



REPUBLIKA SLOVENIJA
VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE

Gregorčičeva 20–25, SI-1001 Ljubljana

T: +386 1 478 1000

F: +386 1 478 1607

E: gp.gs@gov.si

<http://www.vlada.si/>

EVA: 2009-2511-0038
Številka: 35401-2/2010/8
Datum: 14. 7. 2011

Na podlagi 36. člena 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 in 108/09) in 15. člena v zvezi z 19. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 45/07, 63/09 in 105/10) je Vlada Republike Slovenije na 144. redni seji dne 14. 7. 2011 pod točko 20 sprejela naslednji

SKLEP:

1. Vlada Republike Slovenije je sprejela Spremembo Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017), ki ga je Vlada Republike Slovenije sprejela s sklepom št. 35401-2/2010/3 dne 11. 11. 2010.
2. Ministrstvo za okolje in prostor objavi na svojih spletnih straneh prečiščeno besedilo operativnega programa iz prejšnje točke.

PRILOGA:

- Sprememba Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017)

Mag. Helena KAMNAR
GENERALNA SEKRETARKA

PREJMEJO:

- ministrstva
- vladne službe



EVA: 2009-2511-0038

Številka: 35401-2/2010/8

Datum: 14. 7. 2011

SPREMEMBA OPERATIVNEGA PROGRAMA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE (NOVELACIJA ZA OBDOBJE OD LETA 2005 DO LETA 2017)

V Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017), št. 35401-2/2010/3 z dne 11. 11. 2010, se:

- **poglavje 6.1.2 Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij, niti na vodnem območju Donave spremeni tako, da se glasi:**
 - »Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij, niti na vodnem območju Donave, morajo biti opremljena z javno kanalizacijo z zagotovljenim sekundarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2010. Območje poselitve je navedeno v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa. Zaradi spremembe predpisov, ki določajo občutljiva območja in njihova prispevna območja, manjši del območja ID 1515 (Kromberk) leži na prispevnem območju občutljivega območja zaradi kopalnih voda in na vplivnem območju kopalnih voda. Območje je označeno z ***. V primeru iztoka očiščene komunalne odpadne vode znotraj prispevnega območja občutljivega območja zaradi kopalnih voda mora biti zagotovljeno terciarno čiščenje te komunalne odpadne vode. V primeru iztoka očiščene komunalne odpadne vode znotraj vplivnega območja kopalnih voda mora biti zagotovljena dodatna obdelava odpadne vode v skladu z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 45/07, 63/09 in 105/10) najpozneje do 31. decembra 2015.«;
- **poglavje 6.1.7 Območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij, spremeni tako, da se glasi:**
 - »Območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 10.000 PE in se nahajajo na prispevnih območjih občutljivih območij, morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in zagotovljenim terciarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.«.

OPERATIVNI PROGRAM ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

(novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017)

Operativni program izhaja iz Nacionalnega programa varstva okolja (Uradni list RS, št. 83/99), Resolucije o nacionalnem programu varstva okolja 2005-2012 (Uradni list RS, št. 2/06), zahteve iz 17. člena Direktive Sveta z dne 21. maja 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (UL L št. 135 z dne 30.5.1991, str. 40), zadnjič spremenjene 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), (v nadaljnjem besedilu: Direktiva 91/271/EGS) po izdelavi programa za izvajanje te direktive in Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 45/07 in 63/09).

Obrazložitev in umestitev vsebine operativnega programa

Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je na področju varstva voda pred onesnaženjem eden ključnih izvedbenih aktov za doseganje ciljev iz Nacionalnega programa varstva okolja. Nanaša se na varstvo vseh površinskih in podzemnih voda na območju Republike Slovenije pred onesnaževanjem okolja, vnosom dušika ter fosforja in pred mikrobiološkim onesnaženjem na s predpisi določenih območjih s posebnimi zahtevami, zaradi odvajanja komunalne odpadne vode.

Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je izvedbeni akt, s katerim so določena območja poselitve, za katera je v predpisanih rokih obvezno zagotoviti odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje na komunalni čistilni napravi. V njem so določena tudi območja poselitve, kjer je v predpisanih rokih potrebno zagotoviti ustrezno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, z usmeritvami.

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.

Struktura operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Struktura operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je določena v skladu s predpisanimi roki:

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.

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,

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,

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,

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,

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,

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,

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,

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.

Spremljanje in ocena izvajanja operativnega programa

Spremljanje izvajanja operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode bo zagotovilo Ministrstvo za okolje in prostor ter pripravilo in predložilo Vladi RS v sprejem njegovo novelacijo, če bo ugotovljeno, da je to potrebno zaradi doseganja ciljev iz operativnega programa.

Zaradi objektivnih razlogov lahko znotraj območij poselitve prihaja do sprememb njihove obremenitve zaradi nastajanja komunalne odpadne vode ter posledično do sprememb robnih pogojev pri posamičnih območjih poselitve. Zaradi navedenega lahko Ministrstvo za okolje in prostor, če bo ugotovljeno, da je to potrebno, priloge, v katerih so določena območja poselitve dopolni oziroma spremeni in jih predloži Vladi RS v sprejem.

Zaradi napredka in razvoja tehnike lahko Ministrstvo za okolje in prostor, če bo ugotovljeno, da je to potrebno, novelira in sprejme Priporočila o tehnološko ustreznih in ekonomsko sprejemljivih rešitvah za odvajanje in čiščenje odpadnih voda na malih komunalnih čistilnih napravah in jih objavi na spletnih straneh.

Ljubljana, oktober 2010

Kazalo vsebine operativnega programa:

Spremljanje in ocena izvajanja operativnega programa	5
Kazalo vsebine operativnega programa:	6
1. Predgovor	8
2. Pojmi	8
3. Zakonodajni okvir	11
3.1 Slovenska zakonodaja	11
3.2 Zakonodaja EU	13
4. Analiza stanja na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode	14
4.1 Metodologija za določitev območij poselitve, v katerih mora biti v skladu s predpisi urejeno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode	14
4.2 Obstoječa infrastruktura javne službe	17
4.3 Razvitost infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode	18
5. Cilji operativnega programa	18
6. Obveznosti v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode	19
6.1 Območja poselitve, ki so vključena v osnovni program	21
Tako je v tem operativnem programu skupaj 163 območij poselitve z obremenitvijo večjo od 2.000 PE. Vsa območja poselitve, tako tista iz osnovnega programa, kot tista iz dodatnih stopenj, so uvrščena v posamezna poglavja operativnega programa, ki so navedena v nadaljevanju.	22
6.1.1 Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 100.000 PE na vodnem območju Donave	22
6.1.2 Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij, niti na vodnem območju Donave	22
6.1.3 Območja poselitve, ki so obremenjena med 15.000 PE in 100.000 PE na vodnem območju Donave in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij	23
6.1.4 Območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij	23
6.1.5 Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij	23
6.1.6 Območja poselitve, ki so obremenjena med 10.000 PE in 15.000 PE na vodnem območju Donave in ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij	23
6.1.7 Območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij	24
6.1.8 Območja poselitve, 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 območjih s posebnimi zahtevami	24
6.2 Območja poselitve izven osnovnega programa, ki so vključena v dodatne stopnje programa	24
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	24
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	25
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	25
6.2.4 Območja poselitve izven predhodnih stopenj, v katerih je javna kanalizacija ali ustrežna 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 ustrežne 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	25
6.2.5 Območja poselitve izven predhodnih stopenj, v katerih je javna kanalizacija ali ustrežna 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 ustrežne 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	26
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	26
6.4 Posamezne stavbe izven zgoraj navedenih predhodnih stopenj operativnega programa	27

6.4.1 Posamezne stavbe na območjih s posebnimi zahtevami, ki niso vključene v predhodne stopnje - DODATNI PROGRAM 6. STOPNJE	27
6.4.2 Posamezne stavbe, ki niso vključene v predhodne stopnje - DODATNI PROGRAM 7. STOPNJE	28
7. Ukrepi za zagotavljanje odvajanja in ustreznega čiščenja komunalne odpadne vode	28
7.1 Obseg operativnega programa	28
7.2 Prednostni red izvajanja operativnega programa	29
8. Ocena izvajanja operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ...	30
8.1 Ocena fizične realizacije veljavnega operativnega programa v obdobju 2005 – 2008	30
8.2 Ocena finančne realizacije veljavnega operativnega programa v obdobju 2005 - 2009	33
8.3 Izhodišča pri pripravi ocene investicijskih stroškov za izvedbo operativnega programa	35
8.3.1 Analiza nekaterih že izvedenih investicij	35
8.3.2. Izhodišča pri pripravi ocene investicijskih stroškov za izvedbo operativnega programa	36
8.3.3 Ocena investicijskih stroškov gradnje kanalizacije	36
8.3.4 Ocena investicijskih stroškov izgradnje komunalnih čistilnih naprav	37
8.4 Ocenjeni investicijski stroški	37
8.5 Finančni viri za izvedbo operativnega programa	38
8.6 Ukrepi za izboljšanje sistema spremljanja operativnega programa	39
9. Zavezanci za izvajanje operativnega programa	40
10. Prednostni ukrepi za obdobje izvajanja operativnega programa do 31. decembra 2012	41
11. Priloge:	41

1. Predgovor

Uveljavitev pravnega reda Evropske unije na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode se nanaša na implementacijo določb Direktive 91/271/EGS ter temelji na Aktu o pogojih pristopa Češke republike, Republike Estonije, Republike Cipra, Republike Latvije, Republike Litve, Republike Madžarske, Republike Malte, Republike Poljske, Republike Slovenije in Slovaške republike in prilagoditvah Pogodb, na katerih temelji Evropska unija (UL L št. 236 z dne 23. 09. 2003, str. 987; v nadaljnjem besedilu: Akt o pogojih pristopa).

Ne glede na določbe Direktive 91/271/EGS in roke za prilagajanje k tej direktivi, ki veljajo v skladu z Aktom o pogojih pristopa, pa je treba z ukrepi na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode pripomoči tudi k izpolnjevanju naslednjih obveznosti, ki izhajajo neposredno iz Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike (UL L št. 327 z dne 22.12.2000, str. 1), zadnjič spremenjene z Direktivo 2008/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o okoljskih standardih kakovosti na področju vodne politike, spremembi in poznejši razveljavitvi direktiv Sveta 82/176/EGS, 83/513/EGS, 84/156/EGS, 84/491/EGS, 86/280/EGS ter spremembi Direktive 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 348 z dne 24.12.2008, str. 84), (v nadaljnjem besedilu: Direktiva 2000/60/ES) in drugih direktiv na področju vodne politike:

- izpolnjevanje zahtev v zvezi z doseganjem dobrega kemijskega stanja površinskih in podzemnih vodah,
- izpolnjevanje zahtev glede predpisanih standardov kakovosti površinskih in podzemnih voda, ki so namenjene oskrbi prebivalstva s pitno vodo,
- preprečevanje pojava eutrofikacije površinskih voda na občutljivih območjih zaradi eutrofikacije in
- izpolnjevanje predpisanih standardov upravljanja kakovosti kopalnih voda.

V obdobju izvajanja operativnega programa 2004 – 2008 so zaradi sprememb nacionalne zakonodaje in pristopa Republike Bolgarije in Republike Romunije Evropski uniji nastopili novi robni pogoji glede rokov izvedbe, predvsem pa glede stopnje varstva, ki jo morajo zagotoviti posamezni ukrepi odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. Te spremembe so bile pričakovane in napovedane v operativnem programu, sprejetem leta 2004, uveljavljene pa so v Uredbi o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 63/09) in v tem operativnem programu.

2. Pojmi

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.

3. Zakonodajni okvir

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 in 108/09), 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 mešanic 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 odstranjevanja 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.

3.2 Zakonodaja EU

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.

4. Analiza stanja na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

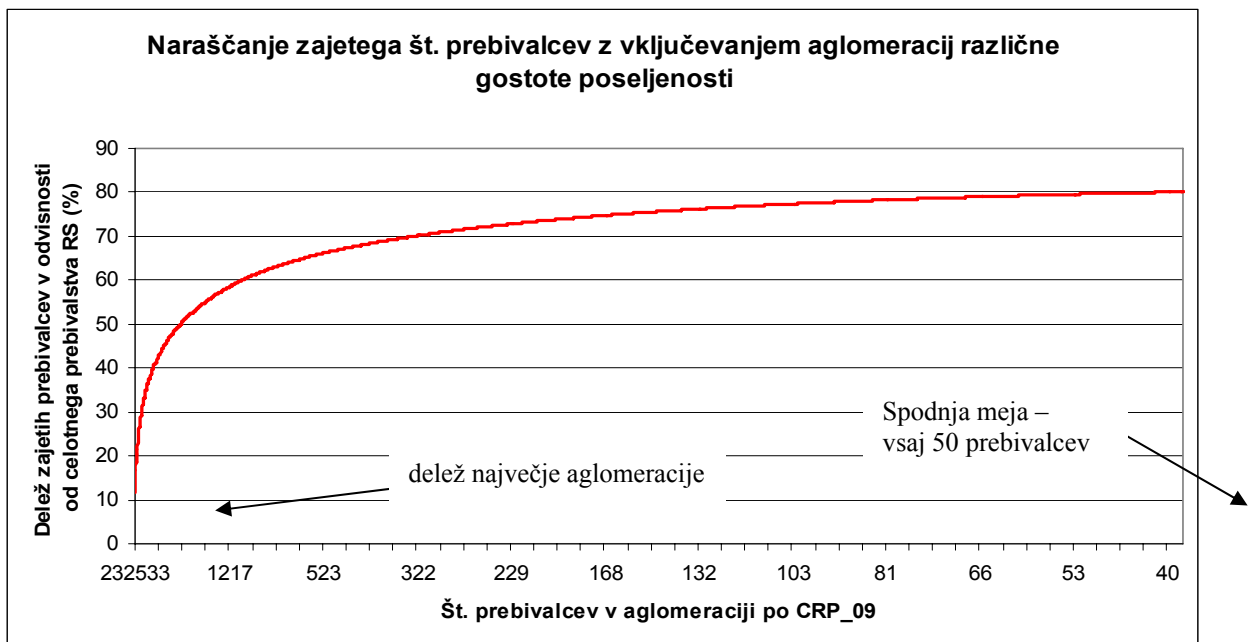
4.1 Metodologija za določitev območij poselitve, v katerih mora biti v skladu s predpisi urejeno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode

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

Območja poselitve so oblikovana v skladu s 4. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 45/07 in 63/09), ob upoštevanju podatkov o številu stalno prijavljenih prebivalcev iz centralnega registra prebivalstva s stanjem na dan 23. januar 2009.

V skladu s predpisi na področju odvajanja komunalnih odpadnih voda so v operativni program uvrščena območja z več kot 50 PE in gostoto nad 10 PE/ha. V operativni program so vključena tudi območja, ki so bila vključena v predhodno veljavni operativni program, pa predpisanih kriterijev zaradi sprememb števila stalno prijavljenih prebivalcev ne izpolnjujejo več. Po teh kriterijih je v operativni program uvrščenih 2232 območij poselitve, kjer je stalno prijavljenih nekaj več kot 1.700.000 prebivalcev (več kot 2.200.000 PE) Republike Slovenije.

Naraščanje odstotka zajetega prebivalstva v odvisnosti od števila prebivalcev na območjih poselitve, vključenih v ta program, je prikazano na sliki 1, kjer ima krivulja glede na število prebivalcev, ki prebivajo na posameznem območju poselitve, izhodišče na abscisi, določeni z deležem največjega (ljubljskega) območja:



Slika 1: Naraščanje odstotka zajetega prebivalstva v odvisnosti od števila prebivalcev na območjih poselitve, vključenih v operativni program

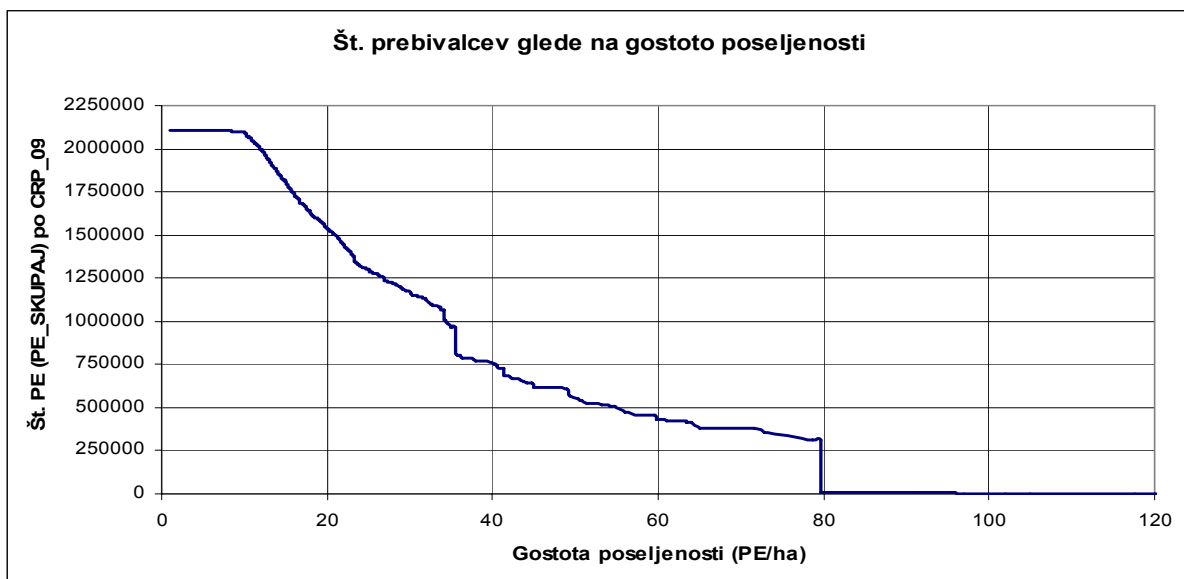
Iz zgornje slike je razvidno, da je z upoštevanjem območij z več kot 50 prebivalci zajeto preko 80% prebivalcev Republike Slovenije, kar pomeni, da bi z ureditvijo 2232 območij poselitve lahko ustrezno uredili odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode za 80% prebivalcev. V osnovno stopnjo operativnega programa je uvrščenih 1391 območij poselitve, kjer je stalno prijavljenih nekaj več kot 1.450.000 prebivalcev (slabih 1.900.000 PE). To pomeni, da bi z opremljanjem območij poselitve, v katerih je ustreznost zgolj opremljanje z javno kanalizacijo, ustrezno uredili komunalne odpadne vode za več kot 70% prebivalcev.

Iz analize območij poselitve glede na njihovo gostoto poseljenosti sledi, da okvirno:

- 10 % slovenskega prebivalstva prebiva v naseljih ali delih naselij z manj kot 50 PE,
- 10 % slovenskega prebivalstva prebiva v naseljih ali delih naselij s 50 ali več PE, pri čemer pa je gostota poseljenosti manj kot 10 PE na hektar,
- 10% slovenskega prebivalstva prebiva v naseljih ali delih naselij, kjer je gostota poseljenosti med 10 in 20 PE na hektar, območja poselitve pa so uvrščena v dodatne stopnje operativnega programa,
- 10 % slovenskega prebivalstva prebiva v naseljih ali delih naselij, kjer je gostota poseljenosti med 10 in 20 PE na hektar, območja poselitve pa so uvrščena v osnovno stopnjo operativnega programa,
- 60 % slovenskega prebivalstva prebiva v naseljih ali delih naselij z gostoto poseljenosti, ki presega 20 prebivalcev na hektar, območja poselitve pa so uvrščena v osnovno stopnjo operativnega programa.

V splošnem lahko glede na geografske značilnosti Slovenije ter sorazmerno veliko razpršenost in nizke gostote poselitve zaključimo, da so pogoji za urejanje ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode z izgradnjo sistemov javne kanalizacije, predvsem na območjih poselitve, ki so uvrščeni v dodatne stopnje operativnega programa, sorazmerno neugodni.

Število prebivalcev, ki prebivajo v naseljih ali delih naselij s 50 ali več prebivalci, je prikazano v odvisnosti od gostote poseljenosti na spodnji sliki:



Slika 2: Število prebivalcev glede na gostoto poseljenosti

Iz analize območij poselitve glede na njihovo gostoto poseljenosti tudi sledi, da mora biti skladno s predpisi, ki urejajo odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode na javno kanalizacijo, priključeno:

- približno 1.889.000 PE obremenitve s komunalno odpadno vodo, ki nastaja na območjih poselitve, uvrščenih v osnovno stopnjo operativnega programa in
- dodatno še do največ okoli 218.000 PE obremenitve s komunalno odpadno vodo, ki nastaja na območjih poselitve, uvrščenih v dodatne stopnje operativnega programa.

4.2 Obstoječa infrastruktura javne službe

Začetki gradnje kanalskega omrežja v Sloveniji segajo v čase antičnega Rima, preprostih komunalnih čistilnih naprav pa v začetek 20. stoletja. Posebej dinamično obdobje gradnje komunalnih čistilnih naprav in kanalskega omrežja je bilo v letih 1970 - 1980, ko so zgradili čistilne naprave v večjih industrijskih središčih kot so na primer Kranj, Škofja Loka, Jesenice. Konec osemdesetih let so pričeli graditi manjše komunalne čistilne naprave, zlasti v turističnih središčih. Razmah gradnje komunalnih čistilnih naprav beležimo od leta 1990 naprej, ko so se aktivirala sredstva takse za obremenjevanje voda in kasneje okoljske dajatve za onesnaževanje okolja ter sredstva državnega proračuna in sredstva skladov Evropske Unije.

Komunalna odpadna voda se je na dan 31. decembra 2008 čistila v 233 komunalnih čistilnih napravah s skupno nazivno zmogljivostjo čiščenja okoli 2,04 Mio PE.

Odstotek obremenitve po območjih poselitve, uvrščenih v posamezne stopnje operativnega programa, ki se odvaža v javno kanalizacijo in/ali čisti na komunalnih čistilnih napravah, je prikazan v spodnji preglednici:

Preglednica 1: Poročani podatki o priključeni obremenitvi na javno kanalizacijo po posameznih poglavjih operativnega programa na dan 31. 12. 2008

poglavje	PE_SKUPAJ (po CRP)	PE_ODVAJANJE (%)	PE_ČIŠČENJE (%)
6.1.1	436269,6	95,3	78,6
6.1.2	24040,9	84	0
6.1.3	264956,9	73,75	73,34
6.1.4	424482,5	51,50	34,73
6.1.5	167481,6	89,49	68,36
6.1.6	45554,6	70,15	43,48
6.1.7	109214,3	49,89	45,37
6.1.8	416956,8	21,45	18,27
Skupaj osnovna stopnja	1888957,2	61,27	48,88
6.2.1	45310,2	18,93	17,71
6.2.2	47229,0	18,81	20,74
6.2.3	113220,9	9,99	9,14
6.2.4	5774,6	11,51	13,75
6.2.5	6588,4	10,51	10,31
Skupaj dodatne stopnje	218123,1	13,81	13,59
6.3*	133773,9	82,70	51,79
Skupaj	2107080,3	56,35	45,23

*Poglavje 6.3 vključuje območja poselitve, vključena v ostala poglavja operativnega programa (ukrepi na vplivnih območjih kopalnih voda v času kopalne sezone), zato v izračun skupnih uteženih povprečnih vrednosti ni vključeno, odstotek opremljenosti pa ne predstavlja izvedenih ukrepov za dezinfekcijo.

4.3 Razvitost infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode

V skladu z Uredbo 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) se razvitost infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ugotavlja za vsa območja poselitve, ki so določena v tem operativnem programu. Ministrstvo, pristojno za okolje, mora pripraviti podatke za razvrstitev občin glede na razvitost infrastrukture. Ker se višina plačila za koncesijo, ugotovljena na podlagi podatkov o razvitosti infrastrukture in obremenjenosti okolja za leto 2005 (podatki o razvitosti infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode so bili objavljeni v operativnem programu, ki je bil sprejet leta 2004) uporablja od leta 2007 do 2010, so v tem operativnem programu osveženi tudi podatki o razvitosti infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode (vir: poročevalski podatki izvajalcev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na dan 31. decembra 2008).

Povprečni uteženi delež priključenosti obremenitve s komunalno odpadno vodo znotraj območij poselitve določenih v operativnem programu na javno kanalizacijo je izražen v odstotkih in enak 56,35% za odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo in 45,23% za čiščenje na komunalni čistilni napravi. V prilogi 5 je prikazana razvitost infrastrukture po posameznih občinah z izračunom indeksov, ločeno za odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo in čiščenje komunalne odpadne vode v komunalnih čistilnih napravah v skladu s četrtem členom Uredbe o merilih za določanje razvitosti infrastrukture in obremenjenosti okolja zaradi ugotavljanja deleža plačila občini za koncesijo na naravni dobrini. Indeks < 1 pomeni manj primerno infrastrukturo.

5. Cilji operativnega programa

Cilji operativnega programa se nanašajo na roke izvedbe ter doseganje s predpisi določenih zahtev za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.

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.

6. 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.

Seznami območij poselitve, za katere velja operativni program, so navedeni v preglednicah v posameznih poglavjih operativnega programa, GIS sloj pa je priloga 1 operativnega programa. V seznamih in GIS sloju območij poselitve so navedeni naslednji podatki:

- Stolpec 1: (ID_AGLO) - identifikacijska številka območja poselitve
- Stolpec 2: (IME_AGLO) - Ime območja poselitve
- Stolpec 3: (OB_MID) - MID občine ali več občin (če leži več kot 5% območja poselitve v posamezni občini)
- Stolpec 4: (OB_IME) - Ime občine ali več občin (če leži več kot 5% območja poselitve v posamezni občini)
- Stolpec 5: (PE) - Obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode glede na število stalno prijavljenih prebivalcev na območju v PE
- Stolpec 6: (PE_DODATNA) - Dodatna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode na območju poselitve (migracije oseb iz različnih vzrokov) v PE
- Stolpec 7: (PE_SKUPAJ) - Skupna obremenitev s komunalno odpadno vodo na območju poselitve v PE
- Stolpec 8: (POVRŠINA_A) - Površina območja poselitve v ha
- Stolpec 9: (PE/HA_SKUPAJ) - Gostota skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo na območju poselitve v PE/ha
- Stolpec 10: (POOOE) - Prispevno območje občutljivega območja zaradi eutrofikacije: je (1), ni (0).
- Stolpec 11: (POOOKV) Prispevno območje občutljivega območja zaradi kopalnih voda: je (1) ali (0)
- Stolpec 12: (VOKV) vplivno območje kopalnih voda: je (1) ali (0)
- Stolpec 13: (VVO) vodovarstveno območje: je (1) ali (0)
- Stolpec 14: (POVODJE) - Vodno območje Donave (D) in Jadranskega morja (J)
- Stolpec 15: (POGLAVJE) - Poglavlje operativnega programa, v katerem je vključeno območje poselitve

Pregledni kartografski prikazi območij poselitve so v prilogah 2.1 do 2.12 tega operativnega programa.

Dne 02. 02. 2009 je Ministrstvo za okolje in prostor izdalo odločbo št. 35409-400/2009 (priloga 3 tega operativnega programa), s katero je odločeno, da v postopku priprave in sprejemanja tega operativnega programa celovite presoje vplivov na okolje ni potrebno izvesti. Iz Uredbe o vrstah posegov v okolje, za katere

je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 78/06 in 72/07) izhaja, da je presoja vplivov na okolje potrebna za čistilne naprave odpadne vode z zmogljivostjo večjo od 150.000 PE na varovanem območju (območju, ki je zavarovano ali varovano s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine ali vodovarstveno območje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo voda ali območje Natura 2000 ali potencialno območje Natura 2000, zavarovano območje ali naravna vrednota v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave). Zato je v fazi priprave prostorskih aktov za posamezne čistilne naprave Ministrstvu za okolje in prostor obvezno posredovati osnutke prostorskih aktov, na podlagi katerih bo odločilo, ali je zanje treba izvesti postopek celovite presoje vplivov na okolje. V primerih, ko ministrstva v Republiki Sloveniji odločajo ali sodelujejo v postopkih dodeljevanja sredstev iz državnega proračuna in evropskih ali drugih skladov, so dolžna preverjati izpolnjevanje tega pogoja.

6.1 Območja poselitve, ki so vključena v osnovni program

Glede na operativni program, ki je bil sprejet v letu 2004, so se spremenili robni pogoji (novi podatki o stalno prijavljenih prebivalcih v centralnem registru prebivalstva, spremembe predpisanih robnih pogojev glede stopnje čiščenja kot tudi rokov za ustrezno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode...). Zaradi tega je s tem operativnim programom prišlo do določenih sprememb območij poselitve. V nadaljevanju so detajlno opisane spremembe območij poselitve >2.000 PE.

Spremembe območij poselitve so bile izvedene na način, da za območja poselitve > 2.000 PE ni sprememb zahtev v zvezi z ustreznim urejanjem odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, kot tudi ne rokov, do katerih je v posameznih območjih poselitve potrebno ustrezno urediti odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. V seznamih območij poselitve, ki so sestavni del tega operativnega programa, so imena območij poselitve, kjer so bile izvedene spodaj opisane spremembe, označena z *.

V tem operativnem programu je sedem območij poselitve (ID: 20590, 16458, 16415, 16374, 4887, 4093, 1518), ki so zaradi novih podatkov o stalno prijavljenih prebivalcih iz centralnega registra prebivalstva, presegle mejo obremenitve 2.000 PE.

Območja poselitve z ID 2133, 2146, 2873, 8636 in 2993 so glede na nove podatke iz centralnega registra prebivalcev obremenjena z manj kot 2.000 PE. Ker je bila v teh območjih poselitve v operativnem programu, sprejetem leta 2004, obremenitev večja od 2.000 PE, so tudi v tem operativnem programu uvrščena v poglavja z enakimi zahtevami in roki, kot v operativnem programu, sprejetem leta 2004. Tako so območja poselitve z ID 2133, 2146, 2873 in 8636 uvrščena v poglavje 6.1.4, območje z ID 2993 pa v poglavje 6.1.7.

Območje poselitve z ID 3806 je glede na nove podatke iz centralnega registra prebivalcev obremenjena z manj kot 15.000 PE. Ker je bila v tem območju poselitve v operativnem programu, sprejetem leta 2004, obremenitev večja od 15.000 PE, je tudi v tem operativnem programu uvrščeno v poglavje z enakimi zahtevami in roki, kot je

v operativnem programu, sprejetem leta 2004. Tako je območje poselitve z ID 3806 uvrščeno v poglavje 6.1.3.

Območju poselitve z ID 16481 je bilo priključeno območje z ID 16479, nastalo je eno območje poselitve z ID 16481.

Območje poselitve z ID 16390 je bilo razdruženo na dve območji poselitve z ID 20910 in 20911. Območje poselitve z ID 1492 je bilo prav tako razdruženo na dve območji poselitve z ID 1492 in ID 30650. Razdelitev je bila v obeh primerih izvedena zaradi lege na različnih porečjih, v različnih občinah, pa tudi čiščenje bo zagotovljeno na različnih čistilnih napravah z odvajanjem očiščene odpadne vode v različna vodna telesa. Območja poselitve ID 20910, 20911 in 1492 so uvrščena v primerljiva poglavja operativnega programa kot pred izvedbo sprememb, območje poselitve z ID 30650, ki je bilo oddeljeno od območja poselitve ID 1492 pa je po spremembi uvrščeno v dodatni program - poglavje 6.2.1. Rok za ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za to območje poselitve je 31. 12. 2017. Sprememba je upravičena zaradi nizke gostote poselitve na tem območju (12,5 PE/ha).

Tako je v tem operativnem programu skupaj 163 območij poselitve z obremenitvijo večjo od 2.000 PE. Vsa območja poselitve, tako tista iz osnovnega programa, kot tista iz dodatnih stopenj, so uvrščena v posamezna poglavja operativnega programa, ki so navedena v nadaljevanju.

6.1.1 Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 100.000 PE na vodnem območju Donave

Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 100.000 PE in se nahajajo na vodnem območju Donave, morajo biti opremljena z javno kanalizacijo z zagotovljenim sekundarnim čiščenjem do 31. decembra 2010. Do 31. decembra 2015 mora biti na teh poselitvenih območjih zagotovljeno terciarno čiščenje komunalne odpadne vode. Območji sta navedeni v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

6.1.2 Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij, niti na vodnem območju Donave

Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij, niti na vodnem območju Donave, morajo biti opremljena z javno kanalizacijo z zagotovljenim sekundarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2010. Območje poselitve je navedeno v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa. Zaradi spremembe predpisov, ki določajo občutljiva območja in njihova prispevna območja, manjši del območja ID 1515 (Kromberk) leži na prispevnem območju občutljivega območja zaradi kopalnih voda in na vplivnem območju kopalnih voda. Območje je označeno z ***. V primeru iztoka očiščene komunalne odpadne vode znotraj prispevnega območja občutljivega območja zaradi kopalnih voda mora biti zagotovljeno terciarno čiščenje te komunalne odpadne vode. V primeru iztoka očiščene komunalne odpadne vode znotraj vplivnega območja kopalnih voda mora biti zagotovljena dodatna obdelava odpadne vode v skladu z

uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav najpozneje do 31. decembra 2015.

