



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00  
F: 01 478 74 25  
E: gp.mop@gov.si  
www.mop.gov.si

Številka: 007-570/2018/212

Ljubljana, 2. december 2019

EVA 2018-2550-0107

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE  
[gp.gs@gov.si](mailto:gp.gs@gov.si)

ZADEVA: Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode – predlog za obravnavo

**1. Predlog skleпов vlade:**

Na podlagi drugega odstavka 17. člena, drugega odstavka 23. člena in tretjega odstavka 149. člena ter za izvrševanje tretjega odstavka 104. člena in 105. 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, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE) je Vlada Republike Slovenije na .....seji dne ..... sprejela

SKLEP:

Vlada Republike Slovenije je izdala Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ter jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Stojan TRAMTE  
GENERALNI SEKRETAR

Priloga:

– jedro gradiva.

Prejmejo:

– vsa ministrstva,  
– Služba Vlade Republike Slovenije za zakonodajo.

**2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:**

/

**3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:**

Vesna Ugrinovski, v. d. generalne direktorice Direktorata za vode in investicije, Ministrstvo za okolje in prostor,  
mag. Nataša Vodopivec, Direktorat za vode in investicije, Ministrstvo za okolje in prostor

<b>3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:</b>		
/		
<b>4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:</b>		
/		
<b>5. Kratek povzetek gradiva:</b>		
<p>S spremembami in dopolnitvami Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode se spremenijo oziroma dopolnijo merila za določitev aglomeracij ter določijo same aglomeracije. Ključna sprememba pri merilih za določitev aglomeracij glede na predhodne aglomeracije je upoštevanje pozidanih stavbnih zemljišč. Za pozidana stavbna zemljišča se štejejo stavbna zemljišča s takšno namensko rabo prostora in pozidana s takimi objekti, kjer se pričakuje nastajanje komunalne odpadne vode. Z uredbo se določi 1.533 aglomeracij, od tega 123 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, in 1.410 aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE. Lega in geografska meja posamezne aglomeracije se določita v digitalnem podatkovnem sloju, ki mora v atributnem delu vsebovati tudi podrobnejše podatke o aglomeracijah (obremenitev, prisotnost stavb, površina, povprečna gostota obremenitve ipd.). Obvezni nabor atributnih podatkov je določen z uredbo. Hkrati se s spremembami in dopolnitvami posameznih členov zaradi odprave nejasnosti ali različnih razumevanj v praksi podrobneje oziroma jasneje določijo posamezne zahteve, ki se nanašajo na izvajanje meritev pri mali komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE (določitev konkretnih parametrov, ki jih je treba meriti), zahteve v zvezi z opremljanjem aglomeracij, zlasti izjeme v zvezi z opremljanjem (opremljanje skupine objektov in posameznih objektov v aglomeraciji), dodajo se tudi določbe v zvezi z opremljanjem stavbnih zemljišč, ki še niso pozidana, ter načrtovanih novih stavbnih zemljišč. Dodajo se merila za ugotavljanje stopnje opremljenosti aglomeracij in obveznost ministrstva za okolje, da vsako leto izdelava ocene stopnje opremljenosti in stopnje priključenosti na predpisane vrste infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.</p> <p>Skladno s pripombami in predlogi javnosti se dodajo določbe v zvezi s tako imenovano sivo vodo (komunalna odpadna voda, ki nastane pri umivanju, pripravi hrane ali pri kuhinjskih opravilih, če se uporabljajo biološko razgradljiva čistilna sredstva) in suhimi stranišči (stranišče, ki deluje brez izpiranja z vodo in je brez iztoka ter ni kemično stranišče v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo).</p> <p>Prehodne določbe se uskladijo s predlaganimi spremembami in dopolnitvami členov. V prehodnih določbah se predvidi tudi izdelava ocen stopnje priključenosti glede na meje predhodnih aglomeracij, ki so bile v preteklosti predmet financiranja s sredstvi EU iz Kohezijskega sklada. Nadalje se določi, da se skupina aglomeracij lahko šteje za sestavljeno aglomeracijo, če so izpolnjeni predpisani pogoji (kot npr., da so bile del iste predhodne aglomeracije, so na območju istega izvajalca javne službe, gre za celovit projekt odvajanja in čiščenja na isti čistilni napravi, vključen v veljavni dogovor za razvoj regij).</p> <p>Dodata se novi prilogi 3 in 4 s seznamami aglomeracij, in sicer aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE (priloga 3), in aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE (priloga 4).</p> <p>Skladno s pripombami iz medresorskega usklajevanja se zaradi izvajanja Dogovorov za razvoj regij za sofinanciranje s sredstvi evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014 - 2020 uveljavitev uredbe predlaga s 1. januarjem 2020. Takšna ureditev je smiselna tudi z vidika poročanja o izvajanju javne službe ter o doseženih standardih opremljenosti, ki skladno z uredbo poteka po koledarskih letih in se podatki vsakokratnega poročanja nanašajo na dan 31. december preteklega koledarskega leta. Spreminjanje meja aglomeracij med posameznim poročevalskim obdobjem tako ni smiselno.</p> <p>Predlagane spremembe in dopolnitve uredbe ne uvajajo strožjih obveznosti v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode in torej ne povzročajo novih finančnih posledic za zavezance za gradnjo javne infrastrukture lokalnega pomena (občine). Z uredbo se določajo spremenjene aglomeracije, ki pa v večji meri sledijo gostoti poseljenosti in/ali nastajanja obremenitve iz naslova gospodarskih ali drugih dejavnosti, kot trenutno veljavne aglomeracije, zato so ocene potrebnih sredstev za gradnjo manjkajoče infrastrukture ob upoštevanju spremenjenih aglomeracij na ravni celotne Slovenije nižje, kot ob upoštevanju veljavnih aglomeracij.</p>		
<b>6. Presoja posledic za:</b>		
a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	NE
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	NE

c)	administrativne posledice	NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	DA
e)	socialno področje	NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: – nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja – razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna – razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij	NE

**7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:**

(Samo če izberete DA pod točko 6.a.)

**I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu**

	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) prihodkov državnega proračuna	/	/	/	/
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) prihodkov občinskih proračunov	/	/	/	/
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) odhodkov državnega proračuna	/	/	/	/
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) odhodkov občinskih proračunov	/	/	/	/
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) obveznosti za druga javnofinančna sredstva	/	/	/	/

**II. Finančne posledice za državni proračun**

**II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:**

Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
<b>SKUPAJ</b>				

**II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:**

Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1

<b>SKUPAJ</b>		
<b>II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:</b>		
Novi prihodki	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
<b>SKUPAJ</b>		
<b>7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:</b> (Samo če izberete DA pod točko 6.a.)		
<b>OBRAZLOŽITEV:</b>		
<b>I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu</b>		
<p>V zvezi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prihodkov državnega proračuna in občinskih proračunov,</li> <li>– odhodkov državnega proračuna, ki niso načrtovani na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov,</li> <li>– obveznosti za druga javnofinančna sredstva (drugi viri), ki niso načrtovana na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov.</li> </ul>		
<b>II. Finančne posledice za državni proračun</b>		
<p>Prikazane morajo biti finančne posledice za državni proračun, ki so na proračunskih postavkah načrtovane v dinamiki projektov oziroma ukrepov:</p> <p><b>II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:</b></p> <p>Navedejo se proračunski uporabnik, ki financira projekt oziroma ukrep; projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in proračunske postavke (kot proračunski vir financiranja), na katerih so v celoti ali delno zagotovljene pravice porabe (v tem primeru je nujna povezava s točko II.b). Pri uvrstitvi novega projekta oziroma ukrepa v načrt razvojnih programov se navedejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– proračunski uporabnik, ki bo financiral novi projekt oziroma ukrep,</li> <li>– projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in</li> <li>– proračunske postavke.</li> </ul> <p>Za zagotovitev pravic porabe na proračunskih postavkah, s katerih se bo financiral novi projekt oziroma ukrep, je treba izpolniti tudi točko II.b, saj je za novi projekt oziroma ukrep mogoče zagotoviti pravice porabe le s prerazporeditvijo s proračunskih postavk, s katerih se financirajo že sprejeti oziroma veljavni projekti in ukrepi.</p> <p><b>II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:</b></p> <p>Navedejo se proračunski uporabniki, sprejeti (veljavni) ukrepi oziroma projekti, ki jih proračunski uporabnik izvaja, in proračunske postavke tega proračunskega uporabnika, ki so v dinamiki teh projektov oziroma ukrepov ter s katerih se bodo s prerazporeditvijo zagotovile pravice porabe za dodatne aktivnosti pri obstoječih projektih oziroma ukrepih ali novih projektih oziroma ukrepih, navedenih v točki II.a.</p> <p><b>II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:</b></p> <p>Če se povečani odhodki (pravice porabe) ne bodo zagotovili tako, kot je določeno v točkah II.a in II.b, je povečanje odhodkov in izdatkov proračuna mogoče na podlagi zakona, ki ureja izvrševanje državnega proračuna (npr. priliv namenskih sredstev EU). Ukrepanje ob zmanjšanju prihodkov in prejemkov proračuna je določeno z zakonom, ki ureja javne finance, in zakonom, ki ureja izvrševanje državnega proračuna.</p>		

<b>7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:</b> (Samo če izberete NE pod točko 6.a.)	
<b>8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:</b>	
Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na: – pristojnosti občin, – delovanje občin, – financiranje občin.	DA
Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje: – Skupnosti občin Slovenije SOS: <b>DA</b> – Združenju občin Slovenije ZOS: <b>DA</b> – Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: <b>DA</b>	
<b>9. Predstavitev sodelovanja javnosti:</b>	
Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:	<b>DA</b>
<p>V razpravi so sodelovali predstavniki naslednjih interesnih združenj: Gospodarska zbornica Slovenije – Zbornica komunalnega gospodarstva, Skupnost občin Slovenije, Združenje občin Slovenije, Združenje mestnih občin Slovenije (ZMOS), Planinska zveza Slovenije, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, posamezni izvajalci obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, posamezne občine, predstavniki strokovne in splošne javnosti. Mnenja in pripombe javnosti so se nanašali zlasti na merila za določitev aglomeracij ter same aglomeracije, na zahteve v zvezi z meritvami in nekatere druge nejasnosti, zaznane pri izvajanju v praksi.</p> <p>Objavljen osnutek sprememb in dopolnitev uredbe prvotno ni vključeval 32.a do 32.c člena v zvezi s sivo vodo in suhimi stranišči. Zadevni členi so bili vključeni na podlagi pripomb in predlogov zainteresirane javnosti. Preostale spremembe in dopolnitve so na podlagi pripomb in predlogov javnosti nadgrajene tako, da so zahteve določene jasno in nedvoumno, prav tako so ustrezno nadgrajene prehodne določbe. Glede na navedeno se nekateri členi razdelijo na več členov (npr. merila za določitev aglomeracij in določitev aglomeracij, zahteve v zvezi s parametri, za katere je treba zagotoviti meritve).</p> <p>Upoštevana je večina pripomb zainteresirane javnosti. Bistvena mnenja, predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani, ter razlogi za neupoštevanje: pripombe v zvezi z osnovnimi izhodišči za določitev aglomeracij, ki so nesprejemljive z vidika upoštevanja zatečene situacije na terenu, pripombe v zvezi s predpisanimi oskrbovalnimi standardi, ki bi pomenili odstopanje od zahtev zakonodaje EU; pripombe v zvezi z vsebinami, ki niso predmet urejanja v tej uredbi; pripombe, ki jih ni mogoče upoštevati, ker v uradnih zbirkah podatkov ni mogoče korektno preveriti podatkov, pripombe, ki so bile oblikovane v obliki vprašanj za razjasnitev zahtev veljavne uredbe ali se ne nanašajo na vsebino urejanja v tej uredbi.</p> <p>Javnost je bila vključena v pripravo gradiva v skladu z Zakonom o varstvu okolja. Poročilo o obravnavi pripomb javnosti bo skladno z Zakonom o varstvu okolja objavljeno na spletni strani MOP.</p> <p>Datum objave: 7. november 2018 – 7. december 2018</p>	
<b>10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:</b>	DA
<b>11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:</b>	NE

Simon Zajc  
MINISTER

**PREDLOG  
(EVA 2018-2550-0107)**

Na podlagi drugega odstavka 17. člena, drugega odstavka 23. člena in tretjega odstavka 149. člena ter za izvrševanje tretjega odstavka 104. člena in 105. 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, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE) Vlada Republike Slovenije izdaja

**UREDBO**

**o spremembah in dopolnitvah Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode**

**1. člen**

V Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17) se v 4. členu 3. točka spremeni tako, da se glasi:

»3. blato je preostalo obdelano ali neobdelano blato iz komunalnih čistilnih naprav in preostalo blato iz obstoječih pretočnih greznic ter blato iz stranišča, ki deluje brez izpiranja z vodo in je brez iztoka ter ni kemično stranišče v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (v nadaljnjem besedilu: suho stranišče);«.

31. točka se črta.

Dosedanje 32. do 52. točka postanejo 31. do 51. točka.

**2. člen**

V 10. členu se za petim odstavkom doda nov šesti odstavek, ki se glasi:

»(6) Za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v objektu izven meja aglomeracije, mora biti pred odvajanjem v vode zagotovljeno čiščenje tako, da parametri onesnaženosti ne presegajo mejnih vrednosti iz 8. člena te uredbe.«.

**3. člen**

V 17. členu se peti odstavek spremeni tako, da se glasi:

»(5) Ne glede na prvi, tretji in četrti odstavek tega člena izvajalec javne službe ne opravlja obveznih storitev iz prve in druge alineje prvega odstavka tega člena za objekt kmetijskega gospodarstva, če:

– gre za uporabo komunalne odpadne vode iz nepretočne greznice oziroma blata za gnojilo v kmetijstvu v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav in kmetijstvu, razen če je z drugim predpisom določeno drugače,

– lastnik tega objekta izvajalcu javne službe ob vsakokratni izvedbi storitve iz tretje alineje prvega odstavka tega člena oziroma v primeru uporabe komunalne odpadne vode iz nepretočne greznice v 15 dneh po prejemu pisnega poziva izvajalca javne službe, vendar najmanj enkrat na tri leta, predloži pisno izjavo, da so izpolnjeni pogoji iz predpisa iz prejšnje alineje. V izjavi morajo biti navedeni tudi datumi in količine odstranjene komunalne odpadne vode iz nepretočne greznice oziroma blata iz male komunalne čistilne naprave ter datumi in količine njunega mešanja z gnojnico ali gnojevko.«.

Za petim odstavkom se doda nov šesti odstavek, ki se glasi:

»(6) Ne glede na prvi, tretji in četrti odstavek tega člena izvajalec javne službe ne opravlja obveznih storitev iz prve in druge alineje prvega odstavka tega člena za objekt iz tretjega

odstavka 32.b člena te uredbe, če je za blato iz suhega stranišča zagotovljeno ravnanje v skladu s tretjim odstavkom 32.b člena te uredbe.«.

V dosedanjem šestem odstavku, ki postane sedmi odstavek, se za besedilom »po izvedbi prvih meritev« doda besedilo »v skladu z drugim odstavkom 28. člena te uredbe«, v peti alineji pa se beseda »tretjim« nadomesti z besedo »petim«.

Dosedanji sedmi odstavek, ki postane osmi odstavek, se spremeni tako, da se glasi:

»(8) Ne glede na prejšnji odstavek izvajalec javne službe ne pregleda male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, ki ni mala komunalna čistilna naprava iz 28. člena te uredbe, če mu lastnik ali upravljavec te male komunalne čistilne naprave v roku za izvedbo pregleda predloži rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz te male komunalne čistilne naprave (analizne izvide), ki jih je izvedla oseba, vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa, za:

- parametre onesnaženosti iz preglednice 1 iz priloge 1 te uredbe, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katero je predpisano sekundarno čiščenje komunalne odpadne vode, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za aglomeracijo,
- parametre onesnaženosti iz preglednice 1 in preglednice 2 iz priloge 1 te uredbe, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katero je predpisano terciarno čiščenje komunalne odpadne vode, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za aglomeracijo,
- parameter KPK, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, ali na območju izven meja aglomeracij, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE.«.

Za dosedanjim sedmim odstavkom, ki postane osmi odstavek, se doda novi deveti odstavek, ki se glasi:

»(9) Ne glede na sedmi odstavek tega člena izvajalec javne službe ne pregleda male komunalne čistilne naprave iz tretjega odstavka 28. člena te uredbe.«.

#### 4. člen

V 19. členu se naslov člena spremeni tako, da se glasi »(zahteve za opremljanje aglomeracij)«.

Drugi odstavek se črta.

V dosedanjem tretjem odstavku, ki postane drugi odstavek, se besedilo »prvega odstavka tega člena« nadomesti z besedilom »prejšnjega odstavka«.

V dosedanjem četrtem odstavku, ki postane tretji odstavek, se za besedama »čistilno napravo« doda besedilo »z zmogljivostjo, enako ali večjo od 50 PE«.

Dosedanji peti odstavek, ki postane četrti odstavek, se spremeni tako, da se glasi:

»(4) Ne glede na prvi in tretji odstavek tega člena se lahko za posamezen objekt ali posamezno skupino objektov v aglomeraciji iz prvega odstavka tega člena, če je obremenjevanje okolja zaradi nastajanja komunalne odpadne vode v tem objektu oziroma tej skupini objektov manjše od 50 PE in so izpolnjeni pogoji, da bi dolžina kanalizacijskega priključka presegala dolžino 100 m ali gradnja kanalizacijskega priključka tehnično ni izvedljiva ali bi gradnja kanalizacijskega priključka povzročala nesorazmerne stroške glede na koristi za okolje, zagotovi opremljanje z:

1. komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, ki zagotavlja čiščenje komunalne odpadne vode tako, da parametri onesnaženosti ne presegajo mejnih vrednosti iz

preglednice 1 oziroma preglednice 2 iz priloge 1 te uredbe, predpisanih za to aglomeracijo, če gre za malo komunalno čistilno napravo, ki ni tipska mala komunalna čistilna naprava, v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE,

2. komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, ki zagotavlja čiščenje komunalne odpadne vode tako, da parametri onesnaženosti ne presegajo mejnih vrednosti iz preglednice 3 iz priloge 1 te uredbe, predpisanih za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, če gre za malo komunalno čistilno napravo, ki ni tipska mala komunalna čistilna naprava, v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE,

3. malo komunalno čistilno napravo, za katero je iz izjave o lastnostih razvidno, da dosega učinke čiščenja iz preglednice 1 oziroma preglednice 2 iz priloge 1 te uredbe, predpisani za to aglomeracijo, če gre za tipsko malo komunalno čistilno napravo v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE,

4. malo komunalno čistilno napravo, za katero je iz izjave o lastnostih razvidno, da učinek čiščenja dosega 80 odstotkov glede na parameter KPK, če gre za tipsko malo komunalno čistilno napravo v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE,

5. nepretočno greznico, če čiščenje komunalne odpadne vode v skladu s 1. ali 2. točko tega odstavka ni izvedljivo zaradi prepovedi odvajanja odpadne vode v vode ali posebnih geografskih razmer, ki lahko škodljivo vplivajo na delovanje male komunalne čistilne naprave (npr. nadmorska višina nad 1.500 m ipd.), in ta nepretočna greznica ustreza naslednjim pogojem:

- pri dimenzioniranju se upošteva dnevna količina komunalne odpadne vode 150 l/osebo na dan,
- njena koristna prostornina znaša najmanj 4,5 m<sup>3</sup> na osebo, vendar ne manj kot 10 m<sup>3</sup>,
- izvedena je iz vodotesnih materialov tako, da je preprečeno puščanje ali uhajanje njene vsebine v okolje, in
- zagotovi se njeno praznjenje v skladu s 17. členom te uredbe.«.

Za dosedanjim petim odstavkom, ki postane četrti odstavek, se doda nov peti odstavek, ki se glasi:

»(5) Šteje se, da so stroški gradnje kanalizacijskega priključka nesorazmerni glede na koristi za okolje, če zaradi naravnih ovir (npr. vodotok, nasprotni nagib terena, geološke značilnosti terena) ali tehničnih vzrokov (npr. tlačni vod javnega kanalizacijskega omrežja) stroški gradnje ali priključitve več kot trikrat presegajo povprečne stroške gradnje primerljivega priključka na javno kanalizacijsko omrežje, kjer ni takih naravnih ovir ali tehničnih vzrokov (npr. več kot trikrat presegajo povprečne stroške gradnje kanalizacijskega priključka v isti aglomeraciji ali na primerljivem območju), ali več kot trikrat presegajo stroške opremljanja z malo komunalno čistilno napravo ali nepretočno greznico v skladu s prejšnjim odstavkom.«.

Šesti odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»(6) Ne glede na prvi odstavek tega člena in ne glede na prejšnji odstavek se opremljanje z malo komunalno čistilno napravo ali nepretočno greznico v skladu s četrtim odstavkom tega člena lahko zagotovi tudi, če gre za začasno rešitev do izgradnje javne kanalizacije, opremljanje zemljišča z javno kanalizacijo pa ne poteka sočasno z gradnjo objekta.«.

Deveti odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»(9) Če so s prostorskim aktom načrtovana stavbna zemljišča, ki še niso pozidana in so stična s katerokoli od aglomeracij iz prvega odstavka 20.c člena te uredbe, za njihovo opremljanje veljajo zahteve, kot so določene za to aglomeracijo.«.

Za devetim odstavkom se dodata nov deseti in enajsti odstavek, ki se glasita:

»(10) Če se s prostorskim aktom načrtujejo nova stavbna zemljišča, ki so stična s katerokoli od aglomeracij iz prvega odstavka 20.c člena te uredbe, za celotno aglomeracijo skupaj z načrtovanimi novimi stavbnimi zemljišči veljajo zahteve za opremljanje, kot so določene za



aglomeracijo s skupno obremenitvijo, ki ustreza končni načrtovani skupni obremenitvi obstoječih in načrtovanih novih stavbnih zemljišč.

(11) Če se s prostorskim aktom načrtujejo nova stavbna zemljišča, ki niso stična z nobeno od aglomeracij iz prvega odstavka 20.c člena te uredbe, vendar se glede na načrtovane prostorske ureditve pričakuje nastajanje komunalne odpadne vode, za njihovo opremljanje veljajo zahteve, kot so določene za aglomeracijo s skupno obremenitvijo, ki ustreza končni načrtovani skupni obremenitvi načrtovanih novih stavbnih zemljišč in obstoječih stavbnih zemljišč, če se z njimi stikajo.«.

#### 5. člen

Za 19. členom se dodajo novi 19.a do 19.c člen, ki se glasijo:

#### »19.a člen (izjeme pri opremljanju aglomeracij)

(1) Ne glede na prejšnji člen je lahko aglomeracija s skupno obremenitvijo, manjšo od 500 PE, zaradi izvajanja storitev javne službe na njenem območju opremljena na način iz četrtega odstavka prejšnjega člena za posamezne objekte ali za skupine objektov, če občina na podlagi ekonomske analize variant opremljanja ugotovi, da bi opremljanje na način iz prvega ali tretjega odstavka prejšnjega člena povzročilo več kot trikrat večje stroške glede na stroške opremljanja v skladu s četrnim odstavkom prejšnjega člena, razen če je z drugim predpisom določeno drugače.

(2) Pri ekonomski analizi iz prejšnjega odstavka je treba upoštevati najmanj varianto opremljanja z enim javnim kanalizacijskim sistemom za celotno aglomeracijo, varianto opremljanja z več javnimi kanalizacijskimi sistemi za skupine objektov v aglomeraciji v skladu s tretjim odstavkom prejšnjega člena in varianto opremljanja v skladu s četrnim odstavkom prejšnjega člena, pri tem pa upoštevati stroške in koristi vsake od obravnavanih variant v ekonomski dobi investicije ob smiselni uporabi določb predpisa, ki ureja enotno metodologijo za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju financ.

#### 19.b člen (upravljanje zasebne male komunalne čistilne naprave)

Če se na podlagi ekonomske analize variant opremljanja v skladu z 19. ali 19.a členom te uredbe aglomeracija opremi z malimi komunalnimi čistilnimi napravami, ki niso infrastruktura lokalnega pomena, za skupino objektov z različnimi lastniki (v nadaljnjem besedilu: zasebna mala komunalna čistilna naprava), morajo lastniki objektov, za katere se čiščenje komunalne odpadne vode zagotavlja v zasebni mali komunalni čistilni napravi, skleniti pogodbo o upravljanju zasebne male komunalne čistilne naprave s pravno ali fizično osebo ter o upravljavcu obvestiti izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju, kjer obratuje zasebna mala komunalna čistilna naprava.

