|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 sklepov 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](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2018-01-4120) – 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 | | | | | | | | | | | | | |
| **3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:** | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | |
| **4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:** | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Kratek povzetek gradiva: | | | | | | | | | | | | | |
| 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 izdela ocene stopnje opremljenosti in stopnje priključenosti na predpisane vrste infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.  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 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).  Dodata se novi prilogi 3 in 4 s seznami 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).  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.  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. | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Presoja posledic za: | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
|  | |  | |  | |  | | | | | |  | |
|  | |  | |  | |  | | | | | |  | |
| **SKUPAJ** | | | | | |  | | | | | |  | |
| **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 | |
|  | |  | |  | |  | | | | | |  | |
|  | |  | |  | |  | | | | | |  | |
| **SKUPAJ** | | | | | |  | | | | | |  | |
| **II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:** | | | | | | | | | | | | | |
| Novi prihodki | | | | Znesek za tekoče leto (t) | | | | | Znesek za t + 1 | | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | | |
| **SKUPAJ** | | | |  | | | | |  | | | | |
| **7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:**  (Samo če izberete DA pod točko 6.a.) | | | | | | | | | | | | | |
| **OBRAZLOŽITEV:**   1. **Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu**   V zvezi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):   * prihodkov državnega proračuna in občinskih proračunov, * odhodkov državnega proračuna, ki niso načrtovani na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov, * obveznosti za druga javnofinančna sredstva (drugi viri), ki niso načrtovana na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov.  1. **Finančne posledice za državni proračun**   Prikazane morajo biti finančne posledice za državni proračun, ki so na proračunskih postavkah načrtovane v dinamiki projektov oziroma ukrepov:  **II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:**  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:   * proračunski uporabnik, ki bo financiral novi projekt oziroma ukrep, * projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in * proračunske postavke.   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.  **II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:**  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.  **II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:**  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. | | | | | | | | | | | | | |
| **7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:**  (Samo če izberete NE pod točko 6.a.) | | | | | | | | | | | | | |
| **8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:** | | | | | | | | | | | | | |
| Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:  – pristojnosti občin,  – delovanje občin,  – financiranje občin. | | | | | | | | | | DA | | | |
| Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:  – Skupnosti občin Slovenije SOS: **DA**  – Združenju občin Slovenije ZOS: **DA**  – Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: **DA** | | | | | | | | | | | | | |
| **9. Predstavitev sodelovanja javnosti:** | | | | | | | | | | | | | |
| Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja: | | | | | | | | | | **DA** | | | |
| 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.  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).  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.  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. | | | | | | | | | | | | | |
| Datum objave: 7. november 2018 – 7. december 2018 | | | | | | | | | | | | | |
| **10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:** | | | | | | | | | | DA | | | |
| **11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:** | | | | | | | | | | 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](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2018-01-4120) – 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 v 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 m3 na osebo, vendar ne manj kot 10 m3,

– 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 četrtim 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 četrtim 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 katerimkoli 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 katerimkoli 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:

DOPE = LKdej / LKpspec

kjer je:

– DOPE: dodatna obremenitev iz naslova komunalne odpadne vode, izražena v PE,

– LKdej: letna količina porabljene pitne vode v posamezni stavbi (porabljena pitna voda v posamezni stavbi v koledarskem letu), izražena v L,

– LKpspec: povprečna specifična letna poraba pitne vode na prebivalca, izražena v L in določena na naslednji način:

LKpspec = DKpspec × 365

kjer je:

– DKpspec: 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 četrtim 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 četrtim 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 »števila« 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.

Upravljavec 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) Upravljavec 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 koča, gorsko zavetišče ali dom ali lovska koča, 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)

Vsebino 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 dnem 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 dnem 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 dnem 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 meritev parametra onesnaženosti KPK in uporabi mejna vrednost, predpisana za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, če je bila ta mala komunala čistilna naprava zgrajena pred 31. decembrom 2015 in je obratovala na ta dan ali je bilo zanjo pred tem dnem 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 ustrezna 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(1)** | | **Občina(2)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 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 |
| 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 | Vanganelska 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 |

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

(2)Občina, v kateri leži največji del površine aglomeracije.

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

| **Zap. Št.** | **Aglomeracija** | | **Koordinata centroida(1)** | | **Občina(2)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 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 Tržiču 2019 | 135000 | 444750 | Tržič |
| 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 |
| 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 Vodicah 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 | Češnjevek 2019 | 124500 | 459400 | Cerklje na Gorenjskem |
| 125 | 50039 | Češnjevek – Trebnje 2019 | 84700 | 505100 | Trebnje |
| 126 | 3719 | Češnjica pri Kropi 2019 | 127400 | 441000 | Radovljica |
| 127 | 3691 | Češnjica 2019 | 98477 | 470905 | Ljubljana |
| 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 | Črešnjevec ob Dravi 2019 | 156050 | 536225 | Selnica ob Dravi |
| 137 | 13784 | Črešnjevec 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 | Dobliče 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 |
| 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 |
| 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 | Draža 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 | Gabrk 2019 | 110537 | 442113 | Škofja Loka |
| 255 | 50034 | Gabrovčec 2019 | 81986 | 484621 | Ivančna Gorica |
| 256 | 1078 | Gabrovica pri Komnu 2019 | 74330 | 405500 | Komen |
| 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 |
| 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 | Divača |
| 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 |
| 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 – Lozič 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 |
| 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 |
| 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 | Kebelj 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | Medoši 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 | Dornava |
| 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 |
| 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 | Niževec 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 | Olševek 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 |
| 687 | 1445 | Orehek 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 | Osluševci 2019 | 140771 | 580081 | Gorišnica |
| 696 | 57 | Osluševci – 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 |
| 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 |
| 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 Vodicah 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 |
| 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 | Poženik 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 Dobrniču 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 |
| 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 |
| 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 | Sečovlje 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 |
| 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 Vodicah 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 | Socka 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 |
| 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 | Tržič |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | Destrnik |
| 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 |
| 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 Črnelo 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 Ptuju 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 |
| 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 | Viševek 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 | Višnjevik 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 | Vrhpolje pri Moravčah 2019 | 109050 | 477750 | Moravče |
| 1287 | 1319 | Vrhpolje 2019 | 80558 | 419767 | Vipava |
| 1288 | 50037 | Vrhtrebnje 2019 | 83414 | 500329 | Trebnje |
| 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 | Vrzdenec 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 | Zagojiči 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 | Dobrepolje |
| 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 |
| 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 |
| 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 | Tržič |
| 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 |

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

(2)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](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2018-01-4120) – 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.

1. 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.

1. 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 seznami 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).

1. 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 koče 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 prejemanja 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](https://www.gov.si/drzavni-organi/ministrstva/ministrstvo-za-okolje-in-prostor/zakonodaja-ministrstva-za-okolje-in-prostor/javne-obravnave/), 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 eurov. 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 eurov. 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 (BPK5), 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 (BPK5), 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 izdela 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 ustrezna 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 analizno 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.