6.1.3 Območja poselitve, ki so obremenjena med 15.000 PE in 100.000 PE na vodnem območju Donave in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij

Območja poselitve, ki so obremenjena med 15.000 PE in 100.000 PE na vodnem območju Donave, ki ne ležijo na prispevnem območju občutljivih območij, morajo biti opremljena z javno kanalizacijo z zagotovljenim sekundarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2010. Do 31. decembra 2015 mora biti na teh poselitvenih območjih zagotovljeno terciarno čiščenje komunalne odpadne vode. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

6.1.4 Območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij

Območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 15.000 PE in ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij, morajo biti opremljena z javno kanalizacijo z zagotovljenim sekundarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015. Na teh območjih se investicije, ki zagotavljajo terciarno čiščenje komunalne odpadne vode, štejejo za skladne z operativnim programom, če so tehnično-tehnološko in ekonomsko upravičene. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

6.1.5 Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij

Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 10.000 PE in se nahajajo na prispevnih območjih občutljivih območij, morajo biti opremljena z javno kanalizacijo z zagotovljenim terciarnim čiščenjem komunalne odpadne vode. Rok za izvedbo ukrepa je bil do 31. decembra 2008. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

6.1.6 Območja poselitve, ki so obremenjena med 10.000 PE in 15.000 PE na vodnem območju Donave in ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij

Območja poselitve, ki so obremenjena med 10.000 PE in 15.000 PE na vodnem območju Donave, ki ne ležijo na prispevnem območju občutljivih območij, morajo biti opremljena z javno kanalizacijo z zagotovljenim terciarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

6.1.7 Območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij

Območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 10.000 PE in se nahajajo na prispevnih območjih občutljivih območij, morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in zagotovljenim terciarnim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

6.1.8 Območja poselitve, 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 območjih s posebnimi zahtevami

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, morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in zagotovljenim ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

6.2 Območja poselitve izven osnovnega programa, ki so vključena v dodatne stopnje programa

Na območjih poselitve v tem poglavju operativnega programa opremljanje z javno kanalizacijo ni predpisano. Na teh območjih je potrebno zagotoviti ustrezno (v skladu z zahtevami iz predpisov, ki urejajo emisije snovi pri odvajanju odpadnih vod) odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. V primeru, da se obremenitev ali del obremenitve s komunalno odpadno vodo s teh območij odvaja v javno kanalizacijo, je obvezno za to komunalno odpadno vodo zagotoviti ustrezno čiščenje v skladu z veljavnimi predpisi na iztoku iz javne kanalizacije.

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

Na poselitvenih območjih, ki so obremenjena med 900 PE in 2.000 PE z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha, se investicije za izgradnjo javne kanalizacije z zagotovljenim ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode, štejejo za skladne z operativnim programom, če so tehnično-tehnološko in ekonomsko upravičene. Ciljna stopnja opremljenosti z javno kanalizacijo ni določena, temveč je odvisna od rezultatov analiz o tehnično-tehnološki in ekonomski upravičenosti. Za posamezne stavbe v delih območij poselitve iz tega poglavja, ki ne bodo opremljene z javno kanalizacijo, veljajo določila poglavja 6.4 tega operativnega programa. Investicije iz tega poglavja morajo biti zaključene do 31. decembra 2017. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

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

Na poselitvenih območjih, ki so obremenjena med 450 PE in 900 PE z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha, se investicije za izgradnjo javne kanalizacije z zagotovljenim ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode, štejejo za skladne z operativnim programom, če so tehnično-tehnološko in ekonomsko upravičene. Ciljna stopnja opremljenosti z javno kanalizacijo ni določena, temveč je odvisna od rezultatov analiz o tehnično-tehnološki in ekonomski upravičenosti. Za posamezne stavbe v delih območij poselitve iz tega poglavja, ki ne bodo opremljene z javno kanalizacijo, veljajo določila poglavja 6.4 tega operativnega programa. Investicije iz tega poglavja morajo biti zaključene do 31. decembra 2017. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

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

Na poselitvenih območjih, ki so obremenjena med 50 PE in 450 PE z gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha, se investicije za izgradnjo javne kanalizacije z zagotovljenim ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode, štejejo za skladne z operativnim programom, če so tehnično-tehnološko in ekonomsko upravičene. Ciljna stopnja opremljenosti z javno kanalizacijo ni določena, temveč je odvisna od rezultatov analiz o tehnično-tehnološki in ekonomski upravičenosti. Za posamezne stavbe v delih območij poselitve iz tega poglavja, ki ne bodo opremljena z javno kanalizacijo, veljajo določila poglavja 6.4 tega operativnega programa. Investicije iz tega poglavja morajo biti zaključene do 31. decembra 2017. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

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

Na poselitvenih območjih, ki niso uvrščena v predhodne stopnje operativnega programa in se nahajajo na območjih s posebnimi zahtevami, v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE na dan uveljavitve noveliranega operativnega programa že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo, se investicije za izgradnjo javne kanalizacije z zagotovljenim ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode štejejo za skladne z operativnim programom, če gre za njihovo tehnično-tehnološko in ekonomsko upravičeno zaključevanje in 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. Ciljna stopnja opremljenosti z javno kanalizacijo ni določena, temveč je odvisna od rezultatov analiz o tehnično-tehnološki in ekonomski upravičenosti. Za posamezne stavbe v delih območij poselitve iz tega poglavja, ki ne bodo opremljena z javno kanalizacijo, veljajo določila poglavja 6.4 tega programa. Glede na fazo, v kateri se nahaja investicija, se te investicije štejejo za skladne z operativnim programom ne glede na izpolnjevanje pogojev iz predhodnih stopenj operativnega programa, če to pomeni njeno ekonomično zaključevanje. Investicije iz tega poglavja morajo biti zaključene do 31. decembra 2015. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

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

Na poselitvenih območjih, ki niso uvrščena v predhodne stopnje operativnega programa in v katerih je javna kanalizacija ali ustrezna komunalna, skupna ali mala komunalna čistilna naprava s kapaciteto nad 50 PE na dan uveljavitve noveliranega operativnega programa že zgrajena oziroma je investicija že začeta za več kot 5% skupne obremenitve s komunalno odpadno vodo, se investicije za izgradnjo javne kanalizacije z zagotovljenim ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode štejejo za skladne z operativnim programom, če gre za njihovo tehnično-tehnološko in ekonomsko upravičeno zaključevanje in 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. Ciljna stopnja opremljenosti z javno kanalizacijo ni določena, temveč je odvisna od rezultatov analiz o tehnično-tehnološki in ekonomski upravičenosti. Za posamezne stavbe v delih območij poselitve iz tega poglavja, ki ne bodo opremljena z javno kanalizacijo, veljajo določila poglavja 6.4 tega programa. Glede na fazo, v kateri se nahaja investicija, se te investicije štejejo za skladne z operativnim programom ne glede na izpolnjevanje pogojev iz predhodnih stopenj operativnega programa, če to pomeni njeno ekonomično zaključevanje. Investicije iz tega poglavja morajo biti zaključene do 31. decembra 2017. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

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

Če poselitveno območje, ki je uvrščeno v posamezna zgoraj navedena poglavja operativnega programa leži na vplivnem območju kopalnih voda, mora biti v času kopalne sezone v skladu s predpisom, ki ureja podrobnejše kriterije za ugotavljanje kopalnih voda, do 31. decembra 2015 zagotovljena tudi dodatna obdelava

komunalne odpadne vode. Območja so navedena v preglednici v prilogi 6 tega operativnega programa.

6.4 Posamezne stavbe izven zgoraj navedenih predhodnih stopenj operativnega programa

Glede na določbe predpisov, ki urejajo emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode, mora biti za vse stavbe zagotovljeno ustrezno čiščenje komunalne odpadne vode. Za stavbe na vplivnem območju kopalnih voda mora biti v času kopalne sezone v skladu s predpisi, ki urejajo kopalne vode, zagotovljena tudi dodatna obdelava komunalne odpadne vode. Določila tega poglavja veljajo za vse stavbe, ki se ne nahajajo znotraj območij poselitev iz predhodnih stopenj operativnega programa in tiste, ki se v njih nahajajo, pa iz upravičenih razlogov ta območja niso v celoti opremljena z javno kanalizacijo z zagotovljenim ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode ali pa za stavbe priklop na javno kanalizacijo iz upravičenih razlogov ni možen.

V primeru, da se obremenitev s komunalno odpadno vodo iz stavb, ki se ne nahajajo znotraj območij poselitev iz predhodnih stopenj operativnega programa, odvaja v javno kanalizacijo, je obvezno za to komunalno odpadno vodo zagotoviti ustrezno čiščenje v skladu z veljavnimi predpisi na iztoku iz javne kanalizacije.

Priloga 4 tega operativnega programa so Priporočila o tehnološko ustreznih in ekonomsko sprejemljivih rešitvah za odvajanje in čiščenje odpadnih voda na malih komunalnih čistilnih napravah. Priporočila podajajo opis stanja na območjih poselitve, kjer gradnja javne kanalizacije ni predpisana in možne ustrezne (doseganje predpisanih standardov in ekonomska sprejemljivost) tehnične rešitve za reševanje individualnega čiščenja komunalne odpadne vode na teh območjih. Sestavni del priporočil je tudi analiza investicijskih in obratovalnih stroškov posameznih predstavljenih tehničnih rešitev.

6.4.1 Posamezne stavbe na območjih s posebnimi zahtevami, ki niso vključene v predhodne stopnje - DODATNI PROGRAM 6. STOPNJE

Za posamezne stavbe na območjih s posebnimi zahtevami, ki niso vključene v predhodne stopnje programa, mora biti zagotovljeno odvajanje v malo komunalno čistilno napravo zmogljivosti do 50 PE z ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2015. Za posamezne stavbe, kjer iz upravičenih razlogov ni možno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi, je z uporabo storitev obvezne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v istem roku potrebno zagotoviti odvajanje v nepretočno greznico z zagotovljenim odvozom celotne količine komunalne odpadne vode na ustrezno čistilno napravo.

6.4.2 Posamezne stavbe, ki niso vključene v predhodne stopnje - DODATNI PROGRAM 7. STOPNJE

Za posamezne stavbe, ki niso vključene v predhodne stopnje programa, mora biti zagotovljeno odvajanje v malo komunalno čistilno napravo zmogljivosti do 50 PE z ustreznim čiščenjem komunalne odpadne vode do 31. decembra 2017. Za posamezne stavbe, kjer iz upravičenih razlogov ni možno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi, je z uporabo storitev obvezne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v istem roku potrebno zagotoviti odvajanje v nepretočno greznico z zagotovljenim odvozom celotne količine komunalne odpadne vode na ustrezno čistilno napravo.

7. Ukrepi za zagotavljanje odvajanja in ustreznega čiščenja komunalne odpadne vode

7.1 Obseg operativnega programa

Zaradi 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 komunalna 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) in
 - 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 komunalna 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) in
 - izven območij s posebnimi zahtevami – DODATNI PROGRAM 7. stopnje (poglavje 6.4.2).

7.2 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.

8. Ocena izvajanja operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

8.1 Ocena fizične realizacije veljavnega operativnega programa v obdobju 2005 – 2008

V operativnem programu, sprejetem leta 2004, je analiza stanja omejena na celotno območje RS. Podatki po posameznih stopnjah operativnega programa v njem niso prikazani tako, da bi bila neposredna primerjava mogoča (ni ločenih podatkov za čiščenje komunalne odpadne vode, prav tako stopnje operativnega programa niso navedene konsistentno, podatki so prikazani na prebivalce in ne na PE...). Operativni program, sprejet v letu 2004, kot tudi pričujoči operativni program, ne obravnavata posameznih konkretnih projektov, spremljanje pa se izvaja glede na območja poselitve. Podatki, ki jih Ministrstvo za okolje in prostor spremlja po posameznih območjih poselitve glede na obremenitev, izraženo v PE in ločeno za čiščenje ter odvajanje komunalne odpadne vode, so v poglavju 4.2 tega operativnega programa prikazani tako, da bo s spremljanjem izvajanja operativnega programa možen pregled izpolnjevanja predpisanih zahtev po posameznih stopnjah operativnega programa, ki hkrati predstavljajo tudi prednostni vrstni red opremljanja v operativnem programu določenih območij poselitve. Navedeni so tudi podatki za celotno RS, ki so pogojno primerljivi s podatki iz operativnega programa, sprejetega leta 2004 in iz katerih je razviden obseg izvedenega v obdobju njegove veljavnosti. Podatki so prikazani v spodnji preglednici.

Preglednica 2: Primerjava podatkov o priključenosti obremenitve na javno kanalizacijo in čiščenju komunalne odpadne vode na komunalnih čistilnih napravah v RS

	KČN (nazivna zmogljivost – MIO PE)	Javna kanalizacija (% obremenitve ki se odvaja v javno kanalizacijo)			KČN (% obremenitve s komunalno odp. vodo, ki se čisti na KČN)		
		Skupaj	Osnovni	Dodatni	Skupaj	Osnovni	Dodatni

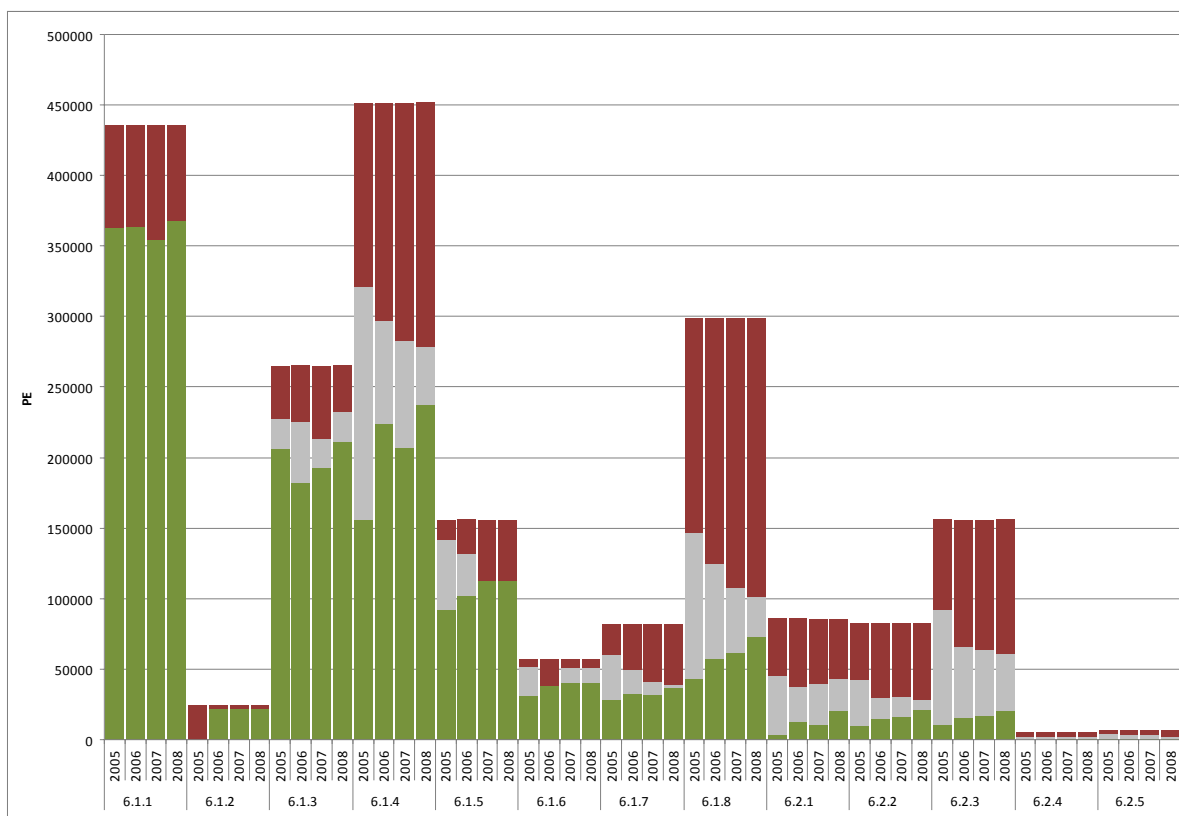
			program	program		program	program
OP 2004	1,88	49,9*	55**	37**	NP	NP	NP
31. 12. 2008	2,04	56,35***	61,27***	13,81***	45,23***	48,88***	13,59***

*prebivalcev **stavb *** PE NP – ni podatka

V preglednici v poglavju 4.2 tega operativnega programa so podatki prikazani tako, da bo v nadaljevanju, ob zagotavljanju izvedbe ukrepov iz poglavja 8.6, omogočeno spremljanje izvedbe operativnega programa po posameznih stopnjah (prioritetah) operativnega programa.

Izvajanje operativnega programa se spremlja iz letnih poročil izvajalcev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Poročevalske obveznosti izvajalcev javnih služb so predpisane v Pravilniku o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. V obdobju izvajanja in spremljanja izvajanja operativnega programa so bile ugotovljene naslednje pomanjkljivosti:

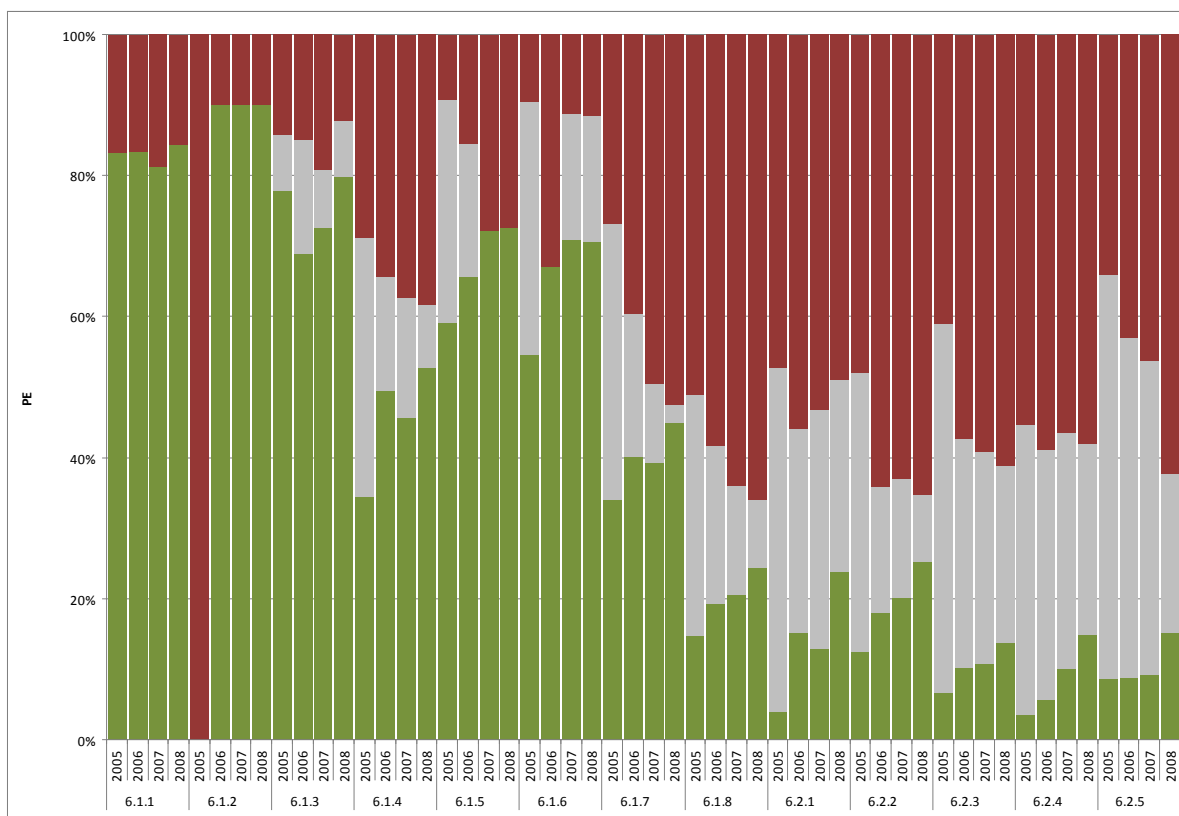
- Poročanje izvajalcev javnih služb je namenjeno spremljanju izvajanja javne službe. Spremljanje izvajanja operativnega programa se torej izvaja posredno s podatki, ki prvenstveno niso pripravljene za ta namen. Izvajalci javne službe niso zavezanci za gradnjo infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ampak so to občine. Zaradi tega so podatki izvajalcev javne službe o zgrajeni javni infrastrukturi lahko nenatančni in pridobljeni z zamikom (izvajalci javne službe poročajo o javni infrastrukturi, s katero že izvajajo javno službo oziroma s katero upravljajo).
- Ker v primeru neporočanja v trenutno veljavnih predpisih ni predvidenih sankcij za izvajalce javne službe še vedno prihaja do nespoštovanja roka za poročanje (31. 03 tekočega leta za preteklo leto), nekateri izvajalci pa celo ne poročajo, ali pa ne poročajo v celoti. Zaradi tega pri ocenjevanju izvajanja operativnega programa prihaja do precejšnje negotovosti ocen. Na spodnjih slikah so prikazane ocene opremljenosti z javno kanalizacijo po poglavjih operativnega programa za leta 2005 – 2008, s prikazom stopnje negotovosti ocene, ki izhaja iz negotovosti poročenih podatkov. Iz zmanjševanja stopnje negotovosti je razvidno, da se obseg poročanja iz leta v leto izboljšuje.



LEGENDA:

- Vsota PE - opremljeno (priključeno na javno kanalizacijo)
- Vsota PE - negotovost
- Vsota PE - neopremljeno

Slika 3: Prikaz ocen opremljenosti z javno kanalizacijo (PE)



LEGENDA:

- % PE - opremljeno (priključeno na javno kanalizacijo)
- % PE - negotovost
- % PE - neopremljeno

Slika 4: Prikaz ocen opremljenosti z javno kanalizacijo (%)

V prilogi 7 tega operativnega programa je v preglednici prikazano stanje na območjih poselitve iz poglavja 6.1.5 (rok za odvajanje odpadne vode iz teh območij poselitve v javno kanalizacijo in njeno ustrezno čiščenje je potekel 31. 12. 2008). Prikazani so tudi predvideni ukrepi za zagotovitev predpisanega stanja. Iz preglednice je razvidno, da niso izpolnjene zaveze RS iz Direktive o čiščenju komunalne odpadne vode in posledično nacionalne zakonodaje za območja poselitve >10.000 PE na občutljivih območjih (8 območij poselitve, kjer je bil rok za izpolnitev zahtev 31. 12. 2008 – zahteve glede na podatke Ministrstva za okolje in prostor niso izpolnjene na Jesenicah, v Kočevju, Logatcu, Novem mestu in Postojni). Glede na to lahko ocenimo da cilji operativnega programa, ki je bil sprejet leta 2004, v času njegovega izvajanja niso bili doseženi, z natančnejšo določitvijo prioritet v tem operativnem programu pa predvidevamo izboljšanje izpolnjevanja ciljev v nadaljevanju izvajanja operativnega programa.

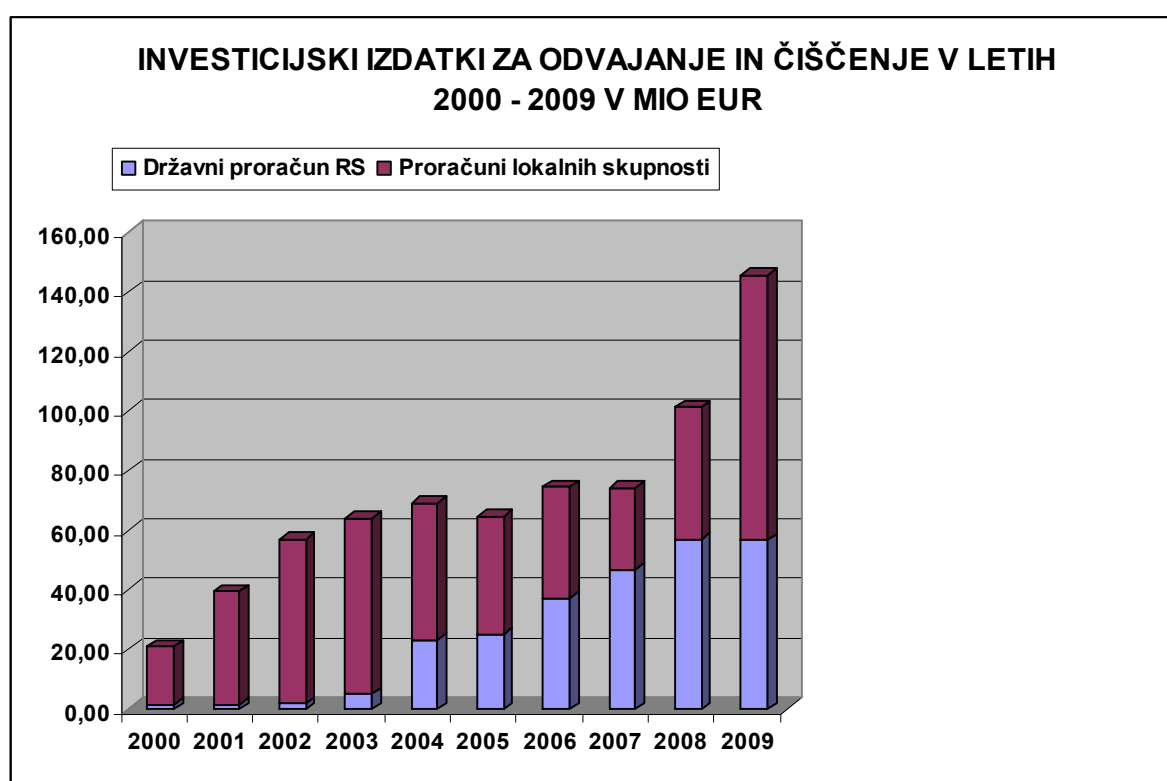
8.2 Ocena finančne realizacije veljavnega operativnega programa v obdobju 2005 - 2009

Po podatkih Ministrstva za finance (Podatki občin o realiziranih prihodkih in drugih prejemkih ter odhodkih in drugih izdatkih splošnega dela proračuna ter o realiziranih odhodkih in drugih izdatkih posebnega dela proračuna) so lokalne skupnosti

investirale same ali v obliki investicijskega transferja zneske, ki so prikazani v spodnji preglednici in sliki:

Preglednica 3: Investicije v odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v obdobju 2004 – 2009 v MIO EUR

Leto realizacije	2000 - 2004 skupaj:	2005	2006	2007	2008	2009	2005-2009 skupaj:
OBČINE - INVESTICIJSKI IZDATKI IN TRANSFERI	250,61	64,85	74,61	74,09	101,42	145,62	460,60
IZDATKI SKUPAJ:	250,61	64,85	74,61	74,09	101,42	145,62	460,60
Državni proračun RS	39,01	14,63	20,37	17,67	44,76	98,87	196,30
Proračuni lokalnih skupnosti	177,81	50,22	54,24	56,42	56,66	46,75	264,30
VIRI IZDATKOV SKUPAJ:	216,81	64,85	74,61	74,09	101,42	145,62	460,60



Slika 5: Investicije v odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v obdobju 2004 – 2009 v MIO EUR

Iz preglednice in slike je razvidno, da se je obseg investicij v letih od 2005 dalje bistveno povečal, saj se je bistveno povečal delež državnega in evropskega sofinanciranja.

Občine so v letih od 2005 dalje prispevale k naložbam v komunalno infrastrukturo okoli 50% lastnih sredstev, primerljiv delež pa je bil zagotovljen iz državnega in evropskega proračuna. Takšna finančna konstrukcija investicij nakazuje, da bo tudi v bodoče potrebno zagotavljati sredstva državnega in evropskega proračuna v enakem razmerju, kajti občine ob sedanjem načinu financiranja nimajo drugih finančnih virov za pokritje zahtevanih naložb. Glede na dejstvo, da so večje investicije večinoma že

izvedene ali v izvedbi ni pričakovati, da se bo pojavil interes za sklepanje javno zasebnega partnerstva v večjem obsegu.

Vsekakor pa bo v sklopu tega operativnega programa potrebno izvajati dosledno kontrolo nad namenskimi prihodki občin (okoljske dajatve, komunalni prispevek...) in s tem tudi usmerjanje namenskih prihodkov v investicije v infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.

8.3 Izhodišča pri pripravi ocene investicijskih stroškov za izvedbo operativnega programa

8.3.1 Analiza nekaterih že izvedenih investicij

Čistilna naprava in kanalizacijski sistem Slovenj Gradec

V okviru implementacije naslovnega projekta ISPA je bila zgrajena čistilna naprava za 20.300 PE in 24.968 m kanalizacijskega omrežja (trije glavni kolektorji).

V finančnem memorandumu ISPA je bila investicija ocenjena na 11.770.660 EUR, od tega 9.018.016 EUR upravičenih stroškov, Evropska unija je prispevala pomoč v znesku 4.509.008 EUR.

Projekt je bil izveden za 8.527.969 EUR, to je manj kot je znašala predračunska vrednost v vlogi za ISPA - 11.770.660 EUR.

Vrednost projekta ocenjenega po metodologiji RZWas 2005 je 14.575.742 ERU – v izračunu se upoštevajo dejanski premeri vgrajenih cevi in kapacitete čistilne naprave, kot vsi ostali stroški v zvezi z izvedbo projekta.

Centralna čistilna naprava Šaleške doline

V okviru implementacije naslovnega projekta ISPA je bila zgrajena centralna čistilna naprava za območje poselitve Velenja in Šoštanja s kapaciteto 50.000 PE in 1.800 m regionalnega vodovoda. V finančnem memorandumu ISPA je bila investicija ocenjena na 10.407.378 EUR, od tega 8.377.739 EUR upravičenih stroškov, Evropska unija je prispevala pomoč v znesku 4.507.136 EUR.

Projekt je bil izveden za 15.233.094,78 EUR, to je več kot je znašala predračunska vrednost v vlogi za ISPA - 10.407.378 EUR, s tem, da je občina sofinancirala investicijo v znesku 6.648.320,84 EUR.

Vrednost projekta ocenjenega po metodologiji RZWas 2005 je 13.189.046 EUR – dejansko je investicija stala 15,5 % več (v izračunu se upoštevajo dejanski premeri vgrajenih cevi in kapacitete čistilne naprave, kot vsi ostali stroški v zvezi z izvedbo projekta).

Centralna čistilna Celje

V okviru implementacije naslovnega projekta ISPA je bila zgrajena čistilna naprava za 85.000 PE, 11.108 m primarnih in dovodnih kolektorjev, 5 zadrževalnih bazenov in 6 črpališč. V finančnem memorandumu ISPA je bila investicija ocenjena na 18.541.153 EUR, od tega 14.046.901 EUR upravičenih stroškov, Evropska unija je prispevala pomoč v znesku 8.428.141 EUR.

Projekt je bil izveden za 18.472.580 EUR, to je malo manj kot je znašala predračunska vrednost v vlogi za ISPA - 18.541.153 EUR, s tem, da je občina sofinancirala investicijo v znesku 6.648.320,84 EUR.

Vrednost projekta, ocenjenega po metodologiji RZWas 2005, je 21.142.801 EUR – dejansko je investicija stala 12,6 % manj (v izračunu se upoštevajo dejanski premeri vgrajenih cevi in kapacitete čistilne naprave, kot vsi ostali stroški v zvezi z izvedbo projekta).

8.3.2. Izhodišča pri pripravi ocene investicijskih stroškov za izvedbo operativnega programa

Investicijski stroški izvajanja operativnega programa so bili ocenjeni na podlagi podatkov o opremljenosti območij poselitve z javno kanalizacijo, ki so jih izvajalci javne službe poročali v centralno bazo Ministrstva za okolje in prostor za leto 2008 (stanje na dan 31. december 2008). Predpisanega poročanja ni izvedlo 11 izvajalcev javne službe, iz česar sledi, da ni bilo poročano za 11 občin, v katerih živi skupaj ca. 60.000 prebivalcev. V teh primerih je bilo pri oceni upoštevano zadnje poročano stanje. Podatki iz aplikacije za poročanje so bili dopolnjeni s podatki o delujočih čistilnih napravah, ki so bile zgrajene s pomočjo Kohezijskega sklada Evropske unije (ISPA, finančna perspektiva za obdobje 2004 – 2006), kar je bilo v oceni upoštevano. Ocena stroškov investicij je bila zmanjšana glede na faktor priključenosti prebivalcev na javno kanalizacijo oziroma komunalne čistilne naprave.

Vrednosti investicij so bile ocenjene na podlagi smernic za subvencioniranje vodnogospodarskih posegov dežele Bavarske (ministrstva za okolje in zdravje): Richtlinien fuer Zuwendungen za wasserwirtschaftlichen Vorhaben (RZWas 2005).

Ker so v nekaterih območjih poselitve komunalne čistilne naprave že zgrajene, so bili posebej ocenjeni stroški investicij zaradi ureditve odvajanja odpadne vode iz naselij in stroški investicij zaradi ureditve čiščenja odpadne vode iz naselij.

8.3.3 Ocena investicijskih stroškov gradnje kanalizacije

Stroški so bili ocenjeni na podlagi podatkov o opremljenosti območij poselitve z javno kanalizacijo po metodologiji RZWas 2005 (poglavje 2 – Orientacijske vrednosti):

»Orientacijske vrednosti stroškov (neto vrednosti) se določajo na naslednji način: Količine (l/s, m, m³) je potrebno pri izračunavanju vstavljati v celih številih.