#### 19.c člen (ugotavljanje opremljenosti aglomeracij)

(1) Aglomeracija je delno ali v celoti opremljena z javno kanalizacijo, če je delno oziroma v celoti opremljena z javnim kanalizacijskim omrežjem in čistilno napravo.

(2) Šteje se, da je aglomeracija v celoti opremljena z javnim kanalizacijskim omrežjem in čistilno napravo, če je za vso komunalno odpadno vodo, ki nastaja na pozidanih stavbnih zemljiščih v

aglomeraciji in na pozidanih stavbnih zemljiščih, ki so stična z aglomeracijo, zagotovljena možnost odvajanja po javnem kanalizacijskem omrežju in čiščenja v komunalni čistilni napravi, ki je del javne kanalizacije. Če je možnost odvajanja po javnem kanalizacijskem omrežju in čiščenja v komunalni čistilni napravi, ki je del javne kanalizacije, zagotovljena za komunalno odpadno vodo, ki nastaja na nekaterih od pozidanih stavbnih zemljišč v aglomeraciji ali na nekaterih od pozidanih stavbnih zemljišč, ki so stična z aglomeracijo, se aglomeracija šteje za delno opremljeno z javnim kanalizacijskim omrežjem oziroma čistilno napravo.

(3) Za stavbna zemljišča, kjer nastaja komunalna odpadna voda, se štejejo pozidana stavbna zemljišča z namensko rabo prostora iz 3. točke petega odstavka 20. člena te uredbe oziroma stavbna zemljišča, pozidana z objekti, kjer se pričakuje nastajanje komunalne odpadne vode, ter pripadajoča zemljišča enostavnih objektov, kjer se pričakuje nastajanje komunalne odpadne vode in ki niso funkcionalno povezana s stavbo, ki ima določeno gradbeno parcelo stavbe. Za objekte, kjer se pričakuje nastajanje komunalne odpadne vode, se štejejo objekti:

- v katerih so stalno ali začasno prijavljeni prebivalci,
- pri katerih gre za objekt iz 1. točke petega odstavka 20. člena te uredbe,
- ki so priključeni na javni vodovod ali
- ki je zanje iz informacijskega sistema okolja ali vodne knjige v skladu s predpisi, ki urejajo vode, razvidno, da imajo zagotovljeno lastno oskrbo s pitno vodo ali drug način oskrbe z vodo (npr. kapnica).

(4) Aglomeracija se šteje za ustrezno opremljeno, če je opremljena tako, da je za komunalno odpadno vodo in biološko razgradljivo industrijsko odpadno vodo v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (v nadaljnjem besedilu: biološko razgradljiva industrijska odpadna voda), ki nastaja na pozidanih stavbnih zemljiščih v aglomeraciji in na pozidanih stavbnih zemljiščih, ki so stična z aglomeracijo, zagotovljeno, da se odvaja in čisti na predpisan način.«.

## 6. člen

20. člen se spremeni tako, da se glasi:

### »20. člen (merila za določitev aglomeracij)

(1) Aglomeracije se določijo na območjih, kjer je gostota obremenjenosti zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izražena v PE na hektar (v nadaljnjem besedilu: PE/ha), enaka ali večja od 10 PE/ha, in je obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izražena s skupnim številom PE (v nadaljnjem besedilu: obremenitev iz naslova prebivalstva), enaka ali večja od 50 PE.

(2) Gostota obremenjenosti posameznega območja zaradi nastajanja komunalne odpadne vode se izračuna iz podatkov o številu stalno prijavljenih prebivalcev v posamezni kvadratni celici s površino 100 m krat 100 m (v nadaljnjem besedilu: celica), pri čemer je en stalno prijavljeni prebivalec en PE.

(3) Obremenitev zaradi prebivalstva na posameznem območju se izračuna kot seštevek obremenitve skupine stičnih celic, katerih gostota obremenjenosti je enaka ali večja od 10 PE/ha in se stikajo vsaj v enem vozlišču.

(4) Osnova za določitev aglomeracij so skupine stičnih celic z obremenitvijo, enako ali večjo od 50 PE.

(5) Pri določitvi aglomeracij se skupinam stičnih celic iz prejšnjega odstavka priključijo dodatne celice 100 m krat 100 m, ki se s skupino celic iz prejšnjega odstavka stikajo vsaj v enem vozlišču in vključujejo:

1. katerokoli od stavb, ki so v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo vrst objektov in objekte državnega pomena, razvrščene po klasifikacijskih ravneh:

- stanovanjsko stavbo s klasifikacijsko številko 1110002, 1110003, 1121002 ali 1121003,
  - stanovanjsko stavbo s klasifikacijsko številko 1122 oziroma katerikoli podrazredom klasifikacijske številke 1122,
  - stanovanjsko stavbo s klasifikacijsko številko 113 oziroma katerokoli podskupino klasifikacijske številke 113,
  - gostinsko stavbo s klasifikacijsko številko 121 oziroma katerokoli podskupino klasifikacijske številke 121,
  - poslovno ali upravno stavbo s klasifikacijsko številko 122 oziroma katerokoli podskupino klasifikacijske številke 122,
  - trgovsko stavbo ali stavbo za storitvene dejavnosti s klasifikacijsko številko 123 oziroma katerokoli podskupino klasifikacijske številke 123,
  - stavbo za promet ali garažno stavbo s klasifikacijsko številko 1241008, 1241009, 1242002 ali 1242005,
  - industrijsko stavbo s klasifikacijsko številko 1251 oziroma katerikoli podrazredom klasifikacijske številke 1251,
  - stavbo splošnega družbenega pomena s klasifikacijsko številko 126 oziroma katerokoli podskupino klasifikacijske številke 126 ali
  - drugo stavbo, ki ni razvrščena drugje, s klasifikacijsko številko 1274001, če gre za vojašnico;
2. javno kanalizacijsko omrežje in enostanovanjsko stavbo in
3. pozidano stavbno zemljišče iz občinskih prostorskih aktov v skladu s predpisi o urejanju prostora, razvrščeno v katerokoli od naslednjih namenskih rab prostora v skladu s predpisom, ki ureja vsebino, obliko in način priprave občinskega prostorskega načrta ter pogoje za določitev območij sanacij razpršene gradnje in območij za razvoj in širitev naselij:
- območja stanovanj z grafičnim znakom »S«,
  - območja centralnih dejavnosti z grafičnim znakom »C«,
  - območja proizvodnih dejavnosti z grafičnim znakom »I«,
  - posebna območja z grafičnim znakom »B«,
  - območja za potrebe obrambe v naselju z grafičnim znakom »F« ali
  - površine razpršene poselitve z grafičnim znakom »A«.«.

## 7. člen

Za 20. členom se dodajo novi 20.a do 20.c člen, ki se glasijo:

### »20.a člen (lega in geografske meje aglomeracij)

(1) Lega in obseg posamezne aglomeracije se shematsko prikaže z zunanjo mejo skupine stičnih celic iz prejšnjega člena.

(2) Pri določitvi geografske meje posamezne aglomeracije se upoštevajo podatki o mejah pozidanih stavbnih zemljišč iz 3. točke petega odstavka prejšnjega člena ter tudi podatki o mejah območja posameznega izvajalca javne službe iz drugega odstavka 13. člena te uredbe, če se ujema z mejo občine.

(3) Za geografsko mejo posamezne aglomeracije se štejejo zunanje meje pozidanih stavbnih zemljišč iz 3. točke petega odstavka prejšnjega člena, ki so znotraj skupine stičnih celic iz

prejšnjega člena, oziroma zunanje meje stavbnih zemljišč, ki se z njo stikajo, če pozidana stavbna zemljišča segajo preko meja skupine stičnih celic iz prejšnjega odstavka.

20.b člen  
(obremenitev aglomeracij)

(1) Obremenitev aglomeracije zaradi nastajanja komunalne odpadne vode se izračuna iz podatkov o:

- obremenitvi zaradi stalno prijavljenega prebivalstva znotraj geografske meje posamezne aglomeracije iz tretjega odstavka prejšnjega člena, pri čemer je en stalno prijavljeni prebivalec en PE in
- obremenitvi zaradi komunalne odpadne vode, ki nastaja v stavbah iz četrte do desete alineje 1. točke petega odstavka 20. člena te uredbe znotraj geografske meje posamezne aglomeracije iz tretjega odstavka prejšnjega člena, ter iz naslova biološko razgradljive industrijske odpadne vode, ki nastaja v teh stavbah in se odvaja po javnem kanalizacijskem omrežju ter čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi, ki zaključuje to kanalizacijsko omrežje (v nadaljnjem besedilu: dodatna obremenitev).

(2) Dodatna obremenitev iz naslova komunalne odpadne vode zaradi izvajanja gospodarske ali druge dejavnosti se določi na podlagi porabe pitne vode v posamezni stavbi, iz katere nastaja komunalna odpadna voda, kot količnik med letno količino porabljene pitne vode in povprečno specifično letno porabo pitne vode na prebivalca na naslednji način:

$$DO_{PE} = LK_{dej} / LK_{spec}$$

kjer je:

- $DO_{PE}$ : dodatna obremenitev iz naslova komunalne odpadne vode, izražena v PE,
- $LK_{dej}$ : letna količina porabljene pitne vode v posamezni stavbi (porabljena pitna voda v posamezni stavbi v koledarskem letu), izražena v L,
- $LK_{spec}$ : povprečna specifična letna poraba pitne vode na prebivalca, izražena v L in določena na naslednji način:

$$LK_{spec} = DK_{spec} \times 365$$

kjer je:

- $DK_{spec}$ : povprečna specifična dnevna poraba pitne vode na prebivalca, ki znaša 150 L na osebo na dan.

(3) Dodatna obremenitev iz naslova biološko razgradljive industrijske odpadne vode se določi na podlagi rezultatov obratovalnega monitoringa te odpadne vode v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda.

(4) Če v informacijskem sistemu okolja za posamezno stavbo ni podatkov za izračun dodatne obremenitve v skladu z drugim in tretjim odstavkom tega člena, se dodatna obremenitev določi na podlagi statistično določenega dodatnega deleža obremenitve, ki se izračuna ločeno po velikostnih redih aglomeracij glede na obremenitev iz naslova prebivalstva:

- z obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE,
- z obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE in manjšo od 15.000 PE,
- z obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE in manjšo od 10.000 PE,
- z obremenitvijo, enako ali večjo od 500 PE in manjšo od 2.000 PE ter
- z obremenitvijo, enako ali večjo od 50 PE in manjšo od 500 PE.

(5) Skupna obremenitev aglomeracije je seštevek obremenitve iz naslova stalno prijavljenega prebivalstva iz prve alineje prvega odstavka tega člena in dodatne obremenitve v skladu z drugim in tretjim oziroma četrtem odstavkom tega člena.

20.c člen  
(določitev in preverjanje aglomeracij)

(1) Seznam aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, in njihove identifikacijske številke ter imena so določene v prilogi 3, ki je sestavni del te uredbe. Seznam aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, in njihove identifikacijske številke ter imena so določene v prilogi 4, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Aglomeracije in njihova lega so določene na digitalnem podatkovnem sloju za raven merila 1 : 5.000 v državnem koordinatnem sistemu. Podatki o aglomeracijah in njihovi legi so del informacijskega sistema okolja in vključujejo zlasti (v nadaljnjem besedilu: atributni del):

1. identifikacijsko številko aglomeracije (v nadaljnjem besedilu: ID aglomeracije),
2. ime aglomeracije,
3. koordinate X centroida aglomeracije v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000,
4. koordinate Y centroida aglomeracije v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000,
5. obremenitev aglomeracije zaradi stalno prijavljenega prebivalstva v skladu s prvo alinejo prvega odstavka prejšnjega člena, izraženo v PE,
6. obremenitev aglomeracije zaradi začasno prijavljenega prebivalstva, določenega na način iz prve alineje prvega odstavka prejšnjega člena, izraženo v PE,
7. dodatno obremenitev aglomeracije zaradi komunalne odpadne vode zaradi izvajanja gospodarske ali druge dejavnosti v skladu z drugim odstavkom prejšnjega člena, izraženo v PE,
8. dodatno obremenitev aglomeracije zaradi biološko razgradljive industrijske odpadne vode v skladu s tretjim odstavkom prejšnjega člena, izraženo v PE,
9. statistično določeno dodatno obremenitev aglomeracije v skladu s četrtem odstavkom prejšnjega člena, izraženo v PE,
10. skupno obremenitev aglomeracije, izračunano kot seštevek obremenitve aglomeracije zaradi stalno prijavljenega prebivalstva iz 5. točke tega odstavka in dodatne obremenitve aglomeracije iz 7. in 8. oziroma 9. točke tega odstavka, izraženo v PE,
11. prisotnost in število stavb iz 1. točke petega odstavka 20. člena te uredbe,
12. površino shematsko prikazane aglomeracije, izraženo v ha,
13. povprečno gostoto obremenitve v aglomeraciji, izračunano kot količnik skupne obremenitve in površine shematsko prikazane aglomeracije ter izraženo v PE/ha,
14. začetek veljavnosti podatka (datum določitve aglomeracije),
15. identifikacijsko številko sestavljene aglomeracije iz 47.b člena te uredbe,
16. ime sestavljene aglomeracije iz 47.b člena te uredbe in
17. opombe.

(3) Ministrstvo, pristojno za okolje (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo), vsako leto preveri podatke o številu stalno prijavljenih prebivalcev in dodatni obremenitvi iz prejšnjega člena za preteklo koledarsko leto. Pri preveritvi podatkov upošteva stanje na 31. december preteklega leta. Če ministrstvo ugotovi, da se skupna obremenitev aglomeracije spremeni za več kot 30 odstotkov ali se spremeni tako, da bi zaradi te spremembe po tej uredbi veljale drugačne zahteve glede odvajanja ali čiščenja komunalne odpadne vode, pri izračunu stopnje priključenosti na posamezno vrsto ureditve upošteva novelirane podatke o obremenitvi zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izračunane iz podatkov o številu stalno prijavljenih prebivalcev, ter novelirane podatke o dodatni obremenitvi.«.

## 8. člen

V 21. členu se v prvem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– odvajanje v javno kanalizacijo, če je območje izven meja aglomeracij opremljeno z javno kanalizacijo, ali odvajanje v javno kanalizacijo sosednje aglomeracije, če je dolžina kanalizacijskega priključka manjša od 100 m in je gradnja kanalizacijskega priključka tehnično izvedljiva ter pri tem ne nastanejo nesorazmerno visoki stroški glede na koristi za okolje,«.

V tretjem odstavku se v prvi alineji za besedama »se pri« doda beseda »njenem«.

V četrtem odstavku se v tretji alineji pod 1. točko črta beseda »ali«, v četrti alineji se beseda »in« nadomesti z besedo »ali« in doda se nova peta alineja, ki se glasi:

»– objekt ali naprava za pripravo vode za oskrbo s pitno vodo (vodarna), razen če predpis, ki ureja vodovarstveni režim na območju, kjer stoji ta objekt oziroma naprava, ne določa drugače, in«.

Za šestim odstavkom se doda nov sedmi odstavek, ki se glasi:

»(7) Če je območje oziroma del območja izven meja aglomeracij opremljeno z javnim kanalizacijskim omrežjem, mora biti opremljeno tudi s komunalno čistilno napravo, ki zaključuje to kanalizacijsko omrežje, za čiščenje komunalne odpadne vode v skladu z 10. členom te uredbe in dodatno obdelavo v skladu z 11. členom te uredbe glede na skupno obremenitev, ki se odvaja po tem kanalizacijskem omrežju.«.

## 9. člen

Za 22. členom se doda nov 22.a člen, ki se glasi:

### »22.a člen (ugotavljanje stopnje opremljenosti)

(1) Ministrstvo vsako leto izdela oceno dosežene stopnje opremljenosti in oceno dosežene stopnje priključenosti, ločeno za posamezne predpisane vrste opremljanja na podlagi podatkov o:

- obremenitvi zaradi stalno prijavljenega prebivalstva in podatkov o dodatni obremenitvi po posameznih objektih v posamezni aglomeraciji, določenih v skladu z 20.b členom te uredbe,
- obremenitvi zaradi stalno prijavljenega prebivalstva in podatkov o dodatni obremenitvi po posameznih objektih na območju izven meja aglomeracij, določeni v skladu z 20.b členom te uredbe, ter
- načinu opremljanja posameznega objekta iz poročila o izvajanju javne službe iz drugega odstavka 30. člena te uredbe.

(2) Ministrstvo o oceni stopenj opremljenosti in priključenosti iz prejšnjega odstavka vsako drugo leto do 30. junija izdela poročilo, ki se nanaša na podatke na 31. december preteklega in predpreteklega koledarskega leta, ter ga objavi na svoji spletni strani.«.

## 10. člen

V 23. členu se v prvem odstavku beseda »projekta« nadomesti z besedo »dokumentacije«.

V tretjem odstavku se v 3. točki prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– identifikacijska številka javnega kanalizacijskega sistema,«, v tretji alineji pa se beseda »številka« nadomesti z besedo »številka«.

## 11. člen

V 26. členu se v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– javnem kanalizacijskem omrežju, skupaj s podatki o javnih kanalizacijskih sistemih«.

## 12. člen

V 27. členu se v prvem odstavku 2. točka spremeni tako, da se glasi:

»2. opremljenosti z javno kanalizacijo ali na drug predpisan način na območju, kjer izvaja storitve javne službe,«.

## 13. člen

V 28. členu se za prvim odstavkom dodata nova drugi in tretji odstavek, ki se glasita:

»(2) Investitor oziroma upravljavec male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, mora v okviru prvih meritev v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki jih izvede oseba, vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa (v nadaljnjem besedilu: prve meritve), na iztoku iz te male komunalne čistilne naprave zagotoviti meritve za tiste parametre onesnaženosti, za katere so za to malo komunalno čistilno napravo predpisane mejne vrednosti, in sicer za:

– parametre onesnaženosti iz preglednice 1 iz priloge 1 te uredbe, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katero je predpisano sekundarno čiščenje komunalne odpadne vode, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za aglomeracijo,

– parametre onesnaženosti iz preglednice 1 in preglednice 2 iz priloge 1 te uredbe, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katero je predpisano terciarno čiščenje komunalne odpadne vode, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za aglomeracijo,

– parametre onesnaženosti iz preglednice 3 iz priloge 1 te uredbe, ki se nanašajo na aglomeracijo, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za aglomeracijo,

– parametre onesnaženosti iz preglednice 3 iz priloge 1 te uredbe, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta izven meja aglomeracij, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE.

(3) Upravljavec male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, v kateri se čisti komunalna odpadna voda iz naprave v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ali iz naprave v skladu s predpisom, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (v nadaljnjem besedilu: naprava), oziroma komunalna odpadna voda iz drugih objektov, ki spadajo k napravi, kot na primer poslovna oziroma upravna stavba (v nadaljnjem besedilu: mala komunalna čistilna naprava, ki pripada napravi), mora:

– v okviru prvih meritev na iztokih iz naprave zagotoviti tudi izvedbo prvih meritev na iztoku iz male komunalne čistilne naprave, ki pripada napravi, in

– v okviru občasnih in trajnih meritev na iztokih iz naprave v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki jih izvede oseba, vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa, zagotoviti tudi izvedbo občasnih meritev na iztoku iz male komunalne čistilne naprave, ki pripada napravi,

za parametre onesnaženosti v skladu s prvo oziroma drugo alinejo prejšnjega odstavka.

Upravljavalec male komunalne čistilne naprave, ki pripada napravi, mora analizne izvide predložiti izvajalcu javne službe ter zagotoviti, da so priloženi k poročilu o opravljenih prvih meritvah oziroma poročilu o opravljenih občasnih in trajnih meritvah za napravo, za tisto koledarsko leto, v katerem se te meritve izvedejo. Meritve se izvedejo s pogostostjo, kot je v skladu s sedmim odstavkom 17. člena te uredbe predpisana za izvajanje pregledov obratovanja.«.

Dosedanji drugi odstavek, ki postane četrti odstavek, se spremeni tako, da se glasi:

»(4) Upravljavalec male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, mora izvajalcu javne službe omogočiti pregled te naprave v skladu s sedmim odstavkom 17. člena te uredbe, razen če mu predloži analizne izvide v skladu z osmim ali desetim odstavkom 17. člena te uredbe«.

Dosedanji tretji in četrti odstavek postaneta peti in šesti odstavek.

V dosedanjem petem odstavku, ki postane sedmi odstavek, se prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– podatke za izvedbo pregleda in pripravo poročila o pregledu v skladu s sedmim odstavkom 17. člena te uredbe ali analizne izvide iz osmega oziroma desetega odstavka 17. člena te uredbe ali«.

#### 14. člen

V 30. členu se drugi odstavek spremeni tako, da se glasi:

»(2) Sestavni del poročila o izvajanju javne službe so tudi določeni podatki iz evidence iz 27. člena te uredbe, zlasti podatki iz 1., 2., 3., 5., 6., 8., 9., 10., 11., 15., 21. in 22. točke prvega odstavka 27. člena te uredbe, ter drugi podatki v skladu z navodili iz tretjega odstavka tega člena.«.

#### 15. člen

V 32. členu se v prvem odstavku besedilo »19. člena« nadomesti z besedilom »19. in 19.a člena«.

V drugem odstavku se besedilo »28. februarja« nadomesti z besedilom »31. marca«.

#### 16. člen

Za 32. členom se dodajo novo poglavje ter novi 32.a do 32.c člen, ki se glasijo:

##### »4.8 Posebne določbe

##### 32.a člen (siva voda)

(1) Za stavbe za kratkotrajno nastanitev brez restavracije ali druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev, kot na primer planinska kočja, gorsko zavetišče ali dom ali lovska kočja, ki ležijo na nadmorski višini, enaki ali večji od 1.500 m, izven meja aglomeracij, zanje ni zagotovljena minimalna komunalna oskrba z uporabo javne infrastrukture (ni zagotovljena oskrba s pitno vodo iz javnega vodovoda, ni zagotovljeno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode po javni kanalizaciji, ni dostopa do javne ceste in ni zagotovljena oskrba z električno energijo iz javnega omrežja), ter se v sanitarijah ne uporabljajo stranišča z izplakovanjem, se za komunalno odpadno vodo, ki nastane pri umivanju, pripravi hrane ali pri kuhinjskih opravilih, če se uporabljajo biološko razgradljiva čistilna sredstva (v nadaljnjem



besedilu: siva voda), pred odvajanjem neposredno ali posredno v vode lahko uredi čiščenje v mali komunalni čistilni napravi, ki je sestavljena iz enote za mehansko čiščenje (pretočna greznica), iz katere se odpadna voda odvaja prek enote za nadaljnje čiščenje, filtracijo ali infiltracijo v skladu z drugim odstavkom 21. člena te uredbe, in ki odstopa od pogojev iz prve do tretje alineje tretjega odstavka 21. člena te uredbe, če se ne glede na predpis, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, vloži vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in se v postopku odločanja o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za tako malo komunalno čistilno napravo ugotovi, da so vplivi odvajanja odpadne vode iz take male komunalne čistilne naprave sprejemljivi.

(2) Vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz prejšnjega odstavka mora biti poleg predpisanih vsebin in prilog iz predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, priložena tudi dokumentacija, iz katere je razvidno izpolnjevanje pogojev iz prejšnjega odstavka in drugih predpisanih pogojev, ki se nanašajo na odvajanje odpadnih voda.

#### 32.b člen (suho stranišče)

(1) Lastnik objekta na območju izven meja aglomeracij ali objekta iz četrtega odstavka 19. člena te uredbe lahko uporablja suho stranišče, če za objekt ni zagotovljena javna oskrba s pitno vodo in opremljanje zemljišča z javnim vodovodom ni vključeno v programe opremljanja stavbnih zemljišč v skladu s predpisi o urejanju prostora ter:

- je na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, iz soglasja pristojnega soglasodajalca razvidno, da priključitev na javno kanalizacijo tehnično ni izvedljiva ali bi gradnja kanalizacijskega priključka in priključitev na javno kanalizacijo povzročila nesorazmerne stroške v skladu s petim odstavkom 19. člena te uredbe, ali
- na območju, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo, opremljanje z javno kanalizacijo ni predpisano oziroma komunalno opremljanje zemljišča z javno kanalizacijo ni vključeno v programe opremljanja stavbnih zemljišč v skladu s predpisi o urejanju prostora.

(2) Lastnik objekta s suhim straniščem oziroma lastnik suhega stranišča mora za blato iz teh stranišč zagotoviti zbiranje v zbiralniku, ki ustreza zahtevam, da je:

- njegova zmogljivost prilagojena številu uporabnikov suhega stranišča in zagotavlja zmogljivosti za shranjevanje blata iz suhih stranišč za najmanj tri leta,
- narejen iz vodotesnih materialov tako, da je preprečeno puščanje ali uhajanje njegove vsebine v okolje,
- izveden tako, da je zagotovljeno njegovo odzračevanje, in
- za zbrano blato suhih stranišč zagotovljeno ravnanje, kakor je v skladu s 17. členom te uredbe predpisano za ravnanje z blatom iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE.

