**POROČILO O IZVAJANJU DIREKTIVE 91/271/EGS**

**na podlagi 15., 16. in 17. člena Direktive Sveta z dne 21. maja 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS)**

**Izpolnjevanje zahtev glede odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode**

**- stanje na dan 31. december 2020 -**

Uroš Brežan

MINISTER

Oktober 2022

**Pri pripravi in posredovanju poročila so sodelovali:**

**Ministrstvo za okolje in prostor**

Direktorat za vode in investicije: Jernej Trpin

**KAZALO**

[1. UVOD 6](#_Toc116033586)

[2. IZHODIŠČA ZA POROČANJE 7](#_Toc116033587)

[2.1. Navodila za poročanje po 15. členu Direktive 91/271/EGS 8](#_Toc116033588)

[2.2. Priporočila EK za pripravo poročila po 16. členu Direktive 91/271/EGS 9](#_Toc116033589)

[2.3. Izvedbeni sklep EK in obrazci za poročanje po 17. členu Direktive 91/271/EGS 10](#_Toc116033590)

[3. STANJE GLEDE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE TER RAVNANJA Z BLATOM 11](#_Toc116033591)

[3.1. Splošne informacije 11](#_Toc116033592)

[3.1.1. Aglomeracije 11](#_Toc116033593)

[3.1.2. Občutljiva območja in njihova prispevna območja 15](#_Toc116033594)

[3.1.3. Glavne površinske vode in večje komunalne ter skupne čistilne naprave 15](#_Toc116033595)

[3.2. Stanje glede odvajanja komunalne odpadne vode 17](#_Toc116033596)

[3.3. Stanje glede čiščenja komunalne odpadne vode 21](#_Toc116033597)

[3.3.1. Stanje glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode 23](#_Toc116033598)

[3.3.2. Stanje glede terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode 25](#_Toc116033599)

[3.4. Ravnanje z blatom 26](#_Toc116033600)

[3.5. Ponovna uporaba očiščene komunalne odpadne vode 27](#_Toc116033601)

[4. NAPREDEK PRI DOSEGANJU SKLADNOSTI S PREDPISANIMI ZAHTEVAMI 28](#_Toc116033602)

[4.1. Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode 28](#_Toc116033603)

[4.1.1. Napredek glede odvajanja komunalne odpadne vode 28](#_Toc116033604)

[4.1.2. Napredek glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode 31](#_Toc116033605)

[4.1.3. Napredek glede terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode 34](#_Toc116033606)

[4.2. Ravnanje z blatom 35](#_Toc116033607)

[5. UKREPI ZA IZBOLJŠANJE SKLADNOSTI S PREDPISANIMI ZAHTEVAMI 37](#_Toc116033608)

[5.1. Novelacija predpisov na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode 37](#_Toc116033609)

[5.2. Ukrepi za doseganje skladnosti 38](#_Toc116033610)

[6. ZAKLJUČEK 39](#_Toc116033611)

[7. VIRI 41](#_Toc116033612)

**KAZALO PREGLEDNIC:**

[Preglednica 1: Število aglomeracij in njihova skupna obremenitev na VO Donave in VO Jadranskega morja 11](#_Toc520091522)

[Preglednica 2: Aglomeracije s skupno obremenitvijo enako ali večjo od 15.000 PE, na območjih, ki niso določena kot občutljiva, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in sekundarnega čiščenja potekel 31. decembra 2010. 11](#_Toc520091523)

[Preglednica 3: Aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, na občutljivih območjih, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in sekundarnega ter terciarnega čiščenja potekel 31. decembra 2008 12](#_Toc520091524)

[Preglednica 4: Aglomeracije, ki so na VO Donave, a niso na prispevnih območjih občutljivih območij, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in sekundarnega čiščenja potekel 31. decembra 2015, rok za zagotavljanje terciarnega čiščenja pa je potekel 22. avgusta 2016. 13](#_Toc520091525)

[Preglednica 5: Aglomeracije s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, za katere veljajo enake zahteve, kot za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE. 14](#_Toc520091526)

[Preglednica 6: Število aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, in njihova skupna obremenitev. 17](#_Toc520091527)

[Preglednica 7: Število in delež aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katere preliminarna ocena kaže skladnost s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode. 18](#_Toc520091528)

[Preglednica 8: Prikaz preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode za posamezne aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, na občutljivih območjih. 19](#_Toc520091529)

[Preglednica 9: Prikaz preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode za posamezne aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE, na območjih, ki niso določena kot občutljiva. 20](#_Toc520091530)

[Preglednica 10: Število in delež aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katere preliminarna ocena kaže skladnost s predpisanimi zahtevami glede čiščenja komunalne odpadne vode. 22](#_Toc520091531)

[Preglednica 11: Prikaz preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode za posamezne aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, na občutljivih območjih. 24](#_Toc520091532)

[Preglednica 12: Prikaz preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode za posamezne aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE, na območjih, ki niso določena kot občutljiva. 25](#_Toc520091533)

[Preglednica 13: Prikaz preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode za posamezne aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, na občutljivih območjih. 26](#_Toc520091534)

[Preglednica 14: Primerjava stopnje priključenosti na javno kanalizacijsko omrežje za komunalno odpadno vodo iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za poročanje potekel potekel 31. decembra 2008 oziroma 31. decembra 2010. 29](#_Toc520091535)

[Preglednica 15: Primerjava preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za poročanje potekel potekel 31. decembra 2008 oziroma 31. decembra 2010. 30](#_Toc520091536)

[Preglednica 16: Primerjava stopnje zagotavljanja sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na presečni datum za poročanje potekel potekel 31.decembra 2008 oziroma 31. decembra 2010. 31](#_Toc520091537)

[Preglednica 17: Primerjava preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za poročanje potekel potekel 31. decembra 2008 oziroma 31. decembra 2010. 33](#_Toc520091538)

[Preglednica 18: Primerjava stopnje zagotavljanja terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na presečni datum za poročanje potekel za poročanje potekel 31. decembra 2008. 34](#_Toc520091539)

[Preglednica 19: Primerjava preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za poročanje potekel 31. decembra 2008. 35](#_Toc520091540)

[Preglednica 20: Primerjava podatkov o ravnanju z blatom. 35](#_Toc520091541)

**KAZALO SLIK:**

[Slika 1: Glavni vodotoki in jezera, aglomeracije, prispevna območja občutljivih območij ter komunalne in skupne čistilne naprave v RS. 16](#_Toc520091542)

**KAZALO PRILOG:**

[PRILOGA 1: Podrobnejši podatki o odvajanju komunalne odpadne vode. 41](#_Toc520091543)

[PRILOGA 2: Podrobnejši podatki o sekundarnem čiščenju komunalne odpadne vode 48](#_Toc520091544)

[PRILOGA 3: Podrobnejši podatki o terciarnem čiščenju komunalne odpadne vode 55](#_Toc520091545)

[PRILOGA 4: Podrobnejši podatki o ukrepih za doseganje skladnosti 58](#_Toc520091546)

# UVOD

Poročilo o izpolnjevanju zahtev na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Republiki Sloveniji (RS) je pripravljeno v skladu s četrtim odstavkom 15. člena, 16. členom in tretjim odstavkom 17. člena Direktive Sveta z dne 21. maja 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS) (UL L št. 135 z dne 30. 5. 1991, str. 40; v nadaljnjem besedilu: Direktiva 91/271/EGS).

Digitalna oblika poročila je pripravljena v skladu z navodili za poročanje Evropske komisije (EK) in Evropske agencije za okolje (EEA) ter v skladu z Izvedbenim sklepom Komisije z dne 26. junija 2014 o obrazcih za poročanje o nacionalnih programih za izvajanje Direktive Sveta 91/271/EGS (2014/431/EU) (UL L št. 197 z dne 4. 7. 2014, str. 77). Navodila EK in EEA so objavljena na spletnem odložišču »EIONET Central Data Repository«, dostopnem na spletnih straneh EEA.

Digitalna oblika poročila vključuje podatke in informacije v skladu z navodili EK in EEA ter Izvedbenim sklepom Komisije z dne 26. junija 2014 o obrazcih za poročanje o nacionalnih programih za izvajanje Direktive Sveta 91/271/EGS (2014/431/EU). Digitalno obliko poročila, ki se nanaša na podatke v skladu s 15. členom 91/271/EGS, hrani Agencija RS za okolje in Ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo), digitalno obliko poročila, ki se nanaša na podatke v skladu s tretjim odstavkom 17. člena Direktive 91/271/EGS, pa hrani ministrstvo.

Ministrstvo posreduje digitalno obliko poročila (prostorske GIS podatki, tabelarične podatke, dodatni dokumenti) v sistem EU Reportnet 3.0 (<https://reportnet3.europa.eu/>).

Poročilo se nanaša na stanje na dan 31. december 2020 (v nadaljnjem besedilu: presečni datum za poročanje).

# IZHODIŠČA ZA POROČANJE

Na ravni Evropske unije (EU) področje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode urejajo:

1. Direktiva Sveta z dne 21. maja 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS) (UL L št. 135 z dne 30. 5. 1991, str. 40), zadnjič spremenjena z Direktivo Sveta 2013/64/EU z dne 17. decembra 2013 o spremembi direktiv Sveta 91/271/EGS in 1999/74/EC ter direktiv 2000/60/ES, 2006/7/ES, 2006/25/ES in 2011/24/EU Evropskega parlamenta in Sveta zaradi spremembe položaja Mayotta v razmerju do Evropske unije (UL L št. 353 z dne 28. 12. 2013, str. 8) (v nadaljnjem besedilu: Direktiva 91/271/EGS) in
2. Akt o pogojih pristopa Češke republike, Republike Estonije, Republike Cipra, Republike Latvije, Republike Litve, Republike Madžarske, Republike Malte, Republike Poljske, Republike Slovenije in Slovaške republike in prilagoditvah Pogodb, na katerih temelji Evropska unija (UL L št. 236 z dne 23. 9. 2003, str. 33) (v nadaljnjem besedilu: Pristopna pogodba RS k EU).

V Republiki Sloveniji (RS) področje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode urejajo:

1. Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22)),
2. Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40),
3. Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22),
4. Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19 in 194/21),
5. Pravilnik o občutljivih območjih (Uradni list RS, št. 98/15) in
6. Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Direktiva 91/271/EGS določa tri vrste poročevalskih obveznosti:

* poročanje v skladu s četrtim odstavkom 15. člena Direktive 91/271/EGS o podatkih, ki jih pristojni organi držav članic (DČ) zberejo v skladu s tem členom,
* poročanje v skladu s 16. členom Direktive 91/271/EGS o stanju pri odvajanju komunalne odpadne vode in blata na nacionalni ravni, in sicer mora vsaka DČ vsaki dve leti izdelati poročilo in ga objaviti za javnost, poročilo pa takoj po njegovi objavi tudi posredovati Evropski komisiji (EK),
* poročanje v skladu s tretjim odstavkom 17. člena Direktive 91/271/EGS o najnovejših informacijah iz programa za izvajanje Direktive 91/271/EGS, in sicer mora vsaka DČ vsaki dve leti EK po potrebi priskrbeti najnovejše informacije iz tega programa.

Zahteve v zvezi s poročanjem o izvajanju Direktive 91/271/EGS podrobneje urejajo predpisi in navodila EK (vključno z obrazci), ki se nanašajo na poročanje po 15., 16. in 17. členu Direktive 91/271/EGS:

1. Navodila za poročanje po 15. členu Direktive 91/271/EGS oziroma obrazložitve podatkov, zahtevanih v obrazcih za poročanje: »[How to use Reportnet 3 for Urban Waste Water Treatment Directive reporting, februar 2022](https://cdr.eionet.europa.eu/help/UWWTD/UWWTD_613/How_to_use_Reportnet_3_for_UWWTD_reporting_20220223.pdf)«, »[Data Dictionary - Definition of Urban Waste Water Treatment Directive reporting under Article 15 dataset](http://dd.eionet.europa.eu/datasets/latest/UWWTDArt15)« in »[2015 UWWTD data request FAQ](http://cdr.eionet.europa.eu/help/UWWTD/UWWTD_613/2015_UWWTD_data_request_FAQ.pdf)«.
2. Priporočila EK »*[Recommendation on the format of the Article 16 - situation report](https://circabc.europa.eu/sd/a/f471e3e5-c416-4a04-bc02-abb74441626d/Art16%20format__99.pdf)«* za pripravo poročila o stanju pri odvajanju komunalne odpadne vode in blata po 16. členu Direktive 91/271/EGS, dostopna na spletnem naslovu:

<http://rod.eionet.europa.eu/obligations/387>;

1. Izvedbeni sklep Komisije z dne 26. junija 2014 o obrazcih za poročanje o nacionalnih programih za izvajanje Direktive Sveta 91/271/EGS (2014/431/EU) (UL L št. 197 z dne 4. 7. 2014, str. 77; v nadaljnjem besedilu: [Izvedbeni Sklep 2014/431/EU](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32014D0431)),
2. Navodila za poročanje po 17. členu Direktive 91/271/EGS oziroma obrazložitve podatkov, zahtevanih v obrazcih za poročanje: »[Data Dictionary - Definition of Urban Waste Water Treatment Directive reporting under Article 17 dataset](http://dd.eionet.europa.eu/datasets/latest/UWWTDArt17)« in »[How to use Reportnet for reporting under Article 17 of the UWWTD](http://cdr.eionet.europa.eu/help/UWWTD/UWWTD_524/How_to_use_Reportnet_for_reporting_under_article_17_of_the_UWWTD_20171213.pdf)«, dostopna na spletnem naslovu:

<http://cdr.eionet.europa.eu/help/UWWTD/UWWTD_524>.