2.1. Odvajanje odpadne vode iz naselij (Št. 2.3.1 RZWas 2005)

Za ureditev odvajanja odpadne vode iz naselij se glede na dolžino posameznega kanala (x v metrih na priključenega prebivalca) in neodvisno od samega postopka uporablja naslednje orientacijske vrednosti za ocene stroškov:

$KRW_{OE} = 542 \times x^{0,72}$ (€/prebivalca), vendar največ 3.070 €/prebivalca.

(Opomba - KRW_{OE} je orientacijska vrednost stroškov odvajanja odpadne vode iz naselij na prebivalca)

V orientacijsko vrednost so v tlačnem ali podtlačnem sistemu vključeni jaški s črpalko oziroma z ventilsko enoto, prav tako cevi, ki vodijo do zbirnega voda in sicer kot funkcionalni sestavni deli sistema.«.

V oceni višine investicijskih stroškov izgradnje kanalizacijskih sistemov so bili upoštevani le kanalizacijski sistemi znotraj naselij ob predpostavki, da so v oceno vključena predvsem manjša naselja, v katerih so premeri cevi primarnega in sekundarnega kanalizacijskega sistema približno enake velikosti. Prav tako je dolžina kanala na posameznega prebivalca določena ob predpostavki, da bo v eno-hektarski celici (100 x 100 m) zgrajeno 100 m kanalizacijskih cevi.

8.3.4 Ocena investicijskih stroškov izgradnje komunalnih čistilnih naprav

Pri izračunih investicijskih stroškov v komunalne čistilne naprave so bile uporabljene določbe RZWas 2005 (točka 2.7 – Čistilne naprave):

»Za novogradnje in pri sorazmernem povečanju kapacitet čistilnih naprav vsebuje orientacijska vrednost stroškov vse izdatke za gradnjo čistilne naprave, pri lagunah pa tudi stroške za obdelavo mešanice komunalne in padavinske odpadne vode.

Orientacijska vrednost stroškov znaša glede na velikost gradnje čistilne naprave (x v PE):

$$KRW_{KA} = 3.661 \times x^{-0,25} \text{ (€/PE)}, \text{ vendar največ } 1.380 \text{ €/PE}$$

(Opomba – KRW_{ka} je orientacijska vrednost stroškov izgradnje komunalne čistilne naprave na PE)«.

Dodatno so bili pri oceni investicijskih stroškov v komunalne čistilne naprave osnovnega programa upoštevani podatki Ministrstva za okolje in prostor in Agencije Republike Slovenije za okolje o delujočih komunalnih čistilnih napravah, in kjer je zaradi sprememb predpisov in s tem sprememb robnih pogojev (povodje Donave, območja poselitve in komunalne čistilne naprave > 10.000 PE, terciarno čiščenje) izvedena korekcija z upoštevanjem ocenjenih stroškov po posameznih obstoječih komunalnih čistilnih napravah (poglavja 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4 in 6.1.6).

8.4 Ocenjeni investicijski stroški

Ocenjeni investicijski stroški za izvedbo kanalizacijskih sistemov (kanalizacije in komunalnih čistilnih naprav) so prikazani v spodnji preglednici, ločeno po stopnjah (poglavjih) operativnega programa. Ocenjeni investicijski stroški so brez DDV.

Preglednica 4: Ocenjeni investicijski stroški za izvedbo operativnega programa

POGLAVJE OP	ROK IZVEDBE	ČIŠČENJE (EUR)	ODVAJANJE (EUR)	SKUPAJ (EUR)	KUMULATIVNO (EUR)
6.1.1.	31.12.2010	7.498.703	14.662.967	22.161.671	22.161.671
6.1.2.	31.12.2010	7.068.264	2.814.984	9.883.248	32.044.919
6.1.3.	31.12.2010	62.890.365	89.686.739	152.577.104	184.622.022
6.1.4.	31.12.2015	86.313.390	331.305.176	417.618.566	602.240.588
6.1.5.	31.12.2008	20.870.040	16.929.821	37.799.861	640.040.449
6.1.6.	31.12.2015	11.996.503	14.345.876	26.342.378	666.382.827
6.1.7.	31.12.2015	11.904.423	70.178.547	82.082.970	748.465.797
Skupaj območja poselitve > 2000 PE		208.541.687	539.924.110	748.465.797	
6.1.8.	31.12.2015	236.006.217	617.609.614	853.615.830	1.602.081.627
Skupaj območja poselitve < 2000 PE		236.006.217	617.609.614	853.615.830	
Skupaj osnovna stopnja		444.547.904	1.157.533.724	1.602.081.627	1.602.081.627
6.2.1.	31.12.2017	21.446.459	70.545.059	91.991.518	1.694.073.146
6.2.2.	31.12.2017	22.883.899	79.413.783	102.297.681	1.796.370.827
6.2.3.	31.12.2017	93.507.709	222.213.209	315.720.918	2.112.091.745
6.2.4.	31.12.2015	3.793.244	15.742.179	19.535.423	2.131.627.168
6.2.5.	31.12.2015	5.306.771	18.183.453	23.490.224	2.155.117.392
Skupaj dodatne stopnje		146.938.081	406.097.683	553.035.764	
Skupaj vse stopnje		591.485.985	1.563.631.407	2.155.117.392	2.155.117.392

8.5 Finančni viri za izvedbo operativnega programa

Finančni viri, predvideni za izvedbo operativnega programa, so kohezijska sredstva EU, namenjena gradnji infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode (na območjih poselitve nad 2000 PE), strukturna sredstva EU, namenjena gradnji infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode (na območjih poselitve pod 2000 PE), sredstva državnega proračuna, sredstva občinskih proračunov (vključno s sredstvi, zbranimi s komunalnimi prispevki za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode in sredstvi, zbranimi iz naslova okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode) in morebitna druga sredstva, ki jih občine pridobijo za gradnjo javne infrastrukture, namenjene odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Ocenjeni investicijski stroški za izvedbo osnovne stopnje operativnega programa od leta 2009 do konca leta 2015 znašajo okoli **1,6 MRD EUR**. V dodatnih stopnjah operativnega programa izvedba javne kanalizacije ni obvezna in mora biti ekonomsko in tehnično upravičena. Ocenjena vrednost za celoten dodatni program ocenjena na 550 MIO EUR. Upoštevajoč finančni in časovni okvir operativnega programa in povprečna letna vlaganja v izgradnjo infrastrukture za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (ca. 150 MIO EUR v letu

2009) so v preglednici 6 prikazani ocenjeni investicijski transferi po virih sredstev za izvedbo operativnega programa do konca leta 2017. Pri tem je upoštevano da ne bo prišlo do izgradnje javne kanalizacije v vseh območjih poselitve iz dodatnih stopenj operativnega programa (vrednost investicij in ukrepov občin za izgradnjo malih komunalnih čistilnih naprav je ocenjena na slabih 400 MIO EUR) in morebiten zamik zaključevanja investicij iz osnovne stopnje operativnega programa do leta 2017.

Predvidevamo, da bo za investicije v javno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, na podlagi sedanjih izkušenj, na letni ravni možno koristiti okoli 70 MIO EUR sredstev EU skladov in sicer 50 MIO EUR iz kohezijskega in 20 MIO EUR iz strukturnega sklada. Iz državnega proračuna je potrebno na letni ravni zagotavljati okoli 50 MIO EUR (MOP, SVLR, MKGP, MG, MP in MORS), iz občinskih proračunov okoli 110 MIO EUR z vključeno okoljsko dajatvijo za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode. Pri tem je potrebno poudariti, da se bodo sredstva okoljske dajatve ob predpostavkah zaključevanja načrtovanih investicij v komunalne čistilne naprave in ohranitvi zneska okoljske dajatve na enoto obremenitve na sedanjih ravni, vsako leto zmanjševala glede na učinek čiščenja komunalne odpadne vode. Zaradi tega bo potrebno zagotavljati višji delež sredstev iz integralnih postavk občinskih proračunov. V preglednici 5 je prikazana odmerjena okoljska dajatev za leta 2005 – 2008, na podlagi česar je ocenjeno tudi zmanjševanje sredstev okoljske dajatve v prihodnjih letih.

Preglednica 5: Odmerjena okoljska dajatev za leta 2005 - 2008 (v EUR)

LETO	2005	2006	2007	2008
ODMERJENA OKOLJSKA DAJATEV	46.395.947	38.054.390	34.096.005	32.739.988

Preglednica 6: Okvirna finančna struktura za izvedbo operativnega programa do konca leta 2017 (v MIO EUR)

Finančna sredstva v mio EUR	Leto 2009	Leto 2010	Leto 2011	Leto 2012	Leto 2013	Leto 2014	Leto 2015	Leto 2016	Leto 2017
EU kohezija		50	50	50	50	50	50	50	50
EU struktura	99	20	20	20	20	20	20	20	20
Državni proračun		50	50	50	50	50	50	50	50
Občinski proračun	17,5	83,5	86	89	90,5	92,5	94,5	96	97,5
Okoljska dajatev	29,5	26,5	24	21	19,5	17,5	15,5	14	12,5
Skupno	146	230	230	230	230	230	230	230	230

8.6 Ukrepi za izboljšanje sistema spremljanja operativnega programa

Izhajajoč iz zgornjih ugotovitev mora Ministrstvo za okolje in prostor v sodelovanju z ostalimi relevantnimi ministrstvi in vladnimi službami vzpostaviti pogoje za izvedbo naslednjih ukrepov:

1. s spremembami in dopolnitvami predpisov vzpostaviti sistem poročanja izvajalcev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na način, ki bo omogočal učinkovito kontrolo poročanja kot tudi

- kvalitete podatkov in ustrezno sankcioniranje zavezancev v primeru neizpolnjevanja obveznosti,
2. vzpostaviti sistem poročanja zavezancev za gradnjo javne infrastrukture odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (občin) za spremljanje izvajanja operativnega programa, ki bo omogočal spremljanje izvajanja po območjih poselitve in investicijah. Sistem mora omogočiti spremljanje investicij v teku, kot tudi predvidenih investicij, ne glede na vir financiranja,
 3. vzpostaviti sistem nadzora izvajanja operativnega programa. Zagotoviti spremljanje investicij v infrastrukturo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode glede njihove fizične izvedbe, finančne realizacije in njihove gospodarnosti ter ekonomske upravičenosti. Sistem mora omogočiti spremljanje investicij v teku in predvidenih investicij ne glede na vir njihovega financiranja,
 4. zagotoviti usklajeno načrtovanje investicij tako v državnem, kot tudi občinskih proračunih in
 5. zagotoviti ustrezno usklajevanje programskih dokumentov (priprava programskega proračuna) drugih resorjev, ki posegajo na področje gradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.

9. Zavezanci za izvajanje operativnega programa

Za izvedbo in spremljanje operativnega programa so pristojne in odgovorne občine ter Ministrstvo za okolje in prostor.

Občine morajo:

- pripraviti in/ali dopolniti strateške razvojne dokumente iz katerih bodo razvidne načrtovane investicije v infrastrukturo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v skladu s tem operativnim programom,
- Ministrstvu za okolje in prostor zagotavljati vse potrebne podatke o tekočih in predvidenih investicijah v infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ne glede na vir financiranja,
- pripraviti konkretne izvedbene dokumente za posamezna območja poselitve ali več območij poselitve skupaj, v skladu s predpisi na področju prostorskega načrtovanja in s tem operativnim programom,
- pripraviti in sprejeti načrte razvojnih programov za izvedbo investicij v komunalno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode 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 in v skladu s tem operativnim programom in
- sodelovati pri izvedbi skupnih projektov za zagotovitev ciljev tega operativnega programa. Prednostno 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 mora:

- usklajevati vse sektorske razvojne programe, ki posegajo v področje izvedbe infrastrukture odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode,

- usmerjati sredstva državnega proračuna in namenskih sredstev iz proračuna Evropske unije na tista območja poselitve, kjer gre za prednostno izvedbo ukrepov,
- usmerjati sredstva državnega proračuna in namenskih sredstev iz proračuna Evropske unije na tista območja poselitve, kjer je zaradi specifičnih okoliščin pridobivanje lastnih sredstev občin oteženo,
- stalno preverjati izvajanje ukrepov tega operativnega programa,
- preverjati tehnično in ekonomsko upravičenost investicij v javno kanalizacijo v okviru tega operativnega programa,
- preverjati skladnost investicij s tem operativnim programom pred dodelitvijo sredstev državnega proračuna in namenskih sredstev iz proračuna Evropske unije,
- zagotoviti izvedbo ukrepov iz poglavja 8.6 tega operativnega programa.

10. Prednostni ukrepi za obdobje izvajanja operativnega programa do 31. decembra 2012

V obdobju do 31. decembra 2012 se morajo v največji možni meri prednostno izvajati ukrepi, ki zagotavljajo izpolnjevanje ciljev tega programa na območjih naselij ali delov naselij, uvrščenih v poglavja 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3 in 6.1.5 tega operativnega programa.

Prednost pri izvajanju ukrepov v tem obdobju imajo tudi skupni projekti več občin, na podlagi katerih se bodo dolgoročno združevala in razporejala razpoložljiva sredstva na območju posameznega porečja v celotnem obdobju izvajanja tega operativnega programa.

11. Priloge:

- Priloga 1: GIS sloj območij poselitve s podatki
- Priloga 2.1: Kartografski prikaz območij poselitve – SZ Slovenija
- Priloga 2.2: Kartografski prikaz območij poselitve – JV Slovenija
- Priloga 2.3: Kartografski prikaz območij poselitve – Gorenjska
- Priloga 2.4: Kartografski prikaz območij poselitve – Goriško
- Priloga 2.5: Kartografski prikaz območij poselitve – Koroška
- Priloga 2.6: Kartografski prikaz območij poselitve – Osrednja Slovenija
- Priloga 2.7: Kartografski prikaz območij poselitve – Podravje 1
- Priloga 2.8: Kartografski prikaz območij poselitve – Podravje 2
- Priloga 2.9: Kartografski prikaz območij poselitve – Pomurje
- Priloga 2.10: Kartografski prikaz območij poselitve – JZ Slovenija
- Priloga 2.11: Kartografski prikaz območij poselitve – Savinjsko
- Priloga 2.12: Kartografski prikaz območij poselitve – Spodnje Posavje
- Priloga 3: Odločba MOP št. 35409-400/2008 z dne 2.2.2009
- Priloga 4: Priporočila MKČN
- Priloga 5: Razvitost javne kanalizacije v občinah
- Priloga 6: Sezname območij poselitve po poglavjih
- Priloga 7: Stanje - poglavje 6.1.5

6.1.1 Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 100.000 PE na vodnem območju Donave:

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	16481	LJUBLJANA	LJUBLJANA	232.533	302.293	79,57
2	29	MARIBOR	MARIBOR	103.059	133.977	35,49

6.1.2 Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 15.000 PE in ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij niti na vodnem območju Donave:

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	1515	KROMBERK***	NOVA GORICA	18.493	24.041	59,51

6.1.3 Območja poselitve, ki so obremenjena med 15.000 PE in 100.000 PE na vodnem območju Donave in ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij:

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	20543	CELJE	CELJE	42.382	55.097	34,05
2	4115	DOMŽALE	DOMŽALE	20.828	27.076	41,34
3	20002	KAMNIK	KAMNIK	16.381	21.295	49,18
4	20594	KRANJ	KRANJ	34.834	45.284	72,80
5	3806	LOKA*	TRŽIČ	11.164	14.513	40,54
6	13080	MURSKA SOBOTA	MURSKA SOBOTA	11.898	15.467	56,04
7	15065	PTUJ	PTUJ	18.245	23.719	23,30
8	20570	ŠKOFJA LOKA	ŠKOFJA LOKA	17.301	22.491	34,35
9	7540	TRBOVLJE	TRBOVLJE	16.096	20.925	48,89
10	20709	VELENJE	VELENJE	25.848	33.602	54,83

6.1.4 Območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 15.000 PE in ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij:

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	1334	ŽAPUŽE	AJDOVŠČINA	6.294	8.182	44,96
2	9633	BRATONCI	BELTINCI	2.459	3.197	22,83
3	3414	BOHINJSKA BISTRICA	BOHINJ	1.782	2.317	29,70
4	16466	GORIČICA POD KRIMOM	BOROVNICA	3.116	4.051	21,43
5	16469	VNANJE GORICE	BREZOVICA	5.056	6.573	21,62
6	12161	GORNJI LENART	BREŽICE	6.331	8.230	29,19
7	12278	VELIKI OBREŽ	BREŽICE	1.622	2.109	14,25
8	3943	CERKLJE	CERKLJE NA GORENJSKEM	2.189	2.846	27,36
9	6265	ŽIŽKI	ČRENŠOVCI	1.727	2.245	15,27
10	8027	PODPECA	ČRNA NA KOROŠKEM	2.251	2.926	31,47
11	5838	ČRNOMELJ	ČRNOMELJ	5.595	7.274	35,65
12	20003	RADOMLJE	DOMŽALE	5.172	6.724	26,79
13	4093	ŽELODNIK	DOMŽALE	1.544	2.007	23,61

14	10872	VIČ	DRAVOGRAD	3.451	4.486	33,73
15	16458	ZGORNJI DUPLEK	DUPLEK	1.588	2.064	15,80
16	14884	ZAMUŠANI	GORIŠNICA	1.596	2.075	15,26
17	3064	GORNJA RADGONA	GORNJA RADGONA	4.081	5.305	21,57
18	16415	HAJDOŠE	HAJDINA	1.608	2.090	16,59
19	20847	RADIZEL	HOČE-SLIVNICA	4.364	5.673	18,42
20	14514	SPODNJE HOČE	HOČE-SLIVNICA	2.132	2.772	24,53
21	8360	HRASTNIK- CENTER	HRASTNIK	5.078	6.601	60,56
22	8476	DOL HRASTNIKU	PRI HRASTNIK	1.817	2.362	18,03
23	5208	IG	IG	2.068	2.688	28,00
24	4613	ZGORNJE STRANJE	KAMNIK	1.889	2.456	16,59
25	14040	NJIVERCE	KIDRIČEVO	1.779	2.313	30,04
26	4079	KOMENDA	KOMENDA	3.862	5.021	23,68
27	20598	BITNJE ŽABNICA	- KRANJ	3.348	4.352	23,15
28	20593	BRITOF PREDOSLJE	- KRANJ	3.142	4.085	31,91
29	20590	MLAKA KRANJU	PRI KRANJ	1.660	2.158	38,54
30	20591	KOKRICA	KRANJ	1.616	2.101	35,01
31	702	STARA VAS	NOVA KRIŽEVCI	1.759	2.287	12,77
32	11924	KRŠKO BREG	- LEVI KRŠKO	4.344	5.647	37,65
33	12067	SENOVO BRESTANICA	- KRŠKO	3.554	4.620	20,00
34	8550	LAŠKO	LAŠKO	2.692	3.500	21,21
35	8636	LAŠKO *	LAŠKO	1.507	1.959	19,79
36	16449	LENART V SLOV. GORICAH	LENART	2.633	3.423	32,29
37	4386	LENDAVA DOLGA VAS	- LENDAVA	4.400	5.720	32,69
38	16488	SADINJA VAS	LJUBLJANA	4.238	5.509	22,96
39	16482	TACEN	LJUBLJANA	2.740	3.562	30,19
40	3666	TOMAČEVO	LJUBLJANA	2.232	2.902	53,73
41	3637	ZGORNJE GAMELJNE	LJUBLJANA	1.730	2.249	26,15
42	3644	PODUTIK	LJUBLJANA	1.640	2.132	45,36
43	493	LJUTOMER	LJUTOMER	3.895	5.064	25,07
44	16468	DRAGOMER	LOG-DRAGOMER	1.867	2.427	25,28
45	4887	LOG BREZOVICI	PRI LOG-DRAGOMER	1.644	2.137	19,43
46	13493	LOVRENC 1	LOVRENC NA POHORJU	1.842	2.395	17,94
47	14870	STOJNCI	MARKOVCI	2.728	3.546	17,47
48	4762	MEDVODE	MEDVODE	6.380	8.294	37,36
49	4787	SPODNJE PIRNIČE	MEDVODE	2.506	3.258	22,16
50	20004	MENGEŠ	MENGEŠ	6.523	8.480	41,35
51	6039	METLIKA	METLIKA	3.254	4.230	29,79
52	8029	MEŽICA	MEŽICA	3.436	4.467	43,79

53	16519	MIKLAVŽ DRAVSKEM POLJU NA	MIKLAVŽ DRAVSKEM POLJU NA	3.500	4.550	34,92
54	14523	SKOKE	MIKLAVŽ DRAVSKEM POLJU NA	1.758	2.285	25,11
55	1033	MIREN	MIREN- KOSTANJEVICA	1.995	2.594	22,95
56	8186	MOZIRJE	MOZIRJE	2.421	3.147	21,56
57	13073	VEŠČICA	MURSKA SOBOTA	2.133	2.773	22,73
58	13074	BAKOVCI	MURSKA SOBOTA	1.575	2.048	21,11
59	16373	MUTA	MUTA	2.510	3.263	35,86
60	3805	NAKLO	NAKLO	2.045	2.659	32,03
61	1596	VITOVLJE	NOVA GORICA	2.466	3.206	16,44
62	9638	ODRANCI	ODRANCI	1.740	2.262	21,14
63	16421	OPLOTNICA	OPLOTNICA	1.626	2.114	13,78
64	197	ORMOŽ HARDEK	ORMOŽ	2.065	2.685	31,58
65	13361	POLJČANE	POLJČANE	2.698	3.507	14,55
66	7835	SV. LOVRENC	PREBOLD	2.181	2.835	32,22
67	8136	PREVALJE	PREVALJE	4.498	5.847	43,00
68	16418	PTUJ - DESNI BREG	PTUJ	3.276	4.259	22,51
69	16494	RAČE	RAČE-FRAM	2.642	3.435	22,67
70	8413	RADEČE	RADEČE	2.288	2.974	27,80
71	3095	RIHTAROVCI	RADENCI	2.191	2.848	25,43
72	10991	ZGORNJA VIŽINGA	RADLJE OB DRAVI	3.054	3.970	33,08
73	3785	ZGOŠA	RADOVLJICA	2.106	2.738	22,08
74	8203	RAVNE NA KOROŠKEM - 1	RAVNE NA KOROŠKEM	7.142	9.285	95,72
75	1518	RENČE	RENČE- VOGRSKO	1.540	2.002	16,41
76	13265	ROGAŠKA SLATINA	ROGAŠKA SLATINA	4.719	6.135	23,33
77	13652	RUŠE	RUŠE	4.811	6.254	29,19
78	16520	BISTRICA OB DRAVI IN LOG	RUŠE	1.701	2.211	26,27
79	13627	JANŽEVA GORA	SELNICA OB DRAVI	1.791	2.328	16,17
80	5926	VRTAČA PRI SEMIČU	SEMIČ	2.014	2.618	10,03
81	11509	SEVNICA	SEVNICA	4.780	6.214	28,37
82	20009	SLOVENSKA BISTRICA	SLOVENSKA BISTRICA	7.635	9.926	26,97
83	13792	PRAGERSKO	SLOVENSKA BISTRICA	1.984	2.579	20,97
84	13582	ZGORNJA POLSKAVA	SLOVENSKA BISTRICA	1.850	2.405	11,91
85	9800	VEŠENIK	SLOVENSKE KONJICE	7.275	9.458	19,58
86	370	SREDIŠČE OB DRAVI	SREDIŠČE OB DRAVI	1.837	2.388	13,19
87	1492	ŠEMPETER PRI	ŠEMPETER-	3.551	4.616	35,51

		GORICI	VRTOJBA			
88	1490	VRTOJBA	ŠEMPETER-VRTOJBA	2.502	3.253	29,57
89	3944	ŠENČUR	ŠENČUR	3.428	4.456	32,77
90	9101	ŠENTJUR	ŠENTJUR	2.807	3.649	30,66
91	20911	ŠKOFLJICA	ŠKOFLJICA	2.827	3.675	19,55
92	16394	ŠMARJE PRI JELŠAH	ŠMARJE PRI JELŠAH	1.586	2.062	20,02
93	20791	ŠOŠTANJ	ŠOŠTANJ	3.190	4.147	13,97
94	8824	ŠTORE	ŠTORE	1.916	2.491	29,30
95	13061	PETANJCI-TIŠINA-TROPOVCI-GRADIŠČE	TIŠINA	1.975	2.568	15,56
96	20005	TRZIN	TRZIN	4.061	5.279	32,41
97	9648	TURNIŠČE	TURNIŠČE	1.553	2.019	22,19
98	1307	VIPAVA	VIPAVA	1.902	2.473	30,91
99	16500	VOJNIK	VOJNIK	3.901	5.071	15,95
100	7622	ZAGORJE OB SAVI	ZAGORJE OB SAVI	7.437	9.668	50,35
101	7514	LOKE ZAGORJU PRI	ZAGORJE OB SAVI	2.087	2.713	41,74
102	10345	ZREČE	ZREČE	2.787	3.623	22,93
103	8235	POLZELA	ŽALEC	6.847	8.901	21,98
104	9429	ŽALEC	ŽALEC	6.030	7.839	42,15
105	9420	PETROVČE	ŽALEC	2.095	2.724	23,48
106	2818	ŽELEZNIKI	ŽELEZNIKI	3.189	4.146	38,74
107	2536	ŽIRI	ŽIRI	3.246	4.220	27,95

6.1.5 Območja poselitve, ki so obremenjena z več kot 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij:

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	20901	IZOLA MESTO	IZOLA	12.465	16.205	44,80
2	3556	SLOVENSKI JAVORNIK	JESENICE	17.547	22.811	71,73
3	5628	KOČEVJE	KOČEVJE	10.230	13.299	40,42
4	20018	KOPER	KOPER	22.564	29.333	64,02
5	1867	LOGATEC	LOGATEC	8.579	11.153	31,96
6	6115	NOVO MESTO	NOVO MESTO	16.576	21.549	50,70
7	538	LUCIJA	PIRAN	13.071	16.992	34,75
8	1449	POSTOJNA	POSTOJNA	8.742	11.365	49,30
9	3753	RADOVLJICA *	RADOVLJICA	8.775	11.408	41,79

6.1.6 Območja poselitve, ki so obremenjena med 10.000 PE in 15.000 PE na vodnem območju Donave in ki ne ležijo na prispevnih območjih občutljivih območij:

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	20007	LITIJA - ŠMARTNO	LITIJA	7.858	10.215	43,29
2	16483	ČRNUČE	LJUBLJANA	8.191	10.648	63,38
3	10572	SLOVENJ GRADEC	SLOVENJ GRADEC	7.829	10.178	33,70
4	4823	VRHNIKA+SINJA GORICA	VRHNIKA	10.283	13.368	35,55

6.1.7 Območja poselitve, ki so obremenjena med 2.000 PE in 10.000 PE na prispevnih območjih občutljivih območij:

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	3475	ZASIP	BLED	4.289	5.576	26,05
2	2873	BOVEC *	BOVEC	1.524	1.981	33,58
3	5286	CERKNICA	CERKNICA	3.420	4.446	36,15
4	5283	RAKEK	CERKNICA	2.097	2.726	21,98
5	3495	PODHOM	GORJE	3.179	4.133	20,56
6	5025	GROSUPLJE	GROSUPLJE	6.571	8.542	48,00
7	20910	ŠMARJE-SAP	GROSUPLJE	2.306	2.998	21,11
8	1827	IDRIJA	IDRIJA	5.461	7.099	39,88
9	1210	ILIRSKA BISTRICA	ILIRSKA BISTRICA	4.717	6.132	36,50
10	6512	IVANČNA GORICA	IVANČNA GORICA	1.726	2.244	30,32
11	3470	HRUŠICA	JESENICE	1.782	2.317	52,65
12	2133	PLAVE *	KANAL	1.519	1.975	28,62
13	2146	MORSKO *	KANAL	1.465	1.905	40,52
14	20020	ANKARAN	KOPER	2.479	3.223	25,67
15	20022	ŠKOFIJE	KOPER	1.808	2.350	22,86
16	20021	HRVATINI	KOPER	1.669	2.170	19,64
17	20027	BERTOKI	KOPER	1.562	2.031	31,30
18	2993	KRANJSKA GORA *	KRANJSKA GORA	1.508	1.960	23,34
19	11870	KRŠKO - DESNI BREG IN LESKOVEC	KRŠKO	3.810	4.953	26,21
20	6176	NOVO MESTO	NOVO MESTO	4.120	5.356	28,80
21	540	SEČA	PIRAN	1.732	2.252	10,28
22	1258	PIVKA	PIVKA	2.115	2.750	26,96
23	5560	RIBNICA	RIBNICA	3.328	4.326	31,13
24	1052	SEŽANA	SEŽANA	4.754	6.180	53,28
25	6074	VAVTA VAS	STRAŽA	2.576	3.349	19,36
26	16374	ŠTRIHOVEC	ŠENTILJ	1.616	2.101	14,90
27	11424	VRH PRI ŠENTJERNEJU	ŠENTJERNEJ	1.942	2.525	18,16
28	2359	TOLMIN	TOLMIN	3.495	4.544	58,25
29	6810	TREBNJE	TREBNJE	3.011	3.914	30,11
30	16497	ŽIROVNICA	ŽIROVNICA	2.430	3.159	25,07

6.1.8 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:

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	1352	CESTA	AJDOVŠČINA	496	645	23,03
2	1321	BUDANJE	AJDOVŠČINA	456	593	19,12
3	1282	USTJE	AJDOVŠČINA	336	437	22,99
4	1298	VELIKE ŽABLJE	AJDOVŠČINA	322	419	27,91
5	1365	AJDOVŠČINA	AJDOVŠČINA	286	372	30,98
6	1435	PODKRAJ	AJDOVŠČINA	268	348	21,77
7	1360	DOLGA POLJANA	AJDOVŠČINA	239	311	22,19
8	1364	LOKAVEC	AJDOVŠČINA	63	82	20,48
9	3117	APAČE - SEGOVCI	APAČE	778	1.011	14,87

10	3342	LUTVERCI - PODGRAD	APAČE	418	543	10,87
11	3114	ŽEPOVCI	APAČE	297	386	11,36
12	3115	ČRNCI	APAČE	230	299	11,50
13	9631	LIPOVCI	BELTINCI	1.116	1.451	21,34
14	9622	DOKLEŽOVJE	BELTINCI	934	1.214	20,58
15	9626	BRATONCI	BELTINCI	715	930	20,21
16	9637	GANČANI	BELTINCI	51	66	22,10
17	3532	RIBNO	BLED	607	789	21,92
18	5367	NOVA VAS	BLOKE	364	473	16,32
19	5318	VELIKE BLOKE	BLOKE	204	265	12,63
20	5363	RAVNE NA BLOKAH	BLOKE	72	94	13,37
21	5371	STUDENEC NA BLOKAH	BLOKE	65	85	16,90
22	5368	HUDI VRH	BLOKE	60	78	15,60
23	5372	TOPOL	BLOKE	60	78	11,14
24	5364	RUNARSKO	BLOKE	52	68	16,90
25	5369	VELIKI VRH	BLOKE	42	55	18,20
26	3391	STARA FUŽINA	BOHINJ	597	776	19,90
27	3436	BOHINJSKA ČEŠNJICA	BOHINJ	362	471	23,53
28	4867	NIŽEVEC	BOROVNICA	298	387	12,91
29	4857	ZABOČEVO	BOROVNICA	107	139	15,46
30	4865	BOROVNICA	BOROVNICA	91	118	14,79
31	4871	DOL PRI BOROVNICI	BOROVNICA	65	85	42,25
32	4866	OHONICA	BOROVNICA	57	74	12,35
33	4868	NIŽEVEC	BOROVNICA	43	56	11,18
34	30139	DRAŽICA	BOROVNICA	43	56	18,63
35	2850	ŽAGA	BOVEC	307	399	12,09
36	2870	ČEZSOČA	BOVEC	239	311	18,28
37	2856	SRPENICA	BOVEC	188	244	22,22
38	2883	KAL-KORITNICA	BOVEC	87	113	18,85
39	2868	ČEZSOČA	BOVEC	71	92	18,46
40	2854	LOG ČEZSOŠKI	BOVEC	65	85	14,08
41	2904	LOG POD MANGARTOM	BOVEC	65	85	10,56
42	2889	KAL-KORITNICA	BOVEC	56	73	18,20
43	2898	LOG POD MANGARTOM	BOVEC	54	70	14,04
44	2055	VEDRIJAN	BRDA	125	163	27,08
45	2095	VRHOVLJE KOJSKEM	PRI BRDA	101	131	10,10
46	16470	BREZOVICA LJUBLJANI	PRI BREZOVICA	1.443	1.876	23,75
47	5155	PODPEČ	BREZOVICA	1.244	1.617	16,50
48	5144	GORENJA BREZOVICA	BREZOVICA	43	56	27,95
49	12248	SLOVENSKA VAS	BREŽICE	860	1.118	12,70
50	12164	VELIKE MALENCE	BREŽICE	755	982	13,26
51	12157	ŽUPEČA VAS	BREŽICE	451	586	14,30
52	12155	GORENJE SKOPICE	BREŽICE	384	499	16,10
53	12158	ZASAP	BREŽICE	308	400	13,81
54	12277	ČATEŽ OB SAVI	BREŽICE	290	377	11,78
55	12253	VELIKA DOLINA	BREŽICE	244	317	11,33
56	12156	RAČJA VAS	BREŽICE	242	315	14,30
57	12188	ARTIČE	BREŽICE	235	306	11,75
58	12146	ŽEJNO	BREŽICE	151	196	11,55
59	12142	BUŠEČA VAS	BREŽICE	150	195	10,26
60	12247	JESENICE	BREŽICE	104	135	12,29

61	12154	HRASTJE PRI CERKLJAH	BREŽICE	94	122	17,46
62	12148	GLOBOČICE	BREŽICE	77	100	10,01
63	12236	KORITNO	BREŽICE	74	96	13,74
64	30338	GAZICE	BREŽICE	74	96	96,20
65	12241	PRILIPE	BREŽICE	62	81	10,07
66	12295	CUNDOVEC	BREŽICE	61	79	13,22
67	15875	DOMAJINCI	CANKOVA	48	62	20,80
68	20542	GORICA PRI ŠMARTNEM	CELJE	179	233	23,74
69	20533	ŠMARTNO V ROŽNI DOLINI	CELJE	155	202	19,93
70	20538	SLATINA V ROŽNI DOLINI	CELJE	154	200	16,50
71	20535	SLATINA V ROŽNI DOLINI	CELJE	113	147	27,41
72	20553	VRHE	CELJE	99	129	28,79
73	20536	SLATINA V ROŽNI DOLINI	CELJE	92	120	21,13
74	20549	SLANCE - VRHE	CELJE	70	91	23,10
75	3951	ZGORNJI BRNIK	CERKLJE NA GORENJSKEM	693	901	23,10
76	3959	VELESOVO	CERKLJE NA GORENJSKEM	381	495	20,64
77	3950	VAŠCA	CERKLJE NA GORENJSKEM	69	90	22,42
78	5320	SELŠČEK	CERKNICA	771	1.002	12,22
79	5278	UNEC	CERKNICA	677	880	13,14
80	5300	GRAHOVO	CERKNICA	476	619	20,63
81	5287	DOLENJA VAS	CERKNICA	468	608	17,38
82	5285	MARTINJAK	CERKNICA	278	361	17,21
83	5284	DOLENJE JEZERO	CERKNICA	231	300	18,77
84	5276	IVANJE SELO	CERKNICA	201	261	10,45
85	5298	ŽEROVNICA	CERKNICA	191	248	15,52
86	5292	CERKNICA	CERKNICA	132	172	24,51
87	5297	BLOČICE	CERKNICA	115	150	14,95
88	5299	LIPSENJ	CERKNICA	113	147	13,35
89	5290	ZELŠE	CERKNICA	104	135	12,29
90	5319	TOPOL PRI BEGUNJAH	CERKNICA	81	105	11,70
91	5326	HRUŠKARJE	CERKNICA	62	81	10,07
92	5356	TAVŽLJE	CERKNICA	43	56	13,98
93	2431	LABINJE	CERKNO	1.343	1.746	26,06
94	2510	CERKNO	CERKNO	215	280	27,95
95	2476	ZAKRIŽ	CERKNO	141	183	13,09
96	2504	PLANINA PRI CERKNEM	CERKNO	131	170	10,02
97	2497	OTALEŽ	CERKNO	129	168	11,18
98	2478	RAVNE PRI CERKNEM	CERKNO	109	142	12,88
99	2440	ŠEBRELJE	CERKNO	100	130	13,00
100	2509	LABINJE	CERKNO	89	116	10,52
101	2433	LAZNICA	CERKNO	54	70	10,03
102	6263	SREDNJA BISTRICA	ČRENŠOVCI	1.228	1.596	13,42
103	6272	TRNJE	ČRENŠOVCI	581	755	11,80
104	6264	DOLNJA BISTRICA	ČRENŠOVCI	562	731	13,53
105	30633	ČRENŠOVCI	ČRENŠOVCI	133	173	172,90
106	8063	ŽERJAV	ČRNA KOROŠKEM NA	282	367	20,37
107	5741	VINICA	ČRNOMELJ	625	813	12,70
108	5793	KANIŽARICA	ČRNOMELJ	532	692	22,31

109	5859	GRIBLJE	ČRNOMELJ	361	469	12,68
110	5809	LOKVE	ČRNOMELJ	346	450	44,98
111	5806	DOBLIČE	ČRNOMELJ	186	242	12,73
112	5737	UČAKOVCI	ČRNOMELJ	115	150	10,68
113	5866	PRELOKA	ČRNOMELJ	92	120	11,96
114	5794	KANIŽARICA	ČRNOMELJ	78	101	25,35
115	5795	KANIŽARICA	ČRNOMELJ	77	100	25,02
116	5800	JERNEJA VAS	ČRNOMELJ	60	78	13,00
117	5777	PERUDINA	ČRNOMELJ	48	62	10,40
118	5738	DREŽNIK	ČRNOMELJ	42	55	10,92
119	30025	HRIB	ČRNOMELJ	42	55	10,92
120	15116	JANEŽOVCI	DESTRNIK	66	86	12,26
121	969	DIVAČA	DIVAČA	1.273	1.655	31,83
122	1020	SENOŽEČE	DIVAČA	603	784	20,63
123	1013	VREMSKI BRITOF	DIVAČA	223	290	11,60
124	968	DOLNJE LEŽEČE	DIVAČA	222	289	12,55
125	1005	ŠKOFLJE	DIVAČA	124	161	13,43
126	1016	BARKA	DIVAČA	86	112	12,42
127	1015	GORNJE VREME	DIVAČA	81	105	13,16
128	1019	LAŽE	DIVAČA	76	99	16,47
129	967	KAČIČE-PARED	DIVAČA	72	94	11,70
130	981	NAKLO	DIVAČA	66	86	12,26
131	965	DANE PRI DIVAČI	DIVAČA	63	82	11,70
132	970	SENADOLE	DIVAČA	61	79	11,33
133	16501	VIDEM	DOBREPOLJE	429	558	13,27
134	6426	PONIKVE	DOBREPOLJE	417	542	15,06
135	6289	KOMPOLJE	DOBREPOLJE	369	480	16,54
136	6280	CESTA	DOBREPOLJE	270	351	17,55
137	6278	PREDSTRUGE	DOBREPOLJE	250	325	11,61
138	6288	ZAGORICA	DOBREPOLJE	246	320	18,81
139	6285	ZDENSKA VAS	DOBREPOLJE	222	289	15,19
140	16502	MALA VAS	DOBREPOLJE	142	185	11,55
141	6279	PODPEČ	DOBREPOLJE	121	157	22,47
142	6286	BRUHANJA VAS	DOBREPOLJE	121	157	17,48
143	6284	PODGORA	DOBREPOLJE	118	153	15,34
144	6283	PODGORICA	DOBREPOLJE	61	79	13,22
145	6296	POTISKAVEC	DOBREPOLJE	51	66	16,58
146	20512	ZAVRH - GUTENEK	DOBRNA	193	251	10,04
147	20509	KLANC	DOBRNA	133	173	23,27
148	16473	DOBROVA	DOBROVA- POLHOV GRADEC	761	989	23,92
149	4999	POLHOV GRADEC	DOBROVA- POLHOV GRADEC	735	956	20,33
150	4993	SREDNJA VAS PRI POLH. GRAD.	DOBROVA- POLHOV GRADEC	257	334	12,37
151	5016	STRANSKA VAS	DOBROVA- POLHOV GRADEC	143	186	26,56
152	4987	DVOR PRI POLHOVEM GRADCU	DOBROVA- POLHOV GRADEC	119	155	11,90
153	5006	SPODNJI RAZORI	DOBROVA- POLHOV GRADEC	57	74	24,70
154	4908	KURJA VAS	DOBROVA- POLHOV GRADEC	51	66	22,10
155	9647	DOBROVNIK	DOBROVNIK	976	1.269	16,48

156	9654	STREHOVCI	DOBROVNIK	207	269	10,76
157	4162	ZABORŠT PRI DOLU	DOL LJUBLJANI PRI	1.429	1.858	22,93
158	4142	DOLSKO	DOL LJUBLJANI PRI	570	741	23,90
159	4167	PODGORA DOLSKEM PRI	DOL LJUBLJANI PRI	228	296	22,80
160	4139	PODGORA DOLSKEM PRI	DOL LJUBLJANI PRI	200	260	13,00
161	4151	LAZE PRI DOLSKEM	DOL LJUBLJANI PRI	133	173	15,72
162	4156	ZAGORICA DOLSKEM PRI	DOL LJUBLJANI PRI	94	122	15,27
163	4144	KAMNICA	DOL LJUBLJANI PRI	65	85	42,25
164	6020	DOLENJSKE TOPLICE	DOLENJSKE TOPLICE	793	1.031	21,04
165	6011	MENIŠKA VAS	DOLENJSKE TOPLICE	346	450	23,67
166	5901	PODTURN PRI DOL. TOPLICAH	DOLENJSKE TOPLICE	289	376	15,03
167	6021	GRADIŠČE	DOLENJSKE TOPLICE	268	348	12,90
168	6023	SELA PRI DOL. TOPLICAH	DOLENJSKE TOPLICE	256	333	17,52
169	6015	PODHOSTA	DOLENJSKE TOPLICE	244	317	15,86
170	6019	OBRH - SUHOR	DOLENJSKE TOPLICE	127	165	11,79
171	5904	SELIŠČE	DOLENJSKE TOPLICE	112	146	11,20
172	5911	KOČEVSKÉ POLJANE	DOLENJSKE TOPLICE	95	124	15,44
173	5975	GORENJE SUŠICE	DOLENJSKE TOPLICE	81	105	11,70
174	5973	DOBINDOL	DOLENJSKE TOPLICE	66	86	17,16
175	4094	LJUBLJANA	DOMŽALE	777	1.010	25,25
176	4119	KRTINA	DOMŽALE	609	792	20,83
177	4123	ROVA	DOMŽALE	411	534	20,55
178	4129	TURNŠE	DOMŽALE	219	285	20,34
179	30228	DEPALA VAS	DOMŽALE	70	91	91,00
180	30270	TURNŠE	DOMŽALE	49	64	31,85
181	15125	MEZGOVCI OB PESNICI	DORNAVA	1.458	1.895	18,23
182	14988	ŽAMENCI	DORNAVA	53	69	11,48
183	14993	STREJACI	DORNAVA	48	62	10,40
184	10789	ŠENTJANŽ DRAVOGRADU PRI	DRAVOGRAD	426	554	21,30
185	10876	ČRNEČE	DRAVOGRAD	370	481	17,18
186	10860	ČRNEČE	DRAVOGRAD	65	85	10,56
187	14534	VURBERK	DUPLEK	274	356	11,13
188	2693	SESTRANSKA VAS	GORENJA VAS-POLJANE	244	317	158,60
189	2795	MURAVE - JAVORJE	GORENJA VAS-POLJANE	233	303	15,94
190	2595	PODGORA	GORENJA VAS-	158	205	12,08

			POLJANE			
191	2596	TREBIJA	GORENJA VAS-POLJANE	139	181	13,90
192	2630	LESKOVICA	GORENJA VAS-POLJANE	93	121	13,43
193	20841	ZAMUŠANI - OSLUŠEVCI	GORIŠNICA	334	434	10,34
194	3513	ZGORNJE GORJE	GORJE	1.114	1.448	17,88
195	3512	POLJŠICA PRI GORJAH	GORJE	164	213	17,77
196	3524	SPODNJE GORJE	GORJE	89	116	11,57
197	3351	LOMANOŠE	GORNJA RADGONA	183	238	11,33
198	3168	NEGOVA	GORNJA RADGONA	121	157	12,10
199	3017	IVANJŠEVCI OB ŠČAVNICI	GORNJA RADGONA	67	87	10,89
200	7708	GORNJI GRAD	GORNJI GRAD	834	1.084	20,46
201	15926	MOTOVILCI	GRAD	241	313	16,49
202	5116	PONOVA VAS-ST.JURIJ	GROSUPLJE	1.024	1.331	16,04
203	5122	BREZJE PRI GROSUPLJEM	GROSUPLJE	778	1.011	50,47
204	5118	SPODNJA SLIVNICA	GROSUPLJE	523	680	17,89
205	5051	ZAGRADEC PRI GROSUPLJEM	GROSUPLJE	402	523	12,44
206	5054	VELIKA RAČNA	GROSUPLJE	379	493	12,97
207	5068	POLICA	GROSUPLJE	360	468	16,14
208	5045	VELIKO MLAČEVO	GROSUPLJE	339	441	19,16
209	5070	ŽALNA	GROSUPLJE	252	328	21,84
210	5129	CIKAVA	GROSUPLJE	245	319	22,75
211	5062	ČUŠPERK	GROSUPLJE	233	303	13,17
212	5031	MALO MLAČEVO	GROSUPLJE	204	265	16,58
213	5077	VELIKA LOKA	GROSUPLJE	181	235	13,84
214	5082	LUČE	GROSUPLJE	168	218	15,60
215	5128	SELA PRI ŠMARJU	GROSUPLJE	165	215	23,83
216	5193	SMRJENE	GROSUPLJE	152	198	17,96
217	5046	GATINA	GROSUPLJE	132	172	11,44
218	5038	VELIKA STARA VAS	GROSUPLJE	110	143	17,88
219	5042	SPODNJE BLATO	GROSUPLJE	103	134	14,88
220	5119	HRASTJE PRI GROSUPLJEM	GROSUPLJE	102	133	10,20
221	30221	POLICA	GROSUPLJE	100	130	16,25
222	5107	VINO	GROSUPLJE	94	122	11,11
223	5127	PODGORICA PRI ŠMARJU	GROSUPLJE	92	120	13,29
224	5133	GROSUPLJE	GROSUPLJE	86	112	13,98
225	5034	MALA STARA VAS	GROSUPLJE	83	108	13,49
226	5112	BIČJE-PECE	GROSUPLJE	81	105	13,16
227	30229	GROSUPLJE	GROSUPLJE	80	104	17,33
228	5057	PEČ	GROSUPLJE	79	103	10,27
229	5134	ZGORNJA SLIVNICA	GROSUPLJE	79	103	14,67
230	5114	PECE	GROSUPLJE	78	101	25,35
231	5130	PARADIŠČE	GROSUPLJE	64	83	10,40
232	30272	OAZA	GROSUPLJE	58	75	15,08
233	5060	ŽALNA	GROSUPLJE	54	70	11,70
234	5087	GROSUPLJE	GROSUPLJE	52	68	16,90

235	5115	ŠT. JURIJ	GROSUPLJE	44	57	19,07
236	5113	PODGORICA PODTABORU	PRI GROSUPLJE	43	56	11,18
237	16416	ZGORNJA HAJDINA	HAJDINA	656	853	12,04
238	14039	GEREČJA VAS	HAJDINA	478	621	15,54
239	30652	DRAŽENCI	HAJDINA	464	603	12,83
240	14425	ZGORNJA HAJDINA	HAJDINA	295	384	17,43
241	14422	GEREČJA VAS	HAJDINA	85	111	13,81
242	14557	SKOKE	HOČE-SLIVNICA	1.288	1.674	23,92
243	20845	ZGORNJE HOČE	HOČE-SLIVNICA	723	940	14,24
244	14556	SPODNJE HOČE	HOČE-SLIVNICA	377	490	19,60
245	14552	ZGORNJE HOČE	HOČE-SLIVNICA	250	325	11,21
246	14544	SPODNJE HOČE	HOČE-SLIVNICA	192	250	12,48
247	14549	PIVOLA	HOČE-SLIVNICA	133	173	57,63
248	14522	HOTINJA VAS	HOČE-SLIVNICA	75	98	16,25
249	14550	PIVOLA	HOČE-SLIVNICA	48	62	62,40
250	4918	HORJUL	HORJUL	1.141	1.483	21,81
251	4925	VRZDENEK	HORJUL	346	450	14,99
252	8484	HRASTNIK-JUŽNI	HRASTNIK	746	970	37,30
253	8483	HRASTNIK-FRTICA	HRASTNIK	377	490	21,31
254	8498	TURJE	HRASTNIK	200	260	11,30
255	8450	ZA SAVO	HRASTNIK	89	116	38,57
256	955	KOZINA	HRPELJE-KOZINA	1.175	1.528	26,80
257	962	RODIK	HRPELJE-KOZINA	309	402	12,55
258	942	POVŽANE	HRPELJE-KOZINA	287	373	10,97
259	997	OBROV	HRPELJE-KOZINA	191	248	11,82
260	994	GRADIŠČE PRI MATERIJU	HRPELJE-KOZINA	158	205	10,81
261	995	JAVORJE	HRPELJE-KOZINA	148	192	12,02
262	945	PREŠNICA	HRPELJE-KOZINA	142	185	12,31
263	990	SLIVJE	HRPELJE-KOZINA	127	165	13,76
264	993	MARKOVŠČINA	HRPELJE-KOZINA	127	165	12,70
265	953	TUBLJE PRI HRPELJAH	HRPELJE-KOZINA	122	159	12,20
266	956	VRHPOLJE	HRPELJE-KOZINA	74	96	12,02
267	960	SLOPE	HRPELJE-KOZINA	65	85	14,08
268	989	HOTIČNA	HRPELJE-KOZINA	64	83	13,87
269	950	OCIZLA	HRPELJE-KOZINA	61	79	11,33
270	952	ROŽICE	HRPELJE-KOZINA	60	78	13,00
271	999	KOVČICE	HRPELJE-KOZINA	49	64	10,62
272	30055	OCIZLA	HRPELJE-KOZINA	43	56	11,18
273	30056	HRPELJE	HRPELJE-KOZINA	43	56	13,98
274	951	PETRINJE	HRPELJE-KOZINA	39	51	12,68
275	16508	SPODNJA IDRIJA	IDRIJA	1.388	1.804	41,01
276	1848	GODOVIC	IDRIJA	483	628	12,56
277	1812	CRNI VRH	IDRIJA	460	598	13,59
278	1983	SPODNJA IDRIJA	IDRIJA	193	251	12,55
279	1781	SPODNJA KANOMLJA	IDRIJA	101	131	18,76
280	1783	SPODNJA KANOMLJA	IDRIJA	68	88	17,68
281	5190	IŠKA VAS	IG	552	718	12,37
282	5163	IŠKA LOKA	IG	505	657	13,13
283	5173	ŠKRILJE	IG	338	439	12,55
284	5172	GOLO	IG	302	393	11,90
285	5162	MATENA	IG	299	389	16,20
286	5168	VRBLJENE	IG	215	280	25,41

287	5174	GOLO	IG	166	216	11,36
288	5146	STRAHOMER	IG	154	200	13,35
289	5167	TOMIŠELJ	IG	152	198	13,17
290	5206	STAJE	IG	127	165	18,34
291	5207	KOT	IG	108	140	17,55
292	5166	TOMIŠELJ	IG	94	122	13,58
293	1168	PODGRAD	ILIRSKA BISTRICA	591	768	20,76
294	1265	ZABIČE - PODGRAJE	ILIRSKA BISTRICA	572	744	15,82
295	1248	KNEŽAK	ILIRSKA BISTRICA	484	629	13,68
296	1247	BAČ	ILIRSKA BISTRICA	464	603	13,71
297	1216	VRBOVO - VRBICA	ILIRSKA BISTRICA	448	582	15,33
298	1212	KOSEZE	ILIRSKA BISTRICA	406	528	13,89
299	1197	TOPOLC	ILIRSKA BISTRICA	334	434	14,01
300	1188	HARIJE	ILIRSKA BISTRICA	280	364	15,17
301	1156	HRUŠICA	ILIRSKA BISTRICA	252	328	12,60
302	1207	DOLNJI ZEMON	ILIRSKA BISTRICA	251	326	17,17
303	1217	ŠEMBIJE	ILIRSKA BISTRICA	223	290	14,49
304	1208	DOLNJI ZEMON - ZEMONSKA VAGA	ILIRSKA BISTRICA	207	269	17,94
305	1266	KUTEŽEVO	ILIRSKA BISTRICA	189	246	22,34
306	1196	PREGARJE	ILIRSKA BISTRICA	187	243	10,57
307	1214	VELIKA BUKOVICA	ILIRSKA BISTRICA	186	242	21,98
308	1249	KORITNICE	ILIRSKA BISTRICA	169	220	14,65
309	1199	ZAREČJE	ILIRSKA BISTRICA	162	211	11,70
310	1215	JABLANICA	ILIRSKA BISTRICA	157	204	17,01
311	1152	TRPČANE	ILIRSKA BISTRICA	131	170	15,48
312	1205	SMRJE	ILIRSKA BISTRICA	122	159	13,22
313	1181	GORNJI ZEMON	ILIRSKA BISTRICA	121	157	15,73
314	1184	ZAREČICA	ILIRSKA BISTRICA	121	157	11,24
315	1190	TOMINJE	ILIRSKA BISTRICA	112	146	14,56
316	1160	HUJE	ILIRSKA BISTRICA	108	140	15,60
317	1169	VELIKO BRDO	ILIRSKA BISTRICA	105	137	11,38
318	1206	PREM	ILIRSKA BISTRICA	100	130	13,00
319	1186	PODBEŽE	ILIRSKA BISTRICA	93	121	13,43
320	1221	OSTROŽNO BRDO	ILIRSKA BISTRICA	91	118	13,14
321	1172	SABONJE	ILIRSKA BISTRICA	83	108	11,99
322	1219	REČICA	ILIRSKA BISTRICA	82	107	17,77
323	1183	PODSTENJE	ILIRSKA BISTRICA	75	98	10,83
324	1195	PRELOŽE	ILIRSKA BISTRICA	70	91	22,75
325	1187	DOBRO POLJE	ILIRSKA BISTRICA	61	79	13,22
326	1185	ZAJELŠJE	ILIRSKA BISTRICA	54	70	14,04
327	1192	ČELJE	ILIRSKA BISTRICA	51	66	11,05
328	1155	PREM - POTOK	ILIRSKA BISTRICA	47	61	10,18
329	6519	VIR PRI STIČNI	IVANČNA GORICA	1.294	1.682	14,76
330	6580	ŠENTVID PRI STIČNI	IVANČNA GORICA	1.267	1.647	13,84
331	6434	VIŠNJA GORA	IVANČNA GORICA	940	1.222	15,67
332	6572	ZAGRADEC	IVANČNA GORICA	356	463	11,87
333	6488	KRŠKA VAS	IVANČNA GORICA	268	348	11,61
334	6511	MULJAVA	IVANČNA GORICA	261	339	11,31
335	6547	KAMNI VRH PRI AMBRUSU	IVANČNA GORICA	212	276	11,48
336	6525	MLEŠČEVO	IVANČNA GORICA	187	243	12,79
337	6624	DOB PRI ŠENTVIDU	IVANČNA GORICA	182	237	15,77

338	6602	BREZOVI DOL	IVANČNA GORICA	172	224	13,98
339	6545	MEKINJE NAD STIČNO	IVANČNA GORICA	141	183	10,78
340	6427	SPODNJE BREZOVO	IVANČNA GORICA	140	182	18,20
341	6475	VELIKA DOBRAVA	IVANČNA GORICA	119	155	11,05
342	6502	ZNOJILE PRI KRKI	IVANČNA GORICA	114	148	12,35
343	6582	VIŠNJE	IVANČNA GORICA	110	143	15,89
344	6493	STRANSKA VAS	IVANČNA GORICA	94	122	10,18
345	6622	HRASTOV DOL	IVANČNA GORICA	90	117	19,50
346	6482	SPODNJA DRAGA	IVANČNA GORICA	85	111	10,05
347	6478	TREBNJA GORICA	IVANČNA GORICA	79	103	12,84
348	6581	GLOGOVICA	IVANČNA GORICA	79	103	10,27
349	6531	METNAJ	IVANČNA GORICA	77	100	12,51
350	6532	KAL	IVANČNA GORICA	77	100	11,12
351	6500	VELIKO ČRNELO	IVANČNA GORICA	75	98	12,19
352	6553	PRIMČA VAS	IVANČNA GORICA	75	98	12,19
353	6609	ČEŠNJICE ZAGRADCU	PRI IVANČNA GORICA	73	95	15,82
354	6452	LESKOVEC	IVANČNA GORICA	72	94	23,40
355	6583	KITNI VRH	IVANČNA GORICA	72	94	11,70
356	6474	ZGORNJA DRAGA	IVANČNA GORICA	65	85	14,08
357	6586	VELIKE PECE	IVANČNA GORICA	61	79	19,83
358	6559	SUŠICA	IVANČNA GORICA	58	75	12,57
359	6438	DEDNI DOL	IVANČNA GORICA	53	69	11,48
360	6506	POTOK PRI MULJAVI	IVANČNA GORICA	47	61	10,18
361	20902	KORTE	IZOLA	472	614	22,64
362	20900	ŠARED	IZOLA	437	568	13,43
363	20903	MALIJA	IZOLA	385	501	17,11
364	20905	MEDOŠI	IZOLA	136	177	23,92
365	20907	CETORE	IZOLA	84	109	28,89
366	588	IZOLA	IZOLA	67	87	12,44
367	20906	DRAGA	IZOLA	41	53	13,32
368	3519	BLEJSKA DOBRAVA	JESENICE	1.192	1.550	21,52
369	3522	KOČNA	JESENICE	206	268	17,85
370	3539	POTOKI	JESENICE	121	157	15,73
371	3549	PLAVŠKI ROVT	JESENICE	84	109	13,65
372	3546	PRIHODI	JESENICE	72	94	11,70
373	14968	JURŠINCI	JURŠINCI	203	264	10,15
374	15138	GABRNIK	JURŠINCI	118	153	10,23
375	4594	VRHPOLJE PRI KAMNIKU	KAMNIK	1.096	1.425	24,15
376	4549	KRIŽ	KAMNIK	875	1.138	14,77
377	4606	SOTESKA	KAMNIK	304	395	15,20
378	4621	POTOK V ČRNI	KAMNIK	165	215	30,64
379	4553	VOLČJI POTOK	KAMNIK	147	191	14,70
380	4552	VOLČJI POTOK	KAMNIK	125	163	11,61
381	4517	GOLICE	KAMNIK	113	147	10,49
382	2165	ROČINJ	KANAL	345	449	17,94
383	2170	AVČE	KANAL	217	282	21,70
384	2143	MORSKO	KANAL	197	256	18,29
385	2107	PLAVE	KANAL	174	226	10,28
386	2195	KAL NAD KANALOM	KANAL	114	148	11,40
387	2151	BODREŽ	KANAL	101	131	13,13
388	2174	DOBLAR	KANAL	75	98	10,83
389	2211	LEVPA	KANAL	65	85	10,56

390	2114	PLAVE	KANAL	55	72	14,30
391	2159	KANALSKI VRH	KANAL	49	64	12,74
392	14170	SPODNJE JABLANE	KIDRIČEVO	1.293	1.681	13,34
393	14167	ŽUPEČJA VAS	KIDRIČEVO	996	1.295	15,99
394	14402	APAČE	KIDRIČEVO	944	1.227	15,34
395	14038	KUNGOTA PRI PTUJU	KIDRIČEVO	379	493	17,60
396	14162	MIHOVCE	KIDRIČEVO	353	459	16,39
397	14037	STAROŠINCE	KIDRIČEVO	216	281	17,55
398	14171	CIRKOVCE	KIDRIČEVO	187	243	15,19
399	14156	PLETERJE	KIDRIČEVO	143	186	15,49
400	30480	NJIVERCE	KIDRIČEVO	39	51	16,90
401	2884	KOBARID	KOBARID	1.147	1.491	35,50
402	2891	IDRSKO	KOBARID	349	454	22,69
403	2911	DREŽNICA	KOBARID	232	302	18,85
404	2842	BREGINJ	KOBARID	222	289	13,74
405	2902	LADRA	KOBARID	178	231	17,80
406	2907	SMAST	KOBARID	154	200	22,24
407	2865	STARO SELO	KOBARID	151	196	16,36
408	2871	SUŽID	KOBARID	136	177	14,73
409	2872	TRNOVO OB SOČI	KOBARID	136	177	13,60
410	2859	KRED	KOBARID	135	176	17,55
411	2922	VRSNO	KOBARID	128	166	20,80
412	2895	LIVEK	KOBARID	93	121	20,15
413	2903	DREŽNIŠKE RAVNE	KOBARID	93	121	20,15
414	2874	SVINO	KOBARID	90	117	14,62
415	2846	PODBELA	KOBARID	82	107	11,84
416	2844	SEDLO	KOBARID	79	103	14,67
417	2887	MLINSKO	KOBARID	76	99	19,76
418	2894	MAGOZD	KOBARID	73	95	23,73
419	2896	LIVEK	KOBARID	58	75	10,77
420	2905	DREŽNIŠKE RAVNE	KOBARID	42	55	10,92
421	9641	KOBILJE	KOBILJE	625	813	15,93
422	5636	KOČEVJE	KOČEVJE	1.105	1.437	20,52
423	5647	LIVOLD	KOČEVJE	497	646	24,85
424	5607	STARA CERKEV	KOČEVJE	407	529	19,60
425	5620	GORENJE	KOČEVJE	301	391	19,56
426	5613	MLAKA PRI KOČEVJU	KOČEVJE	289	376	28,90
427	5601	KOBLARJI	KOČEVJE	285	371	19,50
428	5588	KOČEVSKA REKA	KOČEVJE	253	329	17,31
429	5633	KLINJA VAS	KOČEVJE	252	328	21,84
430	5600	SLOVENSKA VAS	KOČEVJE	240	312	26,00
431	5630	ŠTALCERJI	KOČEVJE	190	247	19,00
432	5667	MOZELJ	KOČEVJE	183	238	13,22
433	5640	CVIŠLERJI	KOČEVJE	156	203	22,53
434	5592	DOLNJE LOŽINE	KOČEVJE	150	195	19,50
435	5653	ČRNI POTOK PRI KOČEVJU	KOČEVJE	144	187	18,72
436	5627	MORAVA	KOČEVJE	133	173	14,41
437	5587	GORNJE LOŽINE	KOČEVJE	130	169	14,08
438	5609	NOVI LAZI	KOČEVJE	127	165	12,70
439	5683	PREDGRAD	KOČEVJE	109	142	10,90
440	5689	KOPRIVNIK	KOČEVJE	79	103	12,84
441	5604	BREG PRI KOČEVJU	KOČEVJE	76	99	32,93

442	5626	GORENJE	KOČEVJE	75	98	13,93
443	5608	KOČEVJE	KOČEVJE	63	82	11,70
444	5656	CVIŠLERJI	KOČEVJE	57	74	12,35
445	5594	NOVE LOŽINE	KOČEVJE	50	65	13,00
446	5668	RAJNDOL	KOČEVJE	49	64	15,93
447	5685	NEMŠKA LOKA	KOČEVJE	43	56	13,98
448	5644	ZAJČJE POLJE	KOČEVJE	39	51	12,68
449	1093	KOMEN	KOMEN	607	789	16,79
450	1143	ŠTANJEL	KOMEN	328	426	12,92
451	1083	GORJANSKO	KOMEN	259	337	13,47
452	1146	TUPELČE	KOMEN	244	317	11,75
453	1094	SVETO	KOMEN	213	277	12,04
454	1078	GABROVICA PRI KOMNU	KOMEN	177	230	13,54
455	1098	TOMAČEVICA	KOMEN	155	202	10,07
456	1100	ŠKRBINA	KOMEN	142	185	11,54
457	1144	HRUŠEVICA	KOMEN	129	168	16,77
458	1034	BRESTOVICA PRI KOMNU	KOMEN	125	163	14,77
459	1088	BRJE PRI KOMNU	KOMEN	110	143	10,21
460	1081	VOLČJI GRAD	KOMEN	98	127	10,62
461	1096	IVANJI GRAD	KOMEN	90	117	10,64
462	1149	VEČKOTI	KOMEN	87	113	10,28
463	1095	PRESERJE PRI KOMNU	KOMEN	54	70	10,03
464	4080	NASOVČE	KOMENDA	218	283	20,24
465	20029	POBEGI - ČEŽARJI	KOPER	1.338	1.739	34,51
466	20028	DEKANI	KOPER	1.162	1.511	30,09
467	20030	SV. ANTON	KOPER	968	1.258	21,67
468	20045	ŠMARJE	KOPER	623	810	25,37
469	20050	MAREZIGE	KOPER	328	426	12,85
470	20289	GAŽON	KOPER	327	425	28,82
471	20288	KAMPEL - NOVAKI	KOPER	321	417	24,62
472	20102	PLAVJE - BADIHA	KOPER	242	315	27,38
473	20313	ČENTURSKA DOLINA	KOPER	241	313	17,85
474	20282	BOŠAMARIN	KOPER	235	306	28,55
475	20303	KAMPEL - BRDA	KOPER	208	270	21,43
476	20298	MANŽAN - GRBLJE	KOPER	200	260	20,82
477	20398	KOŠTABONA	KOPER	196	255	17,87
478	20341	MANŽAN	KOPER	186	242	57,85
479	20368	POMJAN	KOPER	162	211	21,87
480	20032	KUBED	KOPER	160	208	14,97
481	20310	VANGANEL PREGAČANE	KOPER	159	207	18,28
482	20286	GRINJAN	KOPER	156	203	14,13
483	20035	PODGORJE	KOPER	152	198	10,42
484	20083	JELARJI	KOPER	151	196	48,00
485	20231	OJO	KOPER	150	195	39,88
486	20039	GRADIŠČE	KOPER	149	194	11,91
487	20391	BORŠT	KOPER	145	189	15,24
488	20344	HRASTOVLJE	KOPER	131	170	19,18
489	20133	ČETRTRA ŠKOFIJA	KOPER	130	169	28,55
490	20048	BABIČI	KOPER	126	164	28,79
491	20339	PADERNA	KOPER	123	160	101,85
492	20103	OSP	KOPER	119	155	15,67

493	20049	BRNICA	KOPER	116	151	15,69
494	20280	SV. UBALD	KOPER	114	148	14,63
495	20108	BADIHA	KOPER	109	142	29,46
496	20363	DOL PRI HRASTOVL	KOPER	108	140	30,39
497	20351	LOPAR	KOPER	106	138	16,91
498	20365	POPETRE	KOPER	106	138	14,16
499	20071	ROBANCI	KOPER	104	135	37,98
500	20154	BERTOKI	KOPER	101	131	105,04
501	20046	KRIŽIŠČE	KOPER	100	130	12,44
502	20425	RAKITOVEC	KOPER	98	127	27,52
503	30010	ŠALARA	KOPER	98	127	11,58
504	20147	ČRNI KAL	KOPER	96	125	31,84
505	20057	CEREJ - PREMANČAN	KOPER	93	121	19,56
506	20243	BONINI - ŽBURGA	KOPER	93	121	18,95
507	30037	POBEGI 2	KOPER	93	121	10,99
508	20355	V. ČENTUR	KOPER	86	112	21,84
509	20407	PUČE	KOPER	86	112	33,47
510	20178	RIŽANA	KOPER	85	111	29,70
511	20144	NA VARDI	KOPER	83	108	63,47
512	20430	KRKAVČE	KOPER	80	104	12,62
513	30035	KOPER	KOPER	80	104	26,00
514	20047	BERTOKI - PRADE	KOPER	79	103	47,55
515	20135	GABROVICA	KOPER	79	103	10,98
516	20200	ŠKOCJAN	KOPER	75	98	40,12
517	20217	LOKA	KOPER	74	96	22,27
518	20037	ZAZID	KOPER	73	95	16,48
519	20203	KORTINE	KOPER	73	95	20,77
520	20063	BARIZONI	KOPER	72	94	78,66
521	20145	ČRNOTIČE	KOPER	71	92	23,02
522	30030	PRADE	KOPER	71	92	10,26
523	20333	SRGAŠI	KOPER	69	90	17,52
524	30027	PREDLOKA	KOPER	67	87	10,89
525	20033	BEZOVIČA	KOPER	64	83	13,94
526	20419	TREBEŠE	KOPER	63	82	11,89
527	30032	POLETIČI	KOPER	63	82	20,48
528	20318	BABIČ	KOPER	62	81	28,89
529	20129	TINJAN	KOPER	59	77	18,00
530	20166	KRNICA	KOPER	58	75	18,85
531	20406	TRSEK - SP. VAS	KOPER	55	72	23,29
532	30029	ŠKOCJAN	KOPER	55	72	11,92
533	30012	KOCJANČIČI	KOPER	53	69	11,48
534	20316	KAVALIČI	KOPER	52	68	20,36
535	30006	PUČE	KOPER	52	68	13,52
536	20307	MONTINJAN	KOPER	51	66	22,63
537	20252	BONINI - MARSIČ	KOPER	48	62	14,28
538	20358	GRINTOVEC	KOPER	46	60	19,74
539	20423	KRKAVČE - HRIB	KOPER	44	57	33,85
540	30011	LABOR	KOPER	43	56	11,18
541	30051	SLATNE	KOPER	41	53	10,66
542	11709	KOSTANJEVICA NA KRKI	KOSTANJEVICA NA KRKI	1.028	1.336	15,54
543	11696	OSTROG	KOSTANJEVICA NA KRKI	638	829	12,38

544	11699	OŠTRC	KOSTANJEVICA NA KRKI	156	203	11,93
545	5631	VAS	KOSTEL	155	202	12,59
546	5591	KUŽELJ	KOSTEL	52	68	16,90
547	12504	KOZJE	KOZJE	475	618	18,72
548	20483	HRASTJE	KRANJ	1.376	1.789	33,72
549	20596	ČIRČE	KRANJ	987	1.283	44,24
550	3930	GOLNIK	KRANJ	862	1.121	36,15
551	3890	SPODNJA PEŠNICA	BESNICA- KRANJ	688	894	27,95
552	20597	BREG OB SAVI	KRANJ	506	658	21,25
553	3905	SUHA PRI PREDOSLJAH	KRANJ	234	304	20,28
554	3908	RUPA	KRANJ	233	303	27,54
555	20592	KOKRICA	KRANJ	209	272	27,17
556	3910	BOBOVEK	KRANJ	147	191	21,23
557	3893	INDUSTRIJSKA LAZE	CONA KRANJ	112	146	72,80
558	3924	ČADOVLJE	KRANJ	97	126	25,22
559	3011	MOJSTRANA	KRANJSKA GORA	1.217	1.582	32,96
560	2982	RATEČE	KRANJSKA GORA	620	806	18,74
561	3010	DOVJE	KRANJSKA GORA	533	693	21,65
562	2986	PODKOREN	KRANJSKA GORA	346	450	14,99
563	3003	BELCA	KRANJSKA GORA	84	109	10,92
564	3000	DOVJE	KRANJSKA GORA	78	101	12,68
565	678	VUČJA VAS	KRIŽEVCI	189	246	11,70
566	688	LOGAROVCI	KRIŽEVCI	80	104	10,40
567	11879	DOLENJA VAS	KRŠKO	710	923	12,14
568	11841	VELIKA KRŠKEM	VAS PRI KRŠKO	376	489	15,77
569	11745	PODBOČJE	KRŠKO	321	417	18,14
570	11866	DRNOVO	KRŠKO	298	387	18,45
571	11800	RAKA	KRŠKO	297	386	18,39
572	11677	VELIKO MRAŠEVO	KRŠKO	276	359	17,09
573	11831	VELIKI PODLOG	KRŠKO	266	346	15,72
574	11862	BREGE	KRŠKO	216	281	23,40
575	30372	GORICA	KRŠKO	186	242	241,80
576	11678	KALCE-NAKLO	KRŠKO	169	220	13,73
577	11836	GORICA	KRŠKO	144	187	15,60
578	11838	JELŠE	KRŠKO	133	173	19,21
579	11737	ŠUTNA	KRŠKO	116	151	10,05
580	11738	DOBRAVA OB KRKI	KRŠKO	109	142	12,88
581	11726	MALO MRAŠEVO	KRŠKO	108	140	10,03
582	11833	MALI PODLOG	KRŠKO	91	118	14,79
583	11777	SMEDNIK	KRŠKO	82	107	15,23
584	11832	PRISTAVA LESKOVCU	PRI KRŠKO	75	98	13,93
585	11861	STRAŽA PRI RAKI	KRŠKO	70	91	11,38
586	11865	ŽADOVINEK	KRŠKO	69	90	11,21
587	11842	SELCE PRI LESKOVCU	KRŠKO	51	66	13,26
588	14814	ZGORNJA KUNGOTA	KUNGOTA	785	1.021	18,22
589	14765	SPODNJE DOBRENJE	KUNGOTA	430	559	13,31
590	14775	ROŠPOH - DEL	KUNGOTA	309	402	12,55
591	14752	SVEČINA	KUNGOTA	58	75	18,85

592	30552	PLINTOVEC	KUNGOTA	48	62	12,48
593	15983	KUZMA	KUZMA	157	204	10,20
594	15925	GORNJI SLAVEČI	KUZMA	60	78	13,00
595	16075	DOLIČ	KUZMA	56	73	36,40
596	8564	STRENSKO	LAŠKO	880	1.144	16,58
597	8494	KLENOVO	LAŠKO	392	510	12,74
598	15333	HRASTOVEC V SLOV. GORICAH	LENART	82	107	26,65
599	4364	LAKOŠ - GABERJE	LENDAVA	1.307	1.699	14,04
600	4360	HOTIZA	LENDAVA	582	757	17,20
601	4354	KAPCA	LENDAVA	476	619	12,89
602	4355	HOTIZA	LENDAVA	201	261	18,66
603	4359	KOT	LENDAVA	131	170	12,16
604	7152	VAČE - KLENIK	LITIJA	312	406	16,22
605	7231	SPODNJI LOG	LITIJA	151	196	21,81
606	16484	LJUBLJANA	LJUBLJANA	1.314	1.708	34,16
607	16485	LJUBLJANA	LJUBLJANA	1.203	1.564	21,42
608	3621	LJUBLJANA	LJUBLJANA	740	962	27,49
609	3617	ČRNA VAS	LJUBLJANA	660	858	14,30
610	3660	STANEŽIČE	LJUBLJANA	638	829	21,83
611	30174	LJUBLJANA	LJUBLJANA	362	471	117,65
612	3670	LJUBLJANA	LJUBLJANA	356	463	51,42
613	3664	MEDNO	LJUBLJANA	332	432	19,62
614	3677	LJUBLJANA	LJUBLJANA	315	410	37,23
615	3668	PODMOLNIK	LJUBLJANA	277	360	11,62
616	3641	LJUBLJANA	LJUBLJANA	255	332	47,36
617	30634	LJUBLJANA	LJUBLJANA	163	212	21,19
618	3718	RAŠICA	LJUBLJANA	151	196	15,10
619	3614	PODMOLNIK	LJUBLJANA	131	170	24,33
620	3675	LJUBLJANA	LJUBLJANA	130	169	16,90
621	3655	DVOR	LJUBLJANA	125	163	18,06
622	3708	LJUBLJANA	LJUBLJANA	119	155	19,34
623	3694	BESNICA	LJUBLJANA	117	152	12,68
624	3567	PANCE	LJUBLJANA	78	101	12,68
625	3711	LJUBLJANA	LJUBLJANA	77	100	12,51
626	3659	STANEŽIČE	LJUBLJANA	73	95	23,73
627	3690	LJUBLJANA	LJUBLJANA	66	86	42,90
628	3693	ZAGRADIŠČE	LJUBLJANA	63	82	10,24
629	3688	LJUBLJANA	LJUBLJANA	52	68	33,80
630	3638	LJUBLJANA	LJUBLJANA	50	65	16,25
631	30217	LJUBLJANA	LJUBLJANA	50	65	21,67
632	3653	LJUBLJANA	LJUBLJANA	48	62	31,20
633	3625	VELIKI LIPOGLAV	LJUBLJANA	47	61	12,22
634	3654	MEDNO	LJUBLJANA	40	52	13,00
635	518	MOTA	LJUTOMER	344	447	11,47
636	30611	PODGRADJE	LJUTOMER	50	65	65,00
637	1878	HOTEDRŠICA	LOGATEC	581	755	13,49
638	1962	ROVTE	LOGATEC	517	672	11,02
639	1795	LAZE	LOGATEC	216	281	11,23
640	1797	JAKOVICA	LOGATEC	78	101	20,28
641	1796	LAZE	LOGATEC	72	94	10,40
642	30193	LOG - ZAPLANA	LOGATEC	41	53	17,77
643	5262	STARI TRG PRI LOŽU	LOŠKA DOLINA	1.111	1.444	28,32

644	5248	PUDOB	LOŠKA DOLINA	343	446	16,51
645	5244	KOZARIŠČE	LOŠKA DOLINA	244	317	16,69
646	5261	LOŽ	LOŠKA DOLINA	233	303	16,83
647	5263	MARKOVEC	LOŠKA DOLINA	204	265	10,20
648	5241	STARI TRG PRI LOŽU	LOŠKA DOLINA	179	233	17,90
649	5240	VIŠEVEK	LOŠKA DOLINA	154	200	11,78
650	5264	BABNO POLJE	LOŠKA DOLINA	136	177	10,40
651	5238	VRH	LOŠKA DOLINA	120	156	13,00
652	5260	PODCERKEV	LOŠKA DOLINA	108	140	14,04
653	5268	VRHNIKA PRI LOŽU	LOŠKA DOLINA	97	126	14,01
654	5243	ŠMARATA	LOŠKA DOLINA	95	124	17,64
655	5250	DANE	LOŠKA DOLINA	82	107	21,32
656	5259	PODLOŽ	LOŠKA DOLINA	58	75	18,85
657	5239	IGA VAS	LOŠKA DOLINA	56	73	18,20
658	5245	PUDOB	LOŠKA DOLINA	55	72	11,92
659	5700	HRIB-LOŠKI POTOK	LOŠKI POTOK	1.280	1.664	15,13
660	5702	MALI LOG	LOŠKI POTOK	199	259	17,25
661	5698	PODPRESKA	LOŠKI POTOK	118	153	13,95
662	5697	DRAGA	LOŠKI POTOK	106	138	11,48
663	5703	MALI LOG	LOŠKI POTOK	47	61	15,27
664	16513	RADUHA	LUČE	471	612	25,51
665	4171	VRBA	LUKOVICA	1.457	1.894	20,81
666	20010	MAJŠPERK	MAJŠPERK	434	564	29,69
667	14045	SESTRŽE	MAJŠPERK	136	177	11,79
668	30600	PODLOŽE	MAJŠPERK	60	78	11,14
669	14607	PIVOLA	MARIBOR	1.304	1.695	17,66
670	14956	BOROVCI	MARKOVCI	441	573	15,09
671	14827	STRELCI	MARKOVCI	108	140	14,04
672	4770	SENICA	MEDVODE	699	909	23,56
673	30001	VIKRČE	MEDVODE	380	494	12,05
674	4765	SORA	MEDVODE	369	480	19,99
675	4799	ZBILJE	MEDVODE	272	354	19,64
676	4776	GOLO BRDO	MEDVODE	225	293	14,62
677	4789	ZAVRH POD ŠMARNO GORO	MEDVODE	180	234	21,27
678	4074	TOPOLE	MENGEŠ	210	273	19,50
679	5947	GRADAC	METLIKA	486	632	11,70
680	6037	ROSALNICE	METLIKA	314	408	13,61
681	5991	KRASINEC	METLIKA	201	261	11,36
682	5889	SUHOR	METLIKA	184	239	11,96
683	5997	PODZEMELJ - ZEMELJ	METLIKA	175	228	10,34
684	5995	PRIMOSTEK	METLIKA	141	183	11,46
685	6008	BUŠINJA VAS	METLIKA	140	182	12,13
686	6033	SLAMNA VAS	METLIKA	124	161	13,43
687	30082	ROSALNICE	METLIKA	120	156	156,00
688	6007	GRABROVEC	METLIKA	117	152	10,14
689	5986	HRAST PRI JUGORJU	METLIKA	97	126	11,46
690	5890	GRM PRI PODZEMELJU	METLIKA	63	82	13,65
691	6026	BOLDRAŽ	METLIKA	47	61	10,18
692	14533	DRAVSKI DVOR	MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	433	563	23,45
693	14564	MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	392	510	18,87

694	14532	DRAVSKI DVOR	MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	228	296	21,17
695	1024	OPATJE SELO	MIREN- KOSTANJEVICA	380	494	18,30
696	1038	KOSTANJEVICA NA KRASU	MIREN- KOSTANJEVICA	341	443	14,30
697	1042	VOJŠČICA	MIREN- KOSTANJEVICA	233	303	11,65
698	1031	SELA NA KRASU	MIREN- KOSTANJEVICA	157	204	12,76
699	1044	TEMNICA	MIREN- KOSTANJEVICA	142	185	16,78
700	1025	LOKVICA	MIREN- KOSTANJEVICA	73	95	11,86
701	1023	NOVA VAS	MIREN- KOSTANJEVICA	62	81	13,43
702	6393	MIRNA PEČ	MIRNA PEČ	414	538	20,70
703	6367	MIRNA PEČ	MIRNA PEČ	288	374	17,83
704	6406	JABLAN	MIRNA PEČ	155	202	13,43
705	6416	VELIKI KAL	MIRNA PEČ	135	176	11,70
706	6365	HRASTJE PRI MIRNI PEČI	MIRNA PEČ	129	168	13,97
707	6405	ŠRANGA	MIRNA PEČ	125	163	18,06
708	6404	GORENJI GLOBODOL	MIRNA PEČ	110	143	17,88
709	6395	BIŠKA VAS	MIRNA PEČ	108	140	15,60
710	6390	SREDNJI GLOBODOL	MIRNA PEČ	88	114	11,44
711	6419	ČEŠENJCE	MIRNA PEČ	86	112	10,16
712	6417	ŠENTJURIJ NA DOLENJSKEM	MIRNA PEČ	71	92	13,19
713	6368	MALENSKA VAS	MIRNA PEČ	63	82	11,70
714	6384	GORIŠKA VAS	MIRNA PEČ	61	79	11,33
715	6420	ROGOVILA	MIRNA PEČ	54	70	11,70
716	6408	VRHOVO PRI MIRNI PEČI	MIRNA PEČ	53	69	11,48
717	6407	MALI VRH	MIRNA PEČ	48	62	10,40
718	6413	MALI KAL	MIRNA PEČ	45	59	14,62
719	10704	TOLSTI VRH PRI MISLINJI	MISLINJA	1.413	1.837	23,86
720	10611	ŠENTILJ POD TURJAKOM	MISLINJA	540	702	11,14
721	10632	ŠENTILJ POD TURJAKOM	MISLINJA	151	196	10,91
722	6989	PUGLED PRI MOKRONOGU	MOKRONOG- TREBELNO	637	828	15,06
723	6928	CEROVEC PRI TREBELNEM	MOKRONOG- TREBELNO	65	85	12,07
724	6953	ČEŠNJICE PRI TREBELNEM	MOKRONOG- TREBELNO	64	83	13,87
725	4239	MORAVČE	MORAVČE	890	1.157	23,14
726	4236	SOTESKA PRI MORAVČAH	MORAVČE	172	224	13,15
727	4234	NEGASTRN	MORAVČE	69	90	12,81
728	30102	VINJE PRI MORAVČAH	MORAVČE	49	64	21,23
729	13176	FILOVCI	MORAVSKE TOPLICE	445	579	13,15
730	13097	RAKIČAN	MURSKA SOBOTA	1.212	1.576	22,19
731	13072	KROG	MURSKA SOBOTA	1.172	1.524	22,74

732	13069	PUŠČA	MURSKA SOBOTA	559	727	66,06
733	30624	ČERNELAVCI	MURSKA SOBOTA	43	56	55,90
734	3809	SPODNJE DUPLJE	NAKLO	995	1.294	24,41
735	3804	STRAHINJ	NAKLO	739	961	25,96
736	3802	OKROGLO	NAKLO	114	148	21,17
737	1585	TABOR	NOVA GORICA	1.271	1.652	23,95
738	1586	PRVAČINA	NOVA GORICA	1.240	1.612	20,15
739	1560	BRANIK	NOVA GORICA	767	997	16,08
740	1535	GRGAR	NOVA GORICA	627	815	14,05
741	1614	RAVNICA	NOVA GORICA	164	213	13,32
742	1590	PRESERJE	NOVA GORICA	157	204	29,16
743	1566	SPODNJA BRANICA	NOVA GORICA	152	198	17,96
744	1676	ČEPOVAN	NOVA GORICA	152	198	16,47
745	1547	BANJŠICE	NOVA GORICA	72	94	11,70
746	1530	BATE	NOVA GORICA	69	90	12,81
747	1520	GRGARSKE RAVNE	NOVA GORICA	55	72	10,21
748	1543	GRGAR	NOVA GORICA	55	72	11,92
749	1510	GRGARSKE RAVNE	NOVA GORICA	49	64	21,23
750	1525	GRGAR	NOVA GORICA	44	57	19,07
751	6149	SMOLENJA VAS	NOVO MESTO	937	1.218	17,16
752	6162	NOVO MESTO	NOVO MESTO	849	1.104	19,71
753	6194	OTOČEC	NOVO MESTO	710	923	22,51
754	6128	DOLNJA TEŽKA VODA	NOVO MESTO	591	768	16,70
755	6122	VERDUN	NOVO MESTO	584	759	15,82
756	6133	GABRJE	NOVO MESTO	535	696	17,83
757	6057	URŠNA SELA	NOVO MESTO	508	660	13,76
758	6156	VELIKE BRUSNICE	NOVO MESTO	468	608	16,01
759	6105	PREČNA	NOVO MESTO	390	507	16,35
760	6100	BIRČNA VAS	NOVO MESTO	378	491	14,45
761	6141	VRHE	NOVO MESTO	360	468	12,00
762	6209	SELA PRI RATEŽU	NOVO MESTO	356	463	17,14
763	6187	GORENJE KARTELJEVO	NOVO MESTO	238	309	14,06
764	6093	STRANSKA VAS	NOVO MESTO	217	282	10,85
765	6195	PETELINJEK	NOVO MESTO	195	254	12,07
766	6184	ŽDINJA VAS	NOVO MESTO	187	243	13,51
767	6092	JAMA	NOVO MESTO	186	242	11,51
768	6145	POTOV VRH	NOVO MESTO	163	212	14,13
769	6214	HERINJA VAS	NOVO MESTO	163	212	11,77
770	6208	LUTRŠKO SELO	NOVO MESTO	162	211	15,04
771	6072	VELIKI CEROVEC	NOVO MESTO	140	182	16,55
772	6103	ČEŠČA VAS	NOVO MESTO	140	182	15,17
773	6067	VINJA VAS	NOVO MESTO	133	173	24,70
774	6129	KOROŠKA VAS	NOVO MESTO	133	173	11,53
775	6185	DOLENJE KAMENJE	NOVO MESTO	131	170	13,10
776	6178	GORENJE KAMENCE	NOVO MESTO	124	161	10,75
777	6069	PODGRAD	NOVO MESTO	121	157	14,30
778	6143	OREHEK	NOVO MESTO	120	156	14,18
779	6198	OTOČEC	NOVO MESTO	112	146	13,24
780	6148	ŠENTJOŠT	NOVO MESTO	111	144	12,03
781	6130	JURNA VAS	NOVO MESTO	108	140	12,76
782	6146	VELIKI SLATNIK	NOVO MESTO	106	138	12,53
783	6104	SREBRNIČE	NOVO MESTO	102	133	18,94

784	6082	VELIKI PODLJUBEN	NOVO MESTO	100	130	10,83
785	6160	HRUŠICA	NOVO MESTO	100	130	10,83
786	6071	PRISTAVA	NOVO MESTO	99	129	18,39
787	6125	GORNJA TEŽKA VODA	NOVO MESTO	98	127	14,16
788	6079	NOVO MESTO	NOVO MESTO	96	125	41,60
789	6192	DOLENJA VAS	NOVO MESTO	95	124	20,58
790	6142	ZAJČJI VRH PRI STOPIČAH	NOVO MESTO	92	120	11,96
791	6165	DALJNI VRH	NOVO MESTO	89	116	12,86
792	6068	KONEC	NOVO MESTO	85	111	15,79
793	6189	GUMBERK	NOVO MESTO	81	105	13,16
794	6055	LAZE	NOVO MESTO	79	103	10,27
795	6083	VRH PRI LJUBNU	NOVO MESTO	76	99	14,11
796	6097	STRANSKA VAS	NOVO MESTO	72	94	23,40
797	6257	JUGORJE	NOVO MESTO	70	91	18,20
798	6098	STRANSKA VAS	NOVO MESTO	67	87	14,52
799	6090	RAKOVNIK - RAJNOVŠČE	NOVO MESTO	65	85	14,08
800	30653	MRAŠEVO - PODLJUBEN	NOVO MESTO	64	83	10,40
801	6164	HUDO	NOVO MESTO	62	81	13,43
802	6140	SELA PRI ZAJČJEM VRHU	NOVO MESTO	61	79	11,33
803	6161	KRIŽE	NOVO MESTO	61	79	11,33
804	30655	SEVNO	NOVO MESTO	60	78	11,14
805	6206	MALE BRUSNICE	NOVO MESTO	52	68	13,52
806	6135	PANGRČ GRM	NOVO MESTO	49	64	10,62
807	6127	KOROŠKA VAS	NOVO MESTO	42	55	10,92
808	30166	NOVO MESTO	NOVO MESTO	39	51	12,68
809	129	VELIKA NEDELJA-MIHOVCI-DRAKŠL	ORMOŽ	1.049	1.364	12,29
810	104	PODGORCI-SODINCI-VELIKA NEDELJA	ORMOŽ	629	818	10,10
811	57	OSLUŠEVCI CVETKOVCI	ORMOŽ	531	690	11,70
812	222	ORMOŽ - DOLGA LESA	ORMOŽ	175	228	37,92
813	126	TRGOVIŠČE	ORMOŽ	143	186	10,94
814	64	PODGORCI - OSLUŠEVCI	ORMOŽ	61	79	11,33
815	84	CVETKOVCI-OTOK	ORMOŽ	47	61	10,18
816	5539	SELA	OSILNICA	167	217	14,47
817	16432	GRADIŠKA	PESNICA	694	902	18,04
818	15483	JERENINA	PESNICA	323	420	12,00
819	15543	PERNICA	PESNICA	303	394	11,25
820	16522	DOLNJA POČEHOVA	PESNICA	260	338	22,53
821	30490	VUKOVSKI DOL	PESNICA	50	65	13,00
822	15520	PESNICA PRI MARIBORU	PESNICA	40	52	17,33
823	554	SEČOVLJE	PIRAN	508	660	16,93
824	597	SV. PETER	PIRAN	279	363	13,95
825	575	DRAGONJA	PIRAN	202	263	13,13
826	603	NOVA VAS NAD DRAGONJO	PIRAN	175	228	16,25
827	598	PADNA	PIRAN	144	187	18,72
828	561	PARECAG	PIRAN	61	79	11,33
829	599	NOVA VAS NAD DRAGONJO	PIRAN	56	73	14,56
830	30003	DRAGONJA	PIRAN	45	59	29,25

831	1220	NEVERKE	PIVKA	463	602	16,72
832	1251	ZAGORJE	PIVKA	355	462	13,98
833	1237	KAL	PIVKA	340	442	13,39
834	1262	TRNJE	PIVKA	235	306	12,73
835	1259	SELCE	PIVKA	234	304	15,21
836	1243	NARIN	PIVKA	229	298	13,53
837	1257	PIVKA	PIVKA	208	270	18,03
838	1261	PALČJE	PIVKA	203	264	13,89
839	1254	KLENIK	PIVKA	181	235	13,07
840	1252	JURIŠČE	PIVKA	159	207	14,76
841	1223	GORNJA KOŠANA	PIVKA	141	183	15,28
842	1239	NOVA SUŠICA	PIVKA	102	133	13,26
843	1242	PARJE	PIVKA	102	133	12,05
844	1250	DRSKOVČE	PIVKA	94	122	12,22
845	1238	MALA PRISTAVA	PIVKA	61	79	15,86
846	1244	VELIKA PRISTAVA	PIVKA	61	79	13,22
847	1227	VOLČE	PIVKA	54	70	10,03
848	1256	SLOVENSKA VAS	PIVKA	44	57	11,44
849	13799	BREZNO	PODVELKA	354	460	25,57
850	13807	PODVELKA	PODVELKA	341	443	22,16
851	30414	VURMAT - DEL	PODVELKA	47	61	61,10
852	1411	PRESTRANEK	POSTOJNA	1.421	1.847	17,93
853	1478	PLANINA	POSTOJNA	731	950	16,97
854	1447	HRAŠČE	POSTOJNA	547	711	14,22
855	1474	STUDENO	POSTOJNA	308	400	13,81
856	1423	HRUŠEVJE	POSTOJNA	304	395	11,62
857	1416	SLAVINA	POSTOJNA	215	280	19,96
858	1445	OREHEK	POSTOJNA	204	265	14,73
859	1429	ŠMIHEL POD NANOSOM	POSTOJNA	188	244	12,86
860	1468	BELSKO	POSTOJNA	188	244	13,58
861	1461	ZAGON	POSTOJNA	180	234	14,62
862	1456	LANDOL	POSTOJNA	155	202	10,61
863	1419	RAZDRTO	POSTOJNA	154	200	14,30
864	1455	HRENOVICE	POSTOJNA	106	138	13,78
865	1418	VELIKO UBELJSKO	POSTOJNA	92	120	13,29
866	1473	STRMCA	POSTOJNA	83	108	17,98
867	1448	GORIČE	POSTOJNA	79	103	11,41
868	1454	GROBIŠČE	POSTOJNA	77	100	11,12
869	1446	STUDENEC	POSTOJNA	75	98	13,93
870	1460	MALI OTOK	POSTOJNA	69	90	12,81
871	1430	STRANE	POSTOJNA	63	82	10,24
872	1413	ŽEJE	POSTOJNA	56	73	14,56
873	1417	PRESTRANEK - GRAD	POSTOJNA	53	69	17,23
874	1428	MALO UBELJSKO	POSTOJNA	43	56	11,18
875	30142	HRAŠČE - SMREKCE	POSTOJNA	41	53	26,65
876	30068	VELIKA BRDA	POSTOJNA	39	51	12,68
877	7933	ŠEŠČE PRI PREBOLDU	PREBOLD	362	471	13,84
878	4006	TUPALIČE	PREDDVOR	1.278	1.661	24,08
879	8102	LEŠE	PREVALJE	390	507	20,28
880	8066	ŠENTANEL	PREVALJE	121	157	22,47
881	15074	PTUJ-NA JASI	PTUJ	333	433	11,10
882	15057	GRAJENA	PTUJ	213	277	11,54

883	15120	PACINJE	PTUJ	144	187	12,48
884	15942	VADARCI	PUCONCI	132	172	12,26
885	16226	DOLINA	PUCONCI	90	117	29,25
886	16491	MORJE	RAČE-FRAM	1.071	1.392	16,00
887	16493	RAČE	RAČE-FRAM	699	909	18,11
888	14491	ZGORNJA GORICA	RAČE-FRAM	292	380	13,09
889	14499	JEŠENCA	RAČE-FRAM	158	205	10,27
890	14500	MORJE	RAČE-FRAM	91	118	11,83
891	20844	FRAM	RAČE-FRAM	91	118	11,83
892	14494	SPODNJA GORICA	RAČE-FRAM	52	68	13,52
893	3737	KAMNA GORICA	RADOVLJICA	558	725	29,02
894	3736	KROPA	RADOVLJICA	539	701	31,85
895	3760	LJUBNO	RADOVLJICA	470	611	22,63
896	3775	BREZJE	RADOVLJICA	470	611	21,07
897	3764	POSAVEC	RADOVLJICA	366	476	22,66
898	3748	VRBNJE	RADOVLJICA	322	419	20,93
899	3734	KROPA	RADOVLJICA	287	373	31,09
900	3787	HLEBCE	RADOVLJICA	283	368	21,64
901	3790	HRAŠE	RADOVLJICA	158	205	14,67
902	3754	ZGORNJA LIPNICA	RADOVLJICA	145	189	23,56
903	3779	STUDENČICE	RADOVLJICA	97	126	15,76
904	30199	HRAŠE	RADOVLJICA	56	73	14,56
905	8326	KOTLJE	RAVNE NA KOROŠKEM	1.045	1.359	30,19
906	8167	RAVNE NA KOROŠKEM 2	RAVNE NA KOROŠKEM	832	1.082	30,04
907	8175	TOLSTI VRH PRI RAVNAH KOROŠKEM-1	RAVNE NA KOROŠKEM	521	677	17,37
908	5572	PRIGORICA	RIBNICA	1.220	1.586	23,32
909	5553	GRIČ	RIBNICA	894	1.162	17,88
910	5561	RIBNICA	RIBNICA	479	623	27,07
911	5537	ŽLEBIČ	RIBNICA	338	439	13,32
912	5533	KOT PRI RIBNICI	RIBNICA	330	429	12,26
913	5565	NEMŠKA VAS	RIBNICA	278	361	16,43
914	5573	RAKITNICA	RIBNICA	245	319	16,76
915	5563	RIBNICA	RIBNICA	175	228	18,96
916	5571	GRČARICE	RIBNICA	171	222	10,59
917	5579	LIPOVEC	RIBNICA	150	195	19,50
918	5530	ZAPOTOK	RIBNICA	139	181	15,06
919	5542	BREŽE	RIBNICA	130	169	15,36
920	5543	SAJEVEC	RIBNICA	122	159	17,62
921	5546	BUKOVICA	RIBNICA	98	127	15,93
922	5574	OTAVICE	RIBNICA	83	108	13,49
923	5564	BLATE	RIBNICA	50	65	10,83
924	10850	ZGORNJI LEHEN NA POHORJU	RIBNICA NA POHORJU	361	469	20,40
925	15879	SVETI JURIJ	ROGAŠOVCI	480	624	10,23
926	15900	ROPOČA	ROGAŠOVCI	218	283	16,67
927	15914	SOTINA	ROGAŠOVCI	175	228	45,50
928	15908	SOTINA	ROGAŠOVCI	55	72	17,88
929	13943	ROGATEC	ROGATEC	1.360	1.768	24,90
930	13646	BEZENA	RUŠE	338	439	26,22

931	13605	SMOLNIK_GLAZUTA	RUŠE	74	96	24,99
932	13608	ZGORNJI BOČ	SELNICA DRAVI OB	628	816	13,38
933	20015	RANHOL	SELNICA DRAVI OB	75	98	13,93
934	5925	ČRMOŠNJICE	SEMIČ	116	151	21,54
935	5954	SOVINEK	SEMIČ	71	92	30,77
936	11066	BOŠTANJ	SEVNICA	880	1.144	17,88
937	11141	KRMELJ	SEVNICA	697	906	21,57
938	11363	LOKA-RAČICA	SEVNICA	476	619	13,17
939	11558	ARTO	SEVNICA	77	100	16,68
940	11337	KOMPOLJE	SEVNICA	66	86	10,73
941	11272	ROGAČICE	SEVNICA	49	64	21,23
942	1051	LOKEV	SEŽANA	729	948	13,54
943	1114	ŠEPULJE	SEŽANA	660	858	15,05
944	1108	DUTOVLJE	SEŽANA	613	797	10,92
945	1063	DANE PRI SEŽANI	SEŽANA	420	546	13,32
946	1065	POVIR	SEŽANA	348	452	18,85
947	1073	ŠTORJE	SEŽANA	327	425	15,74
948	1115	TOMAJ	SEŽANA	284	369	15,38
949	1064	ŠMARJE PRI SEŽANI	SEŽANA	269	350	12,06
950	1079	PLISKOVICA	SEŽANA	230	299	13,00
951	1117	KOPRIVA	SEŽANA	182	237	15,77
952	1057	ORLEK	SEŽANA	169	220	11,56
953	1107	KREPLJE	SEŽANA	147	191	11,94
954	1080	VELIKI DOL	SEŽANA	135	176	12,54
955	1071	GORENJE PRI DIVAČI	SEŽANA	130	169	11,27
956	1109	KRAJNA VAS	SEŽANA	118	153	13,95
957	1070	MERČE	SEŽANA	111	144	11,10
958	1074	ŽIRJE	SEŽANA	86	112	15,97
959	1121	AVBER	SEŽANA	86	112	10,16
960	1126	STOMAŽ	SEŽANA	76	99	12,35
961	1050	PRELOŽE PRI LOKVI	SEŽANA	75	98	10,83
962	1122	PONIKVE	SEŽANA	73	95	13,56
963	1128	KAZLJE	SEŽANA	72	94	10,40
964	1129	VELIKO POLJE	SEŽANA	65	85	16,90
965	1048	LIPICA	SEŽANA	57	74	24,70
966	1119	RAVNJE	SEŽANA	54	70	17,55
967	1124	GRIŽE	SEŽANA	48	62	10,40
968	1077	BRESTOVICA POVIRJU PRI	SEŽANA	46	60	14,95
969	30060	GRAHOVO BRDO	SEŽANA	39	51	10,14
970	13789	SPODNJA POLSKAVA	SLOVENSKA BISTRICA	1.054	1.370	12,46
971	13783	LESKOVEC	SLOVENSKA BISTRICA	604	785	10,07
972	13569	ŠMARTNO NA POHORJU	SLOVENSKA BISTRICA	65	85	14,08
973	13568	ŠMARTNO NA POHORJU	SLOVENSKA BISTRICA	42	55	27,30
974	9913	LOČE	SLOVENSKE KONJICE	671	872	16,77
975	9928	ŽIČE	SLOVENSKE KONJICE	430	559	13,00

976	5404	SODRAŽICA	SODRAŽICA	869	1.130	15,69
977	5229	ZAPOTOK	SODRAŽICA	287	373	12,04
978	5407	ŽIMARICE	SODRAŽICA	181	235	12,38
979	5408	ŽIMARICE	SODRAŽICA	89	116	12,86
980	5414	LIPOVŠICA	SODRAŽICA	51	66	13,26
981	14527	TRNIČE	STARŠE	926	1.204	16,72
982	14537	STARŠE	STARŠE	819	1.065	17,45
983	14528	ZLATOLIČJE	STARŠE	742	965	16,35
984	14531	ROŠNJA	STARŠE	658	855	13,37
985	14530	TRNIČE	STARŠE	579	753	18,82
986	14526	BRUNŠVIK	STARŠE	430	559	18,03
987	14529	ZLATOLIČJE	STARŠE	42	55	13,65
988	6080	PRAPREČE PRI STRAŽI	STRAŽA	353	459	13,91
989	6113	HRUŠEVEC	STRAŽA	174	226	15,08
990	6112	JURKA VAS	STRAŽA	160	208	26,00
991	6107	ZALOG	STRAŽA	124	161	16,12
992	6108	POTOK	STRAŽA	90	117	10,64
993	30654	DRGANJA SELA	STRAŽA	68	88	11,05
994	6114	SELA	STRAŽA	42	55	18,20
995	643	SV. JURIJ OB ŠČAVNICI	SVETI JURIJ	314	408	10,20
996	660	BOLEHNEČICI	SVETI JURIJ	135	176	10,32
997	3952	VISOKO	ŠENČUR	1.204	1.565	24,84
998	3938	VOGLJE	ŠENČUR	662	861	24,59
999	3939	TRBOJE	ŠENČUR	597	776	24,25
1000	3953	HOTEMAŽE	ŠENČUR	481	625	24,05
1001	3954	LUŽE	ŠENČUR	305	397	20,87
1002	16376	SELNICA OB MURI	ŠENTILJ	724	941	14,94
1003	15476	VRANJI VRH	ŠENTILJ	709	922	54,22
1004	15623	ŠTRIHOVEC	ŠENTILJ	85	111	10,05
1005	15792	ZGORNJA VELKA	ŠENTILJ	52	68	11,27
1006	15803	TRATE	ŠENTILJ	51	66	11,05
1007	11420	GORENJE VRHPOLJE	ŠENTJERNEJ	528	686	11,83
1008	11429	ŠMARJE	ŠENTJERNEJ	269	350	13,45
1009	11428	VOLČKOVA VAS	ŠENTJERNEJ	240	312	10,76
1010	11452	GROBLJE PRI PREKOPI	ŠENTJERNEJ	215	280	16,44
1011	11071	DOLENJE MOKRO POLJE	ŠENTJERNEJ	153	199	15,30
1012	11232	DOLENJI MAHAROVEC	ŠENTJERNEJ	122	159	14,42
1013	11221	LOKA	ŠENTJERNEJ	113	147	12,24
1014	11463	MIHOVICA	ŠENTJERNEJ	94	122	11,11
1015	11222	OREHOVICA	ŠENTJERNEJ	89	116	10,52
1016	11468	ZAMEŠKO	ŠENTJERNEJ	85	111	10,05
1017	11227	DOLENJE GRADIŠČE PRI ŠENTJ.	ŠENTJERNEJ	84	109	18,20
1018	11437	ŠENTJERNEJ	ŠENTJERNEJ	80	104	52,00
1019	11446	LEDEČA VAS	ŠENTJERNEJ	78	101	11,27
1020	11228	PRISTAVA PRI ŠENTJERNEJU	ŠENTJERNEJ	65	85	10,56
1021	11220	GORENJI MAHAROVEC	ŠENTJERNEJ	64	83	10,40
1022	11461	ROJE	ŠENTJERNEJ	54	70	11,70
1023	11425	BREZJE PRI ŠENTJERNEJU	ŠENTJERNEJ	48	62	10,40
1024	30257	RAZDRTO	ŠENTJERNEJ	42	55	10,92
1025	30083	VRATNO	ŠENTJERNEJ	40	52	10,40

1026	9102	ŠIBENIK	ŠENTJUR	1.156	1.503	14,45
1027	9179	TURNO	ŠENTJUR	505	657	17,28
1028	9239	LOKA PRI ŽUSMU	ŠENTJUR	186	242	26,87
1029	6794	SLOVENSKA VAS	ŠENTRUPERT	102	133	13,26
1030	11243	ŠKOCJAN	ŠKOCJAN	402	523	14,52
1031	11240	GRMOVLJE	ŠKOCJAN	150	195	10,26
1032	11486	DOBRUŠKA VAS	ŠKOCJAN	149	194	96,85
1033	11258	MAČKOVEC PRI ŠKOCJANU	ŠKOCJAN	117	152	10,14
1034	11241	DOBRUŠKA VAS	ŠKOCJAN	115	150	12,46
1035	11250	OSREČJE	ŠKOCJAN	56	73	10,40
1036	30331	DOBRUŠKA VAS	ŠKOCJAN	52	68	67,60
1037	11086	GORIŠKA VAS PRI ŠKOCJANU	ŠKOCJAN	47	61	10,18
1038	20584	GODEŠIČ	ŠKOFJA LOKA	618	803	23,50
1039	16389	LAVRICA	ŠKOFLJICA	1.532	1.992	21,89
1040	16392	SMRJENE	ŠKOFLJICA	1.148	1.492	13,82
1041	5212	PIJAVA GORICA	ŠKOFLJICA	720	936	20,80
1042	5201	ŽELIMLJE	ŠKOFLJICA	264	343	11,44
1043	5209	GORENJE BLATO	ŠKOFLJICA	89	116	10,52
1044	30135	KLADA	ŠKOFLJICA	57	74	10,59
1045	5176	VRH NAD ŽELIMLJAMI	ŠKOFLJICA	43	56	13,98
1046	9227	GROBELNO - DEL	ŠMARJE PRI JELŠAH	254	330	33,02
1047	6230	ŠMARJEŠKE TOPLICE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	619	805	14,63
1048	6235	ŠMARJETA	ŠMARJEŠKE TOPLICE	526	684	13,41
1049	6211	ŠMARJEŠKE TOPLICE STARI DEL	ŠMARJEŠKE TOPLICE	272	354	10,40
1050	6221	BELA CERKEV	ŠMARJEŠKE TOPLICE	128	166	10,40
1051	6227	DOLENJE KRONOVO	ŠMARJEŠKE TOPLICE	108	140	14,04
1052	6213	ŽALOVIČE	ŠMARJEŠKE TOPLICE	97	126	12,61
1053	6226	DRUŽINSKA VAS	ŠMARJEŠKE TOPLICE	93	121	10,99
1054	6240	VINICA	ŠMARJEŠKE TOPLICE	80	104	13,00
1055	20831	ŠMARTNO OB PAKI 1	ŠMARTNO OB PAKI	453	589	42,61
1056	20834	REČICA OB PAKI - ZGORNJA VAS	ŠMARTNO OB PAKI	222	289	27,10
1057	20813	PAŠKA VAS	ŠMARTNO OB PAKI	199	259	31,09
1058	20837	GAVCE 1	ŠMARTNO OB PAKI	141	183	36,88
1059	20820	GAVCE 3	ŠMARTNO OB PAKI	64	83	24,47
1060	20838	GAVCE 2	ŠMARTNO OB PAKI	51	66	23,51
1061	20801	REČICA OB PAKI - SPODNJA VAS	ŠMARTNO OB PAKI	49	64	20,35
1062	7187	DVOR	ŠMARTNO PRI LITIJU	280	364	12,55

1063	7140	VINTARJEVEC	ŠMARTNO LITIJI	PRI	154	200	11,12
1064	7232	CEROVICA	ŠMARTNO LITIJI	PRI	133	173	24,70
1065	7201	ZGORNJA JABLANICA	ŠMARTNO LITIJI	PRI	99	129	18,39
1066	7214	SELŠEK	ŠMARTNO LITIJI	PRI	98	127	10,62
1067	7143	ZAVRSTNIK	ŠMARTNO LITIJI	PRI	50	65	32,50
1068	20788	TOPOLŠICA 1	ŠOŠTANJ		469	610	13,93
1069	20737	RAVNE	ŠOŠTANJ		235	306	20,34
1070	20749	TOPOLŠICA 2	ŠOŠTANJ		64	83	20,90
1071	20750	LOM	ŠOŠTANJ		43	56	10,28
1072	20527	KOMPOLE	ŠTORE		377	490	23,32
1073	20531	MOSTE	ŠTORE		102	133	24,38
1074	20525	SP. LAŠKA VAS	ŠTORE		100	130	31,18
1075	20530	SVETINA	ŠTORE		49	64	22,27
1076	13062	BOREJCI Z R.NASELJEM	TIŠINA		555	722	24,88
1077	13059	VANCA VAS-RANKOVCI	TIŠINA		481	625	12,26
1078	13065	MURSKI ČRNCI	TIŠINA		410	533	16,15
1079	13056	SODISINCI-GEDEROVCI	TIŠINA		393	511	10,87
1080	13057	KRAJNA	TIŠINA		287	373	13,82
1081	13055	MURSKI PETROVCI	TIŠINA		108	140	10,03
1082	2341	VOLČE	TOLMIN		547	711	20,91
1083	2417	PODBRDO	TOLMIN		495	644	24,75
1084	2332	MOST NA SOČI	TOLMIN		448	582	27,73
1085	2353	POLJUBINJ	TOLMIN		428	556	22,26
1086	2356	MODREJ	TOLMIN		301	391	24,46
1087	2360	ZATOLMIN	TOLMIN		298	387	27,67
1088	2166	VOLARJE	TOLMIN		243	316	21,06
1089	2309	SLAP OB IDRIJCI	TOLMIN		225	293	12,72
1090	2231	IDRIJA PRI BAČI	TOLMIN		223	290	13,80
1091	2149	KAMNO	TOLMIN		222	289	16,98
1092	2357	ŽABČE	TOLMIN		173	225	20,45
1093	2381	KNEŽA	TOLMIN		167	217	13,57
1094	2361	DOLJE	TOLMIN		149	194	27,67
1095	2331	MODREJCE	TOLMIN		120	156	15,60
1096	2354	PRAPETNO	TOLMIN		118	153	13,95
1097	2340	ČIGINJ	TOLMIN		115	150	14,95
1098	2362	GABRJE	TOLMIN		108	140	10,80
1099	2396	KORITNICA	TOLMIN		106	138	11,48
1100	2419	PODBRDO	TOLMIN		81	105	11,70
1101	2386	PODMELEC	TOLMIN		71	92	15,38
1102	2218	TOLMINSKI LOM	TOLMIN		57	74	12,35
1103	2226	SELA PRI VOLČAH	TOLMIN		55	72	14,30
1104	7603	ŠKOFJA RIŽA	TRBOVLJE		119	155	11,05
1105	6894	MIRNA	TREBNJE		1.247	1.621	25,73
1106	6808	GRM	TREBNJE		609	792	12,37
1107	6799	TREBNJE	TREBNJE		402	523	16,86
1108	6694	VELIKI GABER	TREBNJE		317	412	12,49
1109	30322	HUDEJE	TREBNJE		226	294	293,80
1110	6680	ZAGORICA PRI VELIKEM GABRU	TREBNJE		211	274	13,06

1111	6749	VELIKA LOKA	TREBNJE	208	270	15,02
1112	6775	ZIDANI MOST	TREBNJE	167	217	14,47
1113	6787	VRBOVEC	TREBNJE	106	138	11,48
1114	6824	JEZERO	TREBNJE	104	135	19,31
1115	6715	GORENJE SELCE	TREBNJE	100	130	13,00
1116	6701	ŽUBINA	TREBNJE	93	121	10,07
1117	6839	BLATO	TREBNJE	88	114	22,88
1118	6841	RAČJE SELO	TREBNJE	85	111	11,05
1119	6845	TREBNJE	TREBNJE	85	111	13,81
1120	6753	PRESKA PRI DOBRNIČU	TREBNJE	81	105	10,53
1121	6778	KORITA	TREBNJE	80	104	17,33
1122	6677	SELA PRI ŠUMBERKU	TREBNJE	79	103	14,67
1123	6817	REPČE	TREBNJE	78	101	12,68
1124	6761	ŠKOVEC	TREBNJE	77	100	12,51
1125	6782	DEČJA VAS	TREBNJE	69	90	17,94
1126	6732	KNEŽJA VAS	TREBNJE	63	82	10,24
1127	6734	LUŽA	TREBNJE	61	79	11,33
1128	6785	ŠAHOVEC	TREBNJE	59	77	12,78
1129	6722	ROŽENPELJ	TREBNJE	55	72	14,30
1130	6763	ZAGORICA DOBRNIČU	PRI TREBNJE	53	69	17,23
1131	6758	VAVPČA VAS DOBRNIČU	PRI TREBNJE	51	66	13,26
1132	6802	IGLENIK PRI VELIKI LOKI	TREBNJE	51	66	11,05
1133	6723	GORENJE KAMENJE PRI DOBRNIČU	TREBNJE	46	60	11,96
1134	30320	GORENJE MEDVEDJE SELO	TREBNJE	46	60	11,96
1135	30127	STEHANJA VAS	TREBNJE	43	56	11,18
1136	30172	JEZERO	TREBNJE	41	53	10,66
1137	3831	PODLJUBELJ	TRŽIČ	584	759	13,56
1138	3807	VISOČE	TRŽIČ	420	546	16,06
1139	3850	SLAP	TRŽIČ	406	528	13,89
1140	3820	ZVIRČE	TRŽIČ	395	514	24,45
1141	3855	JELENDOL	TRŽIČ	127	165	18,34
1142	9640	RENKOVC	TURNIŠČE	647	841	15,58
1143	30627	GOMILICA	TURNIŠČE	46	60	59,80
1144	20693	ZABRDO	VELENJE	249	324	24,00
1145	20700	VINSKA GORA 2	VELENJE	226	294	25,13
1146	20663	LIPJE 7	VELENJE	110	143	24,70
1147	20685	PRELSKA 1	VELENJE	80	104	24,88
1148	20603	ŠKALE 3	VELENJE	61	79	31,85
1149	20630	PAŠKI KOZJAK	VELENJE	51	66	13,26
1150	20617	PODLJUBELA	VELENJE	45	59	23,49
1151	6270	VELIKA POLANA	VELIKA POLANA	943	1.226	15,13
1152	5468	VELIKE LAŠČE	VELIKE LAŠČE	638	829	17,65
1153	5466	RAŠICA	VELIKE LAŠČE	310	403	11,19
1154	5503	RAŠICA	VELIKE LAŠČE	229	298	13,53
1155	5501	TURJAK	VELIKE LAŠČE	141	183	11,46
1156	5417	DVORSKA VAS	VELIKE LAŠČE	100	130	14,44
1157	5498	TURJAK	VELIKE LAŠČE	87	113	12,57
1158	5464	VELIKI OSOLNIK	VELIKE LAŠČE	69	90	11,21

1159	5488	SROBOTNIK PRI VEL. LAŠČAH	VELIKE LAŠČE	60	78	15,60
1160	5477	ULAKA	VELIKE LAŠČE	50	65	16,25
1161	5483	VELIKA SLEVICA	VELIKE LAŠČE	45	59	14,62
1162	14407	VIDEM PRI PTUJU	VIDEM	1.412	1.836	15,96
1163	14419	ZGORNJA PRISTAVA	VIDEM	1.038	1.349	11,73
1164	14405	TRNOVEC	VIDEM	387	503	10,94
1165	15046	SODNICE-SUHA VEJA	VIDEM	276	359	12,37
1166	14434	ŠTURMOVCI	VIDEM	67	87	10,89
1167	1280	POREČE	VIPAVA	549	714	21,63
1168	1319	VRHPOLJE	VIPAVA	539	701	20,61
1169	1303	GOČE	VIPAVA	204	265	20,40
1170	1281	OREHOVICA	VIPAVA	161	209	20,93
1171	1318	SANABOR	VIPAVA	72	94	15,60
1172	10259	VITANJE	VITANJE	852	1.108	20,14
1173	4052	VODICE	VODICE	1.522	1.979	21,74
1174	4059	REPNIJE	VODICE	376	489	14,81
1175	4056	POLJE PRI VODICAH	VODICE	220	286	16,82
1176	4066	SELO PRI VODICAH	VODICE	203	264	14,66
1177	4060	REPNIJE	VODICE	46	60	11,96
1178	30205	ŠINKOV TURN	VODICE	39	51	12,68
1179	20506	NOVA CERKEV	VOJNIK	427	555	26,23
1180	20500	FRANKOLOVO	VOJNIK	285	371	23,54
1181	4886	BEVKE	VRHNIKA	896	1.165	17,39
1182	16489	VUZENICA	VUZENICA	1.414	1.838	27,03
1183	10970	VUZENICA	VUZENICA	159	207	10,34
1184	7543	ROVE	ZAGORJE OB SAVI	127	165	13,76
1185	7535	ROVE	ZAGORJE OB SAVI	119	155	11,90
1186	7529	JESENOVO	ZAGORJE OB SAVI	63	82	20,48
1187	7488	ŠEMNIK	ZAGORJE OB SAVI	53	69	11,48
1188	7616	RAVENSKA VAS	ZAGORJE OB SAVI	45	59	29,25
1189	10348	LOŠKA GORA PRI ZREČAH	ZREČE	68	88	14,73
1190	10391	GORENJE PRI ZREČAH	ZREČE	65	85	12,07
1191	10389	ČREŠNOVA	ZREČE	53	69	11,48
1192	9453	LOŽNICA PRI ŽALCU	ŽALEC	687	893	21,26
1193	9471	LEVEC	ŽALEC	446	580	18,70
1194	2824	SELCA	ŽELEZNIKI	641	833	23,81
1195	2771	SORICA	ŽELEZNIKI	234	304	11,27
1196	2836	RUDNO	ŽELEZNIKI	190	247	24,70
1197	2817	DRAŽGOŠE	ŽELEZNIKI	173	225	13,23
1198	2764	ZALI LOG	ŽELEZNIKI	171	222	27,79
1199	2837	DRAŽGOŠE	ŽELEZNIKI	130	169	16,90
1200	2840	TOPOLJE	ŽELEZNIKI	58	75	25,13
1201	2769	SPODNJE DANJE	ŽELEZNIKI	55	72	11,92
1202	2539	STARE ŽIRI	ŽIRI	322	419	19,93
1203	2554	SELO	ŽIRI	276	359	10,87
1204	30071	BREZNICA PRI ŽIREH	ŽIRI	42	55	10,92
1205	16498	SMOKUČ	ŽIROVNICA	985	1.281	21,70
1206	3793	BREG	ŽIROVNICA	664	863	27,85
1207	3792	MOSTE	ŽIROVNICA	61	79	15,86
1208	6339	ŽUŽEMBERK	ŽUŽEMBERK	1.068	1.388	19,28
1209	6357	DVOR	ŽUŽEMBERK	527	685	16,71

1210	6355	SADINJA VAS PRI DVORU	ŽUŽEMBERK	269	350	15,20
1211	6310	ŠMIHEL ŽUŽEMBERKU	ŽUŽEMBERK	236	307	15,34
1212	6302	ŽVIRČE	ŽUŽEMBERK	131	170	10,02
1213	6371	VELIKI LIPOVEC	ŽUŽEMBERK	108	140	14,04
1214	6329	BUDGANJA VAS	ŽUŽEMBERK	102	133	12,05
1215	6352	STAVČA VAS	ŽUŽEMBERK	102	133	11,05
1216	6308	VISEJEC	ŽUŽEMBERK	91	118	14,79
1217	6323	LOPATA	ŽUŽEMBERK	88	114	14,30
1218	6358	PODGOZD	ŽUŽEMBERK	82	107	13,32
1219	6379	GORNJI AJDOVEC	ŽUŽEMBERK	82	107	10,66
1220	6305	PREVOLE	ŽUŽEMBERK	80	104	13,00
1221	6351	LAŠČE	ŽUŽEMBERK	70	91	15,17
1222	6354	TREBČA VAS	ŽUŽEMBERK	69	90	12,81
1223	6342	REBER	ŽUŽEMBERK	66	86	17,16
1224	6330	GRADENC	ŽUŽEMBERK	57	74	12,35
1225	6381	SREDNJI LIPOVEC	ŽUŽEMBERK	54	70	14,04
1226	6336	PRAPREČE	ŽUŽEMBERK	53	69	13,78
1227	6345	ZALISEC	ŽUŽEMBERK	50	65	21,67
1228	6322	VRH PRI KRIŽU	ŽUŽEMBERK	40	52	13

6.2.1 Območja poselitve, ki so obremenjena med 900 PE in 2000 PE ter gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha – DODATNI PROGRAM 1. STOPNJE:

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	1349	LOKAVEC	AJDOVŠČINA	728	946	15,26
2	9635	GANČANI	BELTINCI	952	1.238	15,47
3	9634	MELINCI	BELTINCI	807	1.049	15,66
4	9628	IŽAKOVCI	BELTINCI	767	997	17,49
5	16495	BENEDIKT	BENEDIKT	882	1.147	16,62
6	7901	RAKOVLJE	BRASLOVČE	721	937	19,94
7	5148	PREVALJE POD KRIMOM	BREZOVICA	1.090	1.417	13,50
8	16457	SPODNJI DUPLEK	DUPLEK	1.494	1.942	15,25
9	14495	DVORJANE	DUPLEK	798	1.037	12,06
10	2696	GORENJA VAS	GORENJA VAS-POLJANE	852	1.108	19,78
11	2730	POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO	GORENJA VAS-POLJANE	758	985	19,32
12	3885	MOŠE	KRANJ	1.079	1.403	18,70
13	4353	ČENTIBA	LENDAVA	930	1.209	11,97
14	7077	KRESNICE	LITIJA	744	967	16,68
15	7055	JEVNICA	LITIJA	732	952	12,52
16	7995	TER	LJUBNO	1.134	1.474	17,98
17	4798	VALBURGA	MEDVODE	1.414	1.838	16,71
18	1036	BILJE	MIREN-KOSTANJEVICA	1.161	1.509	18,63
19	7790	PRIHOVA	NAZARJE	1.291	1.678	19,29
20	7940	LATKOVA VAS	PREBOLD	758	985	17,29
21	10979	VUHRED	RADLJE OB DRAVI	772	1.004	16,73
22	13656	ZGORNJA SELNICA	SELNICA OB DRAVI	926	1.204	13,23

23	10552	TROBLJE	SLOVENJ GRADEC	992	1.290	18,69
24	10608	ŠMARTNO PRI SLOVENJ GRADCU	SLOVENJ GRADEC	967	1.257	15,71
25	30650	VOLČJA DRAGA	ŠEMPETER-VRTOJBA	1.239	1.611	12,58
26	9234	ŠENTJUR	ŠENTJUR	927	1.205	14,01
27	20585	RETEČE	ŠKOFJA LOKA	947	1.231	15,69
28	3818	ŽIGANJA VAS	TRŽIČ	875	1.138	19,96
29	706	VERŽEJ	VERŽEJ	925	1.203	17,43
30	4068	BUKOVICA PRI VODICAH	VODICE	881	1.145	17,62
31	16412	VRANSKO	VRANSKO	715	930	17,21
32	4879	DRENOV GRIČ	VRHNIKA	1.018	1.323	17,88
33	7463	IZLAKE	ZAGORJE OB SAVI	1.257	1.634	18,78
34	9432	GRIZE	ŽALEC	1.357	1.764	14,46
35	9362	ZABUKOVICA	ŽALEC	1.186	1.542	11,17
36	9361	KASAZE	ŽALEC	778	1.011	16,58

6.2.2 Območja poselitve, ki so obremenjena med 450 PE in 900 PE ter gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha – DODATNI PROGRAM 2. STOPNJE:

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	1409	COL	AJDOVŠČINA	471	612	14,24
2	1276	MALE ŽABLJE	AJDOVŠČINA	432	562	18,12
3	1324	SELO	AJDOVŠČINA	396	515	17,75
4	1332	ČRNIČE	AJDOVŠČINA	392	510	16,44
5	1339	DOBRAVLJE	AJDOVŠČINA	366	476	17,62
6	9639	LIPA	BELTINCI	629	818	14,87
7	3485	BOHINJSKA BELA	BLED	433	563	15,64
8	3425	SREDNJA VAS V BOHINJU	BOHINJ	430	559	19,96
9	7863	TRNAVA	BRASLOVČE	378	491	13,28
10	7864	ŠMATEVŽ	BRASLOVČE	352	458	13,07
11	2099	SNEŽATNO	BRDA	587	763	11,39
12	2047	DOBROVO	BRDA	462	601	18,77
13	2031	PLEŠIVO	BRDA	354	460	11,22
14	15844	CANKOVA	CANKOVA	443	576	14,77
15	9416	SPODNJA KOŠNICA	CELJE	488	634	13,50
16	3946	SP.BRNIK - VOPOVLJE	CERKLJE NA GORENJSKEM	514	668	14,53
17	3966	LAHOVČE	CERKLJE NA GORENJSKEM	413	537	19,18
18	20513	DOBRNA	DOBRNA	595	774	18,82
19	16472	PODSMREKA	DOBROVA-POLHOV GRADEC	380	494	14,53
20	4160	SENOŽETI	DOL LJUBLJANI PRI	560	728	15,49
21	4140	VINJE	DOL LJUBLJANI PRI	477	620	16,32
22	4164	BRINJE	DOL LJUBLJANI PRI	434	564	15,25
23	4101	PŠATA	DOMŽALE	569	740	16,81
24	3994	ZGORNJE JEZERSKO	JEZERSKO	377	490	16,34
25	4084	KRIŽ	KOMENDA	484	629	19,66

26	3880	ZGORNJA BESNICA	KRANJ	659	857	12,42
27	3889	PODREČA	KRANJ	518	673	19,81
28	3913	SREDNJA VAS - GORIČE	KRANJ	421	547	17,65
29	3915	TENETIŠE	KRANJ	386	502	16,73
30	16454	ZAVRH	LENART	511	664	10,71
31	16442	ZGORNJI ŽERJAVCI	LENART	376	489	10,18
32	4368	PETIŠOVCI	LENDAVA	679	883	14,96
33	8013	RADMIRJE	LJUBNO	455	592	12,07
34	507	CVEN	LJUTOMER	529	688	12,50
35	472	NORSINCI LJUTOMERU	PRI LJUTOMER	505	657	11,72
36	527	STROČJA VAS	LJUTOMER	462	601	13,06
37	13115	MORAVSKE TOPLICE	MORAVSKE TOPLICE	561	729	14,02
38	13090	MARTJANCI	MORAVSKE TOPLICE	546	710	19,72
39	13135	TEŠANOVCI	MORAVSKE TOPLICE	401	521	16,29
40	10956	GORTINA	MUTA	410	533	14,41
41	3814	PODBREZJE	NAKLO	445	579	17,01
42	3812	BISTRICA	NAKLO	406	528	15,08
43	1582	ZALOŠČE	NOVA GORICA	416	541	18,03
44	1554	LOKE	NOVA GORICA	350	455	16,25
45	12468	PODČETRTEK	PODČETRTEK	367	477	17,04
46	16422	PODLEHNIK	PODLEHNIK	373	485	10,10
47	3995	ZGORNJA BELA	PREDDVOR	611	794	16,55
48	3996	BAŠELJ	PREDDVOR	372	484	12,73
49	16148	PUCONCI	PUCONCI	619	805	14,37
50	3757	OVSIŠE	RADOVLJICA	632	822	14,17
51	3777	MOŠNJE	RADOVLJICA	368	478	17,09
52	8109	VARPOLJE	REČICA SAVINJI	OB 678	881	13,16
53	8126	PRIHOVA	REČICA SAVINJI	OB 552	718	16,69
54	13262	CVETLIČNI HRIB	ROGAŠKA SLATINA	537	698	16,07
55	10654	TURIŠKA VAS	SLOVENJ GRADEC	437	568	16,23
56	13784	ČREŠNJEVEC	SLOVENSKA BISTRICA	394	512	12,49
57	9951	DRAŽA VAS	SLOVENSKE KONJICE	590	767	11,98
58	9954	TEPANJE	SLOVENSKE KONJICE	472	614	14,97
59	16446	ZGORNJA SENARSKA	SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	635	826	15,58
60	3940	VOKLO	ŠENČUR	495	644	19,50
61	9242	PONIKVA	ŠENTJUR	419	545	18,78
62	7020	ŠENTRUPERT	ŠENTRUPERT	392	510	13,07
63	20790	GABERKE 1	ŠOŠTANJ	470	611	19,60
64	7870	TABOR	TABOR	537	698	14,25
65	9644	GOMILICA	TURNIŠČE	651	846	15,97
66	9642	NEDELICA	TURNIŠČE	400	520	11,82
67	20619	ŠKALE - HRASTOVEC	VELENJE	659	857	14,93
68	20712	KAVČE	VELENJE	440	572	13,10

69	6268	MALA POLANA - BREZOVICA	VELIKA POLANA	363	472	10,97
70	1302	SLAP	VIPAVA	413	537	19,18
71	4046	SKARUČNA	VODICE	418	543	15,09
72	4874	SINJA GORICA	VRHNIKA	468	608	17,38
73	4876	BLATNA BREZOVICA	VRHNIKA	354	460	19,18
74	10341	DOBROVLJE	ZREČE	681	885	10,67
75	10308	STRANICE	ZREČE	651	846	13,02
76	2815	DOLENJA VAS	ŽELEZNIKI	430	559	17,47

6.2.3 Območja poselitve, ki so obremenjena med 50 PE in 450 PE ter gostoto obremenjenosti med 10 PE/ha in 20 PE/ha -- DODATNI PROGRAM 3. STOPNJE:

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	1345	VRTOVIN	AJDOVŠČINA	344	447	13,98
2	1309	BUDANJE	AJDOVŠČINA	319	415	18,03
3	1337	SKRILJE	AJDOVŠČINA	290	377	13,00
4	1326	BATUJE	AJDOVŠČINA	287	373	14,35
5	1323	MALOVŠE	AJDOVŠČINA	284	369	17,58
6	1335	LOKAVEC	AJDOVŠČINA	244	317	13,79
7	1354	STOMAŽ	AJDOVŠČINA	240	312	13,00
8	1315	PLANINA	AJDOVŠČINA	232	302	14,36
9	1348	PLAČE	AJDOVŠČINA	200	260	16,25
10	1342	KAMNJE	AJDOVŠČINA	188	244	12,86
11	1344	VRTOVIN	AJDOVŠČINA	187	243	11,58
12	1283	GABERJE	AJDOVŠČINA	165	215	15,32
13	1287	BRJE	AJDOVŠČINA	157	204	12,76
14	1297	ŠMARJE	AJDOVŠČINA	137	178	12,72
15	1292	TEVČE	AJDOVŠČINA	136	177	11,79
16	1410	ŽAGOLIČ	AJDOVŠČINA	104	135	13,52
17	1295	VRTOVČE	AJDOVŠČINA	96	125	13,87
18	1431	VIŠNJE	AJDOVŠČINA	95	124	15,44
19	1284	ZAVINO	AJDOVŠČINA	86	112	12,42
20	1313	PLANINA	AJDOVŠČINA	71	92	18,46
21	1314	DOLENJE	AJDOVŠČINA	71	92	15,38
22	1331	RAVNE	AJDOVŠČINA	71	92	11,54
23	1317	PLANINA	AJDOVŠČINA	66	86	17,16
24	1351	VIPAJSKI KRIŽ	AJDOVŠČINA	63	82	13,65
25	1312	DOLGA POLJANA	AJDOVŠČINA	60	78	15,60
26	1286	BRJE	AJDOVŠČINA	53	69	11,48
27	30059	DOBRAVLJE	AJDOVŠČINA	46	60	19,93
28	9632	MELINCI	BELTINCI	49	64	12,74
29	3154	BENEDIŠKI VRH - SLATINSKA CESTA	BENEDIKT	71	92	10,26
30	12781	BISTRICA OB SOTLI	BISTRICA OB SOTLI	225	293	13,93
31	3536	KORITNO	BLED	220	286	15,89
32	3490	SELO PRI BLEDU	BLED	208	270	12,29
33	3486	BOHINJSKA BELA	BLED	112	146	13,24
34	3529	BODEŠČE	BLED	109	142	11,81
35	3488	OBRNE	BLED	60	78	19,50
36	3506	BLED	BLED	60	78	19,50

37	30160	BODEŠČE	BLED	41	53	17,77
38	3403	KAMNJE	BOHINJ	221	287	17,96
39	3432	JEREKA	BOHINJ	209	272	12,94
40	3454	NOMENJ	BOHINJ	181	235	11,20
41	3402	SAVICA	BOHINJ	158	205	14,67
42	3426	ŠTUDOR V BOHINJU	BOHINJ	119	155	19,34
43	3409	NEMŠKI ROVT	BOHINJ	108	140	17,55
44	7896	GRAJSKA VAS	BRASLOVČE	316	411	11,41
45	7904	PODVRH	BRASLOVČE	209	272	11,32
46	7920	ZAKL	BRASLOVČE	53	69	11,48
47	2049	VIPOLŽE	BRDA	319	415	12,20
48	2073	ŠMARTNO	BRDA	291	378	13,51
49	2067	KOZANA	BRDA	235	306	13,28
50	2051	VIŠNJEVIK	BRDA	159	207	10,88
51	2016	FOJANA	BRDA	145	189	13,46
52	2089	GONJAČE	BRDA	134	174	15,84
53	2039	DRNOVK	BRDA	131	170	15,48
54	2066	DOLNJE CEROVO	BRDA	84	109	10,92
55	2017	HRUŠEVLJE	BRDA	72	94	13,37
56	2028	ŠLOVRENC	BRDA	41	53	13,32
57	5150	PREVALJE POD KRIMOM	BREZOVICA	115	150	14,95
58	5169	VNANJE GORICE	BREZOVICA	92	120	14,95
59	5149	PREVALJE POD KRIMOM	BREZOVICA	64	83	11,89
60	30144	PLEŠIVICA	BREZOVICA	43	56	11,18
61	12272	MOSTEC	BREŽICE	223	290	15,26
62	12279	LOČE	BREŽICE	220	286	14,30
63	12280	RIGONCE	BREŽICE	170	221	10,52
64	12275	DVORCE	BREŽICE	95	124	15,44
65	12302	RAKOVEC	BREŽICE	62	81	11,51
66	30335	SLOVENSKA VAS	BREŽICE	43	56	11,18
67	15810	KOROVCI	CANKOVA	173	225	11,84
68	15905	SKAKOVCI	CANKOVA	149	194	10,76
69	15891	DOMAJINCI	CANKOVA	141	183	10,18
70	15872	KRAŠČI	CANKOVA	64	83	13,87
71	20544	LAHOVNA	CELJE	78	101	19,65
72	9518	LOKROVEC	CELJE	49	64	12,74
73	30406	ŠMARJETA PRI CELJU	CELJE	40	52	17,33
74	3973	ZALOG PRI CERKLJAH	CERKLJE NA GORENJSKEM	335	436	14,52
75	3961	ČEŠNJEVEK	CERKLJE NA GORENJSKEM	223	290	18,12
76	3969	POŽENIK	CERKLJE NA GORENJSKEM	208	270	18,03
77	3949	PRAPROTNA POLICA	CERKLJE NA GORENJSKEM	202	263	17,51
78	3962	ČEŠNJEVEK	CERKLJE NA GORENJSKEM	142	185	12,31
79	3970	ŠMARTNO	CERKLJE NA GORENJSKEM	128	166	15,13
80	3960	TRATA PRI VELESOVEM	CERKLJE NA GORENJSKEM	118	153	10,96
81	3981	PŠATA	CERKLJE NA GORENJSKEM	109	142	12,88

82	3935	PŠENIČNA POLICA	CERKLJE NA GORENJSKEM	96	125	15,60
83	3968	CERKLJANSKA DOBRAVA	CERKLJE NA GORENJSKEM	85	111	10,05
84	3977	ŠENTURŠKA GORA	CERKLJE NA GORENJSKEM	70	91	10,11
85	3974	ZALOG PRI CERKLJAH	CERKLJE NA GORENJSKEM	66	86	12,26
86	3965	ŠTEFANJA GORA	CERKLJE NA GORENJSKEM	65	85	10,56
87	6267	DOLNJA BISTRICA	ČRENŠOVCI	81	105	13,16
88	8090	ŽERJAV	ČRNA NA KOROŠKEM	70	91	11,38
89	5761	DRAGATUŠ	ČRNOMELJ	257	334	16,70
90	5836	TRIBUČE	ČRNOMELJ	227	295	10,18
91	5765	TANČA GORA	ČRNOMELJ	167	217	10,34
92	5792	SVIBNIK	ČRNOMELJ	116	151	15,08
93	5810	LOKVE	ČRNOMELJ	116	151	11,60
94	5832	BUTORAJ	ČRNOMELJ	109	142	12,88
95	5844	VRANOVIČI	ČRNOMELJ	108	140	12,76
96	5799	DRAGOVANJA VAS	ČRNOMELJ	99	129	18,39
97	5798	BLATNIK PRI ČRNOMLJU	ČRNOMELJ	97	126	14,01
98	5772	STARA LIPA	ČRNOMELJ	96	125	11,35
99	5763	OBRH PRI DRAGATUŠU	ČRNOMELJ	88	114	10,40
100	5770	BELČJI VRH	ČRNOMELJ	82	107	11,84
101	5786	PODLOG	ČRNOMELJ	64	83	13,87
102	5796	KVASICA	ČRNOMELJ	57	74	10,59
103	5801	JELŠEVNIK	ČRNOMELJ	57	74	10,59
104	5760	GOLEK	ČRNOMELJ	55	72	11,92
105	5779	VELIKA LAHINJA	ČRNOMELJ	52	68	11,27
106	5774	MALI NERAJEC	ČRNOMELJ	47	61	12,22
107	5813	DOLNJA PAKA	ČRNOMELJ	40	52	17,33
108	1018	POTOČE	DIVAČA	50	65	13,00
109	5012	ŠUJICA	DOBROVA- POLHOV GRADEC	318	413	17,23
110	16476	SELO	DOBROVA- POLHOV GRADEC	305	397	19,20
111	4966	BREZJE PRI DOBROVI	DOBROVA- POLHOV GRADEC	266	346	15,03
112	5010	GABRJE	DOBROVA- POLHOV GRADEC	225	293	13,30
113	4911	ŠENTJOŠT NAD HORJULOM	DOBROVA- POLHOV GRADEC	191	248	11,82
114	4989	DOLENJA VAS PRI POLH. GRADCU	DOBROVA- POLHOV GRADEC	111	144	16,03
115	16474	DRAŽEVNIK	DOBROVA- POLHOV GRADEC	68	88	11,57
116	4952	ČRNI VRH	DOBROVA- POLHOV GRADEC	63	82	10,24
117	5004	HRUŠEVO	DOBROVA- POLHOV GRADEC	55	72	17,88
118	4950	SMOLNIK	DOBROVA- POLHOV GRADEC	54	70	11,70
119	4941	BRIŠE PRI POLHOVEM GRADCU	DOBROVA- POLHOV GRADEC	52	68	16,90

120	30250	SUHI DOL	DOBROVA-POLHOV GRADEC	50	65	10,83
121	4975	BREZJE PRI DOBROVI	DOBROVA-POLHOV GRADEC	46	60	11,96
122	9650	ŽITKOVCI	DOBROVNIK	124	161	10,07
123	4168	KLEČE PRI DOLU	DOL LJUBLJANI PRI	141	183	18,33
124	4157	SENOŽETI	DOL LJUBLJANI PRI	109	142	12,88
125	4163	BRINJE	DOL LJUBLJANI PRI	102	133	18,94
126	4161	BRINJE	DOL LJUBLJANI PRI	42	55	13,65
127	4104	MALA LOKA	DOMŽALE	185	241	18,50
128	4130	ČEŠENIK	DOMŽALE	140	182	16,55
129	4086	KRTINA	DOMŽALE	101	131	13,13
130	4110	GORJUŠA	DOMŽALE	89	116	11,57
131	4099	ŠENTPAVEL DOMŽALAH PRI	DOMŽALE	80	104	14,86
132	4092	ZALOG POD SV. TROJICO	DOMŽALE	63	82	10,24
133	4131	ŽIČE	DOMŽALE	60	78	15,60
134	4098	GORIČICA PRI IHANU	DOMŽALE	55	72	11,92
135	30230	ZAGORICA PRI ROVAH	DOMŽALE	45	59	11,70
136	4133	DOLENJE	DOMŽALE	42	55	10,92
137	10867	OTIŠKI VRH	DRAVOGRAD	288	374	12,08
138	10808	PAMEČE	DRAVOGRAD	248	322	11,12
139	10770	LIBELIŠKA GORA	DRAVOGRAD	200	260	13,00
140	10904	VIČ	DRAVOGRAD	141	183	18,33
141	10804	BUKOVSKA VAS	DRAVOGRAD	119	155	17,19
142	10775	GORČE	DRAVOGRAD	91	118	10,75
143	10875	KOROŠKI SELOVEC	DRAVOGRAD	88	114	16,34
144	10810	ŠENTJANŽ DRAVOGRADU PRI	DRAVOGRAD	70	91	10,11
145	10863	GORIŠKI VRH	DRAVOGRAD	67	87	12,44
146	10916	SV. DUH	DRAVOGRAD	40	52	10,40
147	14574	ZIMICA	DUPLEK	150	195	11,47
148	2593	HOTAVLJE	GORENJA VAS-POLJANE	346	450	12,85
149	2691	DOBRAVA	GORENJA VAS-POLJANE	311	404	11,89
150	2668	LUČINE	GORENJA VAS-POLJANE	219	285	12,38
151	2731	VOLČA	GORENJA VAS-POLJANE	91	118	10,75
152	2790	DELNICE	GORENJA VAS-POLJANE	85	111	13,81
153	2620	SREDNJE BRDO	GORENJA VAS-POLJANE	78	101	14,49
154	2685	SREDNJA VAS-POLJANE	GORENJA VAS-POLJANE	59	77	15,34
155	2796	DOLENČICE	GORENJA VAS-POLJANE	53	69	13,78
156	2794	ČETENA RAVAN	GORENJA VAS-POLJANE	40	52	10,40
157	30154	ŽABJA VAS	GORENJA VAS-POLJANE	40	52	13,00

158	14837	ZAGOJIČI	GORIŠNICA	175	228	11,97
159	3081	GORNJA RADGONA	GORNJA RADGONA	167	217	13,57
160	3066	OREHOVCI	GORNJA RADGONA	47	61	12,22
161	7724	BOČNA	GORNJI GRAD	320	416	12,24
162	7725	BOČNA - OTOK	GORNJI GRAD	71	92	11,54
163	16244	ŠULINCI	GORNJI PETROVCI	146	190	17,25
164	16258	GORNJI PETROVCI	GORNJI PETROVCI	145	189	10,47
165	4968	PODOLNICA	HORJUL	196	255	14,99
166	4971	ZAKLANEC	HORJUL	177	230	12,78
167	4921	LJUBGOJNA	HORJUL	147	191	17,37
168	4828	ŽAŽAR	HORJUL	133	173	14,41
169	8603	BOBEN	HRASTNIK	138	179	14,95
170	8370	PRAPRETNO HRASTNIKU - DEL PRI	HRASTNIK	62	81	13,43
171	1173	JELŠANE	ILIRSKA BISTRICA	322	419	15,50
172	1174	NOVOKRAČINE	ILIRSKA BISTRICA	227	295	18,44
173	1175	DOLENJE PRI JELŠANAH	ILIRSKA BISTRICA	194	252	19,40
174	1167	RAČICE	ILIRSKA BISTRICA	159	207	11,48
175	1264	SUŠAK	ILIRSKA BISTRICA	88	114	19,07
176	1165	STAROD	ILIRSKA BISTRICA	51	66	11,05
177	4025	ZGORNJE JEZERSKO	JEZERSKO	41	53	13,32
178	4490	LAZE V TUHINJU	KAMNIK	264	343	17,16
179	4498	ZGORNJI TUHINJ	KAMNIK	247	321	13,38
180	4399	POREBER	KAMNIK	246	320	11,84
181	4581	ZAKAL	KAMNIK	230	299	14,95
182	4469	ŠMARTNO V TUHINJU	KAMNIK	226	294	15,46
183	4413	SREDNJA VAS KAMNIKU PRI	KAMNIK	209	272	15,98
184	4599	KAMNIK	KAMNIK	168	218	12,13
185	4544	MOTNIK	KAMNIK	156	203	11,93
186	4623	ŽAGA	KAMNIK	125	163	12,50
187	4455	ŠMARTNO V TUHINJU	KAMNIK	121	157	14,30
188	4524	ČEŠNJICE V TUHINJU	KAMNIK	109	142	14,17
189	4419	LOKE V TUHINJU	KAMNIK	103	134	12,17
190	4602	KRŠIČ	KAMNIK	101	131	16,41
191	4432	VASENO	KAMNIK	91	118	10,75
192	4505	ZGORNJI TUHINJ	KAMNIK	82	107	10,66
193	4418	VELIKA LAŠNA	KAMNIK	78	101	14,49
194	4396	POREBER	KAMNIK	67	87	10,89
195	4476	PŠAJNOVICA	KAMNIK	63	82	13,65
196	4583	KREGARJEVO	KAMNIK	59	77	15,34
197	4527	OKROG PRI MOTNIKU	KAMNIK	58	75	18,85
198	4425	LOKE V TUHINJU	KAMNIK	57	74	14,82
199	4453	SIDOL	KAMNIK	57	74	10,59
200	4514	GOLICE	KAMNIK	53	69	11,48
201	4504	VELIKI HRIB	KAMNIK	50	65	13,00
202	4591	ZAKAL	KAMNIK	46	60	11,96
203	30226	SNOVIK	KAMNIK	45	59	11,70
204	30298	GODIČ	KAMNIK	41	53	13,32
205	4083	KLANEC	KOMENDA	213	277	17,31
206	4081	BREG PRI KOMENDI	KOMENDA	145	189	17,14

207	30231	POTOK PRI KOMENDI	KOMENDA	42	55	13,65
208	20409	MOVRAŽ	KOPER	103	134	13,85
209	20469	PREGARA	KOPER	93	121	11,81
210	12555	ZAGORJE	KOZJE	48	62	10,40
211	12595	LESIČNO	KOZJE	41	53	10,66
212	30657	ŠONOVO	KOZJE	39	51	16,90
213	3923	TRSTENIK	KRANJ	289	376	13,91
214	3860	SPODNJA BESNICA	KRANJ	258	335	11,18
215	3932	GOLNIK	KRANJ	188	244	15,27
216	3867	PODBLICA	KRANJ	110	143	15,89
217	30208	RAKOVICA	KRANJ	80	104	17,33
218	3922	PANGRŠICA	KRANJ	76	99	14,11
219	3907	SRAKOVLJE	KRANJ	68	88	14,73
220	3927	ZALOG	KRANJ	67	87	17,42
221	3909	ILOVKA	KRANJ	63	82	11,70
222	3859	TATINEC	KRANJ	58	75	15,08
223	3925	BABNI VRT	KRANJ	49	64	12,74
224	3877	NEMILJE	KRANJ	44	57	11,44
225	3868	JAMNIK	KRANJ	41	53	17,77
226	704	LUKAVCI	KRIŽEVCI	255	332	11,05
227	683	BUČEČOVCI	KRIŽEVCI	212	276	13,78
228	11876	MRTVICE	KRŠKO	229	298	16,54
229	11875	VIHRE	KRŠKO	163	212	15,14
230	11955	GORNJE PIJAVŠKO	KRŠKO	96	125	13,87
231	11881	VRBINA	KRŠKO	47	61	10,18
232	8436	ZIDANI MOST	LAŠKO	232	302	13,71
233	8605	SPODNJA REČICA	LAŠKO	213	277	12,04
234	8373	ZIDANI MOST	LAŠKO	167	217	19,74
235	8753	MARIJINA VAS	LAŠKO	78	101	12,68
236	8623	ZGORNJA REČICA	LAŠKO	65	85	10,56
237	8717	ŽIGON	LAŠKO	63	82	11,70
238	8563	RIMSKE TOPLICE	LAŠKO	53	69	11,48
239	8586	STOPCE	LAŠKO	39	51	12,68
240	15257	SPODNJA VOLIČINA	LENART	344	447	19,44
241	16452	VOLIČINA	LENART	235	306	10,91
242	15318	MOČNA	LENART	232	302	10,05
243	15408	ZGORNJI ŽERJAVCI	LENART	138	179	11,21
244	15392	LORMANJE	LENART	127	165	10,32
245	15381	RADEHOVA	LENART	95	124	10,29
246	15265	ŠETAROVA	LENART	73	95	10,54
247	15429	ŽICE	LENART	69	90	11,21
248	4367	TRIMLINI	LENDAVA	313	407	14,53
249	4378	DOLINA PRI LENDAVI	LENDAVA	303	394	13,58
250	4388	MOSTJE	LENDAVA	259	337	15,30
251	4381	RADMOŽANCI	LENDAVA	256	333	10,40
252	4363	TRIMLINI	LENDAVA	238	309	13,45
253	4390	GENTEROVCI	LENDAVA	203	264	12,00
254	4373	PINCE	LENDAVA	202	263	10,94
255	4371	PINCE MAROF - BENICA	LENDAVA	179	233	11,08
256	4387	MOSTJE	LENDAVA	111	144	12,03
257	4382	KAMOVC	LENDAVA	74	96	10,69
258	4389	BANUTA	LENDAVA	63	82	11,70

259	7170	BREG-TENETISE	LITIJA	346	450	16,06
260	7133	ZGORNJI LOG	LITIJA	211	274	16,14
261	7224	SAVA	LITIJA	193	251	11,40
262	7352	GABROVKA	LITIJA	184	239	15,95
263	7124	ZGORNJI HOTIČ	LITIJA	175	228	14,22
264	7134	SPODNJI HOTIČ	LITIJA	169	220	10,46
265	7368	TIHABOJ	LITIJA	87	113	10,28
266	7151	SPODNJI HOTIČ	LITIJA	83	108	11,99
267	7164	SMREKARICA	LITIJA	73	95	13,56
268	7119	ZGORNJI HOTIČ	LITIJA	72	94	10,40
269	7377	DOLE PRI LITIJ	LITIJA	56	73	10,40
270	3647	LJUBLJANA	LJUBLJANA	262	341	16,22
271	16487	SADINJA VAS	LJUBLJANA	245	319	17,69
272	3640	LJUBLJANA	LJUBLJANA	179	233	16,62
273	3615	PODLIPOGLAV	LJUBLJANA	152	198	15,20
274	3700	PODGRAD	LJUBLJANA	150	195	13,93
275	3691	ČEŠNJICA	LJUBLJANA	79	103	17,12
276	3583	GABRJE PRI JANČAH	LJUBLJANA	74	96	10,69
277	16486	LJUBLJANA	LJUBLJANA	58	75	15,08
278	3646	LJUBLJANA	LJUBLJANA	55	72	14,30
279	3645	LJUBLJANA	LJUBLJANA	46	60	11,96
280	30215	PODMOLNIK	LJUBLJANA	46	60	19,93
281	30110	LJUBLJANA	LJUBLJANA	44	57	19,07
282	30256	LJUBLJANA	LJUBLJANA	39	51	12,68
283	8051	OKONINA	LJUBNO	128	166	13,87
284	8028	JUVANJE	LJUBNO	92	120	10,87
285	501	PODGRADJE	LJUTOMER	182	237	13,14
286	491	KRAPJE	LJUTOMER	170	221	12,28
287	455	CEZANJEVCI	LJUTOMER	149	194	11,39
288	482	KRAPJE	LJUTOMER	145	189	15,71
289	458	ŠALINCI	LJUTOMER	118	153	10,96
290	489	CVEN	LJUTOMER	103	134	16,74
291	441	BRANOSLAVCI	LJUTOMER	89	116	12,86
292	13518	LOVRENC 2	LOVRENC POHORJU NA	195	254	10,56
293	13522	LOVRENC 3	LOVRENC POHORJU NA	91	118	11,83
294	13524	RECENJAK	LOVRENC POHORJU NA	57	74	12,35
295	4471	PODVEŽA	LUČE	68	88	11,05
296	16515	STRMEC	LUČE	68	88	11,05
297	4240	KRAŠNJA	LUKOVICA	322	419	15,50
298	4194	ZGORNJE PRAPREČE	LUKOVICA	261	339	12,57
299	4172	RAFOLČE	LUKOVICA	245	319	19,91
300	4174	PREVALJE	LUKOVICA	163	212	11,15
301	4205	TRNJAVA	LUKOVICA	146	190	13,56
302	4345	V ZIDEH	LUKOVICA	128	166	10,40
303	4180	VIDEM PRI LUKOVICI	LUKOVICA	124	161	14,65
304	4182	SPODNJE PRAPREČE	LUKOVICA	123	160	13,32
305	4263	KRAJNO BRDO	LUKOVICA	85	111	11,05
306	4231	KORENO	LUKOVICA	69	90	14,95
307	4191	PRESERJE PRI LUKOVICI	LUKOVICA	63	82	10,24
308	4272	VOŠCE	LUKOVICA	52	68	13,52

309	4298	MALI JELNIK	LUKOVICA	49	64	15,93
310	4249	VRH NAD KRAŠNJO	LUKOVICA	42	55	10,92
311	14122	KORITNO	MAJŠPERK	319	415	14,81
312	13695	MAKOLE	MAKOLE	259	337	16,84
313	13753	PEČKE	MAKOLE	211	274	10,16
314	13720	LOŽNICA	MAKOLE	74	96	10,69
315	1	SP. SEČOVO 2	MARIBOR	179	233	16,81
316	14830	SOBETINCI	MARKOVCI	179	233	12,93
317	14952	BUKOVCI	MARKOVCI	167	217	14,47
318	4803	ZBILJE	MEDVODE	289	376	15,65
319	4802	DRAGOČAJNA	MEDVODE	171	222	17,10
320	4784	ŽLEBE	MEDVODE	152	198	13,17
321	4785	SENIČICA	MEDVODE	148	192	12,02
322	20567	DRAGA	MEDVODE	134	174	15,75
323	4805	ZBILJE	MEDVODE	131	170	18,92
324	4764	DOL	MEDVODE	84	109	15,60
325	30210	DOLEC	MEDVODE	45	59	19,50
326	4051	LOKA PRI MENGŠU	MENGEŠ	63	82	11,70
327	6005	LOKVICA - TRNOVEC	METLIKA	317	412	10,84
328	6052	RADOVICA	METLIKA	280	364	11,74
329	6042	DRAŠIČI	METLIKA	171	222	17,10
330	6028	METLIKA	METLIKA	155	202	14,39
331	6043	BOŽAKOVO	METLIKA	126	164	14,89
332	5913	DRAGOMLJA VAS	METLIKA	110	143	11,00
333	6036	RADOVIČI	METLIKA	105	137	11,38
334	5983	BEREČA VAS	METLIKA	90	117	13,00
335	5996	KRIVOGLAVICE	METLIKA	60	78	13,00
336	5944	DOLNJE DOBRAVICE	METLIKA	59	77	15,34
337	6046	ŽELEBEJ	METLIKA	58	75	12,57
338	6040	RAKOVEC	METLIKA	47	61	15,27
339	5946	GERŠIČI	METLIKA	46	60	11,96
340	30077	KRIŽEVSKA VAS	METLIKA	44	57	14,30
341	5942	GORNJE DOBRAVICE	METLIKA	40	52	10,40
342	10488	GORNJI DOLIČ	MISLINJA	123	160	14,54
343	10672	MALA MISLINJA	MISLINJA	71	92	18,46
344	10639	DOVŽE	MISLINJA	66	86	10,73
345	7024	HRASTOVICA	MOKRONOG- TREBELNO	91	118	10,75
346	4201	VRHPOLJE MORAVČAH	PRI MORAVČE	243	316	13,16
347	4186	STEGNE	MORAVČE	206	268	11,16
348	4175	GORIČICA MORAVČAH	PRI MORAVČE	205	267	11,59
349	4313	PEČE	MORAVČE	191	248	13,79
350	4247	ZALOG PRI MORAVČAH	MORAVČE	137	178	12,72
351	4235	ČEŠNJICE MORAVČAH	PRI MORAVČE	125	163	12,50
352	4218	GORICA	MORAVČE	123	160	13,32
353	4303	ZGORNJE KOSEZE	MORAVČE	85	111	18,42
354	4200	SVETI ANDREJ	MORAVČE	68	88	17,68
355	4209	PRIKRNICA	MORAVČE	65	85	14,08
356	4187	IMENJE	MORAVČE	53	69	11,48
357	4259	STRAŽA PRI MORAVČAH	MORAVČE	46	60	14,95

358	13094	SEBEBORCI	MORAVSKE TOPLICE	307	399	14,78
359	13140	IVANCI	MORAVSKE TOPLICE	255	332	15,79
360	13111	MLAJTINCI	MORAVSKE TOPLICE	247	321	13,38
361	13103	NORŠINCI	MORAVSKE TOPLICE	246	320	18,81
362	13186	ČIKEČKA VAS	MORAVSKE TOPLICE	98	127	12,74
363	8140	RADEGUNDA	MOZIRJE	111	144	16,03
364	13068	SATAHOVCI	MURSKA SOBOTA	315	410	19,50
365	13082	NEMČAVCI	MURSKA SOBOTA	233	303	17,82
366	13070	POLANA	MURSKA SOBOTA	218	283	14,92
367	13077	MARKIŠAVCI	MURSKA SOBOTA	184	239	13,29
368	13086	RAKIČAN	MURSKA SOBOTA	119	155	17,19
369	3810	ZADRAGA	NAKLO	123	160	11,42
370	3813	PODBREZJE-SREDNJA VAS	NAKLO	90	117	16,71
371	3903	POLICA	NAKLO	42	55	18,20
372	7773	POTOK	NAZARJE	167	217	10,34
373	7783	KOKARJE	NAZARJE	146	190	12,65
374	7737	VOLOG	NAZARJE	115	150	12,46
375	7763	PUSTO POLJE	NAZARJE	73	95	11,86
376	1574	GRADIŠČE PRVAČINO	NAD NOVA GORICA	318	413	12,92
377	1561	PRESERJE	NOVA GORICA	286	372	15,49
378	1608	VITOVLJE	NOVA GORICA	106	138	11,48
379	1578	SAKSID	NOVA GORICA	103	134	19,13
380	1563	BRANIK	NOVA GORICA	79	103	11,41
381	1537	KROMBERK	NOVA GORICA	75	98	10,83
382	1612	LOKE	NOVA GORICA	73	95	10,54
383	1594	VITOVLJE	NOVA GORICA	52	68	11,27
384	1583	BUDIHNI	NOVA GORICA	45	59	19,50
385	10408	POBREŽ	OPLOTNICA	107	139	13,91
386	10412	MARKEČICA	OPLOTNICA	82	107	15,23
387	10427	UGOVEC	OPLOTNICA	73	95	10,54
388	210	IVANJKOVCI	ORMOŽ	185	241	14,15
389	235	PAVLOVCI	ORMOŽ	80	104	13,00
390	288	LOPERŠICE	ORMOŽ	55	72	10,21
391	186	LENTA	ORMOŽ	53	69	13,78
392	12469	IMENO	PODČETRTEK	205	267	10,25
393	12464	PRISTAVA PRI MESTINJU	PODČETRTEK	137	178	11,13
394	12467	SV. EMA 2	PODČETRTEK	86	112	18,63
395	12790	SEDLARJEVO	PODČETRTEK	70	91	13,00
396	13819	OŽBALT	PODVELKA	195	254	19,50
397	13804	BREZNO 2	PODVELKA	167	217	13,57
398	13513	LEHEN	PODVELKA	87	113	12,57
399	8316	ANDRAŽ NAD POLZELO	POLZELA	71	92	10,26
400	1470	BUKOVJE	POSTOJNA	260	338	12,07
401	7935	SV. LOVRENC	PREBOLD	281	365	10,74
402	7889	KAPLJA VAS	PREBOLD	167	217	15,51
403	4005	NOVA VAS	PREDDVOR	261	339	10,60
404	4004	BREG OB KOKRI	PREDDVOR	118	153	13,95

405	4001	POTOČE	PREDDVOR	116	151	16,76
406	3998	SPODNJA BELA	PREDDVOR	93	121	13,43
407	4027	KOKRA	PREDDVOR	48	62	10,40
408	8035	LOKOVICA	PREVALJE	62	81	13,43
409	8091	POLJANA - ŠTOPAR	PREVALJE	48	62	10,40
410	8064	POLJANA	PREVALJE	43	56	18,63
411	16129	GORICA	PUCONCI	293	381	14,65
412	15976	ZENKOVC	PUCONCI	278	361	12,46
413	16037	LEMERJE	PUCONCI	203	264	11,00
414	16018	ZENKOVC	PUCONCI	194	252	13,27
415	16102	PREDANOVCI	PUCONCI	188	244	16,29
416	16183	MOŠČANCI	PUCONCI	50	65	13,00
417	15938	BEZNOVC	PUCONCI	49	64	12,74
418	16198	KUŠTANOVCI	PUCONCI	46	60	19,93
419	8419	JAGNJENICA	RADEČE	313	407	15,07
420	8422	VRHOVO	RADEČE	257	334	12,37
421	3086	BORAČEVA	RADENCI	223	290	13,18
422	3088	ŠRATOVC	RADENCI	153	199	14,21
423	11010	ZGORNJI KOZJI VRH	RADLJE OB DRAVI	323	420	17,50
424	10986	SPODNJA VIŽINGA	RADLJE OB DRAVI	225	293	13,93
425	10988	DOBRAVA	RADLJE OB DRAVI	166	216	13,49
426	11009	VAS	RADLJE OB DRAVI	42	55	10,92
427	3770	SREDNJA DOBRAVA	RADOVLJICA	322	419	15,50
428	3776	ČRNIVEC	RADOVLJICA	244	317	12,69
429	3766	OTOČE	RADOVLJICA	173	225	13,23
430	3784	DVORSKA VAS	RADOVLJICA	168	218	15,60
431	3756	DOBRO POLJE	RADOVLJICA	105	137	17,06
432	3727	SPODNJI OTOK	RADOVLJICA	104	135	15,02
433	3747	GORICA	RADOVLJICA	90	117	11,70
434	3758	ZALOŠE	RADOVLJICA	84	109	18,20
435	3719	ČEŠNJICA PRI KROPI	RADOVLJICA	78	101	16,90
436	3798	SREDNJA VAS	RADOVLJICA	75	98	16,25
437	3746	ZGORNJI OTOK	RADOVLJICA	66	86	12,26
438	3721	POLJŠICA PODNARTU	PRI RADOVLJICA	60	78	11,14
439	3744	BRDA	RADOVLJICA	58	75	12,57
440	8225	BRDINJE - 2	RAVNE KOROŠKEM NA	345	449	17,25
441	8329	TOLSTI VRH RAVNAH KOROSKEM-5	PRI NA RAVNE KOROŠKEM NA	153	199	15,30
442	8224	BRDINJE - 3	RAVNE KOROŠKEM NA	111	144	13,12
443	8185	TOLSTI VRH RAVNAH KOROSKEM-2	PRI NA RAVNE KOROŠKEM NA	101	131	10,94
444	8219	BRDINJE - 1	RAVNE KOROŠKEM NA	55	72	10,21
445	8336	BRDINJE - 4	RAVNE KOROŠKEM NA	55	72	10,21
446	8182	PODKRAJ	RAVNE KOROŠKEM NA	48	62	12,48
447	8226	TOLSTI VRH RAVNAH KOROSKEM-4	PRI NA RAVNE KOROŠKEM NA	41	53	10,66

448	8125	TRNOVEC	REČICA SAVINJI OB	73	95	11,86
449	8108	SPODNJE POBREŽJE	REČICA SAVINJI OB	64	83	11,89
450	8072	GRUŠOVLJE	REČICA SAVINJI OB	59	77	10,96
451	1536	RENČE	RENČE-VOGRSKO	84	109	15,60
452	1572	VOGRSKO	RENČE-VOGRSKO	40	52	10,40
453	10838	RIBNICA NA POHORJU	RIBNICA POHORJU NA	337	438	14,13
454	13238	RJAVICA	ROGAŠKA SLATINA	276	359	13,29
455	13277	SPODNJE SEČOVO	ROGAŠKA SLATINA	137	178	12,72
456	13302	ZGORNJA KOSTRIVNICA	ROGAŠKA SLATINA	74	96	10,69
457	13311	SVETI FLORIJAN	ROGAŠKA SLATINA	41	53	10,66
458	13918	DOBOVEC PRI ROGATCU 1	ROGATEC	83	108	15,41
459	13933	SVETI JURIJ	ROGATEC	66	86	14,30
460	13949	ŽAHENBERC 1	ROGATEC	41	53	10,66
461	20014	FALA	RUŠE	69	90	11,03
462	13647	BEZENA	RUŠE	50	65	10,83
463	5950	ŠTREKLJEVEC	SEMIČ	119	155	10,31
464	5965	ČREŠNJEVEC SEMIČU PRI	SEMIČ	103	134	12,17
465	5960	KRVAVČJI VRH	SEMIČ	81	105	13,16
466	5934	MOVERNA VAS	SEMIČ	79	103	11,41
467	5951	KAL	SEMIČ	67	87	14,52
468	30063	BRSTOVEC	SEMIČ	42	55	10,92
469	11126	ŠENTJANŽ	SEVNICA	306	398	12,83
470	11546	LOG	SEVNICA	259	337	12,95
471	11560	BLANCA	SEVNICA	208	270	12,29
472	11351	ŠMARČNA - BREG	SEVNICA	184	239	10,87
473	11158	TRŽIŠČE	SEVNICA	172	224	10,16
474	11535	DOLNJE BREZOVO	SEVNICA	158	205	13,69
475	11332	OREHOVO	SEVNICA	138	179	10,55
476	11106	GABRIJELE	SEVNICA	132	172	10,73
477	11353	ŠENTJUR NA POLJU	SEVNICA	90	117	10,64
478	11277	LUKOVEC	SEVNICA	87	113	14,14
479	11103	POLJE PRI TRŽIŠČU	SEVNICA	71	92	11,54
480	11110	PIJAVICE	SEVNICA	67	87	12,44
481	11282	KONJSKO	SEVNICA	65	85	16,90
482	11111	ZGORNJE MLADETIČE	SEVNICA	60	78	15,60
483	11109	SPODNJE MLADETIČE	SEVNICA	49	64	12,74
484	30378	ČANJE	SEVNICA	43	56	11,18
485	1138	ŠTJAK	SEŽANA	60	78	11,14
486	10504	PODGORJE	SLOVENJ GRADEC	332	432	14,88
487	10657	TOMAŠKA VAS	SLOVENJ GRADEC	285	371	11,23
488	10661	ŠMARTNO PRI SLOVENJ GRADCU	SLOVENJ GRADEC	270	351	12,54
489	10752	SLOVENJ GRADEC	SLOVENJ GRADEC	264	343	11,83
490	10663	ŠMARTNO PRI SLOVENJ GRADCU	SLOVENJ GRADEC	147	191	13,65

491	10503	ŠMARTNO PRI SLOVENJ GRADCU	SLOVENJ GRADEC	113	147	13,35
492	10586	VRHE	SLOVENJ GRADEC	95	124	15,44
493	10532	PODGORJE	SLOVENJ GRADEC	90	117	14,62
494	10733	LEGEN	SLOVENJ GRADEC	79	103	14,67
495	10533	PODGORJE	SLOVENJ GRADEC	77	100	12,51
496	10529	PODGORJE	SLOVENJ GRADEC	70	91	10,11
497	10648	MISLINJSKA DOBRAVA	SLOVENJ GRADEC	44	57	11,44
498	30360	VRHE	SLOVENJ GRADEC	40	52	10,40
499	13420	KEBELJ	SLOVENSKA BISTRICA	133	173	12,35
500	13454	SPODNJA NOVA VAS	SLOVENSKA BISTRICA	132	172	10,09
501	13390	PREPUŽ	SLOVENSKA BISTRICA	118	153	10,23
502	13427	VELIKO TINJE	SLOVENSKA BISTRICA	117	152	12,68
503	13437	MODRIČ	SLOVENSKA BISTRICA	83	108	10,79
504	13460	SLOVENSKA BISTRICA	SLOVENSKA BISTRICA	57	74	14,82
505	9965	ZBELOVO	SLOVENSKE KONJICE	269	350	11,28
506	9933	TEPANJSKI VRH	SLOVENSKE KONJICE	201	261	10,05
507	9885	MLAČE	SLOVENSKE KONJICE	200	260	10,83
508	9887	KONJIŠKA VAS	SLOVENSKE KONJICE	157	204	10,74
509	9876	ZEČE	SLOVENSKE KONJICE	97	126	10,51
510	9884	ŠTAJERSKA VAS	SLOVENSKE KONJICE	80	104	10,40
511	9940	BREG PRI KONJICAH	SLOVENSKE KONJICE	79	103	11,41
512	9952	NOVO TEPANJE	SLOVENSKE KONJICE	55	72	10,21
513	30222	ROBANOV KOT	SOLČAVA	40	52	10,40
514	16410	VITOMARCI - CENTER	SVETI ANDRAŽ V SLOV. GORICAH	136	177	10,40
515	15159	VITOMARCI - VAS	SVETI ANDRAŽ V SLOV. GORICAH	112	146	10,40
516	15170	HVALETINCI	SVETI ANDRAŽ V SLOV. GORICAH	64	83	10,40
517	15160	VITOMARCI - BERLAK	SVETI ANDRAŽ V SLOV. GORICAH	48	62	10,40
518	15355	JUROVSKI DOL	SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	213	277	17,31
519	101	SVETI TOMAŽ	SVETI TOMAŽ	330	429	11,00
520	16351	ŠALOVCI	ŠALOVCI	232	302	11,60
521	3956	OLŠEVEK	ŠENČUR	332	432	16,60
522	20484	PREBAČEVO	ŠENČUR	265	345	17,23
523	3937	ŽERJAVKA	ŠENČUR	59	77	15,34
524	15760	VRANJI VRH	ŠENTILJ	180	234	11,70
525	8846	PLANINA PRI SEVNICI	ŠENTJUR	339	441	12,59
526	9121	PROSENIŠKO	ŠENTJUR	302	393	17,85
527	30651	STOPČE	ŠENTJUR	174	226	14,14

528	9253	PONIKVA	ŠENTJUR	162	211	12,39
529	16405	VRBNO	ŠENTJUR	161	209	19,03
530	9147	GORIČICA	ŠENTJUR	155	202	11,85
531	9123	PROSENIŠKO	ŠENTJUR	67	87	10,89
532	9146	LOKARJE	ŠENTJUR	51	66	11,05
533	8924	LOKE PRI PLANINI	ŠENTJUR	47	61	12,22
534	9115	GORIČICA	ŠENTJUR	46	60	11,96
535	20558	ŠEVLJE	ŠKOFJA LOKA	210	273	11,65
536	20576	ZMINEC	ŠKOFJA LOKA	199	259	19,90
537	20559	BUKOVICA	ŠKOFJA LOKA	186	242	12,94
538	20578	BODOVLJE	ŠKOFJA LOKA	167	217	15,51
539	20575	ZMINEC	ŠKOFJA LOKA	134	174	10,89
540	20582	PUNGERT	ŠKOFJA LOKA	124	161	13,43
541	30206	SV. BARBARA	ŠKOFJA LOKA	117	152	15,21
542	20573	LOG NAD ŠKOFJO LOKO	ŠKOFJA LOKA	113	147	10,49
543	20566	BRODE	ŠKOFJA LOKA	106	138	19,44
544	20555	BUKOVŠČICA	ŠKOFJA LOKA	103	134	19,81
545	20560	PRAPROTNO	ŠKOFJA LOKA	101	131	13,13
546	20583	GOSTEČE	ŠKOFJA LOKA	81	105	11,70
547	20565	GABRK	ŠKOFJA LOKA	76	99	14,11
548	20563	PEVNO	ŠKOFJA LOKA	69	90	12,49
549	20557	KNAPE	ŠKOFJA LOKA	53	69	13,78
550	20568	NA LOGU	ŠKOFJA LOKA	50	65	12,40
551	20562	KRIŽNA GORA	ŠKOFJA LOKA	45	59	10,21
552	5219	ORLE	ŠKOFLJICA	191	248	12,41
553	5215	LAVRICA	ŠKOFLJICA	135	176	19,50
554	5216	LAVRICA	ŠKOFLJICA	85	111	18,42
555	5194	DRENIK	ŠKOFLJICA	63	82	13,65
556	16402	MESTINJE	ŠMARJE JELŠAH	PRI 292	380	10,26
557	16403	GRLIČE	ŠMARJE JELŠAH	PRI 180	234	10,64
558	12964	ŠENTVID GROBELNEM	PRI ŠMARJE JELŠAH	PRI 141	183	12,22
559	30656	GORNJA VAS	ŠMARJE JELŠAH	PRI 43	56	11,18
560	20827	MALI VRH	ŠMARTNO PAKI	OB 209	272	14,06
561	20823	ŠMARTNO OB PAKI 2	ŠMARTNO PAKI	OB 116	151	19,16
562	20808	GORENJE	ŠMARTNO PAKI	OB 95	124	10,29
563	20822	ŠMARTNO OB PAKI 3	ŠMARTNO PAKI	OB 45	59	19,44
564	7121	ZAVRSTNIK	ŠMARTNO LITIJI	PRI 267	347	11,20
565	7185	GRADIŠKE LAZE	ŠMARTNO LITIJI	PRI 157	204	14,58
566	7166	ŠMARTNO PRI LITIJI	ŠMARTNO LITIJI	PRI 67	87	12,44
567	20792	LOKOVICA	ŠOŠTANJ	329	428	12,19
568	20740	LAJŠE	ŠOŠTANJ	134	174	11,39
569	20774	ZAVODNJE	ŠOŠTANJ	110	143	11,92
570	20787	FLORJAN	ŠOŠTANJ	94	122	15,75

571	20776	BELE VODE GREBENŠEK	ŠOŠTANJ	81	105	13,31
572	20732	GABERKE 2	ŠOŠTANJ	69	90	14,17
573	20770	LOKOVICA 3	ŠOŠTANJ	64	83	13,14
574	20588	PROŽINSKA VAS	ŠTORE	132	172	17,19
575	20529	PROŽINSKA VAS	ŠTORE	63	82	13,65
576	7883	PONDOR	TABOR	72	94	11,70
577	7613	PRAPREČE DEL	TRBOVLJE	55	72	11,92
578	6796	MIRNA	TREBNJE	78	101	12,68
579	30290	VELIKA ŠEVNICA	TREBNJE	44	57	14,30
580	3844	SPODNJE VETRNO	TRŽIČ	304	395	16,47
581	3816	LEŠE	TRŽIČ	221	287	19,15
582	3828	VISOČE	TRŽIČ	106	138	12,53
583	3808	PALOVIČE	TRŽIČ	62	81	13,43
584	3822	HUDO	TRŽIČ	53	69	13,78
585	3851	ČADOVLJE PRI TRŽIČU	TRŽIČ	45	59	19,50
586	9643	NEDELICA	TURNIŠČE	96	125	13,87
587	20705	LAZE 1	VELENJE	208	270	17,08
588	20710	PAKA - TREBELIŠKO	VELENJE	168	218	10,92
589	20674	ŠENTILJ	VELENJE	149	194	10,19
590	20692	LIPJE 5	VELENJE	149	194	10,77
591	20702	BEVČE	VELENJE	142	185	10,86
592	20699	LIPJE 1	VELENJE	130	169	12,23
593	20634	PODGORJE	VELENJE	117	152	10,14
594	20696	ŠKALE 1	VELENJE	116	151	14,36
595	20695	LIPJE 2	VELENJE	67	87	18,11
596	20688	LIPJE 6	VELENJE	65	85	18,13
597	20620	ŠKALE 2	VELENJE	57	74	11,30
598	6273	MALA POLANA	VELIKA POLANA	108	140	10,03
599	705	BANOVC	VERŽEJ	201	261	13,06
600	14370	ZGORNJI LESKOVEC	VIDEM	58	75	10,77
601	1277	PODRAGA	VIPAVA	319	415	19,75
602	1322	DUPLJE	VIPAVA	207	269	11,21
603	1400	LOZICE	VIPAVA	163	212	14,13
604	1300	LOŽE	VIPAVA	151	196	16,36
605	1301	MANČE	VIPAVA	148	192	16,03
606	1320	ZEMONO	VIPAVA	94	122	12,22
607	1279	PODBREG	VIPAVA	88	114	12,71
608	1299	LOŽE	VIPAVA	59	77	19,17
609	1401	PODGRIČ	VIPAVA	54	70	11,70
610	4058	ZAPOGE	VODICE	235	306	17,97
611	4057	DORNICE	VODICE	49	64	12,74
612	4063	VESCA	VODICE	45	59	11,70
613	9736	IVENCA	VOJNIK	163	212	13,24
614	20490	SOCKA	VOJNIK	142	185	16,08
615	9659	VOJNIK	VOJNIK	140	182	11,37
616	20507	VIŠNJA VAS	VOJNIK	97	126	18,79
617	9808	JANKOVA	VOJNIK	88	114	16,34
618	9681	LEMBERG PRI NOVI CERKVI	VOJNIK	66	86	12,26
619	20503	RAZDELJ	VOJNIK	57	74	17,68
620	16413	VRANSKO	VRANSKO	194	252	13,27
621	7857	PREKOPA	VRANSKO	150	195	13,00

622	7801	VRANSKO	VRANSKO	103	134	10,30
623	7827	ČEPLJE	VRANSKO	99	129	12,87
624	7753	VOLOGA	VRANSKO	45	59	11,70
625	4840	VELIKA LIGOJNA	VRHNIKA	237	308	16,22
626	4836	PODLIPA	VRHNIKA	217	282	13,43
627	4838	VELIKA LIGOJNA	VRHNIKA	166	216	15,41
628	30116	PODLIPA	VRHNIKA	48	62	12,48
629	4832	PODLIPA	VRHNIKA	45	59	11,70
630	16437	VUZENICA	VUZENICA	284	369	12,31
631	10932	DRAVČE	VUZENICA	57	74	10,59
632	7422	MLINŠE	ZAGORJE OB SAVI	253	329	14,95
633	7503	ČEMŠENIK	ZAGORJE OB SAVI	164	213	10,15
634	7526	ČOLNIŠČE	ZAGORJE OB SAVI	162	211	14,04
635	7502	ŠEMNIK	ZAGORJE OB SAVI	135	176	12,54
636	7525	JESENOVO	ZAGORJE OB SAVI	132	172	12,26
637	7619	POTOŠKA VAS	ZAGORJE OB SAVI	128	166	13,87
638	7581	ŠKLENDROVEC	ZAGORJE OB SAVI	107	139	19,87
639	7492	ŠENTLAMBERT	ZAGORJE OB SAVI	86	112	11,18
640	7468	PODLIPOVICA	ZAGORJE OB SAVI	83	108	17,98
641	7479	BREZJE	ZAGORJE OB SAVI	80	104	10,40
642	7412	VIDRGA	ZAGORJE OB SAVI	77	100	14,30
643	7508	IZLAKE	ZAGORJE OB SAVI	73	95	11,86
644	7491	DOBRLJEVO	ZAGORJE OB SAVI	71	92	11,54
645	7456	TIRNA	ZAGORJE OB SAVI	60	78	11,14
646	7399	KANDRŠE - DEL	ZAGORJE OB SAVI	52	68	13,52
647	7651	POTOŠKA VAS	ZAGORJE OB SAVI	42	55	13,65
648	14936	HRASTOVEC - GORIČAK	ZAVRČ	238	309	10,31
649	14928	ZAVRČ	ZAVRČ	53	69	11,48
650	10333	ZLAKOVA	ZREČE	66	86	14,30
651	9467	PODLOG V SAVINJSKI DOLINI	ŽALEC	289	376	14,45
652	9402	LIBOJE	ŽALEC	278	361	10,63
653	9447	ZGORNJE GRUŠOVLJE	ŽALEC	167	217	10,34
654	9425	ZGORNJE ROJE	ŽALEC	118	153	12,78
655	9445	SPODNJE GRUŠOVLJE	ŽALEC	106	138	19,69
656	9498	RUŠE	ŽALEC	76	99	12,35
657	9462	GOTOVLJE	ŽALEC	75	98	13,93
658	9454	PODVIN	ŽALEC	68	88	14,73
659	9500	RUŠE	ŽALEC	61	79	13,22
660	9582	HRAMŠE	ŽALEC	47	61	10,18
661	9382	PONGRAC	ŽALEC	43	56	18,63
662	9436	ŽALEC	ŽALEC	43	56	11,18
663	9366	ZABUKOVICA	ŽALEC	41	53	10,66
664	9563	ŠENTILJ - GRADIČ	ŽALEC	41	53	10,66
665	30369	ZALOŠKA GORICA	ŽALEC	40	52	13,00
666	30391	STUDENCE	ŽALEC	39	51	12,68
667	2798	ŽELEZNIKI	ŽELEZNIKI	81	105	15,04
668	30088	SPODNJE SELO	ŽIRI	39	51	12,68
669	3778	VRBA	ŽIROVNICA	198	257	19,80

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 komunalna čistilne naprave s kapaciteto nad 50 PE v njih skladna z državnimi operativnimi programi veljavnimi pred 31. 12. 2008 – DODATNI PROGRAM 4. STOPNJE:

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	3395	UKANC	BOHINJ	31	40	0,94
2	12153	TREBEŽ	BREŽICE	712	926	7,46
3	12140	DOLENJA PIROŠICA	BREŽICE	70	91	7,58
4	12238	LAZE	BREŽICE	48	62	8,91
5	5304	BLOŠKA POLICA	CERKNICA	69	90	9,97
6	15189	CERKVENJAK	CERKVENJAK	903	1.174	8,96
7	5778	HRAST PRI VINICI	ČRNOMELJ	107	139	9,94
8	5877	MARINDOL	ČRNOMELJ	81	105	8,10
9	15054	TRNOVSKI VRH	DESTRNIK	985	1.281	6,63
10	976	FAMLJE	DIVAČA	91	118	9,86
11	3028	GORNJA RADGONA	GORNJA RADGONA	69	90	7,47
12	3353	LOMANOSE	GORNJA RADGONA	43	56	9,32
13	991	VELIKE LOČE	HRPELJE-KOZINA	38	49	12,35
14	1767	SREDNJA KANOMLJA	IDRIJA	60	78	8,67
15	6528	GORENJA VAS	IVANČNA GORICA	53	69	8,61
16	5665	STARI LOG	KOČEVJE	63	82	9,10
17	1150	KOBDILJ	KOMEN	157	204	9,28
18	20453	GRADIN	KOPER	71	92	9,76
19	11834	GRŽEČA VAS	KRŠKO	90	117	9,00
20	14753	SLATINSKI DOL	KUNGOTA	62	81	8,96
21	8359	BREZNO	LAŠKO	21	27	3,90
22	15887	PERTOČA	ROGAŠOVCI	52	68	9,66
23	11226	GORENJE GRADIŠČE PRI ŠENTJ.	ŠENTJERNEJ	88	114	9,53
24	16408	POSTAJA	TOLMIN	96	125	8,32
25	2334	KOZARŠČE	TOLMIN	67	87	9,68
26	6934	RIHPOVEC	TREBNJE	46	60	9,97
27	6811	TREBNJE	TREBNJE	19	25	4,12
28	700	BUNČANI	VERŽEJ	189	246	9,45
29	14418	TRŽEC	VIDEM	61	79	9,91

**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:**

ZAP. ST.	ID_AGLO	IME_AGLO	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	12249	JESENICE	BREŽICE	34	44	7,37
2	15856	KRAŠČI	CANKOVA	164	213	8,88
3	9410	PEČOVNIK	CELJE	52	68	9,66
4	14860	CIRKULANE	CIRKULANE	488	634	8,24
5	8073	ŽERJAV	ČRNA NA KOROŠKEM	45	59	9,75
6	7990	PODPECA	ČRNA NA KOROŠKEM	36	47	9,36
7	5787	VELIKI NERAJEC	ČRNOMELJ	74	96	9,62
8	10805	GMAJNA	DRAVOGRAD	61	79	9,91
9	2582	SOVODENJ	GORENJA VAS-POLJANE	134	174	9,68
10	8451	PODKRAJ	HRASTNIK	11	14	4,77
11	2127	LIG	KANAL	63	82	9,10
12	14955	PRVENC	MARKOVCI	91	118	9,10
13	10492	GORNJI DOLIČ	MISLINJA	73	95	8,63
14	4275	DEŠEN	MORAVČE	39	51	8,45
15	303	MIKLAVŽ PRI ORMOŽU	ORMOŽ	106	138	9,19
16	241	PUŠENCI	ORMOŽ	55	72	7,94
17	3767	SPODNJA DOBRAVA	RADOVLJICA	46	60	9,97
18	8184	TOLSTI VRH PRI RAVNAH NA KOROSKEM-3	RAVNE NA KOROŠKEM	102	133	9,47
19	535	RAZKRIŽJE	RAZKRIŽJE	1.044	1.357	7,85
20	13950	TLAKE	ROGATEC	42	55	7,80
21	20008	KOSTANJEVEC - VISOLE	SLOVENSKA BISTRICA	699	909	9,99
22	4430	SOLČAVA	SOLČAVA	126	164	8,62
23	16385	ZGORNJA VELKA	ŠENTILJ	143	186	8,71
24	9027	ŠENTJUR	ŠENTJUR	96	125	8,32
25	7609	TRBOVLJE	TRBOVLJE	25	33	8,12
26	15236	TRNOVSKA VAS	TRNOVSKA VAS	123	160	9,41
27	15279	LOČIČ	TRNOVSKA VAS	75	98	9,75
28	20613	PLEŠIVEC 3	VELENJE	55	72	9,02
29	20606	HRASTOVEC - TURN	VELENJE	31	40	26,87
30	14369	ZGORNJI LESKOVEC	VIDEM	115	150	9,34
31	9356	ŽELEZNO	ŽALEC	820	1.066	8,33

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:

ZAP. ŠT.	AGLO_ID	AGLO_IME	OB_IME	PE	PE_SKUPAJ	PE/HA_SKUPAJ
1	20018	KOPER	KOPER	22564	29333,2	64,02
2	1515	KROMBERK***	NOVA GORICA	18493	24040,9	59,51
3	538	LUCIJA	PIRAN	13071	16992,3	34,75
4	20901	IZOLA MESTO	IZOLA	12465	16204,5	44,8
5	3753	RADOVLJICA	RADOVLJICA	8775	11407,5	41,79
6	3475	ZASIP	BLED	4289	5575,7	26,05
7	3495	PODHOM	GORJE	3179	4132,7	20,56
8	6074	VAVTA VAS	STRAŽA	2576	3348,8	19,36
9	20020	ANKARAN	KOPER	2479	3222,7	25,67
10	540	SEČA	PIRAN	1732	2251,6	10,28
11	2146	MORSKO	KANAL	1465	1904,5	40,52
12	20028	DEKANI	KOPER	1162	1510,6	30,09
13	6339	ŽUŽEMBERK	ŽUŽEMBERK	1068	1388,4	19,28
14	6020	DOLENJSKE TOPLICE	DOLENJSKE TOPLICE	793	1030,9	21,04
15	5741	VINICA	ČRNOMELJ	625	812,5	12,7
16	3391	STARA FUŽINA	BOHINJ	597	776,1	19,9
17	554	SEČOVLJE	PIRAN	508	660,4	16,93
18	5859	GRIBLJE	ČRNOMELJ	361	469,3	12,68
19	6572	ZAGRADEC	IVANČNA GORICA	356	462,8	11,87
20	6011	MENIŠKA VAS	DOLENJSKE TOPLICE	346	449,8	23,67
21	2165	ROČINJ	KANAL	345	448,5	17,94
22	5901	PODTURN PRI DOL. TOPLICAH	DOLENJSKE TOPLICE	289	375,7	15,03
23	6021	GRADIŠČE	DOLENJSKE TOPLICE	268	348,4	12,9
24	6023	SELA PRI DOL. TOPLICAH	DOLENJSKE TOPLICE	256	332,8	17,52
25	6015	PODHOSTA	DOLENJSKE TOPLICE	244	317,2	15,86
26	2166	VOLARJE	TOLMIN	243	315,9	21,06
27	20313	ČENTURSKA DOLINA	KOPER	241	313,3	17,85
28	2870	ČEZSOČA	BOVEC	239	310,7	18,28
29	6310	ŠMIHEL PRI ŽUŽEMBERKU	ŽUŽEMBERK	236	306,8	15,34
30	2309	SLAP OB IDRIJCI	TOLMIN	225	292,5	12,72
31	2231	IDRIJA PRI BAČI	TOLMIN	223	289,9	13,8
32	2149	KAMNO	TOLMIN	222	288,6	16,98
33	2170	AVČE	KANAL	217	282,1	21,7
34	20303	KAMPEL - BRDA	KOPER	208	270,4	21,43
35	575	DRAGONJA	PIRAN	202	262,6	13,13
36	5991	KRASINEC	METLIKA	201	261,3	11,36
37	20298	MANŽAN - GRBLJE	KOPER	200	260	20,82
38	5997	PODZEMELJ - ZEMELJ	METLIKA	175	227,5	10,34
39	20310	VANGANEL - PREGAČANE	KOPER	159	206,7	18,28
40	5995	PRIMOSTEK	METLIKA	141	183,3	11,46

41	6019	OBRH - SUHOR	DOLENJSKE TOPLICE	127	165,1	11,79
42	5737	UČAKOVCI	ČRNOMELJ	115	149,5	10,68
43	20280	SV. UBALD	KOPER	114	148,2	14,63
44	6329	BUDGANJA VAS	ŽUŽEMBERK	102	132,6	12,05
45	2151	BODREŽ	KANAL	101	131,3	13,13
46	16408	POSTAJA	TOLMIN	96	124,8	8,32
47	5911	KOČEVSKÉ POLJANE	DOLENJSKE TOPLICE	95	123,5	15,44
48	30037	POBEGI 2	KOPER	93	120,9	10,99
49	2883	KAL-KORITNICA	BOVEC	87	113,1	18,85
50	20178	RIŽANA	KOPER	85	110,5	29,7
51	2846	PODBELA	KOBARID	82	106,6	11,84
52	5877	MARINDOL	ČRNOMELJ	81	105,3	8,1
53	2174	DOBLAR	KANAL	75	97,5	10,83
54	6609	ČEŠNJICE PRI ZAGRADCU	IVANČNA GORICA	73	94,9	15,82
55	2114	PLAVE	KANAL	55	71,5	14,3
56	6336	PRAPREČE	ŽUŽEMBERK	53	68,9	13,78
57	3395	UKANC	BOHINJ	31	40,3	0,94

Priloga 7 - stanje na območjih poselitve iz poglavja 6.1.5

Aglomeracija	Prehodna					Kanalizacijski sistemi										Čiščenje													
	Ime	Breme	Člen 3	Člen 4	Člen 5	Stopnja zbriranja	Breme IUS	Opombe	Opis nadrtovanih del	Datum začetka del	Datum zaključka del	Predviden datum upolnjevanja delob	Napovedi glede popolne skladnosti	Ime (morebitnega) sklada EU, ki se bo uporablja	Opombe	Ime naprave za čiščenje odpadnih vod	Zmogljivost čiščenja	Vrsta namembnega čiščenja	Učelnost čiščenja	Opombe	Nadrtovana dela	Datum začetka del	Datum zaključka del	Predviden datum upolnjevanja delob	Napovedi glede popolne skladnosti	Ime (morebitnega) sklada EU, ki se bo uporablja	Opombe	Sprejemno območje	
	p.e.	sdm/m ³	sdm/m ³	sdm/m ³	%	p.e.			dd/mm/ll	dd/mm/ll	dd/mm/ll	EUR			(*)	p.e.	l/12/3-N3-P3-M	l/12/3-N3-P3-M	leto		sdm/m ³	dd/mm/ll	dd/mm/ll	EUR			Obč./OO/ZPOO		
3656 Slovenski svornik (Jesernice)	24.613				91			Izgradnja kanalizacijskega sistema	2011	2015			Kohezijski sklad	Viloga je pri upravitelcu in se novelira skladno z zahtevami MOP. Dinamika izvajanja projekta še ni določena.	Jesernice	30.000	2	ne	2009		3-N+P	2011	2015			Kohezijski sklad	Viloga je pri upravitelcu in se novelira skladno z zahtevami MOP. Dinamika izvajanja projekta še ni določena.	OO	
6629 Kočevje	14.702				90			Izgradnja kanalizacijskega sistema	2011	2014			Kohezijski sklad	Viloga je pri upravitelcu in se novelira skladno z zahtevami MOP. Dinamika izvajanja projekta še ni določena.	Kočevje	28.000	3-N+P3-M	da	2008		3-N+P						Naprava je v rednem obratovanju. Izvedene prve meritve za obdobje 7.8.2008 - 7.8.2009. Naprava velikosti 84.500 PE, tehnologija SSR (sekvenčni šaržni reaktor) po prvih meritvah ne presega mejnih vrednosti. Naprava je skupna za aglomeracijo ID 20018 in 583.	OO	
20018 Koper	31.812				100			Izgradnja kanalizacijskega sistema					Gradnja zaključena.		Koper	84.500	3-N+P3-M	da	2009	3-N+P + UV dezinfekcija								Viloga je pri upravitelcu in se novelira skladno z zahtevami MOP. Dinamika izvajanja projekta še ni določena.	OO
1867 Logatec	10.204				72			Izgradnja kanalizacijskega sistema	2011	2013			Kohezijski sklad	Viloga je pri upravitelcu in se novelira skladno z zahtevami MOP. Dinamika izvajanja projekta še ni določena.	Logatec	4.000	2	ne	2009		3-N+P	2011	2013			Kohezijski sklad	Viloga je pri upravitelcu in se novelira skladno z zahtevami MOP. Dinamika izvajanja projekta še ni določena.	OO	
6115 Novo mesto	23.037				89			Izgradnja kanalizacijskega sistema	2011	2012			Kohezijski sklad	Odhodna sistema. Izvajanje projekta kasni zaradi postopkov JN (pritožbe). Datum zaključka del je ocenjen.	Novo mesto	45.000	2	ne	2009	povečanje zmogljivosti na 55000 PE in 3-N+P		3-N+P	2011	2012	10.500.000	Kohezijski sklad	Odhodna sistema. Izvajanje projekta kasni zaradi postopkov JN (pritožbe). Datum zaključka del je ocenjen.	OO	
538 Lucija (Piran)	18.680				96			Izgradnja kanalizacijskega sistema	30.11.2007	22.8.2009			Gradnja zaključena.		Piran	33.000	3-N+P3-M	ne	2009	3-N+P + UV dezinfekcija							Naprava je v rednem obratovanju. Izvedene prve meritve za obdobje 7.8.2009 - 24.5.2010. Naprava velikosti 33.000 PE, tehnologija SSR (sekvenčni šaržni reaktor) po prvih meritvah ne presega mejnih vrednosti.	OO	
1449 Postojna	11.829				95			Izgradnja kanalizacijskega sistema	2011	2013			Kohezijski sklad	Izgradnja manjšega dela kanalizacijskega sistema.	Postojna	15.000	2	ne	2009		3-N+P	2011	2013				Viloga je pri upravitelcu in se novelira skladno z zahtevami MOP. Dinamika izvajanja projekta še ni določena.	ZPOO	
583 Izola	16.179				100			Izgradnja kanalizacijskega sistema	21.3.2008	18.10.2008			Gradnja zaključena.		Koper	84.500	3-N+P3-M	da	2009	3-N+P + UV dezinfekcija							Naprava je v rednem obratovanju. Izvedene prve meritve za obdobje 7.8.2008 - 7.8.2009. Naprava velikosti 84.500 PE, tehnologija SSR (sekvenčni šaržni reaktor) po prvih meritvah ne presega mejnih vrednosti. Naprava je skupna za aglomeracijo ID 20018 in 583.	OO	

[p.e. - populacijski ekvivalent]

[3.8 - individualni ustrezni sistem]

[*) če se v aglomeraciji uporablja več mestnih komunalnih čistilnih naprav, podvojite vrednost za vsako od njih.

0 = brez čiščenja
 1 = primarno čiščenje
 2 = sekundarno čiščenje
 3-N = strojno čiščenje z odvzomom dušika
 3-P = strojno čiščenje z odvzomom fosforja
 3-N+P = strojno čiščenje z odvzomom dušika in fosforja
 3-M = druga vrsta strojnega čiščenja

OO - običajno območje
 OO - občutljivo območje
 ZPOO - zbiralno postrožje občutljivih območij