(3) Ne glede na četrto alinejo prejšnjega odstavka se lahko za blato iz suhega stranišča, s katerim je opremljen objekt na kmetijskem gospodarstvu, uporablja peti odstavek 17. člena te uredbe, če so izpolnjene zahteve glede uporabe tega blata kot gnojilo v kmetijstvu v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu.

#### 32.c člen (drugi ukrepi)

Vsebinsko premične sanitarne enote s suhimi stranišči in tekoče ter trdne ostanke (blato) iz teh enot je prepovedano:

- izpuščati, odlagati ali odmetavati neposredno ali posredno v vode,

- izpuščati v javno kanalizacijsko omrežje ali
- čistiti v komunalni čistilni napravi, ki ni opremljena za prevzem in obdelavo blata.«.

#### 17. člen

36. člen se spremeni tako, da se glasi:

#### »36. člen (operativni program)

(1) V operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: operativni program) se:

- podrobneje določijo podatki za vsako posamezno aglomeracijo iz priloge 3 te uredbe v posamezni občini (kot na primer obremenitev zaradi števila stalno prijavljenih prebivalcev, obremenitev zaradi gospodarskih ali drugih dejavnosti, število stavb iz petega odstavka 20. člena te uredbe in število enostanovanjskih stavb v aglomeraciji, lega glede na občutljiva območja, vodovarstvena ali druga območja),
- podrobneje določijo zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode za vsako posamezno aglomeracijo iz priloge 3 te uredbe,
- podrobneje določijo roki za izpolnjevanje zahtev iz prejšnje alineje,
- podrobneje določijo ukrepi, potrebni za doseganje predpisane opremljenosti z javno kanalizacijo,
- prikažejo izvedene investicije občin za vsako posamezno aglomeracijo, ločeno za javno kanalizacijsko omrežje in komunalno čistilno napravo in
- prikažejo načrtovane investicije občin za vsako posamezno aglomeracijo, ločeno za javno kanalizacijsko omrežje in komunalno čistilno napravo.

(2) Za aglomeracije, za katere je rok za izpolnitev zahtev v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode v skladu z aktom o pogojih pristopa že potekel, se v operativnem programu povzame datum iz tega akta.

(3) V operativnem programu se določijo tudi:

- podrobnejše zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode na območju izven meja aglomeracij ter roki za njihovo izpolnjevanje in
- zunanje meje rečnega ustja, če je to potrebno zaradi izpolnjevanja zahtev iz te uredbe.

(4) Sestavni del operativnega programa so tudi:

- digitalna podatkovna zbirka s prikazom zahtev in rokov iz prvega in drugega odstavka tega člena, ki mora omogočati izračune in poizvedbe za pripravo poročil o izvajanju operativnega programa, in
- prikaz razvitosti javne kanalizacije v občinah v skladu s predpisom, ki ureja merila za določanje razvitosti infrastrukture in obremenjenosti okolja zaradi ugotavljanja deleža plačila občini za koncesijo na naravni dobrini.

(5) Dostop do vsebin iz operativnega programa zagotavlja Agencija Republike Slovenije za okolje z uporabo računalniške aplikacije »Atlas UWWTD«, ki podaja prikaz:

- geografske lege in geografske meje posamezne aglomeracije,
- zahtev in rokov iz prvega, drugega in tretjega odstavka tega člena za posamezno aglomeracijo,
- podatkov o stopnji priključenosti na posamezno vrsto ureditve za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode za posamezno aglomeracijo,
- podatkov o stopnji priključenosti na posamezno vrsto ureditve za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode za območje izven meja aglomeracij in

– podatkov o načinu ureditve odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za posamezne objekte.«.

#### 18. člen

40.a člen se črta.

#### 19. člen

V 41. členu se v drugem odstavku besedi »tega člena« nadomestita z besedilom »10. člena te uredbe«.

Tretji odstavek se spremeni tako, da se glasi:

»(3) Ne glede na prejšnji odstavek se peti odstavek 10. člena te uredbe ne uporablja za male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, ki je bila zgrajena pred 31. decembrom 2015 in je obratovala na ta dan ali je bilo zanjo pred tem dnevom izdano pravnomočno vodno soglasje, okoljevarstveno soglasje, okoljevarstveno dovoljenje ali gradbeno dovoljenje.«.

#### 20. člen

Za 41. členom se doda nov 41.a člen, ki se glasi:

##### »41.a člen

(izjeme za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE)

(1) Deveti odstavek 17. člena uredbe in tretji odstavek 28. člena uredbe se ne uporabljata za malo komunalno čistilno napravo, ki pripada napravi, je bila zgrajena pred začetkom veljavnosti te uredbe in je obratovala na ta dan ali je bilo zanjo pred tem dnevom izdano pravnomočno vodno soglasje, okoljevarstveno soglasje, okoljevarstveno dovoljenje ali gradbeno dovoljenje, razen če je s pravnomočnim okoljevarstvenim dovoljenjem za obratovanje te naprave določeno drugače.

(2) Drugi odstavek 28. člena uredbe se ne uporablja za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, ki je bila zgrajena pred 31. decembrom 2015 in je obratovala na ta dan ali je bilo zanjo pred tem dnevom izdano pravnomočno vodno soglasje, okoljevarstveno soglasje, okoljevarstveno dovoljenje ali gradbeno dovoljenje.

(3) Ne glede na drugi in tretji odstavek 28. člena uredbe se v okviru meritev iz osmega oziroma desetega odstavka 17. člena uredbe in meritev iz tretjega odstavka 28. člena uredbe izvede le meritve parametra onesnaženosti KPK in uporabi mejna vrednost, predpisana za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, če je bila ta mala komunalna čistilna naprava zgrajena pred 31. decembrom 2015 in je obratovala na ta dan ali je bilo zanjo pred tem dnevom izdano pravnomočno vodno soglasje, okoljevarstveno soglasje, okoljevarstveno dovoljenje ali gradbeno dovoljenje, in:

- se v tej mali komunalni čistilni napravi čisti komunalna odpadna voda iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, ali
- pripada napravi v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE.«.

#### 21. člen

V 43. členu se v šestem odstavku se beseda »četrtim« nadomesti z besedo »tretjim«.

V sedmem odstavku se besedilo »petega in šestega« nadomesti z besedilom »petega, šestega in sedmega«, v 3. točki pa se črta besedilo »ki je skladna s predpisi, ki so veljali v času gradnje objekta,«.

## 22. člen

V 45. členu se v prvem odstavku za besedilom »z obstoječo pretočno greznico« doda besedilo »ali obstoječo malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE«.

Prva točka se spremeni tako, da se glasi:

»1. dokumentacijo o opravljenih delih na obstoječi pretočni greznici oziroma obstoječi mali komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,«.

## 23. člen

Za 47. členom se dodata nova 47.a in 47.b člen, ki se glasita:

### »47.a člen

(stopnja opremljenosti predhodnih aglomeracij)

Ministrstvo do 30. junija 2029 vsako leto izdela in v poročilo iz drugega odstavka 22.a člena uredbe vključi tudi oceno dosežene stopnje opremljenosti in oceno dosežene stopnje priključenosti, ločeno za posamezne predpisane vrste opremljanja na podlagi podatkov iz prvega odstavka 22.a člena uredbe in podatkov o mejah aglomeracij iz Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017), ki je bil sprejet s sklepoma Vlade Republike Slovenije št. 35401-2/2010/2 z dne 11. novembra 2010 in št. 35401-2/2010/8 z dne 14. julija 2011 ter objavljen na spletni strani ministrstva, za aglomeracije, za katere velja, da:

- so bile pred začetkom veljavnosti te uredbe sklenjene pogodbe o sofinanciranju projektov za gradnjo infrastrukture za odvajanje oziroma čiščenje komunalne odpadne vode s sredstvi evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014 - 2020,
- aglomeracija v prilogi 3 ali prilogi 4 uredbe ni določena, predhodna aglomeracija pa je opremljena z javno kanalizacijo.

### 47.b člen

(sestavljena aglomeracija)

(1) Če je iz investicijske dokumentacije v skladu s predpisom, ki ureja enotno metodologijo za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju financ, za opremljanje s predpisano infrastrukturo za odvajanje oziroma čiščenje komunalne odpadne vode razvidno, da je na podlagi ekonomske analize variant najbolj ugodna varianta opremljanje z enim javnim kanalizacijskim sistemom za več aglomeracij iz prvega odstavka 20.c člena uredbe oziroma za komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, ki ustreza seštevku skupnih obremenitev teh aglomeracij in zaključuje to javno kanalizacijsko omrežje, se skupina teh aglomeracij lahko šteje za sestavljeno aglomeracijo, če so izpolnjeni tudi pogoji, da:

- so bile te aglomeracije del iste predhodne aglomeracije,
- so na območju istega izvajalca javne službe,
- so izpolnjene zahteve glede odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, kot so predpisane za aglomeracijo s skupno obremenitvijo, ki ustreza seštevku skupnih obremenitev aglomeracij sestavljene aglomeracije,
- gre za celovit in ekonomsko vzdržen javni kanalizacijski sistem,

- gre za projekt iz dogovora za razvoj regij za sofinanciranje s sredstvi evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014 - 2020, ki velja na dan začetka veljavnosti te uredbe, v skladu z zakonom, ki ureja spodbujanje skladnega regionalnega razvoja, in
- sta za gradnjo te infrastrukture izdani pravnomočno gradbeno dovoljenje in pravnomočno okoljevarstveno dovoljenje, če je predpisano.

(2) Ministrstvo v atributni del digitalnega podatkovnega sloja iz 20.c člena te uredbe za aglomeracije sestavljene aglomeracije iz prejšnjega člena vključi tudi identifikacijsko številko in ime sestavljene aglomeracije.

(3) Ministrstvo pri ugotavljanju stopnje opremljenosti v skladu z 22.a členom uredbe do 30. junija 2029 vsako leto izdela tudi oceno stopnje opremljenosti in oceno stopnje priključenosti sestavljene aglomeracije iz prvega odstavka tega člena in ti oceni vključi v poročilo iz drugega odstavka 22.a člena uredbe.

(4) Sestavljena aglomeracija iz prvega odstavka tega člena je delno ali v celoti opremljena z javno kanalizacijo oziroma se šteje za ustrezno opremljeno, če so merila za ugotavljanje opremljenosti iz 19.c člena uredbe izpolnjena za pozidana stavbna zemljišča v posameznih aglomeracijah sestavljene aglomeracije in za pozidana stavbna zemljišča, stična s katerokoli od aglomeracij sestavljene aglomeracije.«.

#### 24. člen

V prilogi 1 se v preglednici 2 tretja vrstica spremeni tako, da se glasi:

»

celotni fosfor	P	mg/L	2,00	2,00	1,00
----------------	---	------	------	------	------

«.

#### 25. člen

V prilogi 2 se naslov spremeni tako, da se glasi:

»Priloga 2: Poročilo o pregledu«.

V 6. točki se točka e) spremeni tako, da se glasi:

»e) hrambi zahtevane dokumentacije in podatkov iz petega odstavka 28. člena oziroma 45. člena te uredbe,«.

#### 26. člen

Za prilogo 2 se dodata novi priloga 3 in priloga 4, ki sta kot priloga sestavni del te uredbe.

#### 27. člen

Ta uredba začne veljati 1. januarja 2020.

Št. 007-570/2018

Ljubljana, decembra 2019

EVA 2018-2550-0107

Vlada Republike Slovenije  
Marjan Šarec  
predsednik

## Priloga

## »Priloga 3: Aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
1	1334	Ajdovščina 2019	83013	415530	Ajdovščina
2	20020	Ankaran – Hrvatini 2019	49200	403750	Ankaran
3	14402	Apače 2019	139250	561250	Kidričevo
4	9633	Beltinci 2019	163083	595092	Beltinci
5	20027	Bertoki 2019	45274	404143	Koper
6	16466	Borovnica 2019	86646	450822	Borovnica
7	2873	Bovec 2019	133700	389000	Bovec
8	20543	Celje 2019	122677	522100	Celje
9	3943	Cerklje 2019	123674	460797	Cerklje na Gorenjskem
10	5286	Cerknica 2019	72297	450694	Cerknica
11	5838	Črnomelj 2019	47314	514953	Črnomelj
12	4115	Domžale 2019	112048	469675	Domžale
13	16491	Fram – Morje 2019	145650	549225	Rače – Fram
14	9498	Gmajna 2019	124140	515720	Žalec
15	3064	Gornja Radgona 2019	169944	576458	Gornja Radgona
16	12161	Gornji Lenart 2019	84950	546850	Brežice
17	5025	Grosuplje 2019	90469	473747	Grosuplje
18	14514	Hoče 2019	150721	549634	Hoče – Slivnica
19	8360	Hrastnik – Center 2019	111145	506689	Hrastnik
20	1827	Idrija 2019	96100	425050	Idrija
21	5208	Ig 2019	90250	464150	Ig
22	1210	Ilirska Bistrica 2019	47600	440625	Ilirska Bistrica
23	6512	Ivančna Gorica 2019	88250	485050	Ivančna Gorica
24	20901	Izola Mesto 2019	43650	394925	Izola
25	3556	Jesenice 2019	143500	428650	Jesenice
26	20002	Kamnik 2019	119300	469950	Kamnik
27	5628	Kočevje 2019	55228	489972	Kočevje
28	4079	Komenda 2019	116400	465575	Komenda
29	20018	Koper 2019	44648	400903	Koper
30	955	Kozina 2019	51833	417662	Hrpelje – Kozina
31	20594	Kranj 2019	121750	450700	Kranj
32	11870	Krško desni breg – Leskovec 2019	89000	538100	Krško
33	8550	Laško 2019	112599	518329	Laško
34	16449	Lenart v Slovenskih goricah 2019	159400	563800	Lenart
35	4386	Lendava – Dolga vas 2019	158704	612443	Lendava
36	20007	Litija – Šmartno 2019	101750	486950	Litija
37	16481	Ljubljana 2019	102130	462919	Ljubljana
38	493	Ljutomer 2019	153307	592148	Ljutomer
39	4887	Log pri Brezovici 2019	96127	450361	Log – Dragomer

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
40	1867	Logatec 2019	85900	440650	Logatec
41	7514	Loke pri Zagorju 2019	110604	497396	Zagorje ob Savi
42	13493	Lovrenc 2019	155158	530395	Lovrenc na Pohorju
43	538	Lucija 2019	42120	390413	Piran
44	29	Maribor 2019	156495	549272	Maribor
45	20004	Mengeš 2019	112182	466752	Mengeš
46	6039	Metlika 2019	56177	525423	Metlika
47	8029	Mežica 2019	153100	488725	Mežica
48	16519	Miklavž na Dravskem polju 2019	152000	553625	Miklavž na Dravskem polju
49	1033	Miren 2019	84029	392346	Miren – Kostanjevica
50	8186	Mozirje 2019	132706	497656	Mozirje
51	13080	Murska sobota 2019	168900	589400	Murska Sobota
52	16373	Muta 2019	161200	512500	Muta
53	3805	Naklo 2019	125464	447766	Naklo
54	1515	Nova Gorica 2019	91400	397050	Nova Gorica
55	6115	Novo mesto 2019	72200	513650	Novo mesto
56	9638	Odranci 2019	160955	598317	Odranci
57	197	Ormož – Hardek 2019	141170	589094	Ormož
58	13061	Petanjci – Tišina – Tropovci – Gradišče 2019	167949	583342	Tišina
59	9420	Petrovče 2019	122350	514750	Žalec
60	1258	Pivka 2019	59918	437725	Pivka
61	3495	Podhom 2019	136550	429850	Gorje
62	8027	Podpeca 2019	147416	488800	Črna na Koroškem
63	8235	Polzela 2019	124060	507716	Polzela
64	1449	Postojna 2019	70200	439300	Postojna
65	7835	Prebold 2019	121363	507302	Prebold
66	8136	Prevalje 2019	155806	494388	Prevalje
67	7790	Prihova 2019	130600	495925	Nazarje
68	15065	Ptuj 2019	141050	570325	Ptuj
69	16494	Rače 2019	145550	552450	Rače – Fram
70	8413	Radeče 2019	102311	514059	Radeče
71	20847	Radizel 2019	147623	550482	Hoče – Slivnica
72	3753	Radovljica 2019	133500	437000	Radovljica
73	5283	Rakek 2019	74650	446825	Cerknica
74	8203	Ravne na Koroškem 2019	155250	497875	Ravne na Koroškem
75	5560	Ribnica 2019	66554	479063	Ribnica
76	3095	Rihtarovci 2019	166924	579759	Radenci
77	13265	Rjavica – Cvetlični hrib 2019	122300	548575	Rogaška Slatina
78	13652	Ruše 2019	155289	539380	Ruše
79	12067	Senovo – Brestanica 2019	94600	537675	Krško
80	11509	Sevnica 2019	96100	524050	Sevnica
81	1052	Sežana 2019	63050	412500	Sežana
82	10572	Slovenj Gradec 2019	151949	506510	Slovenj Gradec

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
83	20009	Slovenska Bistrica 2019	138920	543848	Slovenska Bistrica
84	702	Stara Nova vas 2019	156800	587550	Križevci
85	5262	Stari Trg pri Ložu 2019	63600	459300	Loška dolina
86	14870	Stojnci 2019	138200	576500	Markovci
87	20030	Sveti Anton 2019	44450	406650	Koper
88	3944	Šenčur 2019	122350	455450	Šenčur
89	16374	Šentilj v Slovenskih goricah 2019	170785	550617	Šentilj
90	10704	Šentilj – Mislinja 2019	144350	515500	Mislinja
91	11424	Šentjernej 2019	77750	526625	Šentjernej
92	9101	Šentjur 2019	118817	530721	Šentjur
93	20022	Škofije 2019	48050	406350	Koper
94	20570	Škofja Loka 2019	114150	446600	Škofja Loka
95	20911	Škofljica 2019	93396	467506	Škofljica
96	16394	Šmarje pri Jelšah 2019	120797	540369	Šmarje pri Jelšah
97	20910	Šmarje – Sap 2019	92763	469817	Grosuplje
98	2359	Tolmin 2019	116350	402525	Tolmin
99	7540	Trbovlje 2019	111600	503950	Trbovlje
100	6810	Trebnje 2019	84955	501979	Trebnje
101	3806	Tržič 2019	134008	446243	Tržič
102	20313	Vanganelška dolina 2019	42200	402875	Koper
103	6074	Vavta vas 2019	71160	506537	Straža
104	20709	Velenje – Šoštanj 2019	135150	508850	Velenje
105	13073	Veščica 2019	170050	587350	Murska Sobota
106	9800	Vešenik 2019	132650	533425	Slovenske Konjice
107	10872	Vič 2019	158850	502350	Dravograd
108	1307	Vipava 2019	77750	419650	Vipava
109	4823	Vrhnika – Sinja Gorica 2019	91567	445847	Vrhnika
110	4162	Zaboršt pri Dolu 2019	104900	472500	Dol pri Ljubljani
111	9362	Zabukovica 2019	118700	512875	Žalec
112	7622	Zagorje ob Savi 2019	110150	500500	Zagorje ob Savi
113	3475	Zasip 2019	136511	431999	Bled
114	13582	Zgornja Polskava 2019	142650	546975	Slovenska Bistrica
115	10991	Zgornja Vižinga 2019	163400	517600	Radlje ob Dravi
116	4613	Zgornje Stranje 2019	124850	468700	Kamnik
117	16458	Zgornji in Spodnji Duplek 2019	152050	555750	Duplek
118	3785	Zgoša 2019	136685	438676	Radovljica
119	10345	Zreče 2019	136153	530627	Zreče
120	9429	Žalec 2019	123186	512587	Žalec
121	2818	Železniki 2019	120450	436000	Železniki
122	2536	Žiri 2019	101016	431766	Žiri
123	16497	Žirovnica 2019	139684	434939	Žirovnica

<sup>(1)</sup> Koordinate X in Y centroida so določene v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000.

<sup>(2)</sup> Občina, v kateri leži največji del površine aglomeracije.



**Priloga 4: Aglomeracije s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE**

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
1	3961	Adergas – Trata 2019	125400	459250	Cerklje na Gorenjskem
2	6547	Ambrus 2019	76150	486200	Ivančna Gorica
3	3117	Apače – Segovci 2019	173150	569750	Apače
4	50107	Apno 2019	123855	464375	Cerklje na Gorenjskem
5	20674	Arnače 2019	132619	509784	Velenje
6	12188	Artiče 2019	89836	545747	Brežice
7	11558	Arto 2019	93350	530800	Sevnica
8	1121	Avber 2019	71300	412675	Sežana
9	2170	Avče 2019	107210	398590	Kanal
10	50085	Babna Gora 2019	102550	451100	Dobrova – Polhov Gradec
11	50084	Babna Gora – Dolenja vas 2019	101900	450400	Dobrova – Polhov Gradec
12	5264	Babno polje 2019	55800	465000	Loška dolina
13	50006	Babno polje – Bukovica 2019	56150	465600	Loška dolina
14	5216	Babnogoriška 2019	94200	465900	Škofljica
15	1247	Bač 2019	54498	442557	Ilirska Bistrica
16	13074	Bakovci 2019	164229	588095	Murska Sobota
17	1547	Banjšice 2019	102170	398920	Nova Gorica
18	705	Banovci 2019	159350	590050	Veržej
19	1016	Barka 2019	55542	426442	Divača
20	3996	Bašelj 2019	130444	454244	Preddvor
21	1326	Batuje 2019	84142	405545	Ajdovščina
22	5320	Begunje pri Cerknici 2019	74950	452450	Cerknica
23	3003	Belca 2019	148300	416575	Kranjska Gora
24	5770	Belčji Vrh 2019	39250	516650	Črnomelj
25	1468	Belsko 2019	75421	434783	Postojna
26	16495	Benedikt 2019	163100	568675	Benedikt
27	50148	Berkovci 2019	156813	583118	Križevci
28	3694	Besnica 2019	99923	473105	Ljubljana
29	20692	Bevče – Črnova 2019	133850	511525	Velenje
30	4886	Bevke 2019	93500	450550	Vrhnika
31	20033	Bezovica 2019	43500	414000	Koper
32	5112	Bičje 2019	88521	470407	Grosuplje
33	1036	Bilje 2019	84050	394200	Miren – Kostanjevica
34	6100	Birčna vas 2019	67822	511750	Novo mesto
35	16520	Bistrica ob Dravi – Log 2019	156641	542657	Ruše
36	12781	Bistrica ob Sotli 2019	101601	551656	Bistrica ob Sotli
37	3812	Bistrica 2019	127750	445050	Naklo
38	50147	Biš 2019	154150	568375	Trnovska vas
39	6395	Biška vas 2019	80583	506323	Mirna peč
40	11560	Blanca 2019	94400	530650	Sevnica
41	4876	Blatna Brezovica 2019	92354	448971	Vrhnika

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
42	6839	Blato 2019	87625	500475	Trebnje
43	3519	Blejska dobrava 2019	141039	430961	Jesenice
44	8603	Boben 2019	112837	507010	Hrastnik
45	3910	Bobovek 2019	125900	451350	Kranj
46	50118	Bočna 2019	129200	548800	Poljčane
47	50164	Bodonci 2019	178400	585350	Puconci
48	20578	Bodovlje 2019	112030	445730	Škofja Loka
49	2151	Bodrež 2019	106586	395505	Kanal
50	50160	Bogojina 2019	170550	598175	Moravske Toplice
51	3485	Bohinjska Bela 2019	134306	428375	Bled
52	3414	Bohinjska Bistrica 2019	125950	419850	Bohinj
53	3436	Bohinjska Češnjica 2019	128477	419036	Bohinj
54	14544	Bohova 2019	152000	550750	Hoče – Slivnica
55	50009	Bojanja vas 2019	61250	525750	Metlika
56	14956	Borovci 2019	141950	573200	Markovci
57	4865	Borovnica jug 2019	85207	451579	Borovnica
58	20391	Boršt 2019	38695	406440	Koper
59	40019	Boštanj 2019	88000	475200	Grosuplje
60	6043	Božakovo 2019	55850	529525	Metlika
61	50080	Bračna vsa 2019	97052	553988	Brežice
62	1560	Branik 2019	80650	405850	Nova Gorica
63	7901	Braslovče 2019	126779	503264	Braslovče
64	9626	Bratonci 2019	164335	593405	Beltinci
65	50140	Brda 2019	146583	511317	Slovenj Gradec
66	8224	Brdinje jug 2019	153679	499057	Ravne na Koroškem
67	8225	Brdinje sever 2019	154450	498975	Ravne na Koroškem
68	4004	Breg ob Kokri 2019	127565	455473	Preddvor
69	3793	Breg 2019	139421	433150	Žirovnica
70	11862	Brege 2019	86226	539232	Krško
71	2842	Breginj 2019	125550	379200	Kobarid
72	1034	Brestovica pri Komnu 2019	75372	393567	Komen
73	3807	Brezje pri Trziču 2019	135000	444750	Trzič
74	4966	Brezje pri Dobrovi 2019	98500	449900	Dobrova – Polhov Gradec
75	4086	Brezje pri Dobu 2019	111500	475050	Domžale
76	3775	Brezje 2019	131809	441297	Radovljica
77	13799	Brezno 2019	161112	524788	Podvelka
78	6602	Brezov dol 2019	75562	488579	Ivančna Gorica
79	5810	Brezov gaj 2019	50150	513896	Črnomelj
80	50075	Brezovica na Bizeljskem 2019	95450	553786	Brežice
81	40016	Brezovica pri Borovnici 2019	83900	453400	Borovnica
82	50091	Brezovica pri Dobu 2019	109400	474000	Domžale
83	5542	Breže 2019	67900	477100	Ribnica
84	4164	Brinje 2019	104961	470259	Dol pri Ljubljani

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
85	1287	Brje 2019	81018	408418	Ajdovščina
86	20566	Brode 2019	110850	442800	Škofja Loka
87	6286	Bruhanja vas 2019	77093	477321	Dobrepolje
88	14526	Brunšvik 2019	144000	556300	Starše
89	1321	Budanje 2019	81550	418800	Ajdovščina
90	6329	Budganja vas 2019	76912	493227	Žužemberk
91	40046	Bukovec 2019	143613	547161	Slovenska Bistrica
92	5546	Bukovica pri Ribnici 2019	65459	477532	Ribnica
93	4068	Bukovica pri Vodichah 2019	114250	462450	Vodice
94	20559	Bukovica 2019	117406	442272	Škofja Loka
95	1470	Bukovje 2019	75772	433476	Postojna
96	20555	Bukovščica 2019	120161	443439	Škofja Loka
97	6008	Bušinja vas 2019	59800	522750	Metlika
98	15844	Cankova 2019	175550	578100	Cankova
99	20057	Cerej – Premančan 2019	50400	403400	Koper
100	15189	Cerkvenjak 2019	158700	573350	Cerkvenjak
101	40008	Cerov log 2019	73592	524917	Šentjernej
102	7232	Cerovica 2019	99300	492050	Šmartno pri Litiji
103	16376	Ceršak 2019	172100	551800	Šentilj
104	1352	Cesta v občini Ajdovščina 2019	83244	412184	Ajdovščina
105	6280	Cesta v občini Dobrepolje 2019	79714	476364	Dobrepolje
106	20907	Cetore 2019	40633	394750	Izola
107	455	Cezanjevci 2019	153554	588663	Ljutomer
108	50128	Cigonca 2019	137150	543979	Slovenska Bistrica
109	5129	Cikava 2019	91550	471800	Grosuplje
110	14860	Cirkulane 2019	133864	577012	Cirkulane
111	1409	Col 2019	82385	423056	Ajdovščina
112	507	Cven 2019	155950	593950	Ljutomer
113	5640	Cvišlerji 2019	54900	491500	Kočevje
114	3924	Čadovlje 2019	129679	452293	Kranj
115	40043	Čadramska vas 2019	129484	543698	Poljčane
116	12277	Čatež ob Savi 2019	82900	547250	Brežice
117	7503	Čemšenik 2019	115100	496050	Zagorje ob Savi
118	4353	Čentiba 2019	155900	615875	Lendava
119	20355	Čentur 2019	40629	404257	Koper
120	1676	Čepovan 2019	101144	406867	Nova Gorica
121	6103	Češča vas 2019	72250	509550	Novo mesto
122	50016	Češča vas – Prečna 2019	73423	510550	Novo mesto
123	4130	Češenik 2019	112994	471661	Domžale
124	3962	Češnjevci 2019	124500	459400	Cerklje na Gorenjskem
125	50039	Češnjevci – Trebnje 2019	84700	505100	Trebnje
126	3719	Češnjica pri Kropi 2019	127400	441000	Radovljica
127	3691	Češnjica 2019	98477	470905	Ljubljana

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
128	4235	Češnjice pri Moravčah 2019	109150	480475	Moravče
129	6953	Češnjice pri Trebelnem 2019	83593	511221	Mokronog – Trebelno
130	6609	Češnjice pri Zagradcu 2019	79683	488739	Ivančna Gorica
131	4524	Češnjice v Tuhinju 2019	120096	486042	Kamnik
132	2870	Čezsoča 2019	131697	388491	Bovec
133	2340	Čiginj 2019	114104	400735	Tolmin
134	13186	Čikečka vas 2019	176150	601290	Moravske Toplice
135	7526	Čolnišče 2019	109062	497931	Zagorje ob Savi
136	40054	Črešnjevci ob Dravi 2019	156050	536225	Selnica ob Dravi
137	13784	Črešnjevci 2019	136715	547754	Slovenska Bistrica
138	50023	Črešnjice 2019	77625	516150	Novo mesto
139	5925	Črmošnjice 2019	58750	508300	Semič
140	3617	Črna vas 2019	95876	461004	Ljubljana
141	3115	Črnci 2019	172656	568476	Apače
142	11699	Črneča vas 2019	76250	535950	Kostanjevica na Krki
143	10876	Črneče 2019	160201	500611	Dravograd
144	50002	Črni Kal spodnja vas 2019	45600	412050	Koper
145	20147	Črni Kal zgornja vas 2019	45768	412750	Koper
146	5653	Črni Potok pri Kočevju 2019	49800	492675	Kočevje
147	1812	Črni Vrh 2019	87225	426250	Idrija
148	40020	Črni Vrh – Trebče 2019	87800	425900	Idrija
149	1332	Črniče 2019	85750	405300	Ajdovščina
150	3776	Črnivec 2019	132700	440150	Radovljica
151	5062	Čušperk 2019	83164	477009	Grosuplje
152	965	Dane pri Divači 2019	56720	421110	Divača
153	1063	Dane pri Sežani 2019	64419	413206	Sežana
154	5250	Dane 2019	63290	457170	Loška dolina
155	50058	Dečno Selo – Mali Vrh 2019	89750	548150	Brežice
156	6438	Dedni Dol 2019	91037	480025	Ivančna Gorica
157	20028	Dekani 2019	45508	407627	Koper
158	30228	Depala vas 2019	108450	467400	Domžale
159	969	Divača 2019	60600	419900	Divača
160	6624	Dob pri Šentvidu 2019	87570	489677	Ivančna Gorica
161	50096	Dobeno 2019	110294	463558	Mengeš
162	5806	Dobličje 2019	46060	511570	Črnomelj
163	11738	Dobrava ob Krki 2019	80194	538450	Krško
164	10988	Dobrava 2019	161850	517200	Radlje ob Dravi
165	40000	Dobrava – Belveder 2019	43707	393189	Izola
166	30059	Dobravlje 2019	82300	411150	Ajdovščina
167	1339	Dobravlje – Pikči 2019	82900	410275	Ajdovščina
168	8329	Dobrije 2019	156631	499494	Ravne na Koroškem
169	20513	Dobrna 2019	132200	517750	Dobrna
170	3756	Dobro Polje 2019	131177	440505	Radovljica

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
171	50149	Dobrova pri Dravogradu 2019	159200	501400	Dravograd
172	9647	Dobrovnik 2019	168268	603432	Dobrovnik
173	2047	Dobrovo 2019	95950	386400	Brda
174	40035	Dobruša 2019	115000	460000	Vodice
175	11241	Dobruška vas 2019	82850	524100	Škocjan
176	11486	Dobruška vas – poslovna cona 2019	81970	524510	Škocjan
177	40051	Dogoše 2019	153661	554437	Maribor
178	9622	Dokležovje 2019	162600	590000	Beltinci
179	4871	Dol pri Borovnici 2019	89250	448800	Vrhnika
180	8476	Dol pri Hrastniku 2019	110735	509565	Hrastnik
181	20363	Dol pri Hrastovljah 2019	40283	415300	Koper
182	4764	Dol 2019	111817	451550	Medvode
183	9147	Dole 2019	121700	529725	Šentjur
184	2691	Dolenja Dobrava 2019	106650	434750	Gorenja vas – Poljane
185	11428	Dolenja Stara vas 2019	77133	527883	Šentjernej
186	4989	Dolenja vas pri Polhovem Gradcu 2019	101900	449500	Dobrova – Polhov Gradec
187	50011	Dolenja vas 2019	65800	423425	Divača
188	11879	Dolenja vas – Krško 2019	89306	542103	Krško
189	6192	Dolenja vas – Otočec 2019	76200	517500	Novo mesto
190	2815	Dolenja vas – Železniki 2019	119142	440175	Železniki
191	5284	Dolenje Jezero 2019	70439	450511	Cerknica
192	6185	Dolenje Kamenje 2019	78540	512210	Novo mesto
193	6227	Dolenje Kronovo 2019	79000	520300	Šmarješke Toplice
194	11071	Dolenje Mokro Polje 2019	76744	521938	Šentjernej
195	1175	Dolenje pri Jelšanah 2019	40415	443079	Ilirska Bistrica
196	50021	Dolenje Vrhpolje 2019	75391	526344	Šentjernej
197	1314	Dolenje 2019	80590	415230	Ajdovščina
198	11232	Dolenji Maharovec 2019	78200	523800	Šentjernej
199	50018	Dolenji Suhadol 2019	73700	522100	Novo mesto
200	6020	Dolenjske Toplice 2019	67972	505009	Dolenjske Toplice
201	1360	Dolga Poljana 2019	81900	417825	Ajdovščina
202	16075	Dolič 2019	188600	585250	Kuzma
203	16226	Dolina 2019	177800	591600	Puconci
204	2361	Dolje 2019	117572	401039	Tolmin
205	6264	Dolnja Bistrica 2019	156600	600050	Črenšovci
206	50038	Dolnja Stara vas 2019	83850	523200	Škocjan
207	6128	Dolnja Težka voda 2019	69950	515000	Novo mesto
208	11535	Dolnje Brezovo 2019	94609	528579	Sevnica
209	968	Dolnje Ležeče 2019	59850	420950	Divača
210	5592	Dolnje Ložine 2019	60550	485419	Kočevje
211	1207	Dolnji Zemon 2019	45000	442600	Ilirska Bistrica
212	1208	Dolnji Zemon – Zemonska vaga 2019	44450	441900	Ilirska Bistrica
213	4142	Dolsko 2019	105550	475450	Dol pri Ljubljani

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
214	50165	Domanjševci 2019	182900	599525	Šalovci
215	1585	Dornberk 2019	82500	402400	Nova Gorica
216	20567	Draga 2019	111650	450600	Škofja Loka
217	5761	Dragatuš 2019	41835	514191	Črnomelj
218	4094	Dragomelj 2019	107233	468944	Domžale
219	30003	Dragonja – Slami 2019	37200	395300	Piran
220	575	Dragonja spodnji del 2019	35642	395621	Piran
221	5799	Dragovanja vas 2019	44261	512350	Črnomelj
222	50110	Dramlje 2019	125571	530495	Šentjur
223	6042	Drašiči 2019	58050	529250	Metlika
224	14533	Dravski Dvor 2019	146818	555186	Miklavž na Dravskem Polju
225	9951	Dražava vas 2019	131550	537425	Slovenske Konjice
226	2817	Dražgoše vzhod 2019	123550	436775	Železniki
227	2837	Dražgoše zahod 2019	123817	435806	Železniki
228	4879	Drenov Grič 2019	94894	448438	Vrhnika
229	2911	Drežnica 2019	124600	393475	Kobarid
230	2903	Drežniške Ravne 2019	126000	392950	Kobarid
231	11866	Drnovo 2019	85974	537910	Krško
232	50042	Drnovo zahod 2019	86163	536882	Krško
233	50162	Drobtinci 2019	172650	565925	Apače
234	1250	Drskovče 2019	57200	439850	Pivka
235	50092	Drtija 2019	109157	481857	Moravče
236	3809	Duplje 2019	129038	446198	Naklo
237	1108	Dutovlje 2019	68600	409392	Sežana
238	7187	Dvor pri Bogenšperku 2019	98150	490353	Šmartno pri Litiji
239	4987	Dvor pri Polhovem Gradcu 2019	102421	449743	Dobrova – Polhov Gradec
240	6357	Dvor 2019	73864	497691	Žužemberk
241	12275	Dvorce 2019	82200	548000	Brežice
242	14495	Dvorjane 2019	150326	559734	Duplek
243	5417	Dvorska vas 2019	74120	472430	Velike Lašče
244	3784	Dvorska vas – Radovljica 2019	135400	439050	Radovljica
245	40037	Dvor – Šmarje pri Jelšah 2019	121831	539512	Šmarje pri Jelšah
246	20083	Elerji 2019	49000	405700	Koper
247	13176	Filovci 2019	169439	599864	Moravske Toplice
248	2016	Fojana 2019	95883	384537	Brda
249	20500	Frankolovo 2019	131698	524698	Vojnik
250	1283	Gaberje 2019	77700	413650	Ajdovščina
251	20790	Gaberke 2019	139431	506413	Šoštanj
252	3583	Gabrje pri Jančah 2019	100142	476733	Ljubljana
253	6133	Gabrje 2019	70369	521510	Novo mesto
254	20565	Gabr 2019	110537	442113	Škofja Loka
255	50034	Gabrovčec 2019	81986	484621	Ivančna Gorica
256	1078	Gabrovica pri Komnu 2019	74330	405500	Komen

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
257	20135	Gabrovica 2019	46850	412000	Koper
258	50026	Gabrovka pri Zagradcu 2019	80823	488005	Ivančna Gorica
259	7352	Gabrovka 2019	95133	499275	Litija
260	3637	Gameljne 2019	109450	461450	Ljubljana
261	9635	Gančani 2019	165900	595850	Beltinci
262	9637	Gančani – Hrašica 2019	166450	597400	Beltinci
263	5046	Gatina 2019	89300	475875	Grosuplje
264	30338	Gazice 2019	81400	540200	Brežice
265	20289	Gažon 2019	42150	398825	Koper
266	4390	Genterovci 2019	164815	607954	Lendava
267	14039	Gerečja vas 2019	143050	562450	Hajdina
268	50132	Gladomes 2019	138250	539000	Slovenska Bistrica
269	6581	Glogovica 2019	88579	487450	Ivančna Gorica
270	1303	Goče 2019	75817	416750	Vipava
271	1848	Godovič 2019	90750	429625	Idrija
272	4517	Golice 2019	119380	484155	Kamnik
273	3930	Golnik 2019	131570	448956	Kranj
274	4776	Golo Brdo 2019	107475	455208	Medvode
275	5174	Golo pri Selniku 2019	84523	465527	Ig
276	5172	Golo 2019	85245	465052	Ig
277	9644	Gomilica 2019	162550	600500	Turnišče
278	30627	Gomilica zahod 2019	162300	600000	Turnišče
279	7864	Gomilsko 2019	123200	503500	Braslovče
280	2089	Gonjače 2019	97550	389377	Brda
281	50064	Gora 2019	92200	535400	Krško
282	50028	Gorenja Pirošica 2019	81071	541786	Brežice
283	11222	Gorenja Stara vas 2019	75500	524350	Šentjernej
284	2696	Gorenja vas 2019	107124	433869	Gorenja vas – Poljane
285	50061	Gorenje Blato 2019	90700	468500	Škofljica
286	50094	Gorenje Brdo 2019	109394	434539	Gorenja vas – Poljane
287	11226	Gorenje Gradišče pri Šentjerneju 2019	77700	522975	Šentjernej
288	6021	Gorenje Gradišče 2019	68950	504750	Dolenjske Toplice
289	50010	Gorenje Jezero 2019	65050	454696	Cerknica
290	6178	Gorenje Kamence 2019	76800	511250	Novo mesto
291	6187	Gorenje Karteljevo 2019	80050	511400	Novo mesto
292	1071	Gorenje pri Divači 2019	61410	418570	Sežana
293	10391	Gorenje pri Zrečah 2019	139700	530350	Zreče
294	12155	Gorenje Skopice 2019	84400	543400	Brežice
295	5975	Gorenje Sušice 2019	64650	507600	Dolenjske Toplice
296	11420	Gorenje Vrhpolje 2019	74409	525868	Šentjernej
297	20808	Gorenje 2019	133398	501013	Šmartno ob Paki
298	5620	Gorenje – Kočevje 2019	58580	489080	Kočevje
299	6404	Gorenji Globodol 2019	78719	503712	Mirna Peč

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
300	9179	Gorica pri Slivnici 2019	116161	533576	Šentjur
301	16129	Gorica v občini Puconci 2019	173850	587625	Puconci
302	4218	Gorica – Moravče 2019	110550	479300	Moravče
303	3747	Gorica – Radovljica 2019	133763	438643	Radovljica
304	30372	Gorica spodnji del 2019	84683	538450	Krško
305	11836	Gorica zgornji del 2019	84212	537544	Krško
306	1448	Goriče 2019	70208	432708	Postojna
307	50055	Goričica pod Krimom 2019	89750	452350	Brezovica
308	4175	Goričica pri Moravčah 2019	110188	475855	Domžale
309	6384	Goriška vas 2019	77100	506975	Mirna Peč
310	1083	Gorjansko 2019	73989	400411	Komen
311	4110	Gorjuša 2019	110486	472286	Domžale
312	1223	Gornja Košana 2019	58231	431381	Pivka
313	6367	Gornja Mirna Peč 2019	80300	507325	Mirna Peč
314	6125	Gornja Težka Voda 2019	68800	516450	Novo mesto
315	50070	Gornje Cerovo 2019	94200	389375	Brda
316	1015	Gornje Vreme 2019	57120	426370	Divajača
317	10488	Gornji Dolič 2019	142000	516350	Mislinja
318	7708	Gornji Grad 2019	128053	485618	Gornji Grad
319	16258	Gornji Petrovci 2019	185193	593267	Gornji Petrovci
320	1181	Gornji Zemon 2019	43570	444240	Ilirska Bistrica
321	10956	Gortina 2019	162542	509783	Muta
322	6007	Grabrovec 2019	59650	524000	Metlika
323	50166	Grad 2019	184750	583600	Grad
324	5947	Gradac 2019	51900	520325	Metlika
325	16392	Gradišče nad Pijavo Gorico 2019	86907	468174	Škofljica
326	1574	Gradišče nad Prvačino 2019	83302	399646	Nova Gorica
327	994	Gradišče pri Materiji 2019	45692	426939	Hrpelje – Kozina
328	50152	Gradiška spodnje Dobrenje 2019	164318	549566	Kungota
329	7185	Gradiške Laze 2019	100770	489763	Šmartno pri Litiji
330	2396	Grahovo ob Bači 2019	113986	413286	Tolmin
331	5300	Grahovo 2019	69769	455645	Cerknica
332	15057	Grajena 2019	146137	564860	Ptuj
333	7896	Grajska vas 2019	122136	504541	Braslovče
334	50033	Grčarevec 2019	81958	439000	Logatec
335	5571	Grčarice 2019	56286	481214	Ribnica
336	1535	Grgar 2019	95856	397603	Nova Gorica
337	1543	Grgar – Zagorje 2019	95200	398750	Nova Gorica
338	5859	Griblje 2019	47631	523199	Črnomelj
339	6808	Grm 2019	83490	503698	Trebnje
340	7143	Grmače 2019	99900	487350	Šmartno pri Litiji
341	11240	Grmovlje 2019	83637	524403	Škocjan
342	9227	Grobelno – del 2019	118818	534414	Šentjur



Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
343	11452	Groblje pri Prekopi 2019	78780	528500	Šentjernej
344	50157	Grušena 2019	167150	543928	Kungota
345	11834	Gržeča vas 2019	84586	534729	Krško
346	6189	Gumberk 2019	75910	518320	Novo mesto
347	40025	Gumnišče 2019	91442	467481	Škofljica
348	1188	Harije 2019	45761	437661	Ilirska Bistrica
349	3787	Hlebce 2019	136250	437225	Radovljica
350	4918	Horjul 2019	97814	445980	Horjul
351	2593	Hotavlje 2019	106500	431488	Gorenja vas – Poljane
352	1878	Hotedršica 2019	87386	433784	Logatec
353	14522	Hotinja vas 2019	146950	553500	Hoče – Slivnica
354	4360	Hotiza 2019	156964	604641	Lendava
355	4355	Hotiza – Ložič 2019	157450	603700	Lendava
356	9242	Hotunje – Ponikva 2019	123400	534625	Šentjur
357	12154	Hrastje pri Cerkljah 2019	83550	538900	Brežice
358	6365	Hrastje pri Mirni Peči 2019	81900	508075	Mirna Peč
359	50153	Hrastje – Mota 2019	164450	582450	Radenci
360	6622	Hrastov Dol 2019	84750	489575	Ivančna Gorica
361	15333	Hrastovec v Slovenskih goricah 2019	158161	560661	Lenart
362	14936	Hrastovec – Goričak 2019	137515	581488	Zavrč
363	7024	Hrastovica 2019	91375	512100	Mokronog – Trebelno
364	20344	Hrastovlje 2019	41150	414400	Koper
365	11243	Hrastulje 2019	85229	522930	Škocjan
366	1447	Hrašče 2019	70658	434599	Postojna
367	1455	Hrenovice 2019	70900	433910	Postojna
368	40005	Hrenovice – Dilce 2019	69815	433270	Postojna
369	5700	Hrib – Loški Potok 2019	61400	468450	Loški Potok
370	1144	Hruševica 2019	74712	409327	Komen
371	1423	Hruševje 2019	69000	431500	Postojna
372	2017	Hruševlje 2019	97907	384621	Brda
373	5012	Hruševo in Gabrje 2019	102850	453792	Dobrova – Polhov Gradec
374	3470	Hrušica 2019	145463	424590	Jesenice
375	1156	Hrušica – Podgrad 2019	44400	431575	Ilirska Bistrica
376	30322	Hudeje 2019	87150	501300	Trebnje
377	6164	Hudo 2019	76517	510883	Novo mesto
378	1160	Huje 2019	48700	432000	Ilirska Bistrica
379	2231	Idrija pri Bači 2019	111187	406144	Tolmin
380	2891	Idrsko 2019	121800	391850	Kobarid
381	40002	Iga vas 2019	60823	460323	Loška dolina
382	5239	Iga vas – Siga 2019	60950	460850	Loška dolina
383	40030	Ihan 2019	107107	471164	Domžale
384	12469	Imeno 2019	109800	546650	Podčetrtek
385	4174	Imovica 2019	112500	475400	Lukovica

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
386	40026	Iška Loka 2019	92037	462763	Ig
387	5163	Iška Loka – Matena 2019	92250	461750	Ig
388	5190	Iška vas 2019	88197	462647	Ig
389	13140	Ivanci 2019	168967	596474	Moravske Toplice
390	5276	Ivanje Selo 2019	77050	445679	Cerknica
391	210	Ivanjkovci 2019	147050	589100	Ormož
392	9736	Ivenca 2019	128558	524158	Vojnik
393	7463	Izlake 2019	112150	494925	Zagorje ob Savi
394	9628	Ižakovci 2019	160996	593530	Beltinci
395	3621	Ižanska cesta jug 2019	95350	462850	Ljubljana
396	6406	Jablan 2019	77112	507813	Mirna Peč
397	1215	Jablanica 2019	44300	445500	Ilirska Bistrica
398	8419	Jagnjenica 2019	102250	511500	Radeče
399	6092	Jama 2019	67564	513559	Novo mesto
400	9808	Jankova 2019	128300	524900	Vojnik
401	13627	Janževa Gora 2019	156534	537764	Selnica ob Dravi
402	995	Javorje 2019	46017	430242	Hrpelje – Kozina
403	50104	Javornik 2019	121517	445933	Kranj
404	50139	Javorniški Rovt 2019	145800	431000	Jesenice
405	3855	Jelendol 2019	139550	449850	Tržič
406	1173	Jelšane 2019	39871	443509	Ilirska Bistrica
407	11838	Jelše 2019	84023	536768	Krško
408	3432	Jereka 2019	128567	420383	Bohinj
409	15483	Jerenina 2019	165230	553818	Pesnica
410	50056	Jerinov Grič 2019	89869	440268	Logatec
411	50087	Jesenje 2019	106486	485343	Litija
412	7525	Jesenovo 2019	115343	497930	Zagorje ob Savi
413	7055	Jevnica 2019	104350	480025	Litija
414	6824	Jezero 2019	83562	505463	Trebnje
415	40014	Jezero – Grm 2019	83568	504314	Trebnje
416	1252	Jurišče 2019	58069	445355	Pivka
417	5533	Jurjevica 2019	67100	475850	Ribnica
418	8753	Jurklošter 2019	105500	526200	Laško
419	6130	Jurna vas 2019	67050	514500	Novo mesto
420	15355	Jurovski Dol 2019	162685	560320	Sveti Jurij v Slovenskih Goricah
421	14968	Juršinci 2019	149522	574774	Juršinci
422	967	Kačiče – Pared 2019	55992	419967	Divača
423	2195	Kal nad Kanalom 2019	105103	403074	Kanal
424	50089	Kal pri Jablani 2019	107959	496768	Zagorje ob Savi
425	1237	Kal 2019	58705	435421	Pivka
426	11678	Kalce – Naklo 2019	81850	535350	Krško
427	2883	Kal – Koritnica 2019	133500	391225	Bovec
428	7904	Kamenče 2019	125029	503245	Braslovče

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
429	3737	Kamna Gorica 2019	130538	438385	Radovljica
430	40061	Kamnica 2019	159850	546250	Maribor
431	1342	Kamnje 2019	84521	409714	Ajdovščina
432	3403	Kamnje – Polje 2019	125450	416450	Bohinj
433	50068	Kamnje – Vrh 2019	92800	508300	Šentrupert
434	2149	Kamno 2019	119821	395212	Tolmin
435	4382	Kamovci 2019	165990	606150	Lendava
436	2146	Kanal 2019	105445	394740	Kanal
437	4354	Kapca 2019	157832	606529	Lendava
438	9361	Kasaze 2019	118750	515244	Žalec
439	50003	Kastelec 2019	49210	412380	Koper
440	1128	Kazlje 2019	69450	415450	Sežana
441	13420	Kebej 2019	140700	535400	Slovenska Bistrica
442	4083	Klanec 2019	118880	464165	Komenda
443	4168	Kleče pri Dolu 2019	104800	473900	Dol pri Ljubljani
444	1254	Klenik 2019	59712	439696	Pivka
445	5633	Klinja vas 2019	57866	490324	Kočevje
446	2381	Kneža 2019	113722	409828	Tolmin
447	1248	Knežak 2019	53660	441384	Ilirska Bistrica
448	2884	Kobarid 2019	123313	390844	Kobarid
449	1150	Kobdilj 2019	75250	411150	Komen
450	9641	Kobilje 2019	172350	606789	Kobilje
451	50154	Kobilščak 2019	164800	579100	Radenci
452	5601	Koblarji 2019	59350	487350	Kočevje
453	5588	Kočevska Reka 2019	47923	484712	Kočevje
454	5911	Kočevske Poljane 2019	64406	504728	Dolenjske Toplice
455	3522	Kočna 2019	141626	429698	Jesenice
456	7783	Kokarje 2019	128650	495750	Nazarje
457	4363	Kolonija Petišovci 2019	154000	611300	Lendava
458	1093	Komen 2019	75550	402950	Komen
459	6289	Kompolje 2019	74750	478350	Dobrepolje
460	9887	Konjiška vas 2019	131191	534768	Slovenske Konjice
461	11282	Konjsko 2019	94600	523300	Sevnica
462	1117	Kopriva 2019	71603	409624	Sežana
463	50083	Koprivnica 2019	99150	542200	Krško
464	4231	Koreno 2019	114736	480107	Lukovica
465	1249	Koritnice 2019	53324	444634	Ilirska Bistrica
466	3536	Koritno 2019	135554	433646	Bled
467	14122	Koritno – Breg 2019	132882	556982	Majšperk
468	6129	Koroška vas 2019	66900	515600	Novo mesto
469	10875	Koroški Selovec 2019	158200	501100	Dravograd
470	20902	Korte 2019	39250	395150	Izola
471	40045	Kostanjevec 2019	139850	541350	Slovenska Bistrica

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
472	20008	Kostanjevec – Visole 2019	139406	541067	Slovenska Bistrica
473	1038	Kostanjevica na Krasu 2019	78612	394965	Miren – Kostanjevica
474	11709	Kostanjevica na Krki 2019	77900	532900	Kostanjevica na Krki
475	20398	Koštabona 2019	38187	401539	Koper
476	40003	Kot pri Ribnici 2019	66667	475025	Ribnica
477	4359	Kot 2019	156470	606610	Lendava
478	5207	Kot – Ig 2019	89690	462877	Ig
479	8326	Kotlje 2019	152774	499441	Ravne na Koroškem
480	50167	Kotredež 2019	112270	500290	Zagorje ob Savi
481	2067	Kozana 2019	95200	387900	Brda
482	5244	Kozarišče 2019	60321	459383	Loška dolina
483	12504	Kozje 2019	103500	543850	Kozje
484	2993	Kranjska Gora 2019	149827	407399	Kranjska Gora
485	482	Krapje 2019	158450	592250	Ljutomer
486	5991	Krasinec 2019	49450	522150	Metlika
487	4240	Krašnja 2019	113878	480575	Lukovica
488	2859	Kred 2019	123992	385658	Kobarid
489	7077	Kresnice 2019	106500	484225	Litija
490	50050	Kriška vas 2019	88003	480263	Ivančna Gorica
491	4084	Križ 2019	117482	466761	Komenda
492	6488	Krka 2019	81900	483550	Ivančna Gorica
493	20430	Krkavče 2019	36408	398167	Koper
494	11141	Krmelj 2019	93300	514950	Sevnica
495	20166	Krnica 2019	45233	411167	Koper
496	13072	Krog 2019	166442	587464	Murska Sobota
497	4119	Krtina 2019	111900	473400	Domžale
498	20032	Kubed 2019	42415	412050	Koper
499	14038	Kungota pri Ptuju 2019	142400	561650	Kidričevo
500	4908	Kurja vas 2019	99700	440050	Dobrova – Polhov Gradec
501	1266	Kuteževo 2019	43150	448138	Ilirska Bistrica
502	15983	Kuzma 2019	188600	582500	Kuzma
503	5796	Kvasica 2019	44225	512863	Črnomelj
504	2431	Labinje 2019	109850	422325	Cerkno
505	30011	Labor 2019	37600	404450	Koper
506	2902	Ladra 2019	122368	392832	Kobarid
507	3966	Lahovče 2019	119465	462185	Cerklje na Gorenjskem
508	4364	Lakoš – Gaberje 2019	157200	608375	Lendava
509	50123	Laporje 2019	133756	545935	Slovenska Bistrica
510	5215	Lavrica pod Strahom 2019	93700	466050	Škofljica
511	4151	Laze pri Dolskem 2019	104930	476443	Dol pri Ljubljani
512	1795	Laze v občini Logatec 2019	80061	443300	Logatec
513	20705	Laze v občini Velenje 2019	133064	511468	Velenje
514	50100	Laznica 2019	112617	421942	Cerkno

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
515	1019	Laže 2019	66092	428000	Divača
516	16037	Lemerje 2019	174600	584750	Puconci
517	50133	Lepa Njiva 2019	138850	499750	Mozirje
518	13783	Leskovec 2019	138297	548261	Slovenska Bistrica
519	50077	Lesno Brdo 2019	97157	447943	Horjul
520	8102	Leše 2019	154100	492800	Prevalje
521	3816	Leše – Tržič 2019	134793	443115	Tržič
522	20801	Letuš 2019	129950	502650	Braslovče
523	9471	Levec 2019	121997	517163	Žalec
524	10770	Libeliška Gora 2019	163915	496450	Dravograd
525	50151	Libeliška Gora – Libeliče 2019	162994	496517	Dravograd
526	40058	Limbuš 2019	157262	543850	Maribor
527	40055	Limbuška Grapa 2019	156250	543900	Maribor
528	50024	Lipa pri Kalu 2019	79110	399660	Miren – Kostanjevica
529	9639	Lipa 2019	163154	598710	Beltinci
530	50065	Lipe 2019	92200	459100	Ig
531	9631	Lipovci 2019	165370	594233	Beltinci
532	5579	Lipovec 2019	63262	482800	Ribnica
533	5299	Lipsenj 2019	67532	455723	Cerknica
534	2895	Livek 2019	118568	392295	Kobarid
535	50102	Ljubinj 2019	114580	405560	Tolmin
536	3641	Ljubljana – Cesta v Gorice 2019	97337	458788	Ljubljana
537	3640	Ljubljana – Kozarje 2019	99975	456700	Ljubljana
538	7995	Ljubno ob Savinji 2019	132700	488125	Ljubno
539	3760	Ljubno 2019	130157	442395	Radovljica
540	9913	Loče 2019	128779	538796	Slovenske Konjice
541	12279	Loče – Brežice 2019	82525	551958	Brežice
542	20573	Log nad Škofjo Loko 2019	109819	440681	Škofja Loka
543	11546	Log 2019	95300	525450	Sevnica
544	9239	Loka pri Žusmu 2019	112900	540136	Šentjur
545	20217	Loka 2019	44194	413639	Koper
546	11363	Loka – Račica 2019	101450	516525	Sevnica
547	9146	Lokarje 2019	121100	530300	Šentjur
548	11221	Loka – Šentjernej 2019	76350	524100	Šentjernej
549	1349	Lokavec 2019	84713	413321	Ajdovščina
550	1335	Lokavec – Čohi 2019	85917	414407	Ajdovščina
551	1364	Lokavec – Gorenje 2019	85350	415233	Ajdovščina
552	1051	Lokev 2019	58000	417300	Sežana
553	20792	Lokovica 2019	135524	504911	Šoštanj
554	50125	Lokovica zahod 2019	135400	503550	Šoštanj
555	5809	Lokve 2019	49323	514470	Črnomelj
556	1025	Lokvica 2019	80580	391930	Miren – Kostanjevica
557	3850	Lom 2019	136100	449350	Tržič

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
558	3351	Lomanoše 2019	169950	572950	Gornja Radgona
559	50076	Lončarjev Dol 2019	96505	526995	Sevnica
560	20351	Lopar 2019	41100	408475	Koper
561	6323	Lopata 2019	71032	492568	Žužemberk
562	15392	Lormanje 2019	158388	563102	Lenart
563	1300	Lože 2019	76510	417783	Vipava
564	5082	Luče 2019	86402	479550	Grosuplje
565	16513	Luče – Raduha 2019	134527	480747	Luče
566	2668	Lučine 2019	102086	438166	Gorenja vas – Poljane
567	704	Lukavci 2019	155773	588644	Križevci
568	11277	Lukovec 2019	94232	524205	Sevnica
569	6208	Lutrško Selo 2019	77900	519100	Novo mesto
570	3342	Lutverci – Podgrad 2019	171769	572673	Apače
571	3954	Luže 2019	124980	456575	Šenčur
572	2894	Magozd 2019	125950	392000	Kobarid
573	20010	Majšperk 2019	134176	557012	Majšperk
574	13695	Makole 2019	130481	551767	Makole
575	50082	Mala Kostrevnica 2019	99310	489730	Šmartno pri Litiji
576	4104	Mala Loka 2019	107269	470206	Domžale
577	10672	Mala Mislinja 2019	146550	513700	Mislinja
578	50145	Mala Nedelja 2019	153700	581150	Ljutomer
579	6273	Mala Polana 2019	160026	604820	Velika Polana
580	6268	Mala Polana – Brezovica 2019	161300	603400	Velika Polana
581	40015	Mala Račna 2019	83750	476850	Grosuplje
582	50017	Mala Slevica 2019	73935	471450	Velike Lašče
583	5034	Mala Stara vas 2019	92439	475017	Grosuplje
584	16502	Mala vas 2019	78728	477772	Dobrepolje
585	50127	Malahorna 2019	136775	533883	Oplotnica
586	50117	Male Braslovče 2019	128396	503846	Braslovče
587	5466	Male Lašče 2019	78250	471600	Velike Lašče
588	1276	Male Žablje 2019	82139	411726	Ajdovščina
589	40059	Malečnik 2019	157200	553950	Maribor
590	50155	Mali Dol 2019	165150	556663	Pesnica
591	50071	Mali Lipoglav 2019	94050	472950	Ljubljana
592	5702	Mali Log 2019	64394	468244	Loški Potok
593	11833	Mali Podlog 2019	85050	535250	Krško
594	5031	Malo Mlačevo 2019	88111	474606	Grosuplje
595	11726	Malo Mraševo 2019	80765	535058	Krško
596	1301	Manče 2019	75585	417885	Vipava
597	50057	Mandrga 2019	90175	488900	Ivančna Gorica
598	20050	Marezige 2019	40700	405850	Koper
599	5877	Marindol 2019	40112	526258	Črnomelj
600	13077	Markišavci 2019	171783	589500	Murska Sobota

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
601	5263	Markovec 2019	63050	460300	Loška dolina
602	993	Markovščina 2019	46643	425007	Hrpelje – Kozina
603	40021	Marof 2019	89107	484950	Ivančna Gorica
604	50048	Martinja vas 2019	87900	495600	Trebnje
605	5285	Martinjak 2019	70435	453859	Cerknica
606	3885	Mavčiče 2019	115850	454750	Kranj
607	3659	Medno 2019	108250	456950	Ljubljana
608	20905	Medoški 2019	38183	395317	Izola
609	6545	Mekinje nad Stično 2019	91300	486000	Ivančna Gorica
610	9634	Melinci 2019	159200	595150	Beltinci
611	1070	Merče 2019	62486	414786	Sežana
612	16402	Mestinje 2019	121534	543506	Šmarje pri Jelšah
613	50138	Mestni vrh 2019	144811	565550	Ptuj
614	40053	Metava 2019	155123	555752	Maribor
615	6531	Metnaj 2019	92830	485317	Ivančna Gorica
616	15125	Mezgovci ob Pesnici 2019	143900	573500	Domava
617	50015	Mihovo 2019	73450	525900	Šentjernej
618	6393	Mirna Peč 2019	79650	506700	Mirna Peč
619	6894	Mirna 2019	89811	505317	Mirna
620	50137	Mislinja 2019	142600	514750	Mislinja
621	10648	Mislinjska Dobrava 2019	145537	511238	Slovenj Gradec
622	9885	Mlače 2019	128598	539726	Slovenske Konjice
623	5613	Mlaka pri Kočevju 2019	57572	488633	Kočevje
624	2887	Mlinsko 2019	122379	391250	Kobarid
625	7422	Mlinše 2019	111361	491217	Zagorje ob Savi
626	15318	Močna 2019	158638	559254	Lenart
627	2356	Modrej 2019	113378	403839	Tolmin
628	2331	Modrejce 2019	113950	403108	Tolmin
629	3011	Mojstrana 2019	146900	418900	Kranjska Gora
630	5627	Morava 2019	45005	489668	Kočevje
631	50072	Moravče pri Gabrovki 2019	94900	497950	Litija
632	4239	Moravče 2019	110200	480650	Moravče
633	13115	Moravske Toplice 2019	172251	593788	Moravske Toplice
634	2143	Morsko 2019	104250	394750	Kanal
635	2332	Most na Soči 2019	112765	403354	Tolmin
636	3792	Moste 2019	141433	433350	Žirovnica
637	12272	Mostec 2019	84150	549300	Brežice
638	4388	Mostje pri Banuti 2019	163557	608768	Lendava
639	4387	Mostje 2019	162900	609800	Lendava
640	3777	Mošnje 2019	132400	439700	Radovljica
641	518	Mota 2019	156550	594875	Ljutomer
642	4544	Motnik 2019	118950	491550	Kamnik
643	15926	Motovilci 2019	181750	581350	Grad

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
644	20409	Movraž 2019	37564	415750	Koper
645	5667	Mozelj 2019	48926	495179	Kočevje
646	11876	Mrtvice 2019	85602	540241	Krško
647	50032	Mrzlava vas 2019	81750	545225	Brežice
648	6511	Muljava 2019	84200	484950	Ivančna Gorica
649	2795	Murave – Javorje 2019	113185	436823	Gorenja vas – Poljane
650	13065	Murski Črnci 2019	166476	585564	Tišina
651	20568	Na Logu 2019	109650	439800	Škofja Loka
652	20144	Na Vardi 2019	46450	405850	Koper
653	50005	Nadanje Selo 2019	56150	436172	Pivka
654	50007	Nadanje Selo – Šmihel 2019	56750	436250	Pivka
655	5241	Nadlesk 2019	62469	458875	Loška dolina
656	1243	Narin 2019	55940	437647	Pivka
657	4080	Nasovče 2019	118669	463044	Komenda
658	9642	Nedelica 2019	164200	602375	Turnišče
659	3168	Negova 2019	163155	572155	Gornja Radgona
660	5565	Nemška vas 2019	64133	480250	Ribnica
661	3409	Nemški Rovt 2019	125786	421741	Bohinj
662	1220	Neverke 2019	58192	432653	Pivka
663	4867	Niževce 2019	84450	452800	Borovnica
664	3454	Nomenj 2019	128039	423850	Bohinj
665	13111	Noršinci – Mlajtinci 2019	170300	592850	Moravske Toplice
666	20506	Nova cerkev 2019	129950	522400	Vojnik
667	1239	Nova sušica 2019	56964	433871	Pivka
668	603	Nova vas nad Dragonjo 2019	37986	398364	Piran
669	5367	Nova vas 2019	69850	462000	Bloke
670	4005	Nova vas – Mače 2019	129968	455385	Preddvor
671	50119	Novake 2019	129600	548550	Poljčane
672	5609	Novi Lazi 2019	47679	488521	Kočevje
673	1174	Novokračine 2019	38977	446310	Ilirska Bistrica
674	12248	Obrežje 2019	78150	553050	Brežice
675	5763	Obrh pri Dragatušu 2019	41212	513388	Črnomelj
676	3488	Obrne 2019	132000	427800	Bled
677	997	Obrov 2019	44735	428946	Hrpelje – Kozina
678	30055	Ocizla 2019	50050	415700	Hrpelje – Kozina
679	40017	Odrga 2019	84300	501400	Trebnje
680	8051	Okonina 2019	131150	490400	Ljubno
681	50134	Okoška Gora 2019	139021	538038	Oplotnica
682	4527	Okrog pri Motniku 2019	120407	487479	Kamnik
683	3956	Olševce 2019	126350	457025	Šenčur
684	1024	Opatje Selo 2019	79794	390465	Miren – Kostanjevica
685	16421	Oplotnica 2019	138300	534750	Oplotnica
686	40044	Oplotnica spodnji del 2019	137500	534400	Oplotnica



Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
687	1445	Orehok 2019	67607	434540	Postojna
688	50022	Orehovec 2019	75835	533000	Kostanjevica na Krki
689	50020	Orehovica 2019	74578	524094	Šentjernej
690	1281	Orehovica – Podbreg 2019	72450	420100	Vipava
691	11332	Orehovo 2019	98000	521025	Sevnica
692	5219	Orle 2019	96800	467150	Škofljica
693	1057	Orlek 2019	61276	410293	Sežana
694	5539	Osilnica 2019	42750	476325	Osilnica
695	50135	Osluševeci 2019	140771	580081	Gorišnica
696	57	Osluševeci – Cvetkovci 2019	141500	582300	Ormož
697	50008	Osojnik 2019	59520	516980	Semič
698	20103	Osp 2019	48235	411069	Koper
699	11696	Ostrog 2019	79023	529963	Kostanjevica na Krki
700	1221	Ostrožno Brdo 2019	53205	432268	Ilirska Bistrica
701	40010	Oštrc 2019	76550	534703	Kostanjevica na Krki
702	2497	Otalež 2019	104372	422311	Cerkno
703	5574	Otavice 2019	64750	481975	Ribnica
704	3766	Otoče 2019	129950	441240	Radovljica
705	6194	Otočec 2019	76864	517378	Novo mesto
706	6198	Otočec – Dolenja vas 2019	76400	516550	Novo mesto
707	7724	Otok 2019	127193	489050	Gornji Grad
708	40040	Ovsiše 2019	127250	442950	Radovljica
709	40023	Ozeljan 2019	89150	402375	Nova Gorica
710	13819	Ožbalt 2019	160106	530194	Podvelka
711	15120	Pacinje 2019	145665	572250	Ptuj
712	40047	Pacinje – Ptuj 2019	145400	570600	Ptuj
713	20339	Paderna 2019	41500	399975	Koper
714	598	Padna 2019	39395	397477	Piran
715	20710	Paka – Trebeliško 2019	136786	511586	Velenje
716	1261	Palčje 2019	59375	442580	Pivka
717	10808	Pameče 2019	155800	504200	Dravograd
718	3567	Pance 2019	94411	474667	Ljubljana
719	3922	Pangršica 2019	129750	451250	Kranj
720	1242	Parje 2019	58150	439125	Pivka
721	20813	Paška vas 2019	133050	501950	Šmartno ob Paki
722	20630	Paški Kozjak 2019	137679	514764	Velenje
723	5114	Pece 2019	88437	470838	Grosuplje
724	5057	Peč 2019	91614	477005	Grosuplje
725	4313	Peče 2019	111473	485704	Moravče
726	50093	Pečine 2019	109323	409930	Tolmin
727	40052	Pekre 2019	155323	544977	Maribor
728	15543	Pernica 2019	159700	556075	Pesnica
729	16432	Pesnica pri Mariboru 2019	162900	552650	Pesnica

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
730	6195	Petelinjek 2019	74550	517475	Novo mesto
731	4368	Petišovci 2019	154900	612050	Lendava
732	50004	Petrova vas 2019	52221	513009	Črnomelj
733	20563	Pevno 2019	116410	446370	Škofja Loka
734	5212	Pijava Gorica 2019	89800	467400	Škofljica
735	4373	Pince 2019	154683	617217	Lendava
736	50142	Pivola 2019	150021	546243	Hoče – Slivnica
737	14607	Pivola – Razvanje 2019	152649	548932	Maribor
738	1348	Plače 2019	81950	413085	Ajdovščina
739	2504	Planina pri Cerknem 2019	109400	423725	Cerkno
740	8846	Planina pri Sevnici 2019	106800	531650	Šentjur
741	1478	Planina 2019	75850	441450	Postojna
742	1317	Planina – Britih 2019	79550	414750	Ajdovščina
743	1315	Planina – Marci 2019	79700	415500	Ajdovščina
744	2133	Plave 2019	102959	393811	Kanal
745	20102	Plavje – Badiha 2019	48200	407500	Koper
746	3549	Plavški Rovt 2019	146000	426075	Jesenice
747	50045	Plešivica pri Žalni 2019	87075	478713	Grosuplje
748	2031	Plešivo 2019	94400	385706	Brda
749	50062	Pleterje 2019	91400	541100	Krško
750	1079	Pliskovica 2019	70569	405688	Sežana
751	50086	Plužnje 2019	105100	421400	Cerkno
752	10408	Pobrež 2019	135104	535896	Oplotnica
753	1186	Podbeže 2019	45000	434200	Ilirska Bistrica
754	5209	Podblato 2019	90008	468433	Škofljica
755	3867	Podblica 2019	124200	439400	Kranj
756	11745	Podbočje 2019	80019	536650	Krško
757	50043	Podboršt 2019	86418	490203	Ivančna Gorica
758	2417	Podbrdo 2019	119100	420725	Tolmin
759	50029	Podbukovje 2019	81308	483675	Ivančna Gorica
760	5260	Podcerkev 2019	63255	458245	Loška dolina
761	12468	Podčetrtek 2019	112100	546600	Podčetrtek
762	4167	Podgora pri Dolskem 2019	105537	473788	Dol pri Ljubljani
763	50103	Podgora pri Zlatem Polju 2019	116550	478350	Lukovica
764	6284	Podgora 2019	75750	477300	Dobrepolje
765	129	Podgorci – Velika Nedelja 2019	142079	585762	Ormož
766	5127	Podgorica pri Šmarju 2019	93100	470900	Grosuplje
767	10504	Podgorje pri Slovenj Gradcu 2019	147550	507175	Slovenj Gradec
768	6358	Podgozd 2019	73025	497650	Žužemberk
769	50047	Podgozd – Ig 2019	87520	464530	Ig
770	3700	Podgrad 2019	102940	472410	Ljubljana
771	501	Podgradje 2019	152150	593150	Ljutomer
772	6069	Podgrad – Koroška vas 2019	65614	516007	Novo mesto

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
773	1168	Podgrad – Obrov 2019	42400	433500	Ilirska Bistrica
774	6015	Podhosta 2019	68350	503100	Dolenjske Toplice
775	3486	Podklanec 2019	133026	428055	Bled
776	2986	Podkoren 2019	150750	404825	Kranjska Gora
777	50124	Podkraj pri Velenju 2019	134300	505950	Velenje
778	1435	Podkraj 2019	80563	427277	Ajdovščina
779	16422	Podlehnik 2019	132800	568150	Podlehnik
780	4836	Podlipa 2019	96000	440156	Vrhnika
781	3615	Podlipoglav 2019	97096	471204	Ljubljana
782	3831	Podljubelj 2019	139250	445525	Tržič
783	9467	Podlog v Savinjski dolini 2019	124550	510600	Žalec
784	2386	Podmelec 2019	114062	408463	Tolmin
785	3668	Podmolnik 2019	97250	469200	Ljubljana
786	40027	Podmolnik – Mareška Pot 2019	98067	469550	Ljubljana
787	3614	Podmolnik – v Karlovce 2019	97150	470150	Ljubljana
788	30215	Podmolnik – Završje 2019	97010	468630	Ljubljana
789	3757	Podnart 2019	128000	443200	Radovljica
790	4968	Podolnica 2019	98237	448207	Horjul
791	5155	Podpeč 2019	92150	455850	Brezovica
792	6279	Podpeč – Videm 2019	77386	476050	Dobrepolje
793	50073	Podplešivica 2019	95200	452600	Brezovica
794	5698	Podpreska 2019	56034	472418	Loški Potok
795	1277	Podraga 2019	74150	418700	Vipava
796	3889	Podreča 2019	114328	454988	Kranj
797	5901	Podturn pri Dolenjskih Toplicah 2019	66473	503500	Dolenjske Toplice
798	13807	Podvelka 2019	160789	525805	Podvelka
799	5997	Podzemelj – Zemelj 2019	51600	521950	Metlika
800	6079	Pogance 2019	70483	514250	Novo mesto
801	13070	Polana 2019	171250	587450	Murska Sobota
802	20039	Poletiči 2019	40506	412486	Koper
803	4999	Polhov Gradec – Srednja vas 2019	102593	447315	Dobrova – Polhov Gradec
804	5068	Polica 2019	92850	477350	Grosuplje
805	2730	Poljane nad Škofjo Loko 2019	108735	437528	Gorenja vas – Poljane
806	13361	Poljčane 2019	130114	545130	Poljčane
807	4056	Polje pri Vodících 2019	113150	461300	Vodice
808	20368	Pomjan 2019	40121	403136	Koper
809	7883	Pondor 2019	122183	500506	Tabor
810	50120	Ponikva pri Žalcu 2019	129700	511450	Žalec
811	6426	Ponikve 2019	79516	473054	Dobrepolje
812	1122	Ponikve – Križ 2019	72077	412045	Sežana
813	50097	Ponikve – Most na Soči 2019	111100	409200	Tolmin
814	5116	Ponova vas 2019	87750	471925	Grosuplje
815	20365	Popetre 2019	40250	411000	Koper

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
816	4399	Poreber 2019	121000	473550	Kamnik
817	1280	Poreče 2019	73126	420538	Vipava
818	3764	Posavec 2019	129898	441817	Radovljica
819	3690	Pot v Podgorje 2019	100000	470750	Ljubljana
820	4001	Potoče 2019	129200	456675	Preddvor
821	4621	Potok v Črni 2019	124700	471550	Kamnik
822	7773	Potok 2019	127850	494964	Nazarje
823	3539	Potoki 2019	141650	432600	Jesenice
824	7619	Potoška vas 2019	112220	501370	Zagorje ob Savi
825	6145	Potov Vrh 2019	73780	518215	Novo mesto
826	1065	Povir 2019	62268	417247	Sežana
827	3969	Poženičnik 2019	123209	462691	Cerklje na Gorenjskem
828	13792	Pragersko 2019	139250	551225	Slovenska Bistrica
829	2354	Prapetno 2019	114900	403996	Tolmin
830	50098	Prapreče del 2019	111396	502012	Trbovlje
831	3949	Praprotna polica 2019	123518	458271	Cerklje na Gorenjskem
832	20560	Praprotno 2019	116833	443208	Škofja Loka
833	6105	Prečna 2019	74250	509800	Novo mesto
834	16102	Predanovci 2019	172789	586400	Puconci
835	5683	Predgrad 2019	40225	504650	Kočevje
836	30027	Predloka 2019	44650	412740	Koper
837	6278	Predstruge 2019	79506	475388	Dobrepolje
838	1196	Pregarje 2019	48600	432800	Ilirska Bistrica
839	7857	Prekopa 2019	122900	499688	Vransko
840	5866	Preloka 2019	36225	527069	Črnomelj
841	1050	Prelože pri Lokvi 2019	57133	417342	Sežana
842	1206	Prem 2019	51450	436700	Ilirska Bistrica
843	1561	Preserje 2019	81144	406408	Nova Gorica
844	1590	Preserje – Vrh 2019	82400	404725	Nova Gorica
845	6753	Preska pri Dobrničju 2019	80750	498500	Trebnje
846	1411	Prestranek 2019	66850	437675	Postojna
847	945	Prešnica 2019	48074	417507	Hrpelje – Kozina
848	5148	Prevalje pod Krimom 2019	90200	454650	Brezovica
849	6305	Prevole 2019	69900	489250	Žužemberk
850	5572	Prigorica 2019	63250	480600	Ribnica
851	3546	Prihodi 2019	145858	426883	Jesenice
852	5995	Primostek 2019	53725	523371	Metlika
853	11832	Pristava pri Leskovcu 2019	82729	535686	Krško
854	6071	Pristava 2019	65400	515175	Novo mesto
855	50146	Pristava – Ljutomer 2019	154050	595300	Ljutomer
856	50044	Pristavica pri Velikem Gabru 2019	86950	491175	Trebnje
857	9121	Proseniško 2019	121812	527329	Šentjur
858	20529	Prožinska vas 2019	118700	527100	Štore

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
859	1586	Prvačina 2019	83600	400600	Nova Gorica
860	4476	Pšajnovica 2019	117900	480700	Kamnik
861	4101	Pšata 2019	106050	469875	Domžale
862	3981	Pšata – Poženik 2019	124100	462400	Cerklje na Gorenjskem
863	3935	Pšenična polica 2019	122790	461680	Cerklje na Gorenjskem
864	40048	Ptuj – Kicar 2019	146100	569975	Ptuj
865	16148	Puconci 2019	174050	588975	Puconci
866	20407	Puče spodnja vas 2019	37500	400300	Koper
867	30006	Puče zgornja vas 2019	38110	400170	Koper
868	5248	Pudob 2019	61677	459770	Loška dolina
869	6989	Pugled pri Mokronogu 2019	88714	511570	Mokronog – Trebelno
870	20582	Pungert 2019	112636	449164	Škofja Loka
871	40011	Pušče 2019	77800	471400	Velike Lašče
872	50095	Rača 2019	109806	474428	Domžale
873	1167	Račice 2019	41527	434886	Ilirska Bistrica
874	12156	Račja vas 2019	82400	542700	Brežice
875	6841	Račje Selo 2019	86871	500357	Trebnje
876	8140	Radegunda 2019	134670	495240	Mozirje
877	8013	Radmirje 2019	131723	488794	Ljubno
878	4381	Radmožanci 2019	164550	606075	Lendava
879	50054	Radohova vas 2019	88936	489657	Ivančna Gorica
880	50143	Radomerščak 2019	150650	589500	Ormož
881	6052	Radovica 2019	60586	527586	Metlika
882	4172	Rafolče 2019	114518	475326	Lukovica
883	11800	Raka 2019	87310	529963	Krško
884	13097	Rakičan 2019	168300	592050	Murska Sobota
885	13086	Rakičan – Jezera 2019	166750	591250	Murska Sobota
886	50036	Rakitna 2019	83300	457275	Brezovica
887	5573	Rakitnica 2019	60908	481476	Ribnica
888	20425	Rakitovec 2019	36614	419895	Koper
889	3670	Rakova Jelša jug 2019	97706	461972	Ljubljana
890	30208	Rakovica 2019	122900	448500	Kranj
891	20015	Ranhol 2019	155872	535206	Selnica ob Dravi
892	5503	Rašica 2019	78850	471200	Velike Lašče
893	3718	Rašica – Gameljne 2019	110300	462550	Ljubljana
894	2982	Rateče 2019	151350	401725	Kranjska Gora
895	5363	Ravne na Blokah 2019	67750	465650	Bloke
896	2478	Ravne pri Cerknem 2019	109257	419690	Cerkno
897	20737	Ravne 2019	139350	505050	Šoštanj
898	1614	Ravnica 2019	93750	399350	Nova Gorica
899	20503	Razdelj 2019	130668	522159	Vojnik
900	1419	Razdrto 2019	68421	427179	Postojna
901	50109	Razgor 2019	125600	526850	Vojnik

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
902	535	Razkrižje 2019	153750	598900	Razkrižje
903	16473	Razori in Draževnik 2019	101235	455012	Dobrova – Polhov Gradec
904	6342	Reber 2019	78837	494938	Žužemberk
905	8126	Rečica ob Savinji 2019	131100	494375	Rečica ob Savinji
906	1536	Renče vzhod 2019	83050	398250	Renče – Vogrsko
907	1518	Renčne zahod 2019	83450	397350	Renče – Vogrsko
908	9640	Renkovci 2019	166695	599478	Turnišče
909	6817	Repče 2019	82958	501504	Trebnje
910	4059	Repnje 2019	114205	460318	Vodice
911	20585	Reteče – Godešič 2019	112850	451200	Škofja Loka
912	10838	Ribnica na Pohorju 2019	154500	520775	Ribnica na Pohorju
913	3532	Ribno 2019	134226	432966	Bled
914	8564	Rimske Toplice 2019	109050	515375	Laško
915	20178	Rižana 2019	45100	410150	Koper
916	20071	Robanci 2019	49600	404721	Koper
917	2165	Ročinj 2019	108066	397731	Kanal
918	962	Rodik 2019	53900	420800	Hrpelje – Kozina
919	13943	Rogatec 2019	120416	554682	Rogatec
920	14557	Rogoza 2019	150831	552577	Hoče – Slivnica
921	15900	Ropoča 2019	181083	580533	Rogašovci
922	14531	Rošnja 2019	148895	557171	Starše
923	7543	Rove 2019	112440	499760	Zagorje ob Savi
924	50059	Rovišče pri Studencu 2019	90400	528000	Sevnica
925	1962	Rovte 2019	93600	436100	Logatec
926	2836	Rudno 2019	122842	436035	Železniki
927	6098	Ruperčvrh 2019	68900	512250	Novo mesto
928	1172	Sabonje 2019	43700	436550	Ilirska Bistrica
929	6355	Sadinja vas pri Dvoru 2019	74750	497500	Žužemberk
930	5543	Sajevec 2019	66600	477200	Ribnica
931	1578	Saksid 2019	82387	403638	Nova Gorica
932	1318	Sanabor 2019	81606	421839	Vipava
933	50049	Sarsko 2019	88094	466061	Ig
934	13068	Satahovci 2019	165700	585975	Murska Sobota
935	7224	Sava 2019	104950	492075	Litija
936	3402	Savica 2019	126333	417750	Bohinj
937	13094	Sebeborci 2019	174850	592300	Moravske Toplice
938	540	Seča 2019	38750	393100	Piran
939	554	Sečovelje 2019	37850	392800	Piran
940	2844	Sedlo 2019	124432	380050	Kobarid
941	1031	Sela na Krasu 2019	76188	392955	Miren – Kostanjevica
942	50041	Sela pri Dobovi 2019	86072	549689	Brežice
943	6023	Sela pri Dolenjskih Toplicah 2019	67219	504015	Dolenjske Toplice
944	6209	Sela pri Ratežu 2019	75050	518488	Novo mesto

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
945	50074	Sela pri Rudniku 2019	95382	467105	Škofljica
946	40012	Sela 2019	80572	520406	Šmarješke Toplice
947	2824	Selca 2019	120502	438952	Železniki
948	1259	Selce 2019	62400	437375	Pivka
949	50144	Selce – Straže 2019	153561	563222	Lenart
950	10586	Sele – Vrhe 2019	152667	503733	Slovenj Gradec
951	50161	Selnica ob Muri 2019	171950	553750	Šentilj
952	3490	Selo pri Bledu 2019	134650	431700	Bled
953	4066	Selo pri Vodicach 2019	112900	462825	Vodice
954	1324	Selo 2019	84213	406599	Ajdovščina
955	2554	Selo – Dobračeva 2019	102539	430706	Žiri
956	7214	Selšek 2019	99300	491225	Šmartno pri Litiji
957	970	Senadole 2019	64577	421450	Divača
958	4770	Senica 2019	112008	453008	Medvode
959	4785	Seničica 2019	108800	455600	Medvode
960	1020	Senožeče 2019	64250	425425	Divača
961	4160	Senožeti 2019	105200	479725	Dol pri Ljubljani
962	14045	Sestrže 2019	134850	553500	Majšperk
963	4046	Skaručna 2019	112097	460534	Vodice
964	14523	Skoke 2019	149090	553907	Miklavž na Dravskem Polju
965	50013	Skopo 2019	70600	408920	Sežana
966	50129	Skorno pri Šoštanju 2019	137200	501900	Šoštanj
967	1337	Skrilje 2019	83750	410800	Ajdovščina
968	15476	Sladki vrh 2019	172950	556750	Šentilj
969	6033	Slamna vas 2019	58958	526465	Metlika
970	2309	Slap ob Idrijci 2019	109150	407970	Tolmin
971	1302	Slap pri Vipavi 2019	77763	417639	Vipava
972	20535	Slatina v Rožni Dolini 2019	126750	518350	Celje
973	1416	Slavina 2019	63250	436325	Postojna
974	990	Slivje 2019	48150	426150	Hrpelje – Kozina
975	5600	Slovenska vas 2019	58157	487163	Kočevje
976	6794	Slovenska vas – Mirna 2019	90685	506926	Šentrupert
977	2907	Smast 2019	121970	393510	Kobarid
978	6149	Smolenja vas 2019	73450	515600	Novo mesto
979	7164	Smrekarica 2019	102817	488728	Litija
980	1205	Smrje 2019	50300	437100	Ilirska Bistrica
981	5193	Smrjene 2019	88050	468600	Škofljica
982	2099	Snežatno 2019	96300	390175	Brda
983	14830	Sobetinci 2019	140300	575100	Markovci
984	20490	Socketa 2019	133307	521370	Vojnik
985	13056	Sodisinci – Gederovci 2019	171255	580830	Tišina
986	15046	Sodnice – Suha veja 2019	138935	567235	Ptuj
987	5404	Sodražica 2019	68850	472025	Sodražica

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
988	4236	Soteska pri Moravčah 2019	111450	480738	Moravče
989	15914	Sotina spodnji del 2019	187300	580850	Rogašovci
990	15908	Sotina zgornji del 2019	187607	580464	Rogašovci
991	2582	Sovodenj 2019	105072	426076	Gorenja vas – Poljane
992	3860	Spodnja Besnica 2019	124262	446417	Kranj
993	3890	Spodnja Besnica – Pešnica 2019	123829	447594	Kranj
994	1566	Spodnja Branica 2019	78250	409350	Nova Gorica
995	6482	Spodnja Draga 2019	87739	483189	Ivančna Gorica
996	16508	Spodnja Idrija 2019	99300	424650	Idrija
997	1783	Spodnja Kanomlja 2019	99233	423250	Idrija
998	9416	Spodnja Košnica 2019	118631	518779	Celje
999	50121	Spodnja Lipnica 2019	131185	436593	Radovljica
1000	8605	Spodnja Rečica – Huda Jama 2019	113285	514732	Laško
1001	5118	Spodnja Slivnica 2019	87300	473688	Grosuplje
1002	50158	Spodnja Ščavnica 2019	167850	571767	Gornja Radgona
1003	15257	Spodnja Voličina 2019	155855	562706	Lenart
1004	5042	Spodnje Blato 2019	90300	475700	Grosuplje
1005	8494	Spodnje Brdce – Brezno 2019	110954	512583	Laško
1006	6427	Spodnje Brezovo 2019	90719	478712	Ivančna Gorica
1007	14765	Spodnje Dobrenje 2019	162650	550425	Kungota
1008	3524	Spodnje Gorje 2019	139293	429136	Gorje
1009	9445	Spodnje Grušovlje 2019	124700	509400	Žalec
1010	14170	Spodnje Jablane 2019	139550	554850	Kidričevo
1011	50101	Spodnje Loke 2019	113800	482225	Lukovica
1012	4182	Spodnje Prapreče 2019	113119	476675	Lukovica
1013	13277	Spodnje Sečovo 2019	121975	551357	Rogaška Slatina
1014	3844	Spodnje Vetrno 2019	132195	447898	Trzin
1015	3946	Spodnji Brnik – Vopovlje 2019	120750	460850	Cerklje na Gorenjskem
1016	7134	Spodnji Hotič 2019	105550	486909	Litija
1017	7231	Spodnji Log 2019	104450	492050	Litija
1018	3727	Spodnji Otok 2019	133800	439650	Radovljica
1019	40049	Spodnji Velovlek 2019	147150	571075	Ptuj
1020	3907	Srakovlje 2019	126517	451217	Kranj
1021	370	Središče ob Dravi 2019	140200	596750	Središče ob Dravi
1022	6263	Srednja Bistrica 2019	157492	597593	Črenšovci
1023	3770	Srednja Dobrava 2019	127950	439175	Radovljica
1024	4413	Srednja vas pri Kamniku 2019	120220	475828	Kamnik
1025	3425	Srednja vas v Bohinju 2019	128627	417589	Bohinj
1026	3798	Srednja vas 2019	136300	440900	Radovljica
1027	3913	Srednja vas – Goriče 2019	130843	450083	Kranj
1028	2685	Srednja vas – Poljane 2019	108179	435564	Gorenja vas – Poljane
1029	6381	Srednji Lipovec 2019	75007	500279	Žužemberk
1030	50141	Srednji Vrh 2019	149650	411925	Kranjska Gora



Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
1031	2856	Srpenica 2019	128588	384750	Bovec
1032	3660	Stanežiče 2019	107346	456904	Ljubljana
1033	5607	Stara Cerkev 2019	58500	487981	Kočevje
1034	3391	Stara Fužina 2019	127658	415071	Bohinj
1035	50130	Stari Log 2019	137800	550450	Slovenska Bistrica
1036	50000	Stari Trg ob Kolpi 2019	39050	506500	Črnomelj
1037	2865	Staro Selo 2019	123586	387279	Kobarid
1038	14037	Starošince 2019	142407	556560	Kidričevo
1039	14537	Starše 2019	147300	559000	Starše
1040	4186	Stegne 2019	109512	476935	Moravče
1041	6519	Stična 2019	90150	485550	Ivančna Gorica
1042	50106	Stolnik 2019	122920	468760	Kamnik
1043	1354	Stomaž 2019	84400	411950	Ajdovščina
1044	30651	Stopče 2019	118983	533353	Šentjur
1045	3804	Strahinj 2019	126897	447419	Naklo
1046	5146	Strahomer 2019	88900	460825	Ig
1047	10308	Stranice 2019	135250	528800	Zreče
1048	6093	Stranska vas 2019	68350	513300	Novo mesto
1049	5016	Stranska vas – Dobrova 2019	101994	455728	Dobrova – Polhov Gradec
1050	40007	Straža 2019	72661	507143	Straža
1051	9654	Strehovci 2019	169300	601400	Dobrovnik
1052	50136	Strelci 2019	141730	575400	Gorišnica
1053	1473	Strmca 2019	76660	438230	Postojna
1054	50114	Studence 2019	127597	512574	Žalec
1055	3779	Studenčice 2019	137386	435823	Radovljica
1056	5371	Studenec na Blokah 2019	69175	464125	Bloke
1057	50116	Studenice 2019	128697	547590	Poljčane
1058	1474	Studeno 2019	75931	436473	Postojna
1059	3426	Studor v Bohinju 2019	128459	416741	Bohinj
1060	3905	Suha pri Predosljah 2019	125603	454050	Kranj
1061	5889	Suhor 2019	60567	521567	Metlika
1062	1264	Sušak 2019	38379	447850	Ilirska Bistrica
1063	2871	Sužid 2019	123037	388683	Kobarid
1064	50159	Sveta Ana v Slovenskih goricah 2019	167300	565400	Sveta Ana
1065	50001	Sveti Anton – Vrtine 2019	44250	408050	Koper
1066	12467	Sveta Ema 2019	114800	546800	Podčetrtek
1067	643	Sveti Jurij ob Ščavnici 2019	158812	578785	Sveti Jurij ob Ščavnici
1068	7935	Sveti Lovrenc 2019	121332	508718	Prebold
1069	597	Sveti Peter 2019	36500	397100	Piran
1070	14752	Svečina 2019	169600	545350	Kungota
1071	15879	Sveti Jurij 2019	184801	579571	Rogašovci
1072	13933	Sveti Jurij – Donačka gora 2019	123462	557175	Rogatec
1073	101	Sveti Tomaž 2019	149515	583098	Sveti Tomaž

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
1074	1094	Sveto 2019	76550	401856	Komen
1075	2874	Svino 2019	122810	389780	Kobarid
1076	30010	Šalara 2019	42450	400825	Koper
1077	458	Šalinci 2019	157750	590200	Ljutomer
1078	16351	Šalovci 2019	187350	598400	Šalovci
1079	20900	Šared 2019	41700	395350	Izola
1080	2440	Šebrelje 2019	106282	416509	Cerkno
1081	1217	Šembije 2019	51314	440855	Ilirska Bistrica
1082	1596	Šempas 2019	87950	403241	Nova Gorica
1083	1492	Šempeter pri Gorici 2019	85050	397150	Renče – Vogrsko
1084	8066	Šentanel 2019	158700	490950	Prevalje
1085	16485	Šentjakob 2019	105450	467525	Ljubljana
1086	11126	Šentjanž 2019	96550	513450	Sevnica
1087	4911	Šentjošt nad Horjulom 2019	98950	440300	Dobrova – Polhov Gradec
1088	50111	Šentjungert 2019	126450	517500	Celje
1089	6417	Šentjurij na Dolenjskem 2019	81475	508713	Mirna Peč
1090	7492	Šentlambert 2019	107407	495421	Zagorje ob Savi
1091	50052	Šentlovrenc 2019	88450	496058	Trebnje
1092	7020	Šentrupert 2019	92500	507400	Šentrupert
1093	3977	Šenturška Gora 2019	123900	465375	Cerklje na Gorenjskem
1094	12964	Šentvid pri Grobelnem 2019	120337	536143	Šmarje pri Jelšah
1095	6580	Šentvid pri Stični 2019	89942	487923	Ivančna Gorica
1096	1114	Šepulje 2019	67250	411800	Sežana
1097	7933	Šešče pri Preboldu 2019	121500	509800	Prebold
1098	20558	Ševlje 2019	118507	441764	Škofja Loka
1099	20619	Škale – Hrastovec 2019	138118	508973	Velenje
1100	30035	Škocjan 2019	44500	402300	Koper
1101	30029	Škocjan – Pobegi 2019	43890	404130	Koper
1102	7603	Škofja Riža 2019	108100	503900	Trbovlje
1103	1005	Škoflje 2019	57300	424100	Divača
1104	6761	Škovec 2019	88643	498343	Trebnje
1105	1100	Škrbina 2019	78300	402100	Komen
1106	5173	Škrilje 2019	85999	464612	Ig
1107	50066	Škrljevo 2019	92730	506350	Šentrupert
1108	5243	Šmarata 2019	60700	458950	Loška dolina
1109	40028	Šmarčna 2019	99910	519490	Sevnica
1110	11351	Šmarčna – Breg 2019	100136	519157	Sevnica
1111	1064	Šmarje pri Sežani 2019	65139	412300	Sežana
1112	11429	Šmarje 2019	76156	526920	Šentjernej
1113	20045	Šmarje – Dolenja Brezovica 2019	40500	400350	Koper
1114	6230	Šmarješke Toplice 2019	81000	519125	Šmarješke Toplice
1115	6235	Šmarjeta 2019	82350	519725	Šmarješke Toplice
1116	1297	Šmarje – Vrtovče 2019	78912	411181	Ajdovščina

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
1117	13569	Šmartno na Pohorju 2019	144650	541783	Slovenska Bistrica
1118	50112	Šmartno ob Dreti 2019	126750	491800	Nazarje
1119	20827	Šmartno ob Paki 2019	131702	503379	Šmartno ob Paki
1120	10503	Šmartno pri Slovenj Gradcu 2019	150050	507300	Slovenj Gradec
1121	4469	Šmartno v Tuhinju 2019	119250	479925	Kamnik
1122	2073	Šmartno 2019	96600	388300	Brda
1123	40038	Šmatevž 2019	123850	503250	Braslovče
1124	1429	Šmihel pod Nanosom 2019	72882	431950	Postojna
1125	6310	Šmihel pri Žužemberku 2019	78473	490897	Žužemberk
1126	6405	Šranga 2019	77700	508350	Mirna Peč
1127	5630	Štalcerji 2019	47400	490250	Kočevje
1128	1143	Štanjel 2019	75917	410455	Komen
1129	1073	Štorje 2019	66620	416963	Sežana
1130	40022	Štorovje 2019	89259	484186	Ivančna Gorica
1131	15623	Štrihovec 2019	168150	551190	Šentilj
1132	40029	Šujica 2019	102086	454871	Dobrova – Polhov Gradec
1133	11737	Šutna 2019	79263	538857	Krško
1134	7870	Tabor 2019	121800	502000	Tabor
1135	5765	Tanča Gora 2019	43317	512493	Črnomelj
1136	3859	Tatinec 2019	127367	451683	Kranj
1137	1044	Temnica 2019	78650	397475	Miren – Kostanjevica
1138	3915	Tenetiše 2019	127700	450100	Kranj
1139	9933	Tepanjski Vrh 2019	133500	535450	Slovenske Konjice
1140	13135	Tešanovci 2019	171600	595300	Moravske Toplice
1141	7801	Tešova 2019	123428	496439	Vransko
1142	1292	Tevče 2019	80422	413667	Ajdovščina
1143	20129	Tinjan 2019	47000	409350	Koper
1144	1115	Tomaj 2019	68562	411226	Sežana
1145	10657	Tomaška vas 2019	148000	509850	Slovenj Gradec
1146	50030	Tomažja vas 2019	81743	523657	Škocjan
1147	5167	Tomišelj 2019	91223	460164	Ig
1148	1197	Topolc 2019	49058	439297	Ilirska Bistrica
1149	20788	Topolšica 2019	139622	501953	Šoštanj
1150	3939	Trboje 2019	117100	454950	Šenčur
1151	50150	Trbonje 2019	161893	508417	Dravograd
1152	40057	Trčova 2019	156303	555190	Maribor
1153	6354	Trebča vas 2019	75495	497041	Žužemberk
1154	12153	Trebež 2019	89570	544578	Brežice
1155	2596	Trebija 2019	106287	430842	Gorenja vas – Poljane
1156	6799	Trebnje zahod 2019	85050	499600	Trebnje
1157	5836	Tribuče 2019	44450	519750	Črnomelj
1158	4367	Trimlini 2019	156500	612450	Lendava
1159	7863	Trnava 2019	123350	505650	Braslovče

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
1160	14527	Trniče 2019	145550	557150	Starše
1161	4205	Trnjava 2019	114388	478173	Lukovica
1162	6272	Trnje 2019	160800	600650	Črenšovci
1163	1262	Trnje – Pivka 2019	60535	440004	Pivka
1164	50108	Trnovec pri Dramljah 2019	123792	530408	Šentjur
1165	14405	Trnovec 2019	136530	564030	Videm
1166	2872	Trnovo ob Soči 2019	127200	388825	Kobarid
1167	50069	Trnovo 2019	92750	402650	Nova Gorica
1168	15236	Trnovska vas 2019	153285	568476	Trnovska vas
1169	15054	Trnovski Vrh 2019	148900	567875	Destnik
1170	1152	Trpčane 2019	42850	446950	Ilirska Bistrica
1171	3923	Trstenik 2019	130456	451669	Kranj
1172	11158	Tržišče 2019	90500	515400	Sevnica
1173	953	Tublje pri Hrpeljah 2019	50600	420350	Hrpelje – Kozina
1174	1146	Tupelče 2019	75176	407979	Komen
1175	10654	Turiška vas 2019	147150	510025	Slovenj Gradec
1176	50156	Turjanci 2019	165385	581656	Radenci
1177	9648	Turnišče 2019	165338	601237	Turnišče
1178	4129	Turnše 2019	113500	471150	Domžale
1179	5737	Učakovci 2019	33056	518317	Črnomelj
1180	50099	Udmat 2019	111400	516850	Laško
1181	6057	Uršna Sela 2019	63757	510157	Novo mesto
1182	40065	Uršna Sela – Mokuta 2019	64802	509381	Novo mesto
1183	1282	Ustje 2019	81323	414505	Ajdovščina
1184	7152	Vače – Klenik 2019	108350	487850	Litija
1185	15942	Vadarci 2019	180179	581707	Puconci
1186	4798	Valburga 2019	114057	457057	Medvode
1187	7468	Valvazorjeva 2019	111550	493950	Zagorje ob Savi
1188	13059	Vanca vas – Rankovci 2019	170500	583700	Tišina
1189	50163	Vaneča 2019	176954	589814	Puconci
1190	5631	Vas 2019	36669	490450	Kostel
1191	2055	Vedrijan 2019	97750	387436	Brda
1192	3959	Velesovo 2019	124833	458171	Cerklje na Gorenjskem
1193	1214	Velika Bukovica 2019	44950	439950	Ilirska Bistrica
1194	6475	Velika Dobrava 2019	90230	482700	Ivančna Gorica
1195	12253	Velika Dolina 2019	79050	551925	Brežice
1196	6160	Velika Hrušica 2019	71162	519463	Novo mesto
1197	50079	Velika Kostrevnica 2019	97550	491150	Šmartno pri Litiji
1198	4418	Velika Lašna 2019	117759	476477	Kamnik
1199	4840	Velika Ligojna 2019	94650	445850	Vrhnika
1200	6749	Velika Loka 2019	87398	497883	Trebnje
1201	5077	Velika Loka – Višnja Gora 2019	88269	478850	Grosuplje
1202	50113	Velika Pirešica 2019	127312	513235	Žalec

Zap. št.	Agglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
1203	6270	Velika Polana 2019	159700	603200	Velika Polana
1204	5054	Velika Račna 2019	84500	476250	Grosuplje
1205	50019	Velika Slevica 2019	74570	471450	Velike Lašče
1206	5038	Velika Stara vas 2019	92877	475250	Grosuplje
1207	11841	Velika vas pri Krškem 2019	86348	535699	Krško
1208	5318	Velike Bloke 2019	71300	459950	Bloke
1209	6156	Velike Brusnice 2019	73912	520490	Novo mesto
1210	5468	Velike Lašče 2019	76577	472110	Velike Lašče
1211	50027	Velike Lese 2019	80931	485455	Ivančna Gorica
1212	12164	Velike Malence 2019	82947	544425	Brežice
1213	50014	Velike Poljane 2019	72614	475950	Ribnica
1214	50025	Velike Rebrce 2019	79750	490500	Ivančna Gorica
1215	1298	Velike Žablje 2019	80950	411075	Ajdovščina
1216	6072	Veliki Cerovec 2019	66532	518414	Novo mesto
1217	1080	Veliki Dol 2019	70389	403406	Sežana
1218	6694	Veliki Gaber 2019	87950	493100	Trebnje
1219	6416	Veliki Kal 2019	79800	509100	Mirna Peč
1220	6371	Veliki Lipovec 2019	73650	502400	Žužemberk
1221	12278	Veliki Obrež 2019	84135	551330	Brežice
1222	6143	Veliki Orehek 2019	70162	517963	Novo mesto
1223	40006	Veliki Otok 2019	71347	438035	Postojna
1224	6082	Veliki Podljuben 2019	67239	509728	Novo mesto
1225	11831	Veliki Podlog 2019	83853	535606	Krško
1226	6146	Veliki Slatnik 2019	72262	518181	Novo mesto
1227	6500	Veliko Črnolo 2019	86900	484250	Ivančna Gorica
1228	5045	Veliko Mlačevo 2019	88500	475375	Grosuplje
1229	11677	Veliko Mraševo 2019	81654	537410	Krško
1230	13427	Veliko Tinje 2019	141450	539000	Slovenska Bistrica
1231	50078	Veliko Trebeljevo 2019	97111	480183	Ljubljana
1232	1418	Veliko Ubeljsko 2019	70150	428350	Postojna
1233	6122	Verdun 2019	69450	516700	Novo mesto
1234	706	Veržej 2019	160556	589513	Veržej
1235	50063	Vesela Gora 2019	91761	506483	Šentrupert
1236	14407	Videm pri Ptujju 2019	136900	569500	Videm
1237	16501	Videm 2019	78320	476777	Dobrepolje
1238	11875	Vihre 2019	85568	541226	Krško
1239	6240	Vinica pri Šmarjeti 2019	83481	521019	Šmarješke Toplice
1240	5741	Vinica 2019	35200	520325	Črnomelj
1241	40004	Vinice 2019	67957	474743	Sodražica
1242	6067	Vinja vas 2019	66000	516820	Novo mesto
1243	4140	Vinje 2019	106787	475021	Dol pri Ljubljani
1244	5107	Vino 2019	88650	469550	Grosuplje
1245	20702	Vinska Gora 2019	134750	512325	Velenje

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
1246	7140	Vintarjevec 2019	97014	487050	Šmartno pri Litiji
1247	2049	Vipolže 2019	93050	387000	Brda
1248	6308	Visejec 2019	74100	490250	Žužemberk
1249	50035	Visoko 2019	82469	467450	Ig
1250	5240	Viševak 2019	62000	460400	Loška dolina
1251	6434	Višnja Gora 2019	90175	480453	Ivančna Gorica
1252	20507	Višnja vas 2019	128942	522850	Vojnik
1253	1431	Višnje 2019	81500	424100	Ajdovščina
1254	2051	Višnjevnik 2019	98332	386632	Brda
1255	10259	Vitanje 2019	137577	523150	Vitanje
1256	40018	Vitovlje 2019	87050	404600	Nova Gorica
1257	4052	Vodice 2019	116363	461275	Vodice
1258	3938	Voglje 2019	119093	456859	Šenčur
1259	1042	Vojščica 2019	76550	396550	Miren – Kostanjevica
1260	3940	Voklo 2019	119250	455650	Šenčur
1261	2166	Volarje 2019	119245	397918	Tolmin
1262	50081	Volavlje 2019	98800	478600	Ljubljana
1263	2341	Volče 2019	115497	400539	Tolmin
1264	1081	Volčji Grad 2019	73700	403250	Komen
1265	4553	Volčji Potok 2019	116821	470215	Kamnik
1266	16452	Voličina 2019	157350	562425	Lenart
1267	7737	Volog 2019	126506	491161	Nazarje
1268	15760	Vranji Vrh 2019	172525	555192	Šentilj
1269	5844	Vranoviči 2019	50900	518675	Črnomelj
1270	16412	Vransko 2019	122350	496650	Vransko
1271	3778	Vrba na Gorenjskem 2019	138714	434707	Žirovnica
1272	4171	Vrba 2019	113150	475000	Lukovica
1273	3748	Vrbnje 2019	134150	438025	Radovljica
1274	50168	Vrbovce 2019	75950	527720	Šentjernej
1275	6787	Vrbovec 2019	79850	500150	Trebnje
1276	1216	Vrbovo – Vrbica 2019	45550	443900	Ilirska Bistrica
1277	1013	Vremski Britof 2019	57750	425250	Divača
1278	50040	Vrh nad Želimljami 2019	84785	468874	Škofljica
1279	6083	Vrh pri Ljubnu 2019	70136	509479	Novo mesto
1280	50046	Vrh pri Površju 2019	87200	529100	Krško
1281	5238	Vrh 2019	60000	460700	Loška dolina
1282	6141	Vrhe 2019	67800	519550	Novo mesto
1283	50126	Vrhloga 2019	135929	548903	Slovenska Bistrica
1284	5268	Vrhnika pri Ložu 2019	62350	461820	Loška dolina
1285	8422	Vrhovo 2019	99592	517265	Radeče
1286	4201	Vrhopolje pri Moravčah 2019	109050	477750	Moravče
1287	1319	Vrhopolje 2019	80558	419767	Vipava
1288	50037	Vrhtrebnje 2019	83414	500329	Trebnje

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
1289	2922	Vrsno 2019	120950	395817	Kobarid
1290	5926	Vrtača pri Semiču 2019	56300	514475	Semič
1291	1345	Vrtovin 2019	84000	408150	Ajdovščina
1292	1344	Vrtovin – Potoče 2019	83517	408975	Ajdovščina
1293	4925	Vrzenec 2019	97472	443988	Horjul
1294	678	Vučja vas 2019	162180	584889	Križevci
1295	10979	Vuhred 2019	161194	518252	Radlje ob Dravi
1296	14534	Vurberk 2019	149296	560942	Duplek
1297	10970	Vuzenica 2019	162570	513903	Vuzenica
1298	1265	Zabiče – Podgraje 2019	42050	449575	Ilirska Bistrica
1299	4857	Zabočevo 2019	85006	453806	Borovnica
1300	50053	Zabrdje 2019	88679	505436	Mirna
1301	14837	Zagojči 2019	140300	575700	Gorišnica
1302	1461	Zagon 2019	72564	436371	Postojna
1303	4156	Zagorica pri Dolskem 2019	107300	477900	Dol pri Ljubljani
1304	6680	Zagorica pri Velikem Gabru 2019	86245	491969	Trebnje
1305	6288	Zagorica 2019	77650	478200	Dobropolje
1306	1251	Zagorje 2019	55527	439980	Pivka
1307	5051	Zagradec pri Grosupljem 2019	87550	475975	Grosuplje
1308	6572	Zagradec 2019	79603	487453	Ivančna Gorica
1309	6142	Zajčji Vrh pri Stopičah 2019	69673	519119	Novo mesto
1310	4971	Zaklanec 2019	98021	447243	Horjul
1311	2764	Zali Log 2019	118490	431000	Železniki
1312	6345	Zalisec 2019	79367	495467	Žužemberk
1313	3973	Zalog pri Cerkljah 2019	120800	463550	Cerklje na Gorenjskem
1314	1582	Zalošče 2019	83200	403200	Nova Gorica
1315	3758	Zaloše 2019	129200	442300	Radovljica
1316	50012	Zamostec 2019	68261	473022	Sodražica
1317	14884	Zamušani 2019	141400	578150	Gorišnica
1318	20841	Zamušani – Osluševci 2019	142600	580050	Gorišnica
1319	4058	Zapoge 2019	115217	459188	Vodice
1320	5229	Zapotok 2019	68608	475213	Sodražica
1321	50031	Zapotok – Turjak 2019	81550	466750	Ig
1322	1184	Zarečica 2019	46279	439756	Ilirska Bistrica
1323	1199	Zarečje 2019	48000	438800	Ilirska Bistrica
1324	12158	Zasap 2019	83265	540008	Brežice
1325	2360	Zatolmin 2019	117574	402168	Tolmin
1326	1284	Zavino 2019	79495	409786	Ajdovščina
1327	4789	Zavrh pod Šmarno goro 2019	110600	458300	Medvode
1328	16454	Zavrh 2019	155000	563425	Lenart
1329	7121	Zavrstnik 2019	100300	486175	Šmartno pri Litiji
1330	20037	Zazid 2019	40250	416900	Koper
1331	9965	Zbelovo 2019	128550	540900	Slovenske Konjice

Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
1332	4803	Zbilje 2019	112750	455075	Medvode
1333	6285	Zdenska vas 2019	79200	477175	Dobrepolje
1334	50067	Zdole 2019	92400	542175	Krško
1335	5290	Zelše 2019	72450	448117	Cerknica
1336	16018	Zenkovci 2019	175659	583768	Puconci
1337	40033	Zgorni Klek 2019	112950	503200	Trbovlje
1338	3995	Zgornja Bela 2019	127900	453700	Preddvor
1339	3880	Zgornja Besnica 2019	124500	444700	Kranj
1340	40039	Zgornja Besnica – Nova vas 2019	125200	444175	Kranj
1341	14491	Zgornja Gorica 2019	142400	553200	Rače – Fram
1342	14425	Zgornja Hajdina 2019	139650	563898	Hajdina
1343	7201	Zgornja Jablanica 2019	100000	490730	Šmartno pri Litiji
1344	14814	Zgornja Kungota 2019	166297	547487	Kungota
1345	3754	Zgornja Lipnica 2019	131906	436183	Radovljica
1346	50131	Zgornja Ložnica 2019	137900	540500	Slovenska Bistrica
1347	14419	Zgornja Pristava 2019	135300	567500	Videm
1348	13656	Zgornja Selnica 2019	157130	539808	Selnica ob Dravi
1349	16446	Zgornja Senarska 2019	159200	568175	Sveta Trojica v Slovenskih Goricah
1350	5134	Zgornja Slivnica 2019	93487	472588	Grosuplje
1351	50115	Zgornje Gorče 2019	128410	502330	Braslovče
1352	9447	Zgornje Grušovlje 2019	125536	508731	Žalec
1353	14552	Zgornje Hoče 2019	151050	547950	Hoče – Slivnica
1354	3994	Zgornje Jezersko 2019	138907	461643	Jezersko
1355	4303	Zgornje Koseze 2019	111750	484838	Moravče
1356	40042	Zgornje Poljčane 2019	128800	545150	Poljčane
1357	4194	Zgornje Prapreče 2019	113400	477350	Lukovica
1358	9425	Zgornje Roje 2019	122619	510363	Žalec
1359	50122	Zgornje Vetrno 2019	132900	447425	Tržič
1360	13608	Zgornji Boč 2019	156800	535835	Selnica ob Dravi
1361	7124	Zgornji Hotič 2019	105190	486000	Litija
1362	11010	Zgornji Kozji Vrh 2019	161850	520150	Radlje ob Dravi
1363	10850	Zgornji Lehen na Pohorju 2019	154147	522638	Ribnica na Pohorju
1364	7133	Zgornji Log 2019	103689	486939	Litija
1365	50051	Zgornji Obrež 2019	88485	544004	Brežice
1366	3746	Zgornji Otok 2019	134193	439221	Radovljica
1367	4505	Zgornji Tuhinj 2019	119790	483220	Kamnik
1368	4498	Zgornji Tuhinj – Laze v Tuhinju 2019	119454	481913	Kamnik
1369	15408	Zgornji Žerjavci 2019	162650	565400	Lenart
1370	8373	Zidani Most 2019	104621	513888	Laško
1371	8436	Zidani Most – Vila 2019	105100	514925	Laško
1372	14574	Zimica 2019	153510	558477	Duplek
1373	10333	Zlakova 2019	138175	531325	Zreče
1374	14528	Zlatoličje 2019	145814	561023	Starše



Zap. št.	Aglomeracija		Koordinata centroida <sup>(1)</sup>		Občina <sup>(2)</sup>
	ID	Ime	X	Y	
1375	20576	Zminec 2019	111890	444966	Škofja Loka
1376	20575	Zminec spodnji del 2019	111250	444600	Škofja Loka
1377	50105	Znojile 2019	121555	476141	Kamnik
1378	40056	Zrkovci 2019	156000	554575	Maribor
1379	3820	Zvirče 2019	132232	444923	Trzič
1380	10533	Žabja vas 2019	147800	506500	Slovenj Gradec
1381	2850	Žaga 2019	129950	383400	Bovec
1382	4623	Žaga – Kamnik 2019	124400	473500	Kamnik
1383	1410	Žagolič 2019	83000	422150	Ajdovščina
1384	5070	Žalna 2019	88607	477640	Grosuplje
1385	6213	Žaloviče 2019	81400	516943	Šmarješke Toplice
1386	4828	Žažar 2019	96300	442757	Horjul
1387	6184	Ždinja vas 2019	77463	514015	Novo mesto
1388	50090	Žeje 2019	109050	474550	Domžale
1389	12146	Žejno 2019	80421	545979	Brežice
1390	9356	Železno 2019	127231	515438	Žalec
1391	40041	Železno – Pernovo 2019	127004	514417	Žalec
1392	5201	Želimlje 2019	85900	467400	Škofljica
1393	4093	Želodnik 2019	112065	471612	Domžale
1394	3114	Žepovci 2019	172600	566850	Apače
1395	8063	Žerjav 2019	148944	490463	Črna na Koroškem
1396	5298	Žerovnica 2019	68400	455700	Cerknica
1397	4131	Žiče 2019	115233	473283	Domžale
1398	9928	Žiče – Draža vas 2019	130300	537250	Slovenske Konjice
1399	5407	Žimarice 2019	70450	469600	Sodražica
1400	1074	Žirje 2019	63200	416267	Sežana
1401	9650	Žitkovci 2019	167369	605526	Dobrovnik
1402	6265	Žižki 2019	159300	600450	Črenšovci
1403	4784	Žlebe 2019	108757	454857	Medvode
1404	40031	Žlebe zahod 2019	109033	454275	Medvode
1405	5537	Žlebič 2019	69300	476400	Ribnica
1406	6701	Žubina 2019	89417	493877	Trebnje
1407	12157	Župeča vas 2019	82352	541041	Brežice
1408	14167	Župečja vas 2019	137157	559657	Kidričevo
1409	50060	Župelevec 2019	90700	553700	Brežice
1410	6339	Žužemberk 2019	76358	494991	Žužemberk

<sup>(1)</sup> Koordinate X in Y centroida so določene v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000.

<sup>(2)</sup> Občina, v kateri leži največji del površine aglomeracije.«.

## OBRAZLOŽITEV

### I. UVOD

#### 1. Pravna podlaga (besedilo, vsebina zakonske določbe, ki je podlaga za izdajo uredbe)

Predlog Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: predlog uredbe) je pripravljen na podlagi Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE; v nadaljnjem besedilu: ZVO), in sicer:

- drugega odstavka 23. člena, ki določa, da Vlada RS določi merila občutljivosti okolja, na podlagi katerih se deli okolja ali se posamezna območja razvrščajo v razrede ali stopnje, in
- tretjega odstavka 149. člena, ki določa, da Vlada RS določi vrste nalog, ki se izvajajo v okviru javnih služb varstva okolja, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb varstva okolja ter
- za izvrševanje tretjega odstavka 104. člena, ki ureja evidenco izvajalcev gospodarskih javnih služb varstva okolja, in 105. člena, ki ureja informacijski sistem varstva okolja ter evidenco podatkov o objektih in napravah, namenjenih varstvu okolja.

#### 2. Rok za izdajo uredbe, določen z zakonom

Zakon ne določa roka za izdajo uredbe. Uredba se spreminja zaradi težav, zaznanih v praksi, in zaradi medsebojne uskladitve vsebine te uredbe ter vsebine Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

#### 3. Splošna obrazložitev predloga uredbe

Poglavitni cilj predlaganih sprememb in dopolnitev uredbe je določitev aglomeracij in v povezavi s tem tudi prenovljenih meril za določitev aglomeracij. Ključna sprememba pri merilih za določitev aglomeracij glede na predhodne aglomeracije je upoštevanje pozidanih stavbnih zemljišč. Za pozidana stavbna zemljišča se štejejo stavbna zemljišča s takšno namensko rabo prostora in pozidana s takimi objekti, kjer se pričakuje nastajanje komunalne odpadne vode. Z uredbo se določi 1.533 aglomeracij, od tega 123 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, in 1.410 aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE. Lega in geografska meja posamezne aglomeracije se določita v digitalnem podatkovnem sloju, ki mora v atributnem delu vključevati tudi podrobnejše podatke o aglomeracijah (obremenitev, prisotnost stavb, površino, povprečno gostoto obremenitve ipd.). Obvezni nabor atributnih podatkov je določen z uredbo.

Hkrati se s spremembami in dopolnitvami posameznih členov zaradi odprave nejasnosti ali različnih razumevanj v praksi podrobneje oziroma jasneje določijo posamezne zahteve, ki se nanašajo na izvajanje meritev pri mali komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE (določitev konkretnih parametrov, ki jih je treba meriti), zahteve v zvezi z opremljanjem aglomeracij, zlasti izjeme pri opremljanju (opremljanje skupine objektov in posameznih objektov v aglomeraciji), vključijo se tudi določbe v zvezi z opremljanjem stavbnih zemljišč, ki še niso pozidana, ter v zvezi z opremljanjem načrtovanih novih stavbnih zemljišč. Dodajo se tudi merila za ugotavljanje stopnje opremljenosti aglomeracij in obveznost ministrstva za okolje, da vsako leto izdela ocene stopnje opremljenosti in stopnje priključenosti na predpisane vrste

infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, vsaki dve leti pa o tem izdela tudi poročilo.

Skladno s pripombami in predlogi javnosti se dodajo določbe v zvezi s tako imenovano sivo vodo (komunalna odpadna voda, ki nastane pri umivanju, pripravi hrane ali pri kuhinjskih opravilih, če se uporabljajo biološko razgradljiva čistilna sredstva) in suhimi stranišči (stranišče, ki deluje brez izpiranja z vodo in je brez iztoka ter ni kemično stranišče v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo).

Prehodne določbe se uskladijo s predlaganimi spremembami in dopolnitvami členov. V prehodnih določbah se predvidi tudi izdelava ocen stopnje priključenosti glede na meje predhodnih aglomeracij, ki so bile v preteklosti predmet financiranja s sredstvi Kohezijskega sklada EU. Nadalje se določi, da se skupina aglomeracij lahko šteje za sestavljeno aglomeracijo, če so izpolnjeni predpisani pogoji (kot npr. da so zadevne aglomeracije del iste predhodne aglomeracije, so na območju istega izvajalca javne službe, gre za celovit projekt odvajanja in čiščenja na isti čistilni napravi, vključen v veljavni dogovor za razvoj regij, itn.).

Dodata se dve novi prilogi s seznama aglomeracij, in sicer aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE (priloga 3), in aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE (priloga 4).

#### 4. Predstavitev presoje posledic za posamezna področja:

- presoja administrativnih posledic: predlagane spremembe in dopolnitve uredbe ne uvajajo novih postopkov in ne povzročajo novih administrativnih posledic, razen če bi upravnik posamezne planinske kočje želel uveljavljati izjemo iz novega 32.a člena (glede na predpisane pogoje bi predpisano izjemo lahko uveljavljalo manj kot deset planinskih koč). Po informacijah Planinske zveze Slovenije (PZS) se s problematiko, ki se ureja z novim 32.a členom, sooča nekaj več kot 10 objektov, torej bi šlo po informacijah PZS za približno 10 možnih novih postopkov odločanja o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja (če se upravniki koč odločijo za tako rešitev). Glede na oceno porabljenega časa za izvedbo enega postopka s strani Agencije RS za okolje, ki je pristojna za vodenje postopkov za odločanje o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja, bi za izvedbo takega števila postopkov potrebovali eno osebo za eno leto (ob predpostavki, da bi bile vse vloge vložene v enem letu). Časovnice prejetja vlog pa ni mogoče napovedati, saj je odločitev o vložitvi vloge v pristojnosti investitorja oz. upravljavca čistilne naprave;
- presoja finančnih posledic: predlagane spremembe in dopolnitve uredbe ne uvajajo strožjih obveznosti v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode in torej ne povzročajo novih finančnih posledic za zavezance za gradnjo javne infrastrukture lokalnega pomena (občine). Z uredbo se določajo spremenjene aglomeracije, ki pa bolj upoštevajo gostoto poseljenosti in/ali nastajanje obremenitve zaradi gospodarskih ali drugih dejavnosti, kot trenutno veljavne aglomeracije, zato so ocene potrebnih sredstev za gradnjo manjkajoče infrastrukture ob upoštevanju spremenjenih aglomeracij nižje kot ob upoštevanju veljavnih aglomeracij. V [osnutku Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode](#), ki je bil v javni obravnavi julija in avgusta 2019, je bila izdelana približna ocena stroškov, ki so še potrebni za zagotovitev predpisane stopnje opremljenosti, vendar kot navedeno, gre pri tem za obveznosti, ki jih določa že veljavna zakonodaja, in ne za nove obveznosti. Izdelane ocene potrebnih sredstev kažejo, da bi za zagotavljanje predpisane stopnje opremljenosti ob upoštevanju veljavnih aglomeracij potrebovali nadaljnjih 1.132 milijonov evrov. Ob upoštevanju spremenjenih aglomeracij, ki v večji meri sledijo gostoti poseljenosti in/ali nastajanja obremenitve iz naslova gospodarskih ali drugih dejavnosti, pa bi za zagotavljanje predpisane stopnje opremljenosti potrebovali še 923 milijonov evrov. Tako je s

predlaganimi spremembami aglomeracij na ravni celotne Slovenije nastala razlika v višini 209 mio EUR, in sicer gre za zmanjšanje potrebnih finančnih sredstev zaradi optimizacije določitve aglomeracij. Pri tem se je skupna obremenitev aglomeracij, enakih ali večjih od 2.000 PE, povečala iz 1.462.227 PE na 1.603.644 PE, skupna obremenitev aglomeracij, manjših od 2.000 PE, pa se je zmanjšala iz 644.967 PE na 480.902 PE. Te spremembe skupne obremenitve se odražajo tudi v oceni potrebnih finančnih sredstev, in sicer se potrebna finančna sredstva za opremljanje aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, povečajo za ca 15,2 milijona eurov, potrebna finančna sredstva za opremljanje aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, pa se zmanjšajo za 224,4 milijonov eurov. Ocene iz osnutka operativnega programa bodo na podlagi prejetih pripomb in predlogov iz javne obravnave preverjene in po potrebi nadgrajene oziroma podrobneje predstavljene in obrazložene v dopolnjenem predlogu Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode;

- presoja posledic za gospodarstvo: predlagane spremembe in dopolnitve uredbe ne uvajajo strožjih obveznosti, kot so določene že z dosedanjimi predpisi; razen v zvezi z izvajanjem meritev za odpadno vodo na iztoku iz male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, ki pripada napravi; to so naprave, ki so zavezanke za izvajanje obratovalnega monitoringa drugih vrst odpadnih voda, zato predlagane spremembe in dopolnitve zahtev ne pomenijo bistvene spremembe (meritev nekaj parametrov enkrat na tri leta);
- presoja posledic za okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki: z uredbo so določeni ukrepi v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode, s katerimi se zmanjšuje onesnaževanje okolja in s tem podpira pozitiven vpliv na okolje, z uredbo so določena tudi območja zgoščene poselitve, kjer je treba zagotoviti izgradnjo javnih kanalizacijskih sistemov, kar je podlaga za prostorsko načrtovanje; z novo določitvijo aglomeracij se bolj korektno zajema območje zgoščene poselitve in/ali gospodarske ter druge dejavnosti, zato pričakujemo bolj učinkovito zbiranje in odvajanje ter čiščenje komunalne odpadne vode na gosto poseljenih območjih;
- izvajanje sprejetega predpisa: uredba glede na dosedanje predpise ne uvaja novih obveznosti za upravne organe. Spremljanje izvajanja predpisanih zahtev bo potekalo skladno z dosedanjimi programi dela pristojnih inštitucij.

## II. VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV

### **K spremenjenemu oziroma dopolnjenemu 4. členu**

V 4. členu se v 3. točki pomen izraza »blato« dopolni tako, da se za blato po tej uredbi šteje tudi blato iz stranišča, ki deluje brez izpiranja z vodo in je brez iztoka ter ni kemično stranišče v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (suho stranišče). Pomen izraza »obstoječa javna kanalizacija« se črta, saj se v uredbi izraz ne uporablja.

### **K spremenjenemu oziroma dopolnjenemu 10. členu**

Zaradi odprave nejasnosti v praksi se v 10. členu doda odstavek z zahtevo glede čiščenja komunalne odpadne vode izven meja aglomeracij.

### **K spremenjenemu oziroma dopolnjenemu 17. členu**

V 17. členu se jasneje določi časovnica za predložitev izjave o uporabi komunalne odpadne vode iz nepretočne greznice oziroma blata iz male komunalne čistilne naprave kot gnojilo v kmetijstvu ter obvezne storitve izvajalca obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za objekte na kmetijskem gospodarstvu, kjer se blato ali komunalna odpadna voda uporablja kot gnojilo v kmetijstvu. Nadalje se jasneje določi, kateri parametri so predmet izvajanja meritev, če lastnik male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, namesto pregleda zagotovi meritve in izvajalec

javne službe ne opravi pregleda obratovanja te male komunalne čistilne naprave. Parametri, ki so predmet teh meritev so:

– biokemijska potreba po kisiku (BPK<sub>5</sub>), kemijska potreba po kisiku (KPK), neraztopljene snovi, amonijev dušik in celotni dušik, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katero je predpisano sekundarno čiščenje komunalne odpadne vode, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za aglomeracijo,

– biokemijska potreba po kisiku (BPK<sub>5</sub>), kemijska potreba po kisiku (KPK), neraztopljene snovi, amonijev dušik in celotni dušik ter celotni fosfor in celotni dušik, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katero je predpisano terciarno čiščenje komunalne odpadne vode, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za aglomeracijo,

– kemijska potreba po kisiku (KPK), če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, ali na območju izven meja aglomeracij, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE.

#### **K spremenjenemu oziroma dopolnjenemu 19. členu**

Spremeni se naslov 19. člena, v besedilu člena pa se jasneje določijo zahteve za opremljanje aglomeracij, zlasti zahteve v zvezi z opremljanjem skupin objektov v aglomeraciji, ko gre za javno infrastrukturo, ter zahteve v zvezi z upravičenostjo individualnega opremljanja posameznih objektov v aglomeraciji in mejne vrednosti ali učinke čiščenja v teh primerih. Doda se merilo, kdaj so stroški kanalizacijskega priključka nesorazmerni glede na koristi za okolje, in sicer se šteje, da so stroški gradnje kanalizacijskega priključka nesorazmerni glede na koristi za okolje, če zaradi naravnih ovir (npr. vodotok, nasprotni nagib terena, geološke značilnosti terena) ali tehničnih vzrokov (npr. tlačni vod javnega kanalizacijskega omrežja) stroški gradnje in priključitve več kot trikrat presegajo povprečne stroške gradnje primerljivega priključka na javno kanalizacijsko omrežje, kjer ni takih naravnih ovir ali tehničnih vzrokov (npr. več kot trikrat presegajo povprečne stroške gradnje kanalizacijskega priključka v isti aglomeraciji ali na primerljivem območju) ali več kot trikrat presegajo stroške opremljanja z malo komunalno čistilno napravo ali nepretočno greznico v skladu z zahtevami uredbe.

V 19. člen se dodajo zahteve v zvezi z opremljanjem stavbnih zemljišč, ki še niso pozidana, in novih načrtovanih stavbnih zemljišč.

#### **K novemu 19.a členu**

Izjema v zvezi z opremljanjem aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 500 PE, se uredi v novem 19.a členu, saj ta izjema velja za aglomeracijo kot celoto. Doda se jasnejše določbe glede ekonomske analize, s katero se izkazuje razmerje stroškov obravnavanih variant, in sicer se določi, da morajo biti obravnavane vsaj tri variante – najmanj varianta opremljanja z enim javnim kanalizacijskim sistemom za celotno aglomeracijo, varianta opremljanja z več javnimi kanalizacijskimi sistemi za skupine objektov v aglomeraciji in varianta opremljanja z individualnimi ureditvami.

#### **K novemu 19.b členu**

V novem 19.b členu se določi, da mora imeti mala komunalna čistilna naprava, ki ni infrastruktura lokalnega pomena, upravljavca, če gre za malo komunalno čistilno napravo v kateri se čisti komunalna odpadna voda iz več objektov z različnimi lastniki.

#### **K novemu 19.c členu**

V novem 19.c členu se podrobneje določijo merila za ugotavljanje opremljenosti aglomeracije. Aglomeracija se šteje kot delno ali v celoti opremljena z javno kanalizacijo, če je za komunalno odpadno vodo, ki nastaja na pozidanih stavbnih zemljiščih v aglomeraciji in na pozidanih stavbnih zemljiščih, ki so stična z aglomeracijo, zagotovljena možnost odvajanja po javnem

kanalizacijskem omrežju in čiščenja v komunalni čistilni napravi, ki je del javne kanalizacije. Določi se tudi, kateri objekti štejejo za objekte, v katerih nastaja odpadna voda.

#### **K spremenjenemu oziroma dopolnjenemu 20. členu**

Dosedanji 20. člen, ki določa merila za določitev aglomeracij, se nadomesti z novim 20. členom, s katerim se merila za določitev aglomeracij spremenijo in dopolnijo v skladu z napredkom znanja, razpoložljivih podatkov in tehnike. Med merila za določitev aglomeracij se doda podatke o pozidanih stavbnih zemljiščih, razvrščenih v tiste namenske rabe prostora, kjer pričakujemo nastajanje komunalne odpadne vode.

#### **K novemu 20.a členu**

Doda se novi 20.a člen, s katerim se določi način določitve lege in obsega posamezne aglomeracije ter geografske meje aglomeracij. Geografske meje aglomeracij so zunanje meje pozidanih stavbnih zemljišč znotraj skupine stičnih celic, ki pomenijo lego in obseg aglomeracije, oziroma zunanje meje stavbnih zemljišč, ki se s to skupino stičnih celic stikajo, če pozidana stavbna zemljišča segajo preko meja skupine stičnih celic, ki pomenijo lego in obseg aglomeracije.

#### **K novemu 20.b členu**

Z novim 20.b členom se podrobneje določi način določitve skupne obremenitve aglomeracije, ki je sestavljena iz obremenitve zaradi stalno prijavljenega prebivalstva in dodatne obremenitve, tj. obremenitve zaradi nastajanja komunalne odpadne vode pri izvajanju gospodarskih ali drugih dejavnosti ali zaradi izvajanja posebnih storitev.

#### **K novemu 20.c členu**

Z novim 20.c členom oziroma novo prilogo uredbe se določijo seznam aglomeracij in njihove enolične identifikacijske številke, geografska imena ter koordinate X in Y centroidov. Aglomeracije se določijo v dveh seznamih, in sicer seznam aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE (priloga 3), in seznam aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE (priloga 4). Hkrati se določi, da so aglomeracije in njihove geografske meje določene na digitalnem podatkovnem sloju v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000, ki se vodi v informacijskem sistemu okolja. Glede na spremembo meril za določitev aglomeracij je spremenjen oziroma dopolnjen tudi obvezni nabor podatkov atributnega dela digitalnega podatkovnega sloja. Določena je nova obveznost ministrstva, da vsako leto preveri podatke o številu stalno prijavljenih prebivalcev in dodatni obremenitvi aglomeracije za preteklo koledarsko leto, pri čemer upošteva stanje na 31. december preteklega leta. Če ministrstvo ugotovi, da se skupna obremenitev aglomeracije spremeni za več kot 30 odstotkov ali se spremeni tako, da bi zaradi te spremembe po tej uredbi veljale drugačne zahteve glede odvajanja ali čiščenja komunalne odpadne vode, pri izračunu stopnje priključenosti na posamezno vrsto ureditve upošteva novelirane podatke o obremenitvi zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izračunane iz podatkov o številu stalno prijavljenih prebivalcev, ter novelirane podatke o dodatni obremenitvi.

#### **K spremenjenemu oziroma dopolnjenemu 21. členu**

V 21. členu se zahteve v zvezi z obveznostjo priključitve objektov na javno kanalizacijo oziroma v zvezi z obveznostjo odvajanja komunalne odpadne vode po javni kanalizaciji spremenijo ter dopolnijo tako, da se zagotovi usklajenost z zahtevami predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Nadalje se med objekte izven meja aglomeracij, za katere se lahko zagotavlja zbiranje komunalne odpadne vode v nepretočni greznici, doda objekt ali naprava za pripravo vode za oskrbo s pitno vodo (vodarna), razen če predpis, ki ureja vodovarstveni režim na območju, kjer stoji ta objekt oziroma naprava, ne določa drugače. Zaradi odprave nejasnosti v praksi se doda tudi določba, da mora biti območje izven meja aglomeracij, ki je opremljeno z javnim kanalizacijskim omrežjem, opremljeno tudi s komunalno čistilno napravo, ki zaključuje to kanalizacijsko omrežje, za čiščenje komunalne

odpadne vode v skladu s predpisanimi zahtevami glede na skupno obremenitev, ki se odvaja po tem kanalizacijskem omrežju.

#### **K novemu 22.a členu**

Doda se nov 22.a člen, s katerim se določi način ugotavljanja stopnje opremljenosti in obveznost ministrstva, pristojnega za vode, da vsako drugo leto do 30. junija izdela poročilo o oceni stopnje opremljenosti in stopnje priključenosti, ki se nanaša na zadnji dan preteklega in predpreteklega koledarskega leta.

#### **K spremenjenemu oziroma dopolnjenemu 28. členu**

V 28. členu, ki določa obveznosti upravljavcev malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, se podrobneje določijo zahteve v zvezi z izvajanjem meritev, in sicer meritev parametrov onesnaženosti pri prvih meritvah ter meritvah, ki jih namesto pregleda zagotovi lastnik take male komunalne čistilne naprave. Na iztoku iz male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, morajo biti opravljene meritve za parametre onesnaženosti:

- iz preglednice 1 iz priloge 1 te uredbe, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katero je predpisano sekundarno čiščenje komunalne odpadne vode, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za aglomeracijo,
- iz preglednice 1 in preglednice 2 iz priloge 1 te uredbe, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katero je predpisano terciarno čiščenje komunalne odpadne vode, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za aglomeracijo,
- iz preglednice 3 iz priloge 1 te uredbe, ki se nanašajo na aglomeracijo, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za aglomeracijo,
- iz preglednice 3 iz priloge 1 te uredbe, če gre za čiščenje komunalne odpadne vode iz objekta izven meja aglomeracij, pri čemer veljajo mejne vrednosti, predpisane za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE.

Posebej se določijo tudi meritve za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, ki pripada napravi (tj. mala komunalna čistilna naprava z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, v kateri se čisti komunalna odpadna voda iz naprave v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ali naprave v skladu s predpisom, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, oziroma komunalna odpadna voda iz drugih objektov, ki spadajo h katerikoli od teh naprav, kot na primer poslovna oziroma upravna stavba). Za te primere je obvezna izvedba meritev tako pri prvih meritvah in tudi pri občasnih meritvah (obratovalnega monitoringa v času obratovanja naprave), izvajalec javne službe pa v teh primerih ne izvaja pregledov obratovanja male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE.

#### **K spremenjenemu oziroma dopolnjenemu 30. členu**

V 30. členu se s sklicem na podatke iz evidence o izvajanju javne službe jasneje določi, kateri podatki so sestavni del poročila o izvajanju javne službe, ki ga izvajalec javne službe vsako leto predloži ministrstvu. Nadalje se rok za poročanje občin uskladi z rokom za poročanje izvajalcev javne službe, in sicer je rok za poročanje v obeh primerih 31. marec za podatke, ki se nanašajo na zadnji dan preteklega koledarskega leta.

#### **K novim 32.a, 32.b in 32.c členu**

V uredbo se dodajo novi členi 32.a, 32.b in 32.c z zahtevami, ki se nanašajo na tako imenovano sivo vodo (komunalna odpadna voda, ki nastane pri umivanju, pripravi hrane ali pri kuhinjskih opravilih, če se uporabljajo biološko razgradljiva čistilna sredstva) in suha stranišča (stranišče,

ki deluje brez izpiranja z vodo in je brez iztoka ter ni kemično stranišče v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo). Za stavbe za kratkotrajno nastanitev brez restavracije ali druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev (npr. planinska koča, gorsko zavetišče ali dom ali lovska koča), ki so na nadmorski višini, enaki ali večji od 1.500 m, izven meja aglomeracij in zanje ni zagotovljena minimalna komunalna oskrba z uporabo javne infrastrukture (ni zagotovljena oskrba s pitno vodo iz javnega vodovoda, ni zagotovljeno odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode po javni kanalizaciji, ni dostopa do javne ceste in ni zagotovljena oskrba z električno energijo iz javnega omrežja), ter se v sanitarijah ne uporabljajo stranišča z izplakovanjem, se za sivo vodo v 32.a členu pred odvajanjem neposredno ali posredno v vode določi možnost manj stroge ureditve njenega odvajanja in čiščenja, če se v postopku odločanja o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja ugotovi, da bodo vplivi na okolje sprejemljivi. Uporaba te možnosti je možna le, če se vloži vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in se v postopku odločanja o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja ugotovi, da so vplivi na okolje sprejemljivi.

V zvezi s suhimi stranišči pa nova člena 32.b in 32.c določata zahteve glede blata iz suhega stranišča, in sicer je treba za to blato zagotoviti zbiranje v zbiralniku, ki ustreza predpisanim pogojem, prevzema pa ga izvajalec javne službe, razen če se blato iz suhega stranišča, s katerim je opremljen objekt na kmetijskem gospodarstvu, na predpisan način uporablja kot gnojilo v kmetijstvu v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu. Določene so tudi prepovedi, in sicer je blato iz suhih stranišč prepovedano izpuščati, odlagati ali odmetavati neposredno ali posredno v vode, izpuščati v javno kanalizacijsko omrežje ali čistiti v komunalni čistilni napravi, ki ni opremljena za prevzem in obdelavo blata.

#### **K spremenjenemu oziroma dopolnjenemu 36. členu**

Zaradi uskladitve s spremembami in dopolnitvami uredbe, ki se nanašajo na merila za določitev in samo določitev aglomeracij, se ustrezno spremeni in dopolni tudi 36. člen, ki določa vsebino operativnega programa. Črta se določba, da se aglomeracije določijo z operativnim programom in da se v operativnem programu določi obremenitev posamezne aglomeracije (obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, izračunana iz podatkov o številu stalno prijavljenih prebivalcev, in dodatna obremenitev); črta se tudi določba, da so digitalni podatkovni sloj aglomeracij in publikacijske karte sestavni deli operativnega programa, saj se obe vsebini določita že s samim predlogom uredbe. Podrobneje pa se določijo druge vsebine operativnega programa, in sicer so obvezna vsebina operativnega programa ukrepi, potrebni za doseganje predpisane opremljenosti z javno kanalizacijo, in prikaz izvedenih ter načrtovanih investicij občin. Vsi podatki morajo biti prikazani za vsako posamezno aglomeracijo posebej. Doda se določba glede elektronskega dostopa do podatkov o aglomeracijah in podatkov iz operativnega programa prek aplikacije »Atlas UWWTD«, ki jo vodi Agencija RS za okolje.

#### **Prehodne določbe**

V prehodnih določbah se določijo izjeme oziroma zahteve za male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, ki so bile zgrajene pred začetkom veljavnosti te uredbe in so obratovale na ta dan ali je bilo zanje pred tem dnem izdano pravnomočno vodno soglasje, okoljevarstveno soglasje, okoljevarstveno dovoljenje ali gradbeno dovoljenje. Nadalje se določi obveznost ministrstva, da vsako leto do 30. junija 2029 v okviru ocen stopnje opremljenosti in ocen stopnje priključenosti te ocene izdelata tudi za predhodne aglomeracije – tiste iz Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017), ki je bil sprejet s sklepoma Vlade Republike Slovenije št. 35401-2/2010/2 z dne 11. novembra 2010 in št. 35401-2/2010/8 z dne 14. julija 2011 ter objavljen na spletnih straneh ministrstva, in sicer za tiste predhodne aglomeracije, za katere je bila pred začetkom veljavnosti te uredbe podpisana pogodba o sofinanciranju projektov za gradnjo infrastrukture za odvajanje oziroma čiščenje komunalne odpadne vode s sredstvi evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014 – 2020.



V prehodnih določbah se določi tudi možnost določitve sestavljene aglomeracije, ki jo sestavlja skupna aglomeracij, določenih s to uredbo, če je iz investicijske dokumentacije v skladu s predpisom, ki ureja enotno metodologijo za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju financ, za opremljanje s predpisano infrastrukturo za odvajanje oziroma čiščenje komunalne odpadne vode razvidno, da je na podlagi ekonomske analize variant najbolj ugodna varianta opremljanje z enim javnim kanalizacijskim sistemom za več aglomeracij iz prvega odstavka 20.c člena uredbe oziroma komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, ki ustreza seštevku skupnih obremenitev teh aglomeracij in zaključuje to javno kanalizacijsko omrežje. Taka skupina aglomeracij se lahko šteje za sestavljeno aglomeracijo, če so poleg navedenega izpolnjeni tudi pogoji:

- te aglomeracije so bile del iste predhodne aglomeracije,
- te aglomeracije so na območju istega izvajalca javne službe,
- izpolnjene so zahteve glede odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, kot so predpisane za aglomeracijo s skupno obremenitvijo, ki ustreza seštevku skupnih obremenitev aglomeracij sestavljene aglomeracije,
- gre za celovit in ekonomsko vzdržen javni kanalizacijski sistem,
- to je projekt iz dogovora za razvoj regij, ki velja na dan začetka veljavnosti te uredbe, v skladu z zakonom, ki ureja spodbujanje skladnega regionalnega razvoja, in
- za gradnjo te infrastrukture sta izdani pravnomočno gradbeno dovoljenje in pravnomočno okoljevarstveno dovoljenje, če je predpisano.

S tem se omogoči dokončanje celovitih in ekonomsko vzdržnih projektov na način, kot so bili upravičeno načrtovani v preteklosti.

V predlogu uredbe se upoštevajo nekateri nomotehnični popravki oziroma odpravijo tiskarske napake.

#### **K spremenjeni oziroma dopolnjeni prilogi 1**

V prilogi 1 se v preglednici 3 zapis mejnih vrednosti za celotni fosfor spremeni tako, da se mejna vrednost določi na dve decimalki natančno, saj tudi standard za analizo metodo določa, da je treba rezultate meritev podajati na dve decimalki natančno. S tem se odpravlja dvome, ki so v praksi nastali pri ugotavljanju čezmerne obremenitve.

#### **K novima prilogama 3 in 4**

Dodata se novi prilogi 3 in 4, ki določata seznam aglomeracij, in sicer seznam aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE (priloga 3) in seznam aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE (priloga 4). Seznama aglomeracij vsebujeta zaporedno številko, enolično identifikacijsko številko posamezne aglomeracije, ime aglomeracije, koordinate centroida ter velikostni razred glede na skupno obremenitev aglomeracije.