EK je pripravila tudi navodilo za vrednotenje podatkov in informacij, ki so predmet poročanja po 15. členu Direktive 91/271/EGS, »*[Evaluation of Information reported in the Frame of UWWTD Questionnaires, General Methodology and Working Steps, March 2012, revised October 2014](https://circabc.europa.eu/sd/a/54530970-4911-4a58-9b87-c0f63e02ce9c/III.2_Evaluation%20of%20information_Q2013_rev1_20141031.pdf)« in »*[*UWWTD legal compliance assessment methodology document, Final 20 June 2014*](https://circabc.europa.eu/sd/a/ec376a89-0023-43aa-a802-cea31b1b4706/Point_5_legal_compliance_assessment_methodology_document.pdf)*«*. Navodila predstavljajo osnovo za ugotavljanje skladnosti z zahtevami Direktive 91/271/EGS.

Reportnet 3 je nova platforma za poročanje okoljskih in podnebnih podatkov EEA. Platforma zajema strateške cilje Zelenega dogovora in digitalne strategije Evropske komisije ter omogoča naloge poročanja v imenu EEA in EK. Prehod obveznosti poročanja z Reportneta 2 na Reportnet 3 je bil uspešen, zato celoten proces poročanja poteka preko te platforme. Reportnet 2 je postal arhiv (<https://reportnet.europa.eu/>).

## Navodila za poročanje po 15. členu Direktive 91/271/EGS

Direktiva 91/271/EGS v 15. členu določa, da morajo DČ podatke iz prvega, drugega in tretjega odstavka tega člena zbirati in hraniti pri pristojnih organih znotraj DČ. V šestih mesecih od prejema poziva s strani EK pa mora DČ podatke dati na razpolago tudi EK.

Podatki, ki se zbirajo v skladu z navedenimi odstavki, so:

* rezultati monitoringa izpustov iz komunalnih čistilnih naprav, torej rezultati emisij snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav ter podatki o količini in sestavi blata, ki se odloži v površinske vode (prvi odstavek 15. člena Direktive 91/271/EGS), da se preveri, ali izpusti izpolnjujejo zahteve Direktive 91/271/EGS v zvezi z emisijami snovi pri odvajanju komunalne odpadne vode,
* rezultati monitoringa kakovosti površinskih ali podzemnih voda, v katere se odvajajo odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav ali biološko razgradljive industrijske odpadne vode iz industrijskih sektorjev, določenih v prilogi Direktive 91/271/EGS, če se pričakuje, da bo odvajanje teh odpadnih voda vplivalo na kakovost površinske oziroma podzemne vode (drugi odstavek 15. člena Direktive 91/271/EGS),
* v primeru odvajanja odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav v manj občutljiva območja in v primeru, da se blato odlaga v površinske vode, rezultati monitoringa in drugih primernih raziskav, ki se izvajajo z namenom preveritve, da tako odvajanje oziroma odlaganje ne vpliva škodljivo na okolje (tretji odstavek 15. člena Direktive 91/271/EGS).

EK je za poročanje po 15. členu Direktive 91/271/EGS pripravila obrazce in navodila, ki so rezultat pogajanj in končnega dogovora med EK in DČ o vsebini in obliki poročanja po 15. členu Direktive 91/271/EGS. Obrazci in navodila za poročanje so dostopna na spletnih straneh EK. Obrazci so oblikovani v elektronski obliki tako, da omogočajo elektronsko predajo poročil preko poročevalskega sistema EEA.

Obrazci so oblikovani na način, da se o vsaki posamezni zahtevani vsebini poroča za vsako posamezno aglomeracijo oziroma za vsako posamezno komunalno čistilno napravo ali izpust. Poročevalski obrazci oziroma podatki o izpolnjevanju zahtev iz 15. člena Direktive 91/271/EGS, ki so predmet poročanja po teh obrazcih, so obsežni in ne omogočajo hitrega, jasnega in lahko razumljivega vpogleda v dejansko stanje na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. Zato EK vsako leto po prejemu poročil s strani DČ pripravi zbirno poročilo s statističnim prikazom ključnih podatkov o izpolnjevanju zahtev oziroma stopnji skladnosti z zahtevami Direktive 91/271/EGS v posamezni DČ, kot tudi stopnji skladnosti z njenimi zahtevami na ravni EU.

Poročevalski obrazci v okviru poziva EK z dne 21. december 2021 za poročanje po 15. členu Direktive 91/271/EGS vključujejo tri ključne skupine podatkov:

* seznam in georeferencirane podatke o občutljivih območjih in njihovih prispevnih območjih, vključno z morebitnimi manj občutljivimi območji, če so v posamezni DČ določena,
* za vsako posamezno aglomeracijo podatke o odvajanju in stopnji čiščenja komunalne odpadne vode ter skladnosti s predpisanimi zahtevami za vse aglomeracije, za katere je rok za izpolnitev zahtev že potekel. Za izboljšanje usklajenosti poročanja se priporoča zagotovitev »E-PRTR« kode za komunalne ali skupne čistilne naprave z več kot 100.000 PE. Priporočljivo je, da se evidentirajo tudi ukrepi za odpravo prelivanja padavinskih vod na nivoju aglomeracije.,
* podatke na ravni DČ o morebitni ponovni uporabi očiščene odpadne vode ter ravnanju z blatom.

Obrazci vključujejo tudi skupino podatkov, ki so do določene mere že pred-pripravljeni oziroma izpolnjeni s strani EK v samih obrazcih, nanašajo pa se na poročevalske obveznosti OECD in/ali EUROSTAT. Na ta način EK poskuša odpraviti dvojno poročanje o istih vsebinah različnim evropskim institucijam oziroma uporabo podatkov, ki se poročajo EK preko elektronskega poročevalskega sistema pri EEA, tudi s strani drugih evropskih institucij.

## Priporočila EK za pripravo poročila po 16. členu Direktive 91/271/EGS

Direktiva 91/271/EGS v 16. členu določa, da morajo DČ oziroma pristojni organi v posamezni DČ vsaki dve leti objaviti poročilo o stanju pri odvajanju komunalne odpadne vode in blata na njihovem območju pristojnosti. DČ morajo ta poročila takoj po njihovi objavi poslati tudi EK.

EK je za izvajanje te poročevalske obveznosti pripravila priporočila o vsebini in obliki poročanja "*Recommendation on the format of the Article 16 - situation report*", in sicer je določila glavne vsebine, ki so predmet tega poročila:

1. splošne informacije, ki vključujejo statistični prikaz stanja po aglomeracijah ter kartografski prikaz:

* aglomeracij,
* občutljivih območij in njihovih prispevnih območij ter morebitnih manj občutljivih območij,
* glavnih površinskih voda ter
* večjih komunalnih čistilnih naprav in izpustov,

1. prikaz stanja glede odvajanja komunalne odpadne vode,
2. prikaz stanja glede čiščenja komunalne odpadne vode in
3. prikaz stanja glede ravnanja z blatom.

EK glede posameznih vsebin, ki so predmet poročanja, poleg prikaza stanja priporoča tudi prikaz oziroma opis napredka glede na stanje iz predhodnega poročila po 16. členu Direktive 91/271/EGS.

## Izvedbeni sklep EK in obrazci za poročanje po 17. členu Direktive 91/271/EGS

Direktiva 91/271/EGS v 17. členu določa, da morajo DČ oziroma pristojni organi v posamezni DČ vsaki dve leti po potrebi EK priskrbeti najnovejše informacije iz programov za izvajanje Direktive 91/271/EGS. DČ so morale namreč po prvem odstavku 17. člena Direktive 91/271/EGS do konca leta 1993 (DČ, ki so pristopile kasneje, pa ob vstopu v EU) pripraviti program za izvajanje Direktive 91/271/EGS, EK pa sporočiti vsebino teh programov. Po potrebi pa morajo DČ vsaki dve leti, torej vsaki dve leti, če pride do spremembe ali dopolnitve teh programov, priskrbeti najnovejše informacije iz teh programov in jih posredovati EK. Načini in obrazci za poročanje o programih za izvajanje Direktive 91/271/EGS so določeni po postopku komitologije v Izvedbenem Sklepu 2014/431/EU.

Poročevalski obrazci za poročanje po 17. členu Direktive 91/271/EGS vključujejo tri ključne skupine podatkov:

* predvidene ukrepe za zagotovitev javnega kanalizacijskega omrežja v aglomeracijah, ki so na presečni datum za poročanje ocenjene kot neskladne, in za aglomeracije, za katere na presečni datum za poročanje rok za zagotovitev infrastrukture še ni potekel, skupaj s podatki o pričakovanem začetku in zaključku del, predvidenih investicijskih stroških ter predvidenih virih finančnih sredstev,
* predvidene ukrepe za zagotovitev komunalnih čistilnih naprav v aglomeracijah, ki so na presečni datum za poročanje ocenjene kot neskladne, in za aglomeracije, za katere na presečni datum za poročanje rok za zagotovitev infrastrukture še ni potekel, skupaj s podatki o načrtovani organski zmogljivosti in stopnji čiščenja, pričakovanem začetku in zaključku del, predvidenih investicijskih stroških ter predvidenih virih finančnih sredstev,
* podatke o ekonomskem vidiku, in sicer podatke o sedanji in pričakovani skupni projektirani organski zmogljivosti vseh komunalnih čistilnih naprav na koncu načrtovalskega obdobja, podatke o sedanjih in pričakovanih investicijskih stroških javnih kanalizacijskih omrežij (novih in obnovljenih) ter sedanjih in pričakovanih investicijskih stroških komunalnih čistilnih naprav (novih in obnovljenih).

Poročevalski obrazci vključujejo tudi nekatera druga vprašanja, kot na primer vprašanja o statusu nacionalnega programa za izvajanje Direktive 91/271/EGS, razmerju tega programa glede na drugo zakonodajo EU, o glavnih dejavnikih tega programa, o uporabi sredstev EU, o razpoložljivih informacijskih sistemih ter o nekaterih konkretnih ukrepih iz Direktive 91/271/EGS. Morebitne relevantne informacije o navedenih vprašanjih se podajo v obliki prostega besedila.

Informacije o Operativnem programu odvajanja in čiščenja odpadne vode je treba sporočiti prek hiperpovezave, ki omogoča dostop do nacionalne spletne strani ali dokumenta, ki daje odgovore na vprašanja iz Izvedbenega sklepa 2014/431/EU6. To vrsto informacij v nestandardizirani obliki je treba shraniti v Reportnet 3 v ločeni mapi z imenom UWWTD – spremni dokumenti.

# STANJE GLEDE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE TER RAVNANJA Z BLATOM

## Splošne informacije

Stanje glede odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter ravnanja z blatom v RS je v skladu s pozivom EK za poročanje prikazano na presečni datum za poročanje, ki je 31. december 2020.

## Aglomeracije

V RS je določenih 123 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, in 1.410 aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE.

Število aglomeracij na Vodnem območju Donave (VO Donave) in Vodnem območju Jadranskega morja (VO Jadranskega morja) je prikazano v preglednici (Preglednica 1).

Preglednica 1: Število aglomeracij in njihova skupna obremenitev na VO Donave in VO Jadranskega morja

|  | **VO Donave** | | **VO Jadranskega morja** | | **SKUPAJ V RS** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | število | [PE] | število | [PE] | število | [PE] |
| Aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE | 105 | 1.424.049 | 18 | 179.595 | 123 | 1.603.644 |
| Aglomeracije s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE | 1.125 | 392.177 | 285 | 88.588 | 1.410 | 480.765 |
| Skupaj | 1.230 | 1.816.226 | 303 | 268.183 | 1.533 | 2.084.409 |

Poziv EK za poročanje po 15. členu Direktive 91/271/EGS se nanaša na aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE in za katere so roki za zagotavljanje skladnosti s predpisanimi zahtevami na presečni datum za poročanje že potekli. V nadaljevanju podajamo podrobnejše podatke za:

* aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE, ki ležijo na območju, ki ni določeno kot občutljivo in za katere rok za odvajanje in sekundarno čiščenje komunalne odpadne vode potekel 31. decembra 2010 (14 aglomeracij iz Preglednica 2),
* aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, ki ležijo na občutljivem območju ali prispevnem območju občutljivega območja in je rok za odvajanje in terciarno čiščenje komunalne odpadne vode potekel 31. decembra 2008 (9 aglomeracij iz Preglednica 3).

Za preostale aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE pa so podrobnejši podatki predstavljeni v prilogi (PRILOGA 1) tega poročila.

Preglednica 2: Aglomeracije s skupno obremenitvijo enako ali večjo od 15.000 PE, na območjih, ki niso določena kot občutljiva, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in sekundarnega čiščenja potekel 31. decembra 2010.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Vodno območje** | **Skupna obremenitev** |
| **[PE]** |
| 16481 | Ljubljana 2019 | VO Donave | 416.808 |
| 29 | Maribor 2019 | VO Donave | 136.133 |
| 20543 | Celje 2019 | VO Donave | 76.307 |
| 20594 | Kranj 2019 | VO Donave | 58.617 |
| 20709 | Velenje – Šoštanj 2019 | VO Donave | 40.851 |
| 4115 | Domžale 2019 | VO Donave | 34.315 |
| 1515 | Nova Gorica 2019(1) | VO Jadranskega morja | 33.081 |
| 20570 | Škofja Loka 2019 | VO Donave | 27.127 |
| 15065 | Ptuj 2019 | VO Donave | 25.455 |
| 20002 | Kamnik 2019 | VO Donave | 22.500 |
| 7540 | Trbovlje 2019 | VO Donave | 16.523 |
| 20004 | Mengeš 2019 | VO Donave | 16.286 |
| 13080 | Murska Sobota 2019(2) | VO Donave | 14.192 |
| 3806 | Tržič 2019(3) | VO Donave | 12.531 |

(1) Aglomeracija 1515 Nova Gorica 2019 le v manjšem delu sega na prispevno območje občutljivega območja; z Operativnim programom je bilo določeno, da mora biti v primeru iztoka očiščene komunalne odpadne vode v občutljivo območje ali vodo na prispevnem območju občutljivega območja zagotovljeno terciarno čiščenje, v primeru odvajanja v vodo na vplivnem območju kopalnih voda pa tudi dodatna obdelava komunalne odpadne vode. Iztok iz čistilne naprave aglomeracije 1515 Nova Gorica 2019 se ne nahaja na vplivnem območju kopalnih voda, zato v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje čistilne naprave dodatna obdelava odpadne vode ni zahtevana, zahtevano pa je terciarno čiščenje komunalne odpadne vode zaradi odvajanja v vodotok, katerega srednji mali pretok na mestu iztoka iz komunalne čistilne naprave ne dosega desetkratnika največjega šesturnega povprečnega pretoka odpadne vode iz komunalne čistilne naprave.

(2) Aglomeracija 13080 Murska Sobota 2019 po preveritvi izpolnjevanja meril za določitev aglomeracij iz Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ne dosega skupne obremenitve 15.000 PE, vendar so zanjo zaradi ohranitve kontinuitete predpisanih zahtev iz predhodnega operativnega programa z Operativnim programom določene enake zahteve, kot za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE.

(3) Aglomeracija 3806 Tržič 2019 po preveritvi izpolnjevanja meril za določitev aglomeracij iz Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ne dosega skupne obremenitve 15.000 PE, vendar so zanjo zaradi ohranitve kontinuitete predpisanih zahtev iz predhodnega operativnega programa z Operativnim programom določene enake zahteve, kot za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE.

Preglednica 3: Aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, na občutljivih območjih, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in sekundarnega ter terciarnega čiščenja potekel 31. decembra 2008

| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Vodno območje** | **Skupna obremenitev** |
| --- | --- | --- | --- |
| **[PE]** |
| 6115 | Novo mesto 2019 | VO Donave | 41.039 |
| 20018 | Koper 2019 | VO Jadranskega morja | 37.231 |
| 538 | Lucija 2019 | VO Jadranskega morja | 26.569 |
| 3556 | Jesenice 2019 | VO Donave | 22.021 |
| 20901 | Izola Mesto 2019 | VO Jadranskega morja | 21.485 |
| 5628 | Kočevje 2019 | VO Donave | 17.524 |
| 1867 | Logatec 2019 | VO Donave | 11.928 |
| 1449 | Postojna 2019 | VO Donave | 11.378 |
| 5025 | Grosuplje 2019 | VO Donave | 10.965 |

Vlada RS je v letu 2015 s spremembami in dopolnitvami Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode določila da ne glede na prvi in drugi odstavek 10. Člena, ki zagotavlja čiščenje iz aglomeracij s skupno obremenitvijo enako ali večjo do 2.000 PE tako, da parametri onesnaženosti ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v isti Uredbi in gre za iztok v vodno telo površinske vode na občutljivih območjih, odo na prispevnem območju občutljivega območja ali vodotok, ki ni občutljivo območje ali voda na prispevnem območju občutljivega območja in katerega srednji mali pretok na mestu iztoka iz komunalne čistilne naprave je manjši od desetkratnika največjega šesturnega povprečnega pretoka odpadne vode iz komunalne čistilne naprave, mora biti za komunalno odpadno vodo, ki se odvaja po javni kanalizaciji iz aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, ali iz komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, enako ali večjo od 10.000 PE, ali za komunalno odpadno vodo, ki se zbira v nepretočni greznici v aglomeraciji s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, pred odvajanjem v vode zagotovljeno čiščenje tako, da parametri onesnaženosti ne presegajo mejnih vrednosti iz 6. in 7. člena te uredbe, tudi če gre za iztok v vodo na vodnem območju Donave, ki ni občutljivo območje iz prve alineje prejšnjega odstavka ali voda na prispevnem območju občutljivega območja iz druge alineje prejšnjega odstavka.

Preglednica 4: Aglomeracije, ki so na VO Donave, a niso na prispevnih območjih občutljivih območij, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in sekundarnega čiščenja potekel 31. decembra 2015, rok za zagotavljanje terciarnega čiščenja pa je potekel 22. avgusta 2016.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Vodno območje** | **Skupna obremenitev** |
| **[PE]** |
| 4823 | Vrhnika – Sinja Gorica 2019 | VO Donave | 13.123 |
| 10572 | Slovenj Gradec 2019 | VO Donave | 12.534 |
| 3753 | Radovljica 2019 | VO Donave | 10.970 |
| 8235 | Polzela 2019 | VO Donave | 10.243 |
| 20007 | Litija – Šmartno 2019(1) | VO Donave | 9.335 |

(1) Aglomeracija 20007 Litija – Šmartno 2019 po preveritvi izpolnjevanja meril za določitev aglomeracij iz Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ne dosega skupne obremenitve 10.000 PE, vendar so zanjo zaradi ohranitve kontinuitete predpisanih zahtev iz predhodnega operativnega programa z Operativnim programom določene enake zahteve, kot za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE.

Za preostale aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, je rok za zagotovitev odvajanja in predpisanega čiščenja potekel 31. decembra 2015. Teh aglomeracij je skupaj 95, od tega na prispevnih območjih občutljivih območjih 24 (13 na VO Donave in 11 na VO Jadranskega morja), na preostalih območjih pa 71 (68 na VO Donave in 3 na VO Jadranskega morja). Za 24 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, ki odpadne vode odvajajo v občutljivo območje ali v vode na prispevnem območju občutljivega območja, mora biti v skladu s slovensko zakonodajo zagotovljeno terciarno čiščenje komunalne odpadne vode, za preostalih 71 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, pa slovenski predpisi določajo obveznost sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode.

V Operativnem programu je določenih tudi 22 aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, za katere pa morajo biti zagotovljeni enaki ukrepi, kot za aglomeracije, s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE. Na prispevnih območjih občutljivih območjih se nahajata 2 aglomeraciji (1 na VO Donave in 1 na VO Jadranskega morja), na preostalih območjih pa 20 (17 na VO Donave in 3 na VO Jadranskega morja). Za 2 aglomeraciji, ki odpadne vode odvajata v občutljivo območje ali v vode na prispevnem območju občutljivega območja, mora biti v skladu s slovensko zakonodajo zagotovljeno terciarno čiščenje komunalne odpadne vode, za preostalih 20 aglomeracij, pa slovenski predpisi določajo obveznost sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode. To so aglomeracije, pri katerih se je ob preveritvi skupna obremenitev, izračunana na podlagi stalnih prebivalcev iz Centralnega registra prebivalstva glede na predhodno veljavni operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, zmanjšala. Aglomeracije s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, za katera veljajo enake zahteve, kot za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, so navedene v preglednici (Preglednica 5).

Preglednica 5: Aglomeracije s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, za katere veljajo enake zahteve, kot za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE.

| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Vodno območje** | **Skupna obremenitev** |
| --- | --- | --- | --- |
| **[PE]** |
| 13792 | Pragersko 2019 | VO Donave | 1.989 |
| 370 | Središče ob Dravi 2019 | VO Donave | 1.979 |
| 14523 | Skoke 2019 | VO Donave | 1.977 |
| 3414 | Bohinjska Bistrica 2019 | VO Donave | 1.974 |
| 3637 | Gameljne 2019 | VO Donave | 1.953 |
| 1492 | Šempeter pri Gorici 2019 | VO Jadranskega morja | 1.933 |
| 13361 | Poljčane 2019 | VO Donave | 1.921 |
| 4093 | Želodnik 2019 | VO Donave | 1.836 |
| 6265 | Žižki 2019 | VO Donave | 1.755 |
| 16421 | Oplotnica 2019 | VO Donave | 1.752 |
| 14884 | Zamušani 2019 | VO Donave | 1.743 |
| 3470 | Hrušica 2019 | VO Donave | 1.736 |
| 8476 | Dol pri Hrastniku 2019 | VO Donave | 1.716 |
| 13627 | Janževa Gora 2019 | VO Donave | 1.696 |
| 12278 | Veliki Obrež 2019 | VO Donave | 1.695 |
| 13074 | Bakovci 2019 | VO Donave | 1.687 |
| 9648 | Turnišče 2019 | VO Donave | 1.619 |
| 16520 | Bistrica ob Dravi – Log 2019 | VO Donave | 1.581 |
| 540 | Seča 2019 | VO Jadranskega morja | 1.394 |
| 5926 | Vrtača pri Semiču 2019 | VO Donave | 1.246 |
| 1518 | Renčne zahod 2019 | VO Jadranskega morja | 1.237 |
| 1596 | Šempas 2019 | VO Jadranskega morja | 1.149 |

### Občutljiva območja in njihova prispevna območja

Občutljiva območja v RS so bila na presečni datum za poročanje določena s predhodno uredbo o KČN, in sicer sta bili določeni dve vrsti občutljivih območij:

* občutljiva območja zaradi evtrofikacije in
* občutljiva območja zaradi kopalnih voda.

Kot občutljivo območje je bilo v skladu z merili iz zadevne uredbe določeno vodno telo površinske vode, ki je prepoznano kot občutljivo zaradi evtrofikacije (občutljivo območje zaradi evtrofikacije), in vodno telo, na katerem je določen odsek ali več odsekov kopalne vode (občutljivo območje zaradi kopalnih voda).

Občutljiva območja so bila s šifro in imenom vodnega telesa določena in prikazana na publikacijskih kartah v prilogah predhodne uredbe o KČN. Občutljiva območja in njihove geografske meje ter njihova prispevna območja in njihove geografske meje pa so podrobneje določene v digitalni obliki za raven merila 1 : 25.000 v državnem koordinatnem sistemu. Podatki o občutljivih območjih in njihovih geografskih mejah so del informacijskega sistema okolja in so dostopni preko spletne aplikacije [Atlas okolja](http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso) ter preko aplikacije [Geoportal](http://gis.arso.gov.si/geoportal/catalog/main/home.page), dostopnih na spletnih strani ARSO. Prispevna območja občutljivih območij v RS so prikazana na sliki (Slika 1).

Direktiva 91/271/EGS omogoča tudi določitev manj občutljivih območij, kjer je možno predpisati manj stroge zahteve glede odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (le primarno čiščenje komunalne odpadne vode, če gre za iztoke v morje ali rečna ustja), če obsežne študije pokažejo, da odvajanje teh odpadnih voda ne bo škodljivo vplivalo na okolje. RS ni uporabila te možnosti in tako v RS manj občutljiva območja niso določena.

### Glavne površinske vode in večje komunalne ter skupne čistilne naprave

V skladu s slovensko zakonodajo se odpadne vode lahko odvajajo neposredno v vodotok ali morje ali posredno v podzemno vodo. Odvajanje odpadne vode v stoječe vode oziroma jezera je prepovedano. Pri tem je treba upoštevati obrazložitev pojma vodotok iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in sicer, da je vodotok stalno tekoča celinska površinska voda, ki izvira iz naravnih virov in teče v naravnih ali reguliranih strugah, ter zajezena celinska voda, v kateri pride zaradi vodne zapore, hidroelektrarne ali jezu do upočasnitve vodnega toka, vendar zadrževalni čas vode zaradi zajezitve ni daljši od petih dni, pri čemer je zadrževalni čas količnik med prostornino zajezene vode in srednjim malim pretokom zajezene celinske vode. Za vodotok se šteje tudi namakalni ali melioracijski jarek, drenažni jarek ali drug objekt za osuševanje zemljišč, mlinščica ali drug vodni objekt (na primer kanal, namenjen razbremenjevanju visokih voda, dovodni ali odvodni kanal), če je določen kot samostojno vodno telo površinske vode v skladu s predpisi, ki urejajo vode.

Glavni vodotoki in glavna jezera v RS so določeni z načrti upravljanja voda iz predpisa, ki ureja načrte upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja. Glavni vodotoki in glavna jezera so vode I. reda po zakonu, ki ureja vode, s prispevno površino, večjo od 100 km2, razen ostalih celinskih voda, ki tvorijo ali prečkajo državno mejo.

Glavni vodotoki in jezera v RS, aglomeracije ter komunalne in skupne čistilne naprave so prikazane na sliki (Slika 1).

Slika 1: Glavni vodotoki in jezera, aglomeracije, prispevna območja občutljivih območij ter komunalne in skupne čistilne naprave v RS.

Glavni vodotoki in jezera, aglomeracije, prispevna območja občutljivih območij ter komunalne in skupne čistilne naprave v RS.

## Stanje glede odvajanja komunalne odpadne vode

Stanje glede odvajanja komunalne odpadne vode prikazuje stopnjo priključenosti (v odstotkih) na infrastrukturo za odvajanje komunalne odpadne vode, torej na javno kanalizacijsko omrežje ali na individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode na presečni datum za poročanje. Stanje je prikazano za 123 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, iz priloge 3 Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode. Od tega je 34 aglomeracij na občutljivih območjih, preostalih 124 aglomeracij pa na območjih, ki niso določena kot občutljiva. Število aglomeracij na VO Donave in VO Jadranskega morja ter njihova skupna obremenitev so podrobneje prikazane v preglednici (Preglednica 6).

Preglednica 6: Število aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, in njihova skupna obremenitev.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **VO Donave** | | **VO Jadranskega morja** | | **SKUPAJ V RS** | |
| **Število** | **Skupna obremenitev** | **Število** | **Skupna obremenitev** | **Število** | **Skupna obremenitev** |
| **[PE]** | **[PE]** | **[PE]** |
| Aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, na občutljivih območjih | 19 | 162.826 | 14 | 131.071 | 33 | 293.897 |
| Aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, na območjih, ki niso določena kot občutljiva | 86 | 1.261.223 | 4 | 48.524 | 90 | 1.309.747 |
| Skupaj | 105 | 1.424.049 | 18 | 179.595 | 123 | 1.603.644 |

Število in delež aglomeracij, ki po preliminarni oceni izkazujejo skladnost s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode, sta prikazana ločeno za aglomeracije, za katere so roki za zagotovitev opremljenosti s kanalizacijskim omrežjem potekli v letih 2008 oziroma 2010 in aglomeracije, za katere je rok potekel 31. decembra 2015.

Preliminarna ocena skladnosti s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode je izdelana po merilih, ki jih v navodilih »*[Evaluation of Information reported in the Frame of UWWTD Questionnaires, General Methodology and Working Steps, March 2012, revised October 2014](https://circabc.europa.eu/sd/a/54530970-4911-4a58-9b87-c0f63e02ce9c/III.2_Evaluation%20of%20information_Q2013_rev1_20141031.pdf)*« in »[*UWWTD legal compliance assessment methodology document, Final 20 June 2014*](https://circabc.europa.eu/sd/a/ec376a89-0023-43aa-a802-cea31b1b4706/Point_5_legal_compliance_assessment_methodology_document.pdf)« navaja EK. Za ugotavljanje skladnosti glede odvajanja komunalne odpadne vode so v tem navodilu navedena naslednja merila:

* če seštevek deležev obremenitve, ki se ne odvaja v kanalizacijsko omrežje, in obremenitve, ki se ne čisti v individualnem sistemu za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ter obremenitve, ki se čisti v individualnem sistemu za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ne presega dva odstotka in hkrati ne presega 2.000 PE, se aglomeracijo oceni kot skladno s 3. členom Direktive 91/271/EGS (C),
* če seštevek iz prejšnje alineje presega dva odstotka ali presega 2.000 PE se podrobneje preveri seštevek deležev obremenitve, ki se ne odvaja v kanalizacijsko omrežje, in obremenitve, ki se ne čisti v individualnem sistemu za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. Če ta presega dva odstotka ali presega 2.000 PE, se aglomeracijo oceni kot neskladno (NC) s 3. členom Direktive 91/271/EGS, če pa ta ne presega dva odstotka in hkrati ne presega 2.000 PE, se aglomeracijo oceni kot aglomeracija z vprašljivo skladnostjo (QC) s 3. členom Direktive 91/271/EGS in
* če je aglomeracija ocenjena kot neskladna, se dodatno podrobneje preveri delež obremenitve, ki se čisti v individualnem sistemu za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. Če ta delež presega dva odstotka ali presega 1.000 PE, se aglomeracijo oceni kot aglomeracija z dodatno vprašljivo skladnostjo (AddQC) s 3. členom Direktive 91/271/EGS.

V praksi se vprašljiva skladnost (QC) obravnava kot enakovredna skladnosti (C), saj EK ocenjuje, da je individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ustrezen, razen če obstajajo jasni dokazi o nasprotnem. V takem primeru EK lahko zaprosi DČ za podrobnejše pojasnilo. Za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 100.000 PE, pa je podrobnejše informacije v zvezi z individualnimi sistemi za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode treba zagotoviti. Število in delež aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katere preliminarna ocena kaže skladnost s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode, sta prikazana v preglednici (Preglednica 7).

Preglednica 7: Število in delež aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katere preliminarna ocena kaže skladnost s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aglomeracije** | **Rok za zagotovitev odvajanja** | **Število aglomeracij** | **Skupna obremenitev**  **[PE]** | **Aglomeracije, skladne s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode** | | **Skupna obremenitev aglomeracij, skladnih s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode** | |
| **število** | **delež** | **[PE]** | **Delež** |
| **[%]** | **[%]** |
| večja od 10.000 PE na občutljivih območjih | 2008 | 9 | 200.140 | 9(1) | 100 | 200.140 | 100 |
|
|
| večja od 15.000 PE na območjih, ki niso določena kot občutljiva | 2010 | 14 | 930.726 | 14(2) | 100 | 930.726 | 100 |
|
|
| med 2.000 PE in 10.000 PE na občutljivih območjih | 2015 | 24 | 93.757 | 24(3) | 100 | 93.757 | 100 |
| med 2.000 PE in 15.000 PE na območjih, ki niso določena kot občutljiva | 2015 | 76 | 379.021 | 76(4) | 100 | 379.021 | 100 |
|
|

(1) Od 9 skladnih aglomeracij je 6 ocenjenih z vprašljivo skladnostjo, saj odstotek obremenitve, ki se čisti v individualnih sistemih za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, v teh aglomeracijah presega 2 odstotka.

(2) Od 14 skladnih aglomeracij je 9 ocenjenih z vprašljivo skladnostjo, saj odstotek obremenitve, ki se čisti v individualnih sistemih za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, v teh aglomeracijah presega 2 odstotka.

(3) Od 24 skladnih aglomeracij je 22 ocenjenih z vprašljivo skladnostjo, saj odstotek obremenitve, ki se čisti v individualnih sistemih za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, v teh aglomeracijah presega 2 odstotka.

(4) Od 76 skladnih aglomeracij je 67 ocenjenih z vprašljivo skladnostjo, saj odstotek obremenitve, ki se čisti v individualnih sistemih za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, v teh aglomeracijah presega 2 odstotka.

Za 9 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, ki komunalno odpadno vodo odvajajo v občutljivo območje ali v vode na prispevnem območju občutljivega območja, je rok za zagotovitev odvajanja komunalne odpadne vode potekel 31. decembra 2008. Od teh aglomeracij jih vseh 9 izkazuje 98 odstotno ali večjo priključenost na javno kanalizacijsko omrežje ali na individualno malo komunalno čistilno napravo ali drug individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode in se zato preliminarno ocenjujejo kot skladne s predpisanimi zahtevami. Pri tem pa je za 6 aglomeracij skladnost vprašljiva, saj delež obremenitve, ki se čisti v individualnih sistemih za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, v teh aglomeracijah presega 2 odstotka.

Za 14 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE, ki komunalno odpadno vodo odvajajo v vode na območjih, ki niso določena kot občutljiva območja ali prispevna območja občutljivih območij, je rok za zagotovitev odvajanja komunalne odpadne vode potekel 31. decembra 2010. Od teh aglomeracij jih vseh 14 izkazuje 98 odstotno ali večjo priključenost na javno kanalizacijsko omrežje ali na individualno malo komunalno čistilno napravo ali drug individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode in se zato preliminarno ocenjujejo kot skladne s predpisanimi zahtevami. Pri tem pa je za 9 aglomeracij skladnost vprašljiva, saj delež obremenitve, ki se čisti v individualnih sistemih za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, v teh aglomeracijah presega 2 odstotka.

Za preostalih 100 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, je rok za zagotovitev odvajanja komunalne odpadne vode po kanalizacijskem sistemu že potekel 31. decembra 2015. 100 od teh aglomeracij izkazuje 98 odstotno ali večjo priključenost na javno kanalizacijsko omrežje ali na individualno malo komunalno čistilno napravo ali drug individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode in se zato preliminarno ocenjujejo kot skladne s predpisanimi zahtevami. Te aglomeracije predstavljajo 100 odstotka vseh aglomeracij oziroma 100 odstotka glede na obremenitev aglomeracij. Pri tem pa je za 89 od teh aglomeracij skladnost vprašljiva, saj delež obremenitve, ki se čisti v individualnih sistemih za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, v teh aglomeracijah presega 2 odstotka.

Preliminarna ocena skladnosti s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode je za posamezne aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katere so roki za zagotovitev opremljenosti že potekli, oziroma stopnja priključenosti na javno kanalizacijsko omrežje ali individualni sistem odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, je podrobneje prikazana v preglednicah (Preglednica 8 in Preglednica 9).

Preglednica 8: Prikaz preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode za posamezne aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, na občutljivih območjih.

| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev** | **Stopnja priključenosti** | | | **Preliminarna ocena skladnosti** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **[PE]** | **[%]** | | | **[DA/NE]** |
| **JKO** | **IAS** | **skupaj** |  |
| 6115 | Novo mesto 2019 | 41.039 | 96,1 | 3,9 | 100 | VPRAŠLJIVA |
| 20018 | Koper 2019 | 37.231 | 98,6 | 1,4 | 100 | DA |
| 538 | Lucija 2019 | 26.569 | 97,2 | 2,8 | 100 | VPRAŠLJIVA |
| 3556 | Jesenice 2019 | 22.021 | 96,8 | 2,1 | 98,9 | VPRAŠLJIVA |
| 20901 | Izola Mesto 2019 | 21.485 | 98,4 | 0,7 | 99,1 | DA |
| 5628 | Kočevje 2019 | 17.524 | 97,0 | 3,0 | 100 | VPRAŠLJIVA |
| 1867 | Logatec 2019 | 11.928 | 94,5 | 5,3 | 100 | VPRAŠLJIVA |
| 1449 | Postojna 2019 | 11.378 | 97,4 | 2,6 | 100 | VPRAŠLJIVA |
| 5025 | Grosuplje 2019 | 10.965 | 98,4 | 1,6 | 100 | DA |

JKO Javno kanalizacijsko omrežje.

IAS Individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz stavbe, enakovreden čiščenju na komunalni ali skupni čistilni napravi zadevne aglomeracije.

Preglednica 9: Prikaz preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode za posamezne aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE, na območjih, ki niso določena kot občutljiva.

| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev**  **[PE]** | **Stopnja priključenosti** | | | **Preliminarna ocena skladnosti** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **[%]** | | | **[DA/NE]** |
| **JKO** | **IAS** | **Skupaj** |  |
| 16481 | Ljubljana 2019 | 416.808 | 92,6 | 7,2 | 100 | VPRAŠLJIVA |
| 29 | Maribor 2019 | 136.133 | 98,0 | 2,0 | 100 | VPRAŠLJIVA |
| 20543 | Celje 2019 | 76.307 | 95,2 | 4,8 | 100 | VPRAŠLJIVA |
| 20594 | Kranj 2019 | 58.617 | 87,4 | 12,2 | 100 | VPRAŠLJIVA |
| 20709 | Velenje – Šoštanj 2019 | 40.851 | 98,2 | 0,9 | 99 | DA |
| 4115 | Domžale 2019 | 34.315 | 98,3 | 1,5 | 100 | DA |
| 1515 | Nova Gorica 2019(1) | 33.081 | 94,1 | 3,8 | 98 | VPRAŠLJIVA |
| 20570 | Škofja Loka 2019 | 27.127 | 98,6 | 1,3 | 100 | DA |
| 15065 | Ptuj 2019 | 25.455 | 90,7 | 9,2 | 100 | VPRAŠLJIVA |
| 20002 | Kamnik 2019 | 22.500 | 99,7 | 0,3 | 100 | DA |
| 7540 | Trbovlje 2019 | 16.523 | 96,9 | 3,1 | 100 | VPRAŠLJIVA |
| 20004 | Mengeš 2019 | 16.286 | 99,0 | 0,8 | 100 | DA |
| 13080 | Murska sobota (2) 2019 | 14.192 | 97,0 | 1,7 | 99 | VPRAŠLJIVA |
| 3806 | Tržič 2019 (3) | 12.531 | 84,0 | 16,0 | 100 | VPRAŠLJIVA |

(1) Aglomeracija 1515 Nova Gorica 2019 le v manjšem delu sega na prispevno območje občutljivega območja; z Operativnim programom je bilo določeno, da mora biti v primeru iztoka očiščene komunalne odpadne vode v občutljivo območje ali vodo na prispevnem območju občutljivega območja zagotovljeno terciarno čiščenje, v primeru odvajanja v vodo na vplivnem območju kopalnih voda pa tudi dodatna obdelava komunalne odpadne vode. Iztok iz čistilne naprave aglomeracije 1515 Nova Gorica 2019 se ne nahaja na vplivnem območju kopalnih voda, zato v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje čistilne naprave dodatna obdelava komunalne odpadne vode ni zahtevana, zahtevano pa je terciarno čiščenje komunalne odpadne vode zaradi odvajanja v vodotok, katerega srednji mali pretok na mestu iztoka iz komunalne čistilne naprave ne dosega desetkratnika največjega šesturnega povprečnega pretoka odpadne vode iz komunalne čistilne naprave.

(2) Aglomeracija 13080 Murska Sobota 2019 po preveritvi izpolnjevanja meril za določitev aglomeracij iz Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ne dosega skupne obremenitve 15.000 PE, vendar so zanjo zaradi ohranitve kontinuitete predpisanih zahtev iz predhodnega operativnega programa z Operativnim programom določene enake zahteve, kot za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE.

(3) Aglomeracija 3806 Tržič 2019 po preveritvi izpolnjevanja meril za določitev aglomeracij iz Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ne dosega skupne obremenitve 15.000 PE, vendar so zanjo zaradi ohranitve kontinuitete predpisanih zahtev iz predhodnega operativnega programa z Operativnim programom določene enake zahteve, kot za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE.

JKO Javno kanalizacijsko omrežje.

IAS Individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz stavbe, enakovreden čiščenju na komunalni ali skupni čistilni napravi zadevne aglomeracije.

Za preostale aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE pa so podrobnejši podatki, ki so podlaga za elektronsko poročilo v skladu s 15. členom Direktive 91/271/EGS, predstavljeni v prilogi (PRILOGA 1) in so sestavni del tega poročila.

## Stanje glede čiščenja komunalne odpadne vode

Stanje glede čiščenja komunalne odpadne vode prikazuje stopnjo priključenosti (v odstotkih) na infrastrukturo za čiščenje komunalne odpadne vode, torej na komunalno ali skupno čistilno napravo, ki zaključuje kanalizacijsko omrežje posamezne aglomeracije, ali na individualno malo komunalno čistilno napravo ali drug individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, in sicer stanje na presečni datum za poročanje. Stanje je prikazano za 123 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, iz Uredbe. Od tega je 33 aglomeracij na prispevnih območjih občutljivih območjih, preostalih 90 aglomeracij pa na območjih, ki niso določena kot prispevna območja občutljivih območij.

Število in delež aglomeracij, ki po preliminarni oceni izkazujejo skladnost s predpisanimi zahtevami glede čiščenja komunalne odpadne vode je prikazana v preglednici (Preglednica 10).

Preliminarna ocena skladnosti s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode je izdelana po merilih, ki jih v navodilih »*[Evaluation of Information reported in the Frame of UWWTD Questionnaires, General Methodology and Working Steps, March 2012, revised October 2014](https://circabc.europa.eu/sd/a/54530970-4911-4a58-9b87-c0f63e02ce9c/III.2_Evaluation%20of%20information_Q2013_rev1_20141031.pdf)*« in »[*UWWTD legal compliance assessment methodology document, Final 20 June 2014*](https://circabc.europa.eu/sd/a/ec376a89-0023-43aa-a802-cea31b1b4706/Point_5_legal_compliance_assessment_methodology_document.pdf)« navaja EK. Za ugotavljanje skladnosti glede odvajanja komunalne odpadne vode so v tem navodilu navedena naslednja merila:

* za celoten delež obremenitve aglomeracije, ki se odvaja po kanalizacijskem omrežju, mora biti zagotovljeno sekundarno čiščenje. To pomeni, da morajo imeti vse komunalne čistilne naprave, v katerih se čisti komunalna odpadna voda iz te aglomeracije, tehnologijo za najmanj sekundarno čiščenje komunalne odpadne vode in
* rezultati monitoringa parametrov biokemijska potreba po kisiku (BPK5) in kemijska potreba po kisiku (KPK) v odpadni vodi morajo izkazovati skladnost s predpisanimi mejnimi vrednostmi emisij za vse komunalne čistilne naprave, v katerih se čisti komunalna odpadna voda iz te aglomeracije.

Če je posamezna aglomeracija glede odvajanja komunalne odpadne vode ocenjena kot skladna (C) ali kot aglomeracija z vprašljivo skladnostjo (QC) s 3. členom Direktive 91/271/EGS, se skladnost z zahtevami glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode preverja po naslednjih merilih:

* če delež obremenitve, ki se odvaja v kanalizacijsko omrežje, a zanj ni zagotovljeno sekundarno čiščenje, ne presega enega odstotka in hkrati ne presega 2.000 PE, se aglomeracijo oceni kot skladno s predpisanimi zahtevami (C) s 4. členom Direktive 91/271/EGS,
* če delež obremenitve, ki se odvaja v kanalizacijsko omrežje, a zanj ni zagotovljeno sekundarno čiščenje, presega en odstotek ali presega 2.000 PE, se aglomeracijo oceni kot neskladno (NC) s 4. členom Direktive 91/271/EGS,

Za ugotavljanje skladnosti glede terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode pa so v tem navodilu navedena naslednja merila:

* za celoten delež obremenitve aglomeracije, ki se odvaja po kanalizacijskem omrežju, mora biti zagotovljeno terciarno čiščenje oziroma strožje čiščenje glede na tip občutljivega območja. To pomeni, da morajo imeti vse komunalne čistilne naprave, v katerih se čisti komunalna odpadna voda iz te aglomeracije, tehnologijo za najmanj terciarno oziroma predpisano strožje čiščenje komunalne odpadne vode in
* rezultati monitoringa parametrov celotni dušik (Ncel) in celotni fosfor (Pcel) v odpadni vodi morajo izkazovati skladnost s predpisanimi mejnimi vrednostmi emisij za vse komunalne čistilne naprave, v katerih se čisti komunalna odpadna voda iz te aglomeracije.

Pri ugotavljanju skladnosti glede čiščenja komunalne odpadne vode je treba upoštevati tudi, da aglomeracija ne more biti skladna glede sekundarnega ali terciarnega čiščenja, če ni skladna glede odvajanja komunalne odpadne vode, prav tako ne more biti skladna glede terciarnega čiščenja, če ni skladna glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode.

V posebnih primerih, da je delež obremenitve, ki se odvaja v kanalizacijsko omrežje, enak nič odstotkov in je aglomeracija ocenjena kot aglomeracija z vprašljivo skladnostjo (QC) glede odvajanja komunalne odpadne vode, ker se za pretežni delež obremenitve zagotavlja čiščenje v individualnih sistemih za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, se aglomeracija glede skladnosti s 4. ali 5. členom Direktive 91/271/EGS označi z oznako »NR« (»ni relevantno«).

Preglednica 10: Število in delež aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katere preliminarna ocena kaže skladnost s predpisanimi zahtevami glede čiščenja komunalne odpadne vode.

| **Aglomeracije** | **Rok za zagotovitev odvajanja** | **Število aglomeracij** | **Skupna obremenitev**  **[PE]** | **Aglomeracije, skladne s predpisanimi zahtevami glede čiščenja komunalne odpadne vode**(1) | | **Skupna obremenitev aglomeracij, skladnih s predpisanimi zahtevami glede čiščenja komunalne odpadne vode** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **število** | **delež** | **[PE]** | **delež** |
| **[%]** | **[%]** |
| večja od 10.000 PE na občutljivih območjih | 2008 | 9 | 200.140 | 9 | 100 | 200.140 | 100 |
|
|
| večja od 15.000 PE na območjih, ki niso določena kot občutljiva | 2010 | 14 | 930.726 | 13 | 92,9 | 513.918 | 55,2 |
|
|
| med 2.000 PE in 10.000 PE na občutljivih območjih | 2015 | 24 | 93.757 | 23 | 95,8 | 90.994 | 97,1 |
|
|
| med 2.000 PE in 15.000 PE na območjih, ki niso določena kot občutljiva | 2015 | 76 | 379.021 | 62 | 81,6 | 321.126 | 84,7 |
|
|

(1) Za preostale aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE pa so podrobnejši podatki, ki so predstavljeni v prilogah (PRILOGA 2 in PRILOGA 3).

Podrobneje je stanje na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode prikazano ločeno za aglomeracije, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v:

* občutljivo območje ali vodo na prispevnem območju občutljivega območja, kjer je poleg odstranjevanja organskega onesnaženja predpisana še terciarna stopnja čiščenja komunalne odpadne vode z odstranjevanjem hranil,
* območje, ki ni določeno kot občutljivo in je predpisana sekundarna stopnja čiščenja komunalne odpadne vode z odstranjevanjem organskega onesnaženja.

Za preostale aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE pa so podrobnejši podatki, ki so podlaga za elektronsko poročilo v skladu s 15. členom Direktive 91/271/EGS predstavljeni v prilogah (PRILOGA 2 in PRILOGA 3) in so sestavni del tega poročila.

### Stanje glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode

Za 9 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, ki komunalno odpadno vodo odvajajo v občutljivo območje ali v vode na prispevnem območju občutljivega območja, je rok za zagotovitev sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode potekel 31. decembra 2008. Vseh 9 aglomeracij izkazuje ustrezno priključenost na komunalno ali skupno čistilno napravo s sekundarnim čiščenjem ali na individualno malo komunalno čistilno napravo ali drug individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, hkrati pa predpisane mejne vrednosti za sekundarno čiščenje niso presežene, in se zato preliminarno ocenjujejo kot skladne s predpisanimi zahtevami.

Za 14 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE, ki komunalno odpadno vodo odvajajo v vode na območjih, ki niso določena kot občutljiva območja ali prispevna območja občutljivih območij, je rok za zagotovitev sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode potekel 31. decembra 2010. Od teh aglomeracij jih 13 izkazuje ustrezno priključenost na komunalno ali skupno čistilno napravo s sekundarnim čiščenjem ali na individualno malo komunalno čistilno napravo ali drug individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, hkrati pa predpisane mejne vrednosti za sekundarno čiščenje niso presežene, in se zato preliminarno ocenjujejo kot skladne s predpisanimi zahtevami. Aglomeracija (16481 – Ljubljana 2019) pa kljub pretečenemu roku po preliminarni oceni ne izkazuje skladnosti s predpisanimi zahtevami glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode.

Za preostalih 100 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE in manjšo od 15.000 PE, ki komunalno odpadno vodo odvajajo v vode na območju, ki ni določeno kot občutljivo območje ali prispevno območje občutljivega območja, je rok za zagotovitev sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode potekel 31. decembra 2015. Od teh aglomeracij jih 85 izkazuje ustrezno priključenost na komunalno ali skupno čistilno napravo s sekundarnim čiščenjem ali na individualno malo komunalno čistilno napravo ali drug individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, hkrati pa predpisane mejne vrednosti za sekundarno čiščenje niso presežene, in se zato preliminarno ocenjujejo kot skladne s predpisanimi zahtevami. Te aglomeracije predstavljajo 85 odstotkov glede na število oziroma 87,2 odstotkov glede na obremenitev aglomeracij.

Preliminarna ocena skladnosti s predpisanimi zahtevami glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode je podrobneje prikazana v preglednicah (Preglednica 11 in Preglednica 12), in sicer za:

* aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE na občutljivih območjih in
* aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE na območjih, ki niso določena kot občutljiva.

Za preostale aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, pa so podrobnejši podatki, ki so podlaga za elektronsko poročilo v skladu s 15. členom Direktive 91/271/EGS sestavni del tega poročila in so predstavljeni v prilogi (PRILOGA 2).

Preglednica 11: Prikaz preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode za posamezne aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, na občutljivih območjih.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev** | **Stopnja priključenosti** | | | | **Preliminarna ocena skladnosti [DA/NE]** |
| **[PE]** | **[%]** | | | |
|  |  |  | **ČN** | **ČN skladna z mejnimi vrednostmi** | **IAS** | **Skupaj** |
| **[DA / NE]** |
| 6115 | Novo mesto 2019 | 41.039 | 96,1 | DA | 3,8 | 99,9 | NE |
| 20018 | Koper 2019 | 37.231 | 98,6 | DA | 1,4 | 100,0 | DA |
| 538 | Lucija 2019 | 26.569 | 97,2 | DA | 2,8 | 100,0 | DA |
| 3556 | Jesenice 2019 | 22.021 | 96,8 | DA | 2,1 | 98,9 | DA |
| 20901 | Izola Mesto 2019 | 21.485 | 98,4 | DA | 0,7 | 99,1 | DA |
| 5628 | Kočevje 2019 | 17.524 | 97,0 | DA | 3,0 | 100,0 | DA |
| 1867 | Logatec 2019 | 11.928 | 94,5 | DA | 5,3 | 99,8 | DA |
| 1449 | Postojna 2019 | 11.378 | 97,4 | DA | 2,6 | 100,0 | DA |
| 5025 | Grosuplje 2019 | 10.965 | 98,4 | DA | 1,6 | 100,0 | DA |

Preglednica 12: Prikaz preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode za posamezne aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE, na območjih, ki niso določena kot občutljiva.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev**  **[PE]** | **Stopnja priključenosti**  **[%]** | | | | **Preliminarna ocena skladnosti**  **[DA/NE]** |
| **ČN** | **ČN skladna z mejnimi vrednostmi** | **IAS** | **Skupaj** |
| **[DA / NE]** |
| 16481 | Ljubljana 2019 | 416.808 | 92,3 | NE | 7,2 | 99,5 | NE |
| 29 | Maribor 2019 | 136.133 | 98,0 | DA | 2,0 | 100 | DA |
| 20543 | Celje 2019 | 76.307 | 95,2 | DA | 4,8 | 100 | DA |
| 20594 | Kranj 2019 | 58.617 | 87,4 | DA | 12,2 | 99,6 | DA |
| 20709 | Velenje – Šoštanj 2019 | 40.851 | 98,2 | DA | 0,9 | 99,1 | DA |
| 4115 | Domžale 2019 | 34.315 | 98,3 | DA | 1,5 | 99,9 | DA |
| 1515 | Nova Gorica 2019(1) | 33.081 | 94,1 | DA | 3,8 | 98 | DA |
| 20570 | Škofja Loka 2019 | 27.127 | 98,6 | DA | 1,3 | 99,9 | DA |
| 15065 | Ptuj 2019 | 25.455 | 90,7 | DA | 9,2 | 99,8 | DA |
| 20002 | Kamnik 2019 | 22.500 | 99,7 | DA | 0,3 | 100 | DA |
| 7540 | Trbovlje 2019 | 16.523 | 96,9 | DA | 3,1 | 100 | DA |
| 20004 | Mengeš 2019 | 16.286 | 99,0 | DA | 0,8 | 99,8 | DA |
| 13080 | Murska sobota (2) 2019 | 14.192 | 97,0 | DA | 1,7 | 98,6 | DA |
| 3806 | Tržič 2019 (3) | 12.531 | 84,0 | DA | 16,0 | 99,9 | DA |

### Stanje glede terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode

Za 9 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, ki komunalno odpadno vodo odvajajo v občutljivo območje ali v vode na prispevnem območju občutljivega območja, je rok za zagotovitev terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode je potekel 31. decembra 2008. Od teh aglomeracij vseh 9 izkazujejo ustrezno priključenost na komunalno ali skupno čistilno napravo s terciarnim čiščenjem ali na individualno malo komunalno čistilno napravo ali drug individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode in se zato preliminarno ocenjujejo kot skladne s predpisanimi zahtevami.

Za preostalih 24 aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE in manjšo od 10.000 PE, ki komunalno odpadno vodo odvajajo v občutljivo območje ali v vode na prispevnem območju občutljivega območja, je rok za zagotovitev terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode je potekel 22. avgusta 2016. Od teh aglomeracij jih 23 izkazuje ustrezno priključenost na komunalno ali skupno čistilno napravo s terciarnim čiščenjem ali na individualno malo komunalno čistilno napravo ali drug individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, hkrati pa predpisane mejne vrednosti za terciarno čiščenje niso presežene, in se zato preliminarno ocenjujejo kot skladne s predpisanimi zahtevami. Te aglomeracije predstavljajo 95,8 odstotkov glede na število oziroma 97,1 odstotkov glede na obremenitev aglomeracij. Preliminarna ocena skladnosti s predpisanimi zahtevami glede terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode je podrobneje prikazana v preglednici (Preglednica 13), in sicer za:

* aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE na občutljivih območjih in
* aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE na območjih, ki niso določena kot občutljiva.

Za preostale aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE pa so podrobnejši podatki, ki so podlaga za elektronsko poročilo v skladu s 15. členom Direktive 91/271/EGS sestavni del tega poročila in so predstavljeni v prilogi (PRILOGA 3).

Preglednica 13: Prikaz preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode za posamezne aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, na občutljivih območjih.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev [PE]** | **Stopnja priključenosti [%]** | | | | **Preliminarna ocena skladnosti [DA/NE]** |
|
| **ČN** | **ČN skladna z mejnimi vrednostmi** | **IAS** | **Skupaj** |
| **[DA / NE]** |
| 6115 | Novo mesto 2019 | 41.039 | 96,1 | DA | 3,8 | 99,9 | DA |
| 20018 | Koper 2019 | 37.231 | 98,6 | DA | 1,4 | 100 | DA |
| 538 | Lucija 2019 | 26.569 | 97,2 | DA | 2,8 | 100 | DA |
| 3556 | Jesenice 2019 | 22.021 | 96,8 | DA | 2,1 | 89,9 | DA |
| 20901 | Izola Mesto 2019 | 21.485 | 98,4 | DA | 0,7 | 99,1 | DA |
| 5628 | Kočevje 2019 | 17.524 | 97,0 | DA | 3,0 | 100 | DA |
| 1867 | Logatec 2019 | 11.928 | 94,5 | DA | 5,3 | 99,8 | DA |
| 1449 | Postojna 2019 | 11.378 | 97,4 | DA | 2,6 | 100 | DA |
| 5025 | Grosuplje 2019 | 10.965 | 98,4 | DA | 1,6 | 100 | DA |

## Ravnanje z blatom

V skladu s slovensko zakonodajo mora prevzem in obdelavo neobdelanega blata iz komunalnih in skupnih čistilnih naprav, ki so namenjene izvajanju obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zagotoviti izvajalec te javne službe (v nadaljnjem besedilu: izvajalec javne službe).

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19 in 194/21), ki je veljala na presečni datum za poročanje, je podrobno določala, da mora izvajalec javne službe za neobdelano blato iz malih komunalnih čistilnih naprav in komunalnih ter skupnih čistilnih naprav, ki niso opremljene za obdelavo blata, zagotoviti ustrezno obdelavo na komunalni ali skupni čistilni napravi, ki je opremljena za obdelavo blata. Zahteva se nanaša na blato, ki nastane pri čiščenju komunalne odpadne vode. Če izvajalec javne službe ne upravlja komunalne ali skupne čistilne naprave, ki je opremljena za obdelavo blata, mora občina zagotoviti zmogljivosti za ustrezno obdelavo blata na drugi komunalni ali skupni čistilni napravi, lahko pa izvajalec javne službe v soglasju z občino zagotovi obdelavo blata v premični napravi za obdelavo blata, ki se mora izvajati na območju komunalne ali skupne čistilne naprave, kjer blato nastaja. Pri tem za obdelavo blata štejejo vsi postopki obdelave blata, ki se lahko izvajajo na območju komunalne ali skupne čistilne naprave, s katerimi se doseže izpolnjevanje zahtev za:

* uporabo blata kot gnojilo v kmetijstvu v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu, ali
* postopke predelave ali odstranjevanja blata v skladu s prepisi, ki urejajo odpadke.

Za obdelano blato mora izvajalec javne službe zagotoviti predelavo ali odstranjevanje v skladu s prepisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, razen če obdelano blato ustreza pogojem iz prve alineje prejšnjega odstavka in se uporablja v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu. Odstranjevanje blata (neobdelanega ali obdelanega) v površinske vode je v RS prepovedano, zato v nadaljevanju ni podrobneje obravnavano.

Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu (Uradni list RS, št. 62/08) določa, da mora biti blato pred morebitno uporabo v kmetijstvu obdelano, za obdelavo pa šteje aerobna ali anaerobna obdelava blata v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov, po kateri blato izpolnjuje zahteve za 1. ali 2. razred okoljske kakovosti komposta ali pregnitega blata iz tega predpisa. Obdelava blata je v skladu s tem predpisom lahko tudi katera koli kemična ali toplotna obdelava ali dolgoročno skladiščenje blata ali katera koli druga obdelava, ki zagotavlja aerobni ali anaerobni obdelavi blata enakovredno stabilizacijo, higienizacijo in izpolnjevanje zahtev za okoljsko kakovost. Za napravo za obdelavo blata, ki se namerava uporabljati v kmetijstvu, je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov po postopku z oznako R5 (recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov) iz predpisa, ki ureja odpadke, in predpisa, ki ureja predelavo biološko razgradljivih odpadkov in uporabo komposta ali digestata.

V Republiki Sloveniji na vseh čistilnih napravah pri čiščenju komunalne odpadne vode skupaj nastane 30.652 ton neobdelanega blata. Od skupne količine blata se v Republiki Sloveniji 419 ton/leto odda za uporabo v kmetijstvu, preostalih 30.233 ton/leto se odda v predelavo ali odstranjevanje kot odpadek, in sicer:

* 11.005 ton/leto se odda v predelavo ali odstranjevanje v sežigalnicah,
* 596 ton/leto se odda v predelavo ali odstranjevanje na odlagališča in
* 18.633 ton/leto se odda v predelavo ali odstranjevanje na drug način.

## Ponovna uporaba očiščene komunalne odpadne vode

Slovenska zakonodaja ne ureja ponovne uporabe očiščene komunalne odpadne vode. Glede na navedeno se podatki o morebitni ponovni uporabi očiščene komunalne odpadne vode sistematično ne zbirajo, hkrati pa tudi ni zaznati večjih teženj po njeni ponovni uporabi.

Manjši delež očiščene komunalne odpadne vode s ponovno uporabi s strani posameznih izvajalcev javnih služb odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju komunalne čistilne naprave v njihovem upravljanju, in sicer v samem procesu čiščenja komunalne odpadne vode. Prečiščena komunalna odpadna voda se uporabi za mehansko predčiščenje, za pranje naprav in delov komunalne čistilne naprave (sit, grabelj, drugih delov čistilne naprave in podobno), z namenom, da se zmanjša poraba pitne vode v ta namen.

# NAPREDEK PRI DOSEGANJU SKLADNOSTI S PREDPISANIMI ZAHTEVAMI

## Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode

Primerjava podatkov iz Poročila Evropski komisiji o izvajanju Direktive 91/271/EGS na podlagi 15. in 16. člena Direktive Sveta z dne 21. maja 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS), Izpolnjevanje zahtev glede odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode – stanje na dan 31. december 2018 in 31.december 2020 (v nadaljnjem besedilu: zadnje predhodno poročilo), in podatkov iz poglavij 3.2 in 3.3 tega poročila kaže napredek pri zagotavljanju predpisane infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode in zahtevane stopnje priključenosti na to infrastrukturo. Primerjava je prikazana ločeno glede odvajanja komunalne odpadne vode in glede sekundarnega oziroma terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode. Primerjava je prikazana za 21 aglomeracij, za katere je rok za odvajanje za sekundarno oziroma terciarno čiščenje komunalne odpadne vode potekel 31. decembra 2008 oziroma 31. decembra 2010.

### Napredek glede odvajanja komunalne odpadne vode

Primerjava stopnje priključenosti na javno kanalizacijsko omrežje oziroma individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode na presečni datum za pripravo tega poročila (stanje na dan 31. december 2020) s podatki iz zadnjega predhodnega poročila (stanje na dan 31. december 2018) kaže, da se je stopnja priključenosti na javno kanalizacijsko omrežje izboljšala v 11 aglomeracijah, v 9 aglomeracijah se stopnja priključenosti ni spremenila, v 1 primeru aglomeracije pa je stopnja priključenosti celo nižja od podatka iz zadnjega predhodnega poročila( 3806 Tržič 2019). Podrobnejši podatki so prikazani v preglednici (Preglednica 14). Pri tem je treba upoštevati, da so za leto 2020 uporabljeni podatki, ki so bili pripravljenih na noveliranih aglomeracijah, zato lahko pri tem pride do odstopanj vrednosti ki so bile poročane v predhodno veljavnih aglomeracijah.

Preglednica 14: Primerjava stopnje priključenosti na javno kanalizacijsko omrežje za komunalno odpadno vodo iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za poročanje potekel potekel 31. decembra 2008 oziroma 31. decembra 2010.

| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev** | **Stopnja priključenosti** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **[PE]** | **[%]** | | | | | | |
|  |  |  | **JKO** | | **IAS** | | **Skupaj** | | **Razlika** |
|  |  |  | **2018\*** | **2020** | **2018\*** | **2020** | **2018\*** | **2020** |
| 16481 | Ljubljana 2019 | 416.808 | 94,5 | 92,6 | 5,5 | 7,2 | 100 | 100 | **→** |
| 29 | Maribor 2019 | 136.133 | 96,5 | 98 | 3,5 | 2 | 100 | 100 | **­→** |
| 20543 | Celje 2019 | 76.307 | 95 | 95,2 | 4,5 | 4,8 | 99,5 | 100 | **­↑** |
| 20594 | Kranj 2019 | 58.617 | 97,2 | 87,8 | 2,7 | 12,2 | 99,8 | 100 | **↑** |
| 6115 | Novo mesto 2019 | 41.039 | 97,1 | 96,2 | 0,9 | 3,8 | 98 | 100 | **­↑** |
| 20709 | Velenje 2019 | 40.851 | 99,2 | 99,1 | 0,5 | 0,9 | 99,7 | 100 | **­↑** |
| 20018 | Koper 2019 | 37.231 | 99,3 | 98,6 | 0,7 | 1,4 | 100 | 100 | **­→** |
| 4115 | Domžale 2019 | 34.315 | 96,4 | 98,5 | 3,6 | 1.5 | 100 | 100 | **→** |
| 1515 | Nova Gorica 2019 | 33.081 | 96,5 | 96,2 | 3,4 | 3,8 | 99,9 | 100 | **­↑** |
| 20570 | Škofja Loka 2019 | 27.127 | 95 | 98,7 | 1,4 | 1,3 | 96,4 | 100 | **­↑** |
| 538 | Lucija 2019 | 26.569 | 97,1 | 97,2 | 2,9 | 2,8 | 100 | 100 | **→** |
| 15065 | Ptuj 2019 | 25.455 | 96,5 | 90,9 | 13,7 | 9,1 | 100 | 100 | **­→** |
| 20002 | Kamnik 2019 | 22.500 | 97,2 | 99,6 | 0,1 | 0,4 | 100 | 100 | **→** |
| 3556 | Jesenice 2019 | 22.021 | 94,6 | 98 | 3,4 | 2 | 98 | 100 | **↑** |
| 20901 | Izola – mesto 2019 | 21.485 | 99,1 | 99,4 | 0,3 | 0,6 | 99,4 | 100 | **↑** |
| 5628 | Kočevje 2019 | 17.524 | 95,8 | 97 | 4 | 3 | 99,8 | 100 | **­↑** |
| 7540 | Trbovlje 2019 | 16.523 | 99,2 | 96,9 | 5,6 | 3,1 | 99,4 | 100 | **­↑** |
| 13080 | Murska Sobota 2019 | 14.192 | 96,3 | 98,4 | 0,3 | 1,6 | 99,6 | 100 | **↑** |
| 3806 | Tržič 2019 | 12.531 | 83,1 | 83,9 | 16,9 | 15,9 | 100 | 99,8 | **­↓** |
| 1867 | Logatec 2019 | 11.928 | 93,3 | 94,8 | 6,7 | 5,2 | 100 | 100 | **→** |
| 1449 | Postojna 2019 | 11.378 | 97,4 | 97,5 | 2,6 | 2,5 | 100 | 100 | **­→** |

JKO Javno kanalizacijsko omrežje.

IAS Individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz stavbe, enakovreden čiščenju na komunalni ali skupni čistilni napravi zadevne aglomeracije.

\*…………….Vrednosti za 2018 so bile poročane za predhodno veljavne aglomeracije pred novelacijo leta 2019, zato je skupna obremenitev aglomeracij različna.

Izdelana je tudi primerjava preliminarnih ocen skladnosti z zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode. Preliminarna ocena se je izboljšala pri 1 aglomeraciji (4115 Domžale 2019), poslabšala pri 1 aglomeraciji (13080 Murska Sobota 2019), pri preostalih preliminarna ocena skladnosti ostaja enaka kot v zadnjem predhodnem poročilu. Pri tem je treba upoštevati, da so za leto 2020 uporabljeni podatki, ki so bili pripravljenih na noveliranih aglomeracijah, zato lahko pri tem pride do odstopanj vrednosti ki so bile poročane v predhodno veljavnih aglomeracijah.

Skladno z navodilom za vrednotenje podatkov in informacij, ki so predmet poročanja po 15. členu Direktive 91/271/EGS, »*[Evaluation of Information reported in the Frame of UWWTD Questionnaires, General Methodology and Working Steps, March 2012, revised October 2014](https://circabc.europa.eu/sd/a/54530970-4911-4a58-9b87-c0f63e02ce9c/III.2_Evaluation%20of%20information_Q2013_rev1_20141031.pdf)*« in »[*UWWTD legal compliance assessment methodology document, Final 20 June 2014*](https://circabc.europa.eu/sd/a/ec376a89-0023-43aa-a802-cea31b1b4706/Point_5_legal_compliance_assessment_methodology_document.pdf)« je kot skladnih (vključno z vprašljivo skladnimi, ki se obravnavajo kot skladne) ocenjenih vseh 21 obravnavanih aglomeracij. Podrobnejši podatki so prikazani v preglednici (Preglednica 15).

Preglednica 15: Primerjava preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede odvajanja komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za poročanje potekel potekel 31. decembra 2008 oziroma 31. decembra 2010.

| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev** | **Preliminarna ocena skladnosti glede odvajanja komunalne odpadne vode** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **[PE]** | **2018\*** | **2020** | **Razlika** |
| 16481 | Ljubljana 2019 | 416.808 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 29 | Maribor 2019 | 136.133 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 20543 | Celje 2019 | 76.307 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 20594 | Kranj 2019 | 58.617 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 6115 | Novo mesto 2019 | 41.039 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 20709 | Velenje – Šoštanj 2019 | 40.851 | DA | DA | **→** |
| 20018 | Koper 2019 | 37.231 | DA | DA | **→** |
| 4115 | Domžale 2019 | 34.315 | vprašljiva | DA | **↑** |
| 1515 | Nova Gorica 2019 | 33.081 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 20570 | Škofja Loka 2019 | 27.127 | DA | DA | **→** |
| 538 | Lucija 2019 | 26.569 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 15065 | Ptuj 2019 | 25.455 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 20002 | Kamnik 2019 | 22.500 | DA | DA | **→** |
| 3556 | Jesenice 2019 | 22.021 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 20901 | Izola Mesto 2019 | 21.485 | DA | DA | **→** |
| 5628 | Kočevje 2019 | 17.524 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 7540 | Trbovlje 2019 | 16.523 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 13080 | Murska Sobota 2019 | 14.192 | DA | vprašljiva | **↓** |
| 3806 | Tržič 2019 | 12.531 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 1867 | Logatec 2019 | 11.928 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |
| 1449 | Postojna 2019 | 11.378 | vprašljiva | vprašljiva | **→** |

\*…………….Vrednosti za 2018 so bile poročane za predhodno veljavne aglomeracije pred novelacijo leta 2019, zato je skupna obremenitev aglomeracij različna.

### Napredek glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode

Primerjava dosežene stopnje priključenosti oziroma zagotavljanja sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode na presečni datum za pripravo tega poročila (stanje na dan 31. december 2020) s podatki iz zadnjega predhodnega poročila (stanje na dan 31. december 2018) kaže, da se je stopnja priključenosti na komunalno čistilno napravo s sekundarnim čiščenjem komunalne odpadne vode izboljšala v 11 aglomeracijah, pri 9 aglomeracijah pa je stopnja priključenosti celo nižja od podatka iz zadnjega predhodnega poročila (16481 Ljubljana 2019, 20594 Kranj 2019, 6115 Novo mesto 2019, 20709 Velenje – Šoštanj 2019, 20018 Koper 2019, 1515 Nova Gorica 2019, 20002 Kamnik 2019, 20901 Izola – Mesto 2019 in 13080 Murska Sobota 2019). Podrobnejši podatki so prikazani v preglednici (Preglednica 16). Pri tem je treba upoštevati, da so za leto 2020 uporabljeni podatki, ki so bili pripravljenih na noveliranih aglomeracijah, zato lahko pri tem pride do odstopanj vrednosti ki so bile poročane v predhodno veljavnih aglomeracijah.

Preglednica 16: Primerjava stopnje zagotavljanja sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na presečni datum za poročanje potekel potekel 31.decembra 2008 oziroma 31. decembra 2010.

| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev** | **Stopnja priključenosti** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **[PE]** | **[%]** | | | | | | | |
|  |  |  | **ČN s sekundarno stopnjo čiščenja** | | **Razlika** | **ČN skladna z mejnimi vrednostmi** | | **Razlika** | **IAS** | |
|  |  |  |  | |  | **[DA / NE]** | |  |  | |
|  |  |  | **2018\*** | **2020** |  | **2018\*** | **2020** |  | **2018\*** | **2020** |
| 16481 | Ljubljana 2019 | 416.808 | 94,4 | 92,32 | **­↓** | NE | NE | **→** | 5,5 | 7,2 |
| 29 | Maribor 2019 | 136.133 | 96,5 | 97,96 | **­↑** | DA | DA | **→** | 3,5 | 2,0 |
| 20543 | Celje 2019 | 76.307 | 95 | 95,21 | **­↑** | DA | DA | **→** | 4,5 | 4,8 |
| 20594 | Kranj 2019 | 58.617 | 97,2 | 87,43 | **­↓** | DA | DA | **→** | 2,7 | 12,2 |
| 6115 | Novo mesto 2019 | 41.039 | 97,1 | 96,06 | **­↓** | DA | DA | **→** | 0,9 | 3,8 |
| 20709 | Velenje – Šoštanj 2019 | 40.851 | 99,2 | 98,23 | **↓** | DA | DA | **→** | 0,5 | 0,9 |
| 20018 | Koper 2019 | 37.231 | 99,3 | 98,58 | **­↓** | DA | DA | **→** | 0,7 | 1,4 |
| 4115 | Domžale 2019 | 34.315 | 96,4 | 98,34 | **­↑** | DA | DA | **→** | 3,6 | 1,5 |
| 1515 | Nova Gorica 2019 | 33.081 | 96,5 | 94,13 | **↓** | DA | DA | **­→** | 3,4 | 3,8 |
| 20570 | Škofja Loka 2019 | 27.127 | 98,5 | 98,57 | **­↑** | DA | DA | **→** | 1,4 | 1,3 |
| 538 | Lucija 2019 | 26.569 | 97,1 | 97,19 | **­↑** | DA | DA | **→** | 2,9 | 2,8 |
| 15065 | Ptuj 2019 | 25.455 | 86,3 | 90,69 | **↑** | DA | DA | **­→** | 13,7 | 9,2 |
| 20002 | Kamnik 2019 | 22.500 | 99,9 | 99,67 | **­↓** | DA | DA | **→** | 0,1 | 0,3 |
| 3556 | Jesenice 2019 | 22.021 | 94,6 | 96,83 | **­↑** | NE | DA | **↑** | 3,4 | 2,1 |
| 20901 | Izola Mesto 2019 | 21.485 | 99,1 | 98,44 | **↓** | DA | DA | **→** | 0,3 | 0,7 |
| 5628 | Kočevje 2019 | 17.524 | 95,8 | 97,01 | **­↑** | DA | DA | **→** | 4 | 3,0 |
| 7540 | Trbovlje 2019 | 16.523 | 93,8 | 96,88 | **↑** | NE | DA | **↑** | 5,6 | 3,1 |
| 13080 | Murska Sobota 2019 | 14.192 | 99,3 | 96,98 | **­↓** | DA | DA | **→** | 0,3 | 1,7 |
| 3806 | Tržič 2019 | 12.531 | 83,1 | 83,99 | **­↑** | DA | DA | **→** | 16,9 | 16,0 |
| 1867 | Logatec 2019 | 11.928 | 93,3 | 94,50 | **­↑** | DA | DA | **→** | 6,7 | 5,3 |
| 1449 | Postojna 2019 | 11.378 | 97,4 | 97,43 | **­→** | DA | DA | **→** | 2,6 | 2,6 |
|  | **SKUPAJ** | **1.103.615** |  |  |  |  |  |  |  |  |

(1) Na presečni datum za poročanje čistilna naprava še ni obratovala.

ČN Čistilna naprava, ki zaključuje javno kanalizacijsko omrežje.

IAS Individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz stavbe, enakovreden čiščenju na komunalni ali skupni čistilni napravi zadevne aglomeracije.

\*…………….Vrednosti za 2018 so bile poročane za predhodno veljavne aglomeracije pred novelacijo leta 2019, zato je skupna obremenitev aglomeracij različna.

Izdelana je tudi primerjava preliminarnih ocen skladnosti z zahtevami glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode. Preliminarna ocena se je izboljšala pri 2 aglomeracijah (3556 Jesenice 2019 in 7540 Trbovlje 2019) , pri 19 aglomeracijah preliminarna ocena skladnosti ostaja enaka, kot v zadnjem predhodnem poročilu, Kot skladnih je ocenjenih 20 od 21 obravnavanih aglomeracij. Podrobnejši podatki so prikazani v preglednici (Preglednica 17). Pri tem je treba upoštevati, da so za leto 2020 uporabljeni podatki, ki so bili pripravljenih na noveliranih aglomeracijah, zato lahko pri tem pride do odstopanj vrednosti ki so bile poročane v predhodno veljavnih aglomeracijah.

Preglednica 17: Primerjava preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za poročanje potekel potekel 31. decembra 2008 oziroma 31. decembra 2010.

| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev** | **Preliminarna ocena skladnosti glede sekundarnega čiščenja komunalne odpadne vode** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **[PE]** | **2018\*** | **2020** | **Razlika** |
| 16481 | Ljubljana 2019 | 416.808 | NE | NE | **→** |
| 29 | Maribor 2019 | 136.133 | DA | DA | **→** |
| 20543 | Celje 2019 | 76.307 | DA | DA | **­→** |
| 20594 | Kranj 2019 | 58.617 | DA | DA | **→** |
| 6115 | Novo mesto 2019 | 41.039 | DA | DA | **→** |
| 20709 | Velenje – Šoštanj 2019 | 40.851 | DA | DA | **→** |
| 20018 | Koper 2019 | 37.231 | DA | DA | **→** |
| 4115 | Domžale 2019 | 34.315 | DA | DA | **→** |
| 1515 | Nova Gorica 2019 | 33.081 | DA | DA | **→** |
| 20570 | Škofja Loka 2019 | 27.127 | DA | DA | **→** |
| 538 | Lucija 2019 | 26.569 | DA | DA | **→** |
| 15065 | Ptuj 2019 | 25.455 | DA | DA | **→** |
| 20002 | Kamnik 2019 | 22.500 | DA | DA | **→** |
| 3556 | Jesenice 2019 | 22.021 | NE | DA | **↑** |
| 20901 | Izola Mesto 2019 | 21.485 | DA | DA | **→** |
| 5628 | Kočevje 2019 | 17.524 | DA | DA | **→** |
| 7540 | Trbovlje 2019 | 16.523 | NE | DA | **↑** |
| 13080 | Murska sobota 2019 | 14.192 | DA | DA | **→** |
| 3806 | Tržič 2019 | 12.531 | DA | DA | **→** |
| 1867 | Logatec 2019 | 11.928 | DA | DA | **→** |
| 1449 | Postojna 2019 | 11.378 | DA | DA | **→** |

\*…………….Vrednosti za 2018 so bile poročane za predhodno veljavne aglomeracije pred novelacijo leta 2019, zato je skupna obremenitev aglomeracij različna.

### Napredek glede terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode

Primerjava dosežene stopnje priključenosti oziroma zagotavljanja terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode na presečni datum za pripravo tega poročila (stanje na dan 31. december 2020) s podatki iz zadnjega predhodnega poročila (stanje na dan 31. december 2018) kaže, da se je stopnja priključenosti na komunalno čistilno napravo s terciarnim čiščenjem komunalne odpadne vode izboljšala v 3 od obravnavanih 8 aglomeracij, pri 3 aglomeracijah pa je stopnja priključenosti celo nižja od podatka iz zadnjega predhodnega poročila (20018 Koper 2019, 6115 Novo mesto 2019 in 20901 Izola – Mesto 2019). Podrobnejši podatki so prikazani v preglednici (Preglednica 18). Pri tem je treba upoštevati, da so za leto 2020 uporabljeni podatki, ki so bili pripravljenih na noveliranih aglomeracijah, zato lahko pri tem pride do odstopanj vrednosti ki so bile poročane v predhodno veljavnih aglomeracijah.

Preglednica 18: Primerjava stopnje zagotavljanja terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na presečni datum za poročanje potekel za poročanje potekel 31. decembra 2008.

| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev** | **Stopnja priključenosti** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **[PE]** | **[%]** | | | | | | | |
|  |  |  | **ČN s terciarno stopnjo čiščenja** | | **Razlika** | **ČN skladna z mejnimi vrednostmi** | | **Razlika** | **IAS** | |
|  |  |  |  | |  | **[DA / NE]** | |  |  | |
|  |  |  | **2018\*** | **2020** |  | **2018\*** | **2020** |  | **2018\*** | **2020** |
| 20018 | Koper 2019 | 37.231 | 99,3 | 98,5 | ­**↓** | DA | DA | **→** | 0,7 | 1,4 |
| 3556 | Jesenice 2019 | 22.021 | 94,6 | 96,8 | ­**↑** | DA | DA | **→** | 3,4 | 2,1 |
| 6115 | Novo mesto 2019 | 41.039 | 97,1 | 96,0 | **↓** | DA | DA | **→** | 0,9 | 3,8 |
| 538 | Lucija 2019 | 26.569 | 97,1 | 97,1 | **→** | DA | DA | **→** | 2,9 | 2,8 |
| 20901 | Izola Mesto 2019 | 21.485 | 99,1 | 98,44 | **↓** | DA | DA | **→** | 0,3 | 0,7 |
| 5628 | Kočevje 2019 | 17.524 | 95,8 | 97,01 | **↑** | DA | DA | **→** | 4 | 3,0 |
| 1449 | Postojna 2019 | 11.378 | 97,4 | 97,4 | **→** | NE | DA | **↑** | 2,6 | 2,6 |
| 1867 | Logatec 2019 | 11.928 | 93,3 | 94,50 | **↑** | DA | DA | **→** | 6,7 | 5,3 |
|  | **SKUPAJ** | **189.175** |  |  |  |  |  |  |  |  |

ČN Čistilna naprava, ki zaključuje javno kanalizacijsko omrežje.

IAS Individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz stavbe, enakovreden čiščenju na komunalni ali skupni čistilni napravi zadevne aglomeracije.

\*…………….Vrednosti za 2018 so bile poročane za predhodno veljavne aglomeracije pred novelacijo leta 2019, zato je skupna obremenitev aglomeracij različna.

Izdelana je tudi primerjava preliminarnih ocen skladnosti z zahtevami glede terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode. Preliminarna ocena se je izboljšala pri 2 aglomeracijah (3556 Jesenice 2019 in 1449 Postojna 2019), pri 6 aglomeracijah preliminarna ocena skladnosti ostaja enaka kot v zadnjem predhodnem poročilu. Kot skladne so ocenjene vse obravnavanih aglomeracij. Podrobnejši podatki so prikazani v preglednici (Preglednica 19). ). Pri tem je treba upoštevati, da so za leto 2020 uporabljeni podatki, ki so bili pripravljenih na noveliranih aglomeracijah, zato lahko pri tem pride do odstopanj vrednosti ki so bile poročane v predhodno veljavnih aglomeracijah.

Preglednica 19: Primerjava preliminarne ocene skladnosti s predpisanimi zahtevami glede terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, za katere je rok za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za poročanje potekel 31. decembra 2008.

| **Šifra aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev** | **Preliminarna ocena skladnosti glede terciarnega čiščenja komunalne odpadne vode** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **[PE]** | **2018\*** | **2020** | **Razlika** |
| 20018 | Koper 2019 | 37.231 | DA | DA | **→** |
| 3556 | Jesenice 2019 | 22.021 | NE | DA | **↑** |
| 6115 | Novo mesto 2019 | 41.039 | DA | DA | **→** |
| 538 | Lucija 2019 | 26.569 | DA | DA | **→** |
| 20901 | Izola Mesto 2019 | 21.485 | DA | DA | **→** |
| 5628 | Kočevje 2019 | 17.524 | DA | DA | **­→** |
| 1449 | Postojna 2019 | 11.378 | NE | DA | **↑** |
| 1867 | Logatec 2019 | 11.928 | DA | DA | **→** |

\*…………….Vrednosti za 2018 so bile poročane za predhodno veljavne aglomeracije pred novelacijo leta 2019, zato je skupna obremenitev aglomeracij različna.

## Ravnanje z blatom

Primerjava podatkov o ravnanju z blatom na presečni datum za pripravo tega poročila (stanje na dan 31. december 2020) s podatki iz zadnjega predhodnega poročila (stanje na dan 31. december 2018) kaže, da se je v preteklem dvoletnem obdobju skupna količina blata, ki nastane pri čiščenju komunalne odpadne vode, zmanjšala za 19,1 odstotka. Zmanjšala se je tudi količina blata, ki se odda v predelavo ali odstranjevanje kot odpadek na drug način ter količina blata kot odpadek odložen na odlagališča. Količina blata, oddana za uporabo kot gnojilo v kmetijstvu se je zmanjšala, količina blata kot odpadek odstranjen v sežigalnicah pa povečala. Podrobnejši podatki so prikazani v v preglednici (Preglednica 20).

Preglednica 20: Primerjava podatkov o ravnanju z blatom.

|  | **2018** | **2020** | **Razlika** |
| --- | --- | --- | --- |
| Skupna količina blata [t] | 37.888 | 30.652,5 | **↓** |
| Količina blata, oddana za uporabo kot gnojilo v kmetijstvu [t] | 493 | 419 | **↓** |
| Količina blata, oddana v predelavo ali odstranjevanje kot odpadek [t] | 37.395 | 30.223,5 | **↓** |
| * odstranjeno v sežigalnicah [t] | 10.573 | 11.005 | **↑** |
| * odloženo na odlagališčih [t] | 316 | 596 | **↑** |
| * odstranjeno na drug način [t] | 26.506 | 18.633 | **↓** |

# UKREPI ZA IZBOLJŠANJE SKLADNOSTI S PREDPISANIMI ZAHTEVAMI

## Novelacija predpisov na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Z 11. decembrom 2021 je stopila v veljavo Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19 in 194/21). S predlagano spremembo oz. dopolnitvijo Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (v nadaljevanju: uredba) se podaljšajo prehodni roki za prilagoditev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode zahtevam predmetne uredbe v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, kjer se odpadna voda še ne odvaja v javno kanalizacijo ter za obstoječe objekte na območjih, kjer ni predpisano opremljanje z javno kanalizacijo. Predhodni roki, ki bi se po veljavni uredbi iztekli 31. 12. 2021, se podaljšajo do 31. 12. 2025, prehodni roki z datumom 31. 12. 2023 pa se podaljšajo do 31. 12. 2027.

Podaljšanje prehodnih rokov se predlaga predvsem iz razloga, da so aglomeracije s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, še vedno le v cca. dobrih 50 % opremljene z javno kanalizacijo. Na območjih izven meja aglomeracij pa so lastniki objektov le v manjšem deležu zagotovili ureditve v skladu z zahtevami uredbe (MKČN, nepretočne greznice) in prevladujejo obstoječe pretočne greznice. Na ministrstvo so bila v preteklih mesecih s strani različnih deležnikov večkrat podana vprašanja, kako se bomo na ministrstvu odločili glede morebitnega podaljšanja prehodnih rokov, iz česar je razbrati, da bi bilo podaljšanje rokov dobrodošlo tako za občine - investitorke v javno kanalizacijo kot tudi za prebivalce. V letih 2020 in 2021 so smo bili tudi soočeni tudi z razglašeno epidemijo COVID-a 19, kar je vplivalo na vsa področja življenja in je lahko oteževalo izvajanje projektov in s tem izpolnjevanje obveznosti po uredbi. Pri tem velja omeniti, da bodo sredstva za opremljanje »malih« aglomeracij na voljo tudi po letu 2021. Glede na vse navedeno smo predlagali podaljšanje prehodnih rokov, in sicer za štiri leta.

Uredba določa tudi vsebine operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, in sicer določa, da se v operativnem programu podrobneje določijo aglomeracije v posamezni občini, zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode za vsako posamezno aglomeracijo in roki za izpolnjevanje zahtev. V operativnem programu se določijo tudi območja izven meja aglomeracij v posamezni občini, podrobnejše zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode na teh območjih ter roki za njihovo izpolnjevanje, prav tako pa tudi zunanje meje rečnega ustja, če je to potrebno zaradi izpolnjevanja zahtev iz te uredbe.

Sestavni deli operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so tudi atributni podatki o aglomeracijah, digitalna podatkovna zbirka s prikazom zahtev in rokov za njihovo izpolnjevanje po posameznih aglomeracijah, ki mora omogočati izračune in poizvedbe za pripravo poročil o izvajanju operativnega programa, prikaz izvedenih in načrtovanih investicij za vsako posamezno aglomeracijo s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, ločeno za javno kanalizacijsko omrežje in komunalno čistilno napravo, 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.

Operativni program je torej izvedbeni akt, s katerim se podrobno določijo aglomeracije, za katere je treba v predpisanih rokih zagotoviti odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo in njeno čiščenje na komunalni oziroma skupni čistilni napravi s predpisano stopnjo čiščenja ali zagotoviti drug predpisan način ureditve za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. Operativni program določa tako aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, kot tudi aglomeracije s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, vključuje pa tudi ukrepe za objekte, v katerih nastaja komunalna odpadna voda, izven meja aglomeracij.

Vlada Republike Slovenije je dne 17. september 2020 sprejela [Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode](https://www.gov.si/novice/2020-09-17-odlocitve-32-redne-seje-vlade-republike-slovenije-s-podrocja-ministrstva-za-okolje-in-prostor/), ki je objavljen na spletnih straneh ministrstva[[1]](#footnote-1).

## Ukrepi za doseganje skladnosti

Ukrepi za doseganje skladnosti, prikazani v tem poročilu, se nanašajo na izgradnjo javnega kanalizacijskega omrežja ter na izgradnjo ali nadgradnjo komunalne čistilne naprave, kot so bili poročani s strani občin. Seznam ukrepov vključuje projekte v zvezi z javnim kanalizacijskim omrežjem v 133 aglomeracijah ter ukrepe za 53 komunalnih čistilnih naprav. V okviru posamezne aglomeracije ali za posamezno komunalno čistilno napravo pa je bilo v večini primerov poročanih več posameznih ukrepov. Občine so poročale o ukrepih, ki so bili v teku ali načrtovani na presečni datum za poročanje. Zaradi sledljivosti s predhodnim poročilom pa poročilo vsebuje tudi že izvedene ukrepe, ki so bili vsebovani v predhodnih poročilih (poročilo o stanju na predhodni presečni datum, t.j. 31. december 2016 in 31. December 2018) in pri katerih so potekale aktivnosti tudi v letih 2016, 2017 in 2018, 2019 in 2020.

Sredstva, namenjena za izvedbo projektov, znašajo 1.117 milijonov EUR, od tega 925,1 milijonov EUR za izgradnjo javnih kanalizacijskih omrežij in 192,4 milijonov EUR za izgradnjo ali nadgradnjo komunalnih čistilnih naprav (vrednosti so podane brez davka na dodano vrednost). Projekti v javno kanalizacijsko omrežje vključujejo ukrepe za izgradnjo, obnovo in/ali rekonstrukcijo javnega kanalizacijskega omrežja, zagotovitev MKČN na območjih, ki ne bodo opremljena z javno kanaliazcijo, ter investicijsko vzdrževanje. Projekti, ki se nanašajo na komunalne čistilne naprave, pa vključujejo izgradnjo, obnovo, nadgradnjo, rekonstrukcijo in/ali v nekaterih primerih tudi investicijsko vzdrževanje obstoječih komunalnih čistilnih naprav.

Pričakovana skupna zmogljivost komunalnih čistilnih naprav, za katere je bilo poročano, znaša milijona PE. Zmogljivost vseh komunalnih čistilnih naprav v državi, za katere se poroča na ARSO, znaša po podatkih ARSO 2,69 milijona PE (podatek za leto 2020)

Podrobnejši podatki o ukrepih za izboljšanje skladnosti, ki se nanašajo na aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, so podlaga za elektronsko poročilo v skladu s 17. členom Direktive 91/271/EGS in so kot PRILOGA 4 sestavni del tega poročila.

# ZAKLJUČEK

V decembru 2021 je Republika Slovenija prejela poziv za poročanje o izvajanju Direktive 91/271/EGS. Poročevalