	298					104.000			104.000
4	Pertoča	74								
5	LČN					36.982	208.209	208.209	208.209	661.607
	Skupaj					36.982	334.259	208.209	208.209	787.657

Tabela 11: Prikaz potrebnih sredstev (delež občine financiran iz občinskega proračuna) glede na aglomeracijo in leto - vrednosti za že izvedene investicije tu niso prikazane

4. Sredstva za izvedbo operativnega programa

Št.	Sredstva	Plan črpanja sredstev po letih (EUR)							
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Skupaj
1	okoljska dajatev				100.000	100.000	100.000	100.000	400.000
2	občinski proračun				36.982	334.259	208.209	208.209	787.657
3	sredstva MGRT (Romska naselja)					630.250			630.250
4	lastna sredstva občanov za LČN				103.018	231.791	231.791	231.791	798.393
	Skupaj				240.000	1.296.300	540.000	540.000	2.616.300

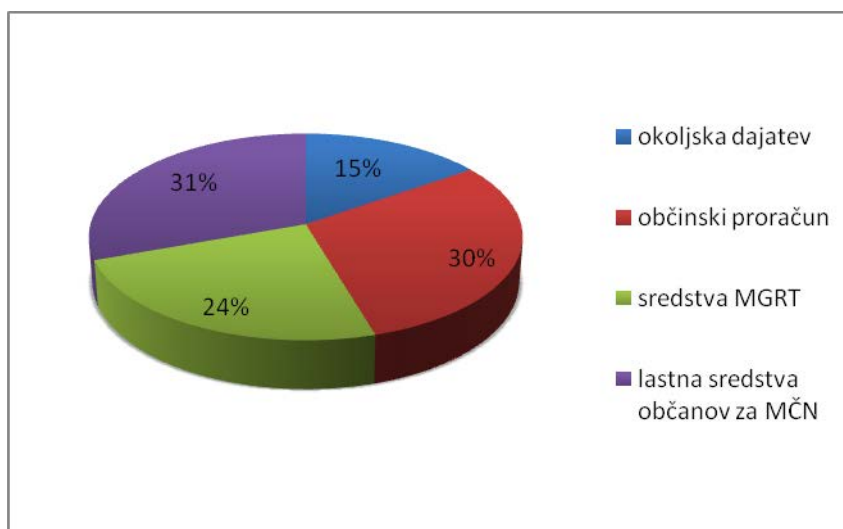
Tabela 12: Prikaz potrebnih sredstev glede na predvidena sredstva in leto - vrednosti za že izvedene investicije tu niso prikazane

Finančni viri po predpostavki iz 7. točke tega operativnega programa:

- okoljska dajatev 400.000 Euro,
- občinski proračun 787.657 Euro,
- v letu 2014 - 2015 bo občina Rogašovci skušala pridobiti nepovratna sredstva, ki jih bo zagotovila Republika Slovenija, Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo (MGRT) iz razpisa Romska infrastruktura v letu 2014/2015 in sicer v višini 100 % od upravičenih stroškov oz. 630.250 evrov (ddv bo v celoti financirala občina sama)
- komunalni prispevek - komunalnega prispevka občani na teh območjih, ki so predmet investicije izvedbe javnega kanalizacijskega omrežja v letu 2015 ne plačajo, ker bo občina financirala investicijo v višini 100% upravičenih stroškov iz sredstev razpisa Romska infrastruktura
- lastna sredstva občanov za izvedbo LČN 798.393 Euro

V štirih letih bi se tako zbralo :

• okoljska dajatev	400.000 Euro
• občinski proračun	787.657 Euro
• sredstva MGRT (Romska naselja)	630.250 Euro
• lastna sredstva občanov za LČN	798.393 Euro



Graf 5: Finančni viri za izvedbo operativnega programa



10 PRILOGE



10.1 Aglomeracije v občini Rogašovci

10.2 Seznam objektov

V spodnji tabeli so prikazani objekti, ki so oz. bodo priključeni na javno kanalizacijsko omrežje ter objekti, kjer je potrebna izvedba LČN.

Legenda

uporabljen naziv	opis
izveden priklop	že izveden priklop na kanalizacijo
priklop	predviden priklop na kanalizacijo
priklop*	možen priklop na kanalizacijo, podano v opombi (nenaseljeno, itd)
LČN	predvidena lastna čistilna naprava
LČN*	lastna čistilna naprava, nenaseljena hiša
MP - var2	predvidena možnost priklopa na kanalizacijo namesto LČN, v kolikor bo glede na ekonomske možnosti Občine Rogašovci to izvedljivo (dodatno sofinaciranje s strani države, manjša vrednost gradbenih del, itd...)
MP - 20 PE	možnost izgradnje skupne manjše ČN namesto LČN

10.2.1 Naselje Fikšinci – brez ČN

Naselje	hiš. št.	Št. preb.	LČN	Zap. št. LČN	Opomba:
FIKŠINCI	1	0			nenaseljeno
FIKŠINCI	2A	1	LČN	1	
FIKŠINCI	2	6	LČN	2	
FIKŠINCI	3	4	LČN	3	
FIKŠINCI	5	0			nenaseljeno
FIKŠINCI	6	0			nenaseljeno
FIKŠINCI	7	1	LČN	4	
FIKŠINCI	8	6	LČN	5	
FIKŠINCI	9	2	LČN	6	
FIKŠINCI	10	0	LČN		nenaseljeno
FIKŠINCI	12	4	LČN	7	
FIKŠINCI	13	3	LČN	8	
FIKŠINCI	13A	6	LČN	9	
FIKŠINCI	14	3	LČN	10	
FIKŠINCI	15	4	LČN	11	
FIKŠINCI	17A	3	LČN	12	
FIKŠINCI	17B	1	LČN	13	
FIKŠINCI	17	4	LČN	14	
FIKŠINCI	18	1	LČN	15	
FIKŠINCI	19	6	LČN	16	
FIKŠINCI	20A	4	LČN	17	
FIKŠINCI	20	6	LČN	18	

FIKŠINCI	21	0			nenaseljeno
FIKŠINCI	22A	4	LČN	19	
FIKŠINCI	22	4	LČN	20	
FIKŠINCI	23A	4	LČN	21	
FIKŠINCI	23	4	LČN	22	
FIKŠINCI	24A	0			kapelica
FIKŠINCI	24	4	LČN	23	
FIKŠINCI	25	0			nenaseljeno
FIKŠINCI	26	0			nenaseljeno
FIKŠINCI	27	3	LČN	24	
FIKŠINCI	28A	2	LČN	25	
FIKŠINCI	28	0	LČN	26	gas. Dom
FIKŠINCI	30	4	LČN	27	
FIKŠINCI	31	0			nenaseljeno
FIKŠINCI	32	1	LČN	28	
FIKŠINCI	33	6	LČN	29	
FIKŠINCI	34	3	LČN	30	
FIKŠINCI	35	4	LČN	31	
FIKŠINCI	37	0			nenaseljeno
FIKŠINCI	38A	4	LČN	32	
FIKŠINCI	38	0			nenaseljeno
FIKŠINCI	39	6	LČN	33	
FIKŠINCI	40	5	LČN	34	
FIKŠINCI	41	4	LČN	35	
FIKŠINCI	44	2	LČN	36	
FIKŠINCI	45	4	LČN	37	
FIKŠINCI	46	6	LČN	38	
FIKŠINCI	47	4	LČN	39	
FIKŠINCI	48	3	LČN	40	
FIKŠINCI	49	0			
FIKŠINCI	50	3	LČN	41	
FIKŠINCI	51	4	LČN	42	
FIKŠINCI	52	1	LČN	43	
FIKŠINCI	54	2	LČN	44	
FIKŠINCI	55	2	LČN	45	
FIKŠINCI	56	5	LČN	46	
FIKŠINCI	57	5	LČN	47	
FIKŠINCI	58	0			nenaseljeno
FIKŠINCI	59	1	LČN	48	
FIKŠINCI	61	5	LČN	49	
FIKŠINCI	62	5	LČN	50	

10.2.2 Naselje Kramarovci – brez ČN

Naselje	hiš. št.	Št. preb.	LČN	Zap. št. LČN	Opomba:
KRAMAROVCI	1	0			nenaseljeno
KRAMAROVCI	2	0			nenaseljeno
KRAMAROVCI	3	2	LČN	1	
KRAMAROVCI	3A	4	LČN	2	
KRAMAROVCI	4	0			nenaseljeno
KRAMAROVCI	5A	0			ni več hiše
KRAMAROVCI	5	0			nenaseljeno
KRAMAROVCI	6	5	LČN	3	
KRAMAROVCI	7	4	LČN	4	
KRAMAROVCI	8	5	LČN	5	
KRAMAROVCI	10	5	LČN	6	
KRAMAROVCI	12	1	LČN	7	
KRAMAROVCI	13A	0			ni več hiše
KRAMAROVCI	13	1	LČN	8	
KRAMAROVCI	14	0			
KRAMAROVCI	14A	0			gasilski dom
KRAMAROVCI	15	0			ni več hiše
KRAMAROVCI	16	0	LČN	9	posestvo
KRAMAROVCI	18	5	LČN	10	
KRAMAROVCI	19A	5	LČN	11	
KRAMAROVCI	19	0			nenaseljeno
KRAMAROVCI	20	0			ni več hiše
KRAMAROVCI	21	5	LČN	12	
KRAMAROVCI	23	5	LČN	13	
KRAMAROVCI	22	1	LČN	14	
KRAMAROVCI	24	0			nenaseljeno
KRAMAROVCI	25	0			nenaseljeno
KRAMAROVCI	26	4	LČN	15	
KRAMAROVCI	27	0			
KRAMAROVCI	27A	2	LČN	16	

10.2.3 Naselje Nuskova

Naselje	hiš. št.	Št. preb.	ČN	LČN	Zap. št. LČN	Opomba:
NUSKOVA	1	0	izveden priklop			gasilski dom
NUSKOVA	2	4	izveden priklop			
NUSKOVA	3	3	izveden priklop			
NUSKOVA	4	5		LČN	1	
NUSKOVA	5	0		LČN*		nenaseljeno
NUSKOVA	6	4		LČN	2	
NUSKOVA	7	4		LČN	3	
NUSKOVA	8	6		LČN	4	
NUSKOVA	9	1		LČN	5	
NUSKOVA	9A	4		LČN	6	
NUSKOVA	10	6		LČN	7	
NUSKOVA	11	5		LČN	8	
NUSKOVA	12	2		LČN	9	
NUSKOVA	13A	4		LČN	10	
NUSKOVA	13	3		LČN	11	
NUSKOVA	14A	3		LČN	12	
NUSKOVA	14B	4		LČN	13	
NUSKOVA	14	1		LČN	14	
NUSKOVA	15	2		LČN	15	
NUSKOVA	16	4		LČN	16	
NUSKOVA	17	5		LČN	17	
NUSKOVA	18	2		LČN	18	
NUSKOVA	19	3		LČN	19	
NUSKOVA	20	1		LČN	20	
NUSKOVA	21	5		LČN	21	
NUSKOVA	23	6		LČN	22	
NUSKOVA	24	2		LČN	23	
NUSKOVA	25	5		LČN	24	
NUSKOVA	26	7		LČN	25	
NUSKOVA	27	3		LČN	26	
NUSKOVA	28	6		LČN	27	
NUSKOVA	29A	4		LČN	28	
NUSKOVA	29	5		LČN	29	
NUSKOVA	30	1		LČN	30	
NUSKOVA	31	2	izveden priklop			
NUSKOVA	31A	4	izveden priklop			
NUSKOVA	32	5	izveden priklop			
NUSKOVA	33	0	izveden priklop			
NUSKOVA	34	3	izveden priklop			
NUSKOVA	35	1				izveden z 34
NUSKOVA	35A	4	izveden priklop			

NUSKOVA	36A	3	izveden priklop			
NUSKOVA	36	1				izveden z 36a
NUSKOVA	37	3	izveden priklop			
NUSKOVA	38	2	izveden priklop			
NUSKOVA	39	3	izveden priklop			
NUSKOVA	40	1	izveden priklop			
NUSKOVA	41A	4	izveden priklop			
NUSKOVA	41	3	izveden priklop			
NUSKOVA	42	2	izveden priklop			
NUSKOVA	43	4	izveden priklop			
NUSKOVA	45	4		LČN	31	
NUSKOVA	46	0				ni več hiše
NUSKOVA	47	0		LČN*		nenaseljeno
NUSKOVA	48	3		LČN	32	
NUSKOVA	49	2		LČN	33	
NUSKOVA	50	3		LČN	34	
NUSKOVA	51	7		LČN	35	
NUSKOVA	52	2		LČN	36	
NUSKOVA	53	4		LČN	37	
NUSKOVA	54	5		LČN	38	
NUSKOVA	55	3		LČN	39	
NUSKOVA	55A	2		LČN	40	
NUSKOVA	56	7		LČN	41	
NUSKOVA	57	0				k parceli 56
NUSKOVA	58	2		LČN	42	
NUSKOVA	59	4		LČN	43	
NUSKOVA	60	2		LČN	44	
NUSKOVA	61	0		LČN*		
NUSKOVA	62	2		LČN	45	
NUSKOVA	63	4		LČN	46	
NUSKOVA	64	2		LČN	47	
NUSKOVA	65	6		LČN	48	
NUSKOVA	66	5		LČN	49	
NUSKOVA	67	4		LČN	50	
NUSKOVA	68	1		LČN	51	
NUSKOVA	69	4		LČN	52	
NUSKOVA	70	3		LČN	53	
NUSKOVA	71	6		LČN	54	
NUSKOVA	72A	0			cerkev	skupaj z 72
NUSKOVA	72	6		LČN	56	
NUSKOVA	73	2		LČN	57	
NUSKOVA	74	1		LČN	58	
NUSKOVA	75	5		LČN	59	
NUSKOVA	76	4		LČN	60	

NUSKOVA	77	0		LČN	61	
NUSKOVA	78	0		LČN	62	
NUSKOVA	79	0		LČN*		parcela
NUSKOVA	80	3		LČN	63	
NUSKOVA	80A	1		LČN	64	
NUSKOVA	81	0				ni več hiše
NUSKOVA	82	1		LČN	65	
NUSKOVA	83	1		LČN	66	
NUSKOVA	84	3		LČN	67	
NUSKOVA	85	1		LČN	68	
NUSKOVA	86	5		LČN	69	
NUSKOVA	86A	0		- k 86		
NUSKOVA	88	8		LČN	70	
NUSKOVA	NH			LČN	71	
NUSKOVA	89	4		LČN	72	
NUSKOVA	90	1		LČN	73	

10.2.4 Naselje Ocinje – brez ČN

Naselje	hiš. št.	Št. preb.	LČN	Zap. št LČN	Opomba:
OCINJE	1	4	LČN	1	
OCINJE	2	0			ruševine
OCINJE	3	6	LČN	2	
OCINJE	4	1	LČN	3	
OCINJE	5	0			nenaseljeno
OCINJE	6	2	LČN	4	
OCINJE	7	2	LČN	5	
OCINJE	8	0			ni več hiše
OCINJE	9	2	LČN	6	
OCINJE	10	5	LČN	7	
OCINJE	12	0			nenaseljeno
OCINJE	14	1	LČN	8	
OCINJE	15	0			mrliška vežica
OCINJE	17	1	LČN	9	
OCINJE	18	5	LČN	10	
OCINJE	20	6	LČN	11	
OCINJE	25	0			ni več hiše
OCINJE	26	5	LČN	12	
OCINJE	27	0			ni več hiše
OCINJE	28	0			nenaseljeno
OCINJE	29	0			Vaški dom
OCINJE	30	3	LČN	13	
OCINJE	31	5	LČN	14	
OCINJE	34	1	LČN	15	
OCINJE	35	5	LČN	16	

OCINJE	36	0			nenaseljeno
OCINJE	37	3	LČN	17	
OCINJE	38	0			nenaseljeno
OCINJE	39	2	LČN	18	
OCINJE	40	4	LČN	19	
OCINJE	41	5	LČN	20	
OCINJE	22	0	LČN	21	delavnica

10.2.5 Naselje Pertoča

Naselje	hiš. št.	Št. preb.	ČN	LČN	Zap. št LČN	Opomba:
PERTOČA	1A	1	izveden priklop			
PERTOČA	1	1	izveden priklop			
PERTOČA	2	4	izveden priklop			
PERTOČA	3	3	izveden priklop			
PERTOČA	4	4	izveden priklop			
PERTOČA	5	6	izveden priklop			
PERTOČA	5A	3	izveden priklop			
PERTOČA	6	3	izveden priklop			
PERTOČA	7	4	izveden priklop			
PERTOČA	8	1	izveden priklop			
PERTOČA	9	2	izveden priklop			
PERTOČA	10	0				nenaseljeno
PERTOČA	11	3	izveden priklop			
PERTOČA	12	0	izveden priklop			vikend
PERTOČA	12A	0	izveden priklop			vikend
PERTOČA	13	1	izveden priklop			
PERTOČA	14	3	izveden priklop			
PERTOČA	15	2	možen priklop*			ni hišne kanal.
PERTOČA	16	2	izveden priklop			
PERTOČA	17	4	izveden priklop			
PERTOČA	18	5	priklop			
PERTOČA	19	1	Priklop			
PERTOČA	20	0	Priklop*			nenaseljeno
PERTOČA	21	7	Priklop			
PERTOČA	22	0	Priklop *		priklop parc. *	ni več hiše
PERTOČA	23	5	priklop			
PERTOČA	23A	0	priklop			
PERTOČA	24A	3	izveden priklop			
PERTOČA	24	1	izveden priklop			
PERTOČA	25A	2	izveden priklop			
PERTOČA	25	4	izveden priklop			
PERTOČA	26	5	izveden priklop			

PERTOČA	27	3	izveden priklop			
PERTOČA	27A	3	izveden priklop			
PERTOČA	28	0				k hiši 29
PERTOČA	29	3	izveden priklop			
PERTOČA	30	3	izveden priklop			
PERTOČA	31	1	možen priklop*			ni hišne kanal.
PERTOČA	32	3	izveden priklop			
PERTOČA	33	4	izveden priklop			
PERTOČA	34	4	izveden priklop			
PERTOČA	35	3	izveden priklop			
PERTOČA	36	3	izveden priklop			
PERTOČA	37	4	izveden priklop			
PERTOČA	38	1	izveden priklop			
PERTOČA	39A	4	izveden priklop			
PERTOČA	39	3	izveden priklop			
PERTOČA	39B	4	izveden priklop			
PERTOČA	40	4	izveden priklop			
PERTOČA	41	5	izveden priklop			
PERTOČA	42	1	izveden priklop			
PERTOČA	43	4	izveden priklop			
PERTOČA	44	0	izveden priklop			
PERTOČA	45	0	izveden priklop			novogradnja
PERTOČA	46	7	izveden priklop			
PERTOČA	47	1	izveden priklop			
PERTOČA	48	4	izveden priklop			
PERTOČA	49	0	izveden priklop			
PERTOČA	50A	2	izveden priklop			
PERTOČA	50	3	izveden priklop			
PERTOČA	51	5	izveden priklop			
PERTOČA	52	2	izveden priklop			
PERTOČA	53	1	izveden priklop			
PERTOČA	54A	0	izveden priklop			Šola Pertoča
PERTOČA	54	2	izveden priklop			
PERTOČA	55	2	izveden priklop			
PERTOČA	55A	0				skupaj z 55
PERTOČA	56	5	izveden priklop			
PERTOČA	57	3	izveden priklop			
PERTOČA	58	6	izveden priklop			
PERTOČA	59	0				k hiši 60
PERTOČA	60	7	izveden priklop			
PERTOČA	61	1	izveden priklop			
PERTOČA	62	0	izveden priklop			rek. Objekta
PERTOČA	63	6	izveden priklop			2x (stara, nova)?
PERTOČA	64	0	priklop*			nenaseljeno

PERTOČA	65	0				ni več hiše
PERTOČA	66	1		LČN	1	
PERTOČA	67A	0		LČN	2	Vikend ?
PERTOČA	67	0		LČN*		Nenaseljeno
PERTOČA	68	8		LČN	3	
PERTOČA	69	0		LČN*		nenaseljeno
PERTOČA	70	4		LČN	4	
PERTOČA	71	3		LČN	5	
PERTOČA	72	1		LČN	6	
PERTOČA	73	6		LČN	7	
PERTOČA	74	6		LČN	8	
PERTOČA	75	6		LČN	9	
PERTOČA	76	1		LČN	10	
PERTOČA	77	1		LČN	11	
PERTOČA	78	0				nenaseljeno
PERTOČA	80	3		LČN	12	
PERTOČA	81	5		LČN	13	
PERTOČA	82	4		LČN	14	
PERTOČA	82A	3		LČN	15	
PERTOČA	83	5		LČN	16	
PERTOČA	85	6		LČN	17	
PERTOČA	87	0		LČN*		Nenaseljeno
PERTOČA	88	0		LČN*		nenaseljeno
PERTOČA	89	2		LČN	18	
PERTOČA	90	4		LČN	19	
PERTOČA	91	2		LČN	20	
PERTOČA	91A	0		LČN*		nenaseljeno
PERTOČA	92	1		LČN	21	
PERTOČA	93	0		LČN*		
PERTOČA	95	7		LČN	22	
PERTOČA	96	1		LČN	23	
PERTOČA	97	1		LČN	24	
PERTOČA	98	0		LČN*		nenaseljeno
PERTOČA	98A	4		LČN	25	
PERTOČA	99	5		LČN	26	
PERTOČA	100	3		LČN	27	
PERTOČA	101	7		LČN	28	
PERTOČA	102	3		LČN	29	
PERTOČA	102A	1		LČN	30	
PERTOČA	103	1		LČN	31	
PERTOČA	104	2		LČN	32	
PERTOČA	105	4		LČN	33	
PERTOČA	106	7		LČN	34	
PERTOČA	109	0		LČN*		nenaseljeno

PERTOČA	110	8		LČN	35	
PERTOČA	111	0		LČN*		nenaseljeno
PERTOČA	113	1		LČN	36	
PERTOČA	114	0		LČN*		
PERTOČA	115	1		LČN	37	
PERTOČA	116A	0		LČN*		
PERTOČA	116	3		LČN	38	
PERTOČA	117	10		LČN	39	
PERTOČA	117A	0		LČN *		
PERTOČA	118	4		LČN	40	
PERTOČA	119	4	Priklop			
PERTOČA	120	1	Priklop			
PERTOČA	121	13	Priklop			
PERTOČA	122	5	Priklop			
PERTOČA	124A	0	Priklop			
PERTOČA	124	7	Priklop			
PERTOČA	125	2	Priklop			
PERTOČA	126	5	Priklop			
PERTOČA	127	3	Priklop			
PERTOČA	128	14	Priklop			
PERTOČA	128A	5	Priklop			
PERTOČA	129	4	Priklop			
PERTOČA	130	5	Priklop			
PERTOČA	131	5	Priklop			
PERTOČA	132	3	Priklop			
PERTOČA	133	6	Priklop			
PERTOČA	134	11	Priklop			
PERTOČA	135	6	Priklop			
PERTOČA	136	4	Priklop			
PERTOČA	137	5	Priklop			
PERTOČA	138	11	Priklop			
PERTOČA	139	12	Priklop			
PERTOČA	140	1	Priklop			
PERTOČA	141	3	Priklop			
PERTOČA	142	5	Priklop			
PERTOČA	143	4	Priklop			

10.2.6 Naselje Rogošovci

Naselje	hiš. št.	Št. preb.	ČN	LČN	Zap. št. LČN	Opomba:
ROGAŠOVCI	1	2	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	2A	6	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	2	2	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	NLB		izveden priklop			
ROGAŠOVCI	3A	2	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	3	1	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	3B	0				
ROGAŠOVCI	4A	0				stara hiša-servis
ROGAŠOVCI	4B	2	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	4	4	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	5	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	6A	0	izveden priklop			režijski obrat
ROGAŠOVCI	6	0	izveden priklop			pekarna
ROGAŠOVCI	7	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	7A	4				
ROGAŠOVCI	8	5	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	9	0	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	10	0				k št. 12
ROGAŠOVCI	11	5	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	12	0	izveden priklop			Štručka
ROGAŠOVCI	12B	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	12A	4	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	13	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	14	5	izveden priklop			
	14		izveden priklop			bar Dobrina
ROGAŠOVCI	14B	0	izveden priklop			Zdr. dom
ROGAŠOVCI	14A	0	izveden priklop			Gas. dom
ROGAŠOVCI	15A	1	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	15	0	dvojček			skupaj z 15a
ROGAŠOVCI	16A	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	16B	0	izveden priklop			vrtec
ROGAŠOVCI	16	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	17	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	18	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	19	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	20	4	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	21A	1	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	21B	4	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	21C	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	21	2	izveden priklop			Pintarič
	Mercator		izveden priklop			

ROGAŠOVCI	22	4	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	23	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	24	0	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	25A	2	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	25B	6	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	25C	5	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	25D	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	25E	2	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	25	0	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	26	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	27	1	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	28	4	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	29	0	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	30	5	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	31	4	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	32	3	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	33	4		LČN	1	
ROGAŠOVCI	34	4		LČN	2	
ROGAŠOVCI	35	3		LČN	3	
ROGAŠOVCI	36	3		LČN	4	
ROGAŠOVCI	37	4		LČN	5	
ROGAŠOVCI	38	4		LČN	6	
ROGAŠOVCI	39	6		LČN	7	
ROGAŠOVCI	41	5		LČN	8	
ROGAŠOVCI	42	1		LČN	9	
ROGAŠOVCI	43	4		LČN	10	
ROGAŠOVCI	44	6		LČN	11	
ROGAŠOVCI	45	0		LČN*		nenaseljeno
ROGAŠOVCI	46	3		LČN	12	
ROGAŠOVCI	47	4		LČN	13	
ROGAŠOVCI	48	1		LČN	14	
ROGAŠOVCI	49	4		LČN	15	
ROGAŠOVCI	50	6	priklop		16	
ROGAŠOVCI	51	0	priklop*			nenaseljeno
ROGAŠOVCI	52	3	priklop		17	
ROGAŠOVCI	53	1	priklop		18	
ROGAŠOVCI	54	0	priklop*			nenaseljeno
ROGAŠOVCI	56	3		LČN	19	
ROGAŠOVCI	57	0		LČN*		nenaseljeno
ROGAŠOVCI	58	0		LČN*		nenaseljeno
ROGAŠOVCI	60	1		LČN	20	
ROGAŠOVCI	61	4		LČN	21	
ROGAŠOVCI	62	0		LČN	22	Hrvatova domačija

ROGAŠOVCI	63	3		LČN	23	
ROGAŠOVCI	64	2		LČN	24	
ROGAŠOVCI	64A	2		LČN	25	
ROGAŠOVCI	65	6		LČN	26	
ROGAŠOVCI	66	6		LČN	27	
ROGAŠOVCI	67	4		LČN	28	
ROGAŠOVCI	68	1		LČN	29	
ROGAŠOVCI	70	0				k 71
ROGAŠOVCI	71A	3		LČN	30	
ROGAŠOVCI	71	0				nenaseljeno
ROGAŠOVCI	72	4		LČN	31	
ROGAŠOVCI	73	8		LČN	32	
ROGAŠOVCI	74	0				ni več hiše
ROGAŠOVCI	75	6	Priklop			
ROGAŠOVCI	76	1	Priklop			
ROGAŠOVCI	77	6	Priklop			
ROGAŠOVCI	78	6	Priklop			
ROGAŠOVCI	79	0				stari GD
ROGAŠOVCI	80	1				k št.1
ROGAŠOVCI	81	2	priklop			
ROGAŠOVCI	82	2		LČN	33	
ROGAŠOVCI	85	4		LČN	34	
ROGAŠOVCI	86	4		LČN	35	
ROGAŠOVCI	88	1		LČN	36	
ROGAŠOVCI	89	4	izveden priklop			
ROGAŠOVCI	n.h		izveden priklop			Hajdinjak (pri 89)

10.2.7 Naselje Ropoča

Naselje	hiš. št.	Št. preb.	ČN	LČN	Zap. št LČN	Opomba:
ROPOČA	1	0		LČN*		nenaseljeno
ROPOČA	2	3		LČN	1	
ROPOČA	3	3		LČN	2	
ROPOČA	4	6		LČN	3	
ROPOČA	5A	0				vaški dom
ROPOČA	5	0				nenaseljeno
ROPOČA	6	3		LČN	4	
ROPOČA	7	2		LČN	5	
ROPOČA	8	2		LČN	6	
ROPOČA	9	2		LČN	7	
ROPOČA	10	1		LČN	8	
ROPOČA	11	5		LČN	9	
ROPOČA	12	5		LČN	10	

ROPOČA	12A	0		LČN	11	
ROPOČA	13	0	Priklop			sis. Pertoča
ROPOČA	14	2	Priklop			sis. Pertoča
ROPOČA	15	3		LČN	12	
ROPOČA	16	4		LČN	13	
ROPOČA	17	1		LČN	14	
ROPOČA	18	0				ni več hiše
ROPOČA	20	3		LČN	15	
ROPOČA	21	0		LČN*		
ROPOČA	22	0				ni več hiše
ROPOČA	23	0				ni več hiše
ROPOČA	24A	1		LČN	16	
ROPOČA	24	2		LČN	17	
ROPOČA	26	0		LČN*		nenaseljeno
ROPOČA	27	0		LČN*		nenaseljeno
ROPOČA	28	6		LČN	18	
ROPOČA	28A	0				skupaj z 28
ROPOČA	29	1		LČN	19	
ROPOČA	30	2		LČN	20	
ROPOČA	31	6		LČN	21	
ROPOČA	32	0		LČN*		nenaseljeno
ROPOČA	33	8		LČN	22	
ROPOČA	34	0		LČN*		nenaseljeno
ROPOČA	35	1		LČN	23	
ROPOČA	36	5		LČN	24	
ROPOČA	37	3		LČN	25	
ROPOČA	38	2		LČN	26	
ROPOČA	39	6		LČN	27	
ROPOČA	41	0		LČN*		nenaseljeno
ROPOČA	42	0		LČN*		nenaseljeno
ROPOČA	43	1		LČN	28	
ROPOČA	45	5		LČN	29	
ROPOČA	47	0				nenaseljeno
ROPOČA	48	0				nenaseljeno
ROPOČA	49	4		LČN	30	
ROPOČA	50	1		LČN	31	
ROPOČA	51	4		LČN	32	
ROPOČA	52	0				nenaseljeno
ROPOČA	53	3		LČN	33	
ROPOČA	54	0				nenaseljeno
ROPOČA	55	5		LČN	34	
ROPOČA	56	1		LČN	35	
ROPOČA	57	7		LČN	36	
ROPOČA	58	6		LČN	37	

ROPOČA	59	0				ni več hiše
ROPOČA	60	3		LČN	38	
ROPOČA	61	6		LČN	39	
ROPOČA	62	0				ni več hiše
ROPOČA	63	0				nenaseljeno
ROPOČA	64A	0				gas. Dom
ROPOČA	64	2		LČN	40	
ROPOČA	65	4		LČN	41	
ROPOČA	66	0				ni več hiše
ROPOČA	67	6		LČN	42	
ROPOČA	68	2		LČN	43	
ROPOČA	69	0				nenaseljeno
ROPOČA	70	3		LČN	44	
ROPOČA	71A	3		LČN	45	
ROPOČA	71	5		LČN	46	
ROPOČA	72	5		LČN	47	
ROPOČA	73	0		LČN*		nenaseljeno
ROPOČA	74	6		LČN	48	
ROPOČA	75	5		LČN	49	
ROPOČA	76	8		LČN	50	
ROPOČA	77	13		LČN	51	
ROPOČA	78	5		LČN	52	
ROPOČA	79A	0		LČN	53	
ROPOČA	79	14		LČN	54	
ROPOČA	80	2		LČN	55	
ROPOČA	81	0				ni več hiše
ROPOČA	83	3		LČN	56	
ROPOČA	84	0		LČN*		nenaseljeno
ROPOČA	85	3		LČN	57	

10.2.8 Naselje Serdica

Naselje	hiš. št.	Št. preb.	ČN	LČN	Zap .št LČN	Opomba:
SERDICA	1A	0		LČN	1	
SERDICA	1B	1		LČN	2	
SERDICA	1C	5		LČN	3	
SERDICA	1D	4		LČN	4	
SERDICA	1E	3		LČN	5	
SERDICA	1F	2		LČN	6	
SERDICA	1G	3		LČN	7	
SERDICA	1H	3		LČN	8	
SERDICA	1I	1		LČN	9	
SERDICA	1	1		LČN	10	
SERDICA	2	6		LČN	11	

SERDICA	3	0		LČN	12	gasilski dom
SERDICA	4	0				parcela
SERDICA	4A	0				vikend
SERDICA	5	0				nenaseljeno
SERDICA	6	3		LČN	13	
SERDICA	7	2		LČN	14	
SERDICA	8	2		LČN	15	
SERDICA	9	0				
SERDICA	10	1		LČN	16	
SERDICA	11	5		LČN	17	
SERDICA	12	5		LČN	18	
SERDICA	13	5		LČN	19	
SERDICA	14	5		LČN	20	
SERDICA	15	0				ni več hiše
SERDICA	16	6		LČN	21	
SERDICA	16A	6		LČN	22	
SERDICA	17A	4		LČN	23	
SERDICA	17B	6		LČN	24	
SERDICA	17	0			25	
SERDICA	18	5		LČN	26	
SERDICA	19	3		LČN	27	
SERDICA	20	2		LČN	28	
SERDICA	21	4		LČN	29	
SERDICA	22	4		LČN	30	
SERDICA	24	4		LČN	31	
SERDICA	25	5		LČN	32	
SERDICA	26	4		LČN	33	
SERDICA	27	2		LČN	34	
SERDICA	28A	1				Skupaj z 28
SERDICA	28	5		LČN	35	
SERDICA	29	5		LČN	36	
SERDICA	30	1		LČN	37	
SERDICA	31	10		LČN	38	
SERDICA	32	2		LČN	39	
SERDICA	33	3		LČN	40	
SERDICA	34A	6		LČN	41	
SERDICA	34	0				k 34a
SERDICA	35	0		LČN*		nenaseljeno
SERDICA	36	7		LČN	42	
SERDICA	37	1		LČN	43	
SERDICA	38	0		LČN		
SERDICA	39	2		LČN	44	
SERDICA	39A	3		LČN	45	
SERDICA	41	1		LČN	46	

SERDICA	42	10		LČN	47	
SERDICA	43	0		LČN*		nenaseljeno
SERDICA	44	4		LČN	48	
SERDICA	45	4		LČN	49	
SERDICA	46	5		LČN	50	
SERDICA	47	0				k hiši 46
SERDICA	48	1		LČN	51	
SERDICA	49	5		LČN	52	
SERDICA	50	0				stara karavla
SERDICA	52	6		LČN	53	
SERDICA	53	1		LČN	54	
SERDICA	56	4		LČN	55	
SERDICA	57	3		LČN	56	
SERDICA	58	2		LČN	57	
SERDICA	59	1		LČN	58	
SERDICA	63	4		LČN	59	
SERDICA	64	4		LČN	60	
SERDICA	65	2		LČN	61	
SERDICA	66	0				ruševine
SERDICA	67	5		LČN	62	
SERDICA	67A	4		LČN	63	
SERDICA	68	2		LČN	64	
SERDICA	69	2		LČN	65	
SERDICA	70	1		LČN	66	
SERDICA	71	3		LČN	67	
SERDICA	72	6		LČN	68	
SERDICA	73	2		LČN	69	
SERDICA	74	0		LČN*		nenaseljeno
SERDICA	75	0		LČN*		nenaseljeno
SERDICA	76	2		LČN	70	
SERDICA	78	5		LČN	71	
SERDICA	79	0				nen.-deponija
SERDICA	82	0				stara šola
SERDICA	83	5	priklop		72	
SERDICA	84	1		LČN		
SERDICA	85	3		LČN		
SERDICA	86	3		LČN		
SERDICA	88	3		LČN	73	
SERDICA	88A	1		LČN	74	
SERDICA	89	5		LČN	75	
SERDICA	90	3		LČN	76	
SERDICA	90A	3		LČN	77	
SERDICA	92	1		LČN	78	
SERDICA	93	3		LČN	79	



SERDICA	94	0				nenaseljeno
SERDICA	95	6		LČN	80	
SERDICA	96	4		LČN	81	
SERDICA	97	4		LČN	82	
SERDICA	98	3		LČN	83	
SERDICA	99	4		LČN	84	
SERDICA	100	4		LČN	85	
SERDICA	102	0				vikend
SERDICA	103	5		LČN	86	
SERDICA	104	2		LČN	87	
SERDICA	105	1		LČN	88	
SERDICA	107A	4		LČN	89	
SERDICA	107	0				Skupaj z 107a
SERDICA	108	1		LČN		Nenaseljeno
SERDICA	109	6		LČN	90	
SERDICA	110	3		LČN	91	
SERDICA	111	0				nenaseljeno
SERDICA	112A	15	priklop			
SERDICA	112B	3	priklop			
SERDICA	112C	11	priklop			
SERDICA	112D	6	priklop			
SERDICA	112E	0	priklop*			nenaseljeno
SERDICA	112F	23	priklop			
SERDICA	112G	9	priklop			
SERDICA	112	6	priklop			
SERDICA	113A	9	priklop			
SERDICA	113B	0	priklop			nenaseljeno
SERDICA	113C	10	priklop			
SERDICA	113D	3	priklop			
SERDICA	113	16	priklop			
SERDICA	114A	0	priklop*			nenaseljeno
SERDICA	114B	8	priklop			
SERDICA	114C	10	priklop			
SERDICA	114D	6	priklop			
SERDICA	114	29	priklop			
SERDICA	115A	4		LČN	92	
SERDICA	115	4		LČN	93	
SERDICA	116A	6			94	
SERDICA	116	3		LČN	95	
SERDICA	117	1		LČN	96	
SERDICA	118	9		LČN	97	
SERDICA	119	4		LČN	98	
SERDICA	120	8		LČN	99	
SERDICA	121	6		LČN	100	



SERDICA	122	4		LČN	101	
SERDICA	123	6		LČN	102	
SERDICA	124	0				nenaseljeno
SERDICA	125	0				nenaseljeno
SERDICA	126	3		LČN	103	
SERDICA	127	4		LČN	104	
SERDICA	129	1		LČN	105	
SERDICA	130	5		LČN	106	
SERDICA	131	6				k 132A
SERDICA	132A	0		LČN	107	
SERDICA	132	3		LČN	108	
SERDICA	134	8		LČN	109	
SERDICA	135	0		LČN*		nenaseljeno
SERDICA	136	3		LČN	110	
SERDICA	137	4		LČN	111	
SERDICA	137A	3		LČN	112	
SERDICA	138	0				ni več hiše

10.2.9 Naselje Sotina

Naselje	hiš. št.	Št. preb.	ČN	LČN	varianta 2	Opomba:
SOTINA	1	4		1	1	
SOTINA	2	7			2	
SOTINA	3	3			3	
SOTINA	4	7			4	
SOTINA	5	2			5	
SOTINA	6	5			6	
SOTINA	7	0				nenaseljeno
SOTINA	8	2			7	
SOTINA	9	1			8	
SOTINA	10	0				ni več hiše
SOTINA	11	5			9	
SOTINA	12	0				nenaseljeno
SOTINA	13	3		LČN	10	
SOTINA	15	2		LČN	11	
SOTINA	16A	0		LČN		
SOTINA	16B	0		LČN		
SOTINA	16	2			12	
SOTINA	17	0				nenaseljeno
SOTINA	18	5			13	
SOTINA	19	6			14	
SOTINA	20	7			15	
SOTINA	21	3			16	
SOTINA	22	0				nenaseljeno



SOTINA	23	6			17	
SOTINA	24	9			18	
SOTINA	25	1			19	
SOTINA	26	7			20	
SOTINA	27	2			21	
SOTINA	28	1			22	
SOTINA	29	0				parcela
SOTINA	30	5			23	
SOTINA	31	2			24	
SOTINA	32	0				nenaseljeno
SOTINA	33	3		LČN	25	
SOTINA	34	2		LČN	26	
SOTINA	35	4		LČN	27	
SOTINA	36	5		LČN	28	
SOTINA	39	0				nenaseljeno
SOTINA	40A	1			29	
SOTINA	40	0				ni hiše
SOTINA	41	0				nenaseljeno
SOTINA	42	3			30	
SOTINA	43	9			31	
SOTINA	45	0				parcela
SOTINA	46	4			32	
SOTINA	47	6			33	
SOTINA	49	4			34	
SOTINA	50	0				k hiši 49
SOTINA	51	2			35	
SOTINA	51A	2			36	k hiši 51
SOTINA	52	2			37	
SOTINA	53	2			38	
SOTINA	54	3			39	
SOTINA	55	3			40	
SOTINA	56	8			41	
SOTINA	57	2			42	
SOTINA	58	7			43	
SOTINA	59	3			44	
SOTINA	60	4			45	
SOTINA	61	3			46	
SOTINA	62	3			47	
SOTINA	63	2			48	
SOTINA	64	4			49	
SOTINA	65	1			50	
SOTINA	66	3			51	
SOTINA	67	4			52	
SOTINA	68	2			53	



SOTINA	69	0				nenaseljeno
SOTINA	70	2			54	
SOTINA	71	6			55	
SOTINA	72	6			56	
SOTINA	73	6			57	
SOTINA	75	4			58	
SOTINA	76A	0			59	
SOTINA	76	0				nenaseljeno
SOTINA	77	0			60	vikend
SOTINA	78	0		LČN*		
SOTINA	79	3			61	
SOTINA	80	3		LČN	62	
SOTINA	81	1		LČN	63	
SOTINA	82	3		LČN	64	
SOTINA	83	2		LČN	65	
SOTINA	84	1		LČN	66	
SOTINA	85	0				parcela
SOTINA	86A	3	Priklop			
SOTINA	86	5	Priklop			
SOTINA	87		priklop			
SOTINA	88	4			67	
SOTINA	89	4			68	
SOTINA	90	5			69	
SOTINA	91A	2			70	
SOTINA	91	1			71	
SOTINA	92B	0		LČN		mejni prehod
SOTINA	92A	1				k hiši 87
SOTINA	92	3			72	
SOTINA	93	1			73	
SOTINA	94	2			74	
SOTINA	95	0				nenaseljeno
SOTINA	96	6			75	
SOTINA	97	4			76	
SOTINA	98	2		LČN	77	
SOTINA	100	5		LČN	78	
SOTINA	102	6		LČN	79	
SOTINA	104	4			80	
SOTINA	105	2			81	
SOTINA	106	6			82	
SOTINA	107	3			83	
SOTINA	108	3			84	
SOTINA	109	3			85	
SOTINA	110	0				Nenaseljeno
SOTINA	111	0				Nenaseljeno

SOTINA	112	0				Nenaseljeno
SOTINA	113	1		LČN	86	
SOTINA	114A	3	priklop			
SOTINA	114B	1	priklop			
SOTINA	114	1	priklop			
SOTINA	115	1	priklop			
SOTINA	116A	19	priklop			
SOTINA	116	11	priklop			
SOTINA	116H	0	priklop			
SOTINA	117A	6	priklop			
SOTINA	117B	0	priklop			
SOTINA	117C	3	priklop			
SOTINA	117D	5	priklop			
SOTINA	117E	3	priklop			
SOTINA	117	4	priklop			
SOTINA	118	7	priklop			
SOTINA	119A	0	priklop			
SOTINA	119B	7	priklop			
SOTINA	119	14	priklop			

Romsko naselje Sotina – neoštevilčene hiše – priklop vseh hiše

10.2.10 Naselje Sveti Jurij

Naselje	hiš. št.	Št. preb.	ČN	LČN	varianta 2	Opomba:
SVETI JURIJ	1A	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	1	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	2	4	izveden priklop			
SVETI JURIJ	3	0	izveden priklop			
SVETI JURIJ	4	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	5	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	6A	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	6	6	izveden priklop			
SVETI JURIJ	7A	0	izveden priklop			Petrol
SVETI JURIJ	7B	7	izveden priklop			
SVETI JURIJ	7C	1	izveden priklop			
SVETI JURIJ	7D	2	izveden priklop			
SVETI JURIJ	7E	0				k 7B
SVETI JURIJ	7	4	izveden priklop			
SVETI JURIJ	8	2	izveden priklop			
SVETI JURIJ	8A	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	9	4	izveden priklop			
SVETI JURIJ	10B	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	10	3	izveden priklop			

SVETI JURIJ	11A	0	izveden priklop			parceta delavnica
SVETI JURIJ	11B	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	11C	6	izveden priklop			
SVETI JURIJ	11D	0	priklop*			ned. hiša
SVETI JURIJ	11E	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	11F	4	izveden priklop			
SVETI JURIJ	11	0	izveden priklop			gas. Dom
SVETI JURIJ	12A	0	priklop			cerkev
SVETI JURIJ	12B	6	izveden priklop			
SVETI JURIJ	12C	18	izveden priklop			blok
SVETI JURIJ	12D	24	izveden priklop			blok
SVETI JURIJ	12	1	priklop*			skupaj s 12a
SVETI JURIJ	13A	1	priklop			
SVETI JURIJ	13B	4	obst. priklop			ČN Šola
SVETI JURIJ	13	0	obst. priklop			ČN Šola
SVETI JURIJ	14A	3	priklop			
SVETI JURIJ	14B	5	priklop			
SVETI JURIJ	14	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	15A	0	priklop			
SVETI JURIJ	15B	18	izveden priklop			pošta
SVETI JURIJ	15	5	izveden priklop			
SVETI JURIJ	16	5	izveden priklop			
SVETI JURIJ	17A	4	izveden priklop			
SVETI JURIJ	17B	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	17F	4	izveden priklop			
SVETI JURIJ	17D	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	17	7	izveden priklop			
SVETI JURIJ	18A	0	izveden priklop			Altrad Liv
SVETI JURIJ	18	4	izveden priklop			
SVETI JURIJ	19	6	izveden priklop			
SVETI JURIJ	20	1	izveden priklop			
SVETI JURIJ	21	6	izveden priklop			
SVETI JURIJ	22	4	izveden priklop			
SVETI JURIJ	23	1	izveden priklop			
SVETI JURIJ	24	1	izveden priklop			
SVETI JURIJ	25	0	izveden priklop			
SVETI JURIJ	26	1	izveden priklop			
SVETI JURIJ	27A	6	izveden priklop			
SVETI JURIJ	27C	5	izveden priklop			
SVETI JURIJ	27B	0	izveden priklop			
SVETI JURIJ	27	7	izveden priklop			
SVETI JURIJ	28	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	28A	3	izveden priklop			

SVETI JURIJ	29	4	izveden priklop			
SVETI JURIJ	29A	0	priklop			
SVETI JURIJ	30	0	Priklop*			priklop s 29A
SVETI JURIJ	31	5	priklop			
SVETI JURIJ	32	2	priklop			
SVETI JURIJ	33	2				ni več hiše
SVETI JURIJ	34	1		LČN	1	
SVETI JURIJ	35	6		LČN	2	
SVETI JURIJ	36	5		LČN	3	
SVETI JURIJ	36A	0		LČN*		nenaseljeno
SVETI JURIJ	37	6		LČN	4	
SVETI JURIJ	38	2		LČN	5	
SVETI JURIJ	39	0		LČN*		nenaseljeno
SVETI JURIJ	41	2		LČN	6	
SVETI JURIJ	43	5		LČN	7	
SVETI JURIJ	45	5		LČN	8	
SVETI JURIJ	44	1		LČN	9	
SVETI JURIJ	46	0				ni več hiše
SVETI JURIJ	47	1		LČN	10	
SVETI JURIJ	48	0		LČN*		nenaseljeno
SVETI JURIJ	49	1	izveden priklop			
SVETI JURIJ	50A	0				Lovski dom
SVETI JURIJ	50B	4	izveden priklop			
SVETI JURIJ	51	5	izveden priklop			
SVETI JURIJ	52	2	izveden priklop			
SVETI JURIJ	53	7	izveden priklop			
SVETI JURIJ	55	2		LČN	11	
SVETI JURIJ	56	0				ni več hiše
SVETI JURIJ	58A	4	izveden priklop			
SVETI JURIJ	58B	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	58C	4	izveden priklop			
SVETI JURIJ	58	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	59	3	izveden priklop			
SVETI JURIJ	60	5	izveden priklop			
SVETI JURIJ	61	3	priklop			
SVETI JURIJ	62	4	priklop			
SVETI JURIJ	63	0	priklop*			parcela
SVETI JURIJ	64	0	priklop			
SVETI JURIJ	65A	0				k hiši 65
SVETI JURIJ	65	4	priklop			
SVETI JURIJ	66	0	priklop*			nenaseljeno
SVETI JURIJ	67	4	priklop			
SVETI JURIJ	68	2	priklop			
SVETI JURIJ	69	3	priklop - 2X			hiša + stara

						hiša
SVETI JURIJ	70	0	priklop*			nenaseljeno
SVETI JURIJ	71	6	priklop			
SVETI JURIJ	72	6	priklop			
SVETI JURIJ	73	0	priklop*			ni več hiše
SVETI JURIJ	74	2	priklop			
SVETI JURIJ	75	2	priklop			
SVETI JURIJ	76	3	priklop			
SVETI JURIJ	77	5	priklop			
SVETI JURIJ	78A	5	priklop			
SVETI JURIJ	78	0	priklop			
SVETI JURIJ	79	6	priklop			
SVETI JURIJ	80	0				ni več hiše
SVETI JURIJ	80B	0	priklop			
SVETI JURIJ	81	7	priklop			
SVETI JURIJ	82	7	priklop			
SVETI JURIJ	83	7	priklop			
SVETI JURIJ	84	5	priklop			
SVETI JURIJ	85	5	priklop			
SVETI JURIJ	86	0	možen priklop			nenaseljeno
SVETI JURIJ	vikend		priklop			
SVETI JURIJ	87	2	priklop			
SVETI JURIJ	89	0	možen priklop			nenaseljeno
SVETI JURIJ	90	4	priklop			
SVETI JURIJ	92	2	priklop			
SVETI JURIJ	93	2		LČN	12	
SVETI JURIJ	95	3		LČN	13	
SVETI JURIJ	96	0		LČN*		nenaseljeno
SVETI JURIJ	97	4		LČN	14	
SVETI JURIJ	98	3		LČN	15	
SVETI JURIJ	98A	3		LČN	16	
SVETI JURIJ	99	0		LČN*		nenaseljeno
SVETI JURIJ	100	1		LČN	17	
SVETI JURIJ	101	0		LČN*		nenaseljeno
SVETI JURIJ	103	8		LČN	18	
SVETI JURIJ	104	6		LČN	19	
SVETI JURIJ	105A	0		LČN*		nenaseljeno
SVETI JURIJ	105	1		LČN	20	
SVETI JURIJ	106	2	priklop			
SVETI JURIJ	107	4	priklop			
SVETI JURIJ	108	4	priklop			
SVETI JURIJ	109	3	priklop			
SVETI JURIJ	110	1	priklop*			nenaseljeno
SVETI JURIJ	111	0	priklop*			nenaseljeno
SVETI JURIJ	112	0	priklop			novogradnja
SVETI JURIJ	113	3	priklop			



SVETI JURIJ	115	1	priklop			
SVETI JURIJ	115A	2	priklop			
SVETI JURIJ	116	6	priklop			
SVETI JURIJ	117	1				isto kot 118
SVETI JURIJ	118	0	priklop			
SVETI JURIJ	119	4	priklop			
SVETI JURIJ	121	1		LČN*		Ni več hiše
SVETI JURIJ	123	0	priklop			vikend
SVETI JURIJ	124	0	priklop			nad. Gradnja
SVETI JURIJ	125	2	priklop			
SVETI JURIJ	125A	4	priklop			
SVETI JURIJ	126	5	priklop			
SVETI JURIJ	127	2	priklop			
SVETI JURIJ	129A	0		LČN	21	Vikend?
SVETI JURIJ	129	0		LČN*		nenaseljeno
SVETI JURIJ	130	3	priklop			
SVETI JURIJ	131	0	priklop*			nenaseljeno

10.2.11 Naselje Večeslavci

Naselje	hiš. št.	Št. preb.	ČN	LČN	varianta 2	Opomba:
VEČESLAVCI	1	2		LČN	1	
VEČESLAVCI	2	6			2	
VEČESLAVCI	3	4			3	
VEČESLAVCI	3A	4			4	
VEČESLAVCI	4	3			5	
VEČESLAVCI	5	3			6	
VEČESLAVCI	6A	0				kapelica
VEČESLAVCI	6	5			7	
VEČESLAVCI	7A	5			8	
VEČESLAVCI	7	2			9	
VEČESLAVCI	8	3			10	
VEČESLAVCI	9	0				nenaseljeno- mlek.
VEČESLAVCI	10	6			11	
VEČESLAVCI	11	3			12	
VEČESLAVCI	11A	5			13	
VEČESLAVCI	12	2			14	
VEČESLAVCI	13	5			15	
VEČESLAVCI	14A	5			16	
VEČESLAVCI	14B	2			17	
VEČESLAVCI	14	5			18	
VEČESLAVCI	15A	4			19	
VEČESLAVCI	15	0				k 15a
VEČESLAVCI	16	4			20	



VEČESLAVCI	17	0		LČN*		nenaseljeno
VEČESLAVCI	18	5		LČN	21	
VEČESLAVCI	19	4		LČN	22	
VEČESLAVCI	21A	4		LČN	23	
VEČESLAVCI	21	0		LČN		
VEČESLAVCI	22A	1		LČN	24	
VEČESLAVCI	22	3		LČN	25	
VEČESLAVCI	23	5		LČN	26	
VEČESLAVCI	24	2		LČN	27	
VEČESLAVCI	26	4		LČN	28	
VEČESLAVCI	27	2		LČN	29	
VEČESLAVCI	28	1		LČN	30	
VEČESLAVCI	29	7		LČN	31	
VEČESLAVCI	30	5		LČN	32	
VEČESLAVCI	32	4			33	
VEČESLAVCI	33	0				
VEČESLAVCI	34	4			34	
VEČESLAVCI	35	2			35	
VEČESLAVCI	36	4			36	
VEČESLAVCI	37	3			37	
VEČESLAVCI	38	5			38	
VEČESLAVCI	38A	3			39	
VEČESLAVCI	39	1			40	
VEČESLAVCI	40	1			41	
VEČESLAVCI	41	1			42	
VEČESLAVCI	42	1			43	
VEČESLAVCI	43A	0	izveden priklop			cerkev
VEČESLAVCI	43	5	izveden priklop			
VEČESLAVCI	44	6	izveden priklop			
VEČESLAVCI	44A	0				k 44
VEČESLAVCI	45	0				stara h (n. per. 52)
VEČESLAVCI	46A	3	izveden priklop			bar Lapoša
VEČESLAVCI	46C	4	izveden priklop			
VEČESLAVCI	46	1	izveden priklop			+GD večeslavci
VEČESLAVCI	47	5			44	
VEČESLAVCI	48	3			45	
VEČESLAVCI	49	6			46	
VEČESLAVCI	50	0				
VEČESLAVCI	51	3			47	
VEČESLAVCI	52	0				nenaseljeno
VEČESLAVCI	53	0				nenaseljeno
VEČESLAVCI	54	0				ni več hiše
VEČESLAVCI	56	3			48	



VEČESLAVCI	57	6			49	
VEČESLAVCI	58	3			50	
VEČESLAVCI	59	1				k 59A
VEČESLAVCI	59A	4			51	
VEČESLAVCI	60	0				ni več hiše
VEČESLAVCI	61	0			52	nad. Gradnja
VEČESLAVCI	62	3			53	
VEČESLAVCI	63	1			54	
VEČESLAVCI	64	0		LČN*		nenaseljeno
VEČESLAVCI	67	4		LČN	55	
VEČESLAVCI	68	2			56	
VEČESLAVCI	70	3			57	
VEČESLAVCI	71	4			58	
VEČESLAVCI	72	4			59	
VEČESLAVCI	73	5			60	
VEČESLAVCI	74	3			61	
VEČESLAVCI	75	1			62	
VEČESLAVCI	76	2			63	
VEČESLAVCI	77	6			64	
VEČESLAVCI	78	1		LČN	65	
VEČESLAVCI	79	3		LČN	66	
VEČESLAVCI	80	2		LČN	67	
VEČESLAVCI	82	6		LČN	68	sčn - 30PE V1
VEČESLAVCI	83	1		LČN	69	sčn - 30PE V1
VEČESLAVCI	84	2		LČN	70	sčn - 30PE V1
VEČESLAVCI	85	0		LČN		sčn - 30PE V1
VEČESLAVCI	86	2		LČN	71	sčn - 30PE V1
VEČESLAVCI	87	2		LČN	72	sčn - 30PE V1
VEČESLAVCI	88	6		LČN	73	sčn - 30PE V1
VEČESLAVCI	89	0		LČN		
VEČESLAVCI	90	1		LČN	74	
VEČESLAVCI	91	3		LČN	75	
VEČESLAVCI	92	0		LČN*		nenaseljeno
VEČESLAVCI	93	1		LČN	76	
VEČESLAVCI	94	0		LČN		
VEČESLAVCI	95	2		LČN	77	
VEČESLAVCI	96	2		LČN	78	
VEČESLAVCI	97	1		LČN	79	
VEČESLAVCI	98	1		LČN	80	
VEČESLAVCI	99	3		LČN	81	

VEČESLAVCI	100	3		LČN	82	
VEČESLAVCI	101	2		LČN	83	
VEČESLAVCI	102	1		LČN	84	
VEČESLAVCI	104	3			85	
VEČESLAVCI	105	3			86	
VEČESLAVCI	106	5			87	
VEČESLAVCI	107	5			88	
VEČESLAVCI	108	5		LČN	89	
VEČESLAVCI	111	1		LČN	90	
VEČESLAVCI	112	5		LČN	91	
VEČESLAVCI	113	8			92	
VEČESLAVCI	114	13			93	
VEČESLAVCI	115	8			94	
VEČESLAVCI	116	3			95	
VEČESLAVCI	117	3			96	
VEČESLAVCI	118	0				nenaseljeno
VEČESLAVCI	119	3		LČN	97	
VEČESLAVCI	121	0				k hiši 122
VEČESLAVCI	122	1		LČN	98	
VEČESLAVCI	123	8		LČN	99	
VEČESLAVCI	124	1		LČN	100	
VEČESLAVCI	125	6			101	
VEČESLAVCI	126	6			102	
VEČESLAVCI	127	0				nenaseljeno
VEČESLAVCI	128	3			103	
VEČESLAVCI	129	3			104	
VEČESLAVCI	130	4			105	
VEČESLAVCI	131	2			106	
VEČESLAVCI	132	3			107	
VEČESLAVCI	133	0				nenaseljeno
VEČESLAVCI	134	0				stari GD
VEČESLAVCI	135	3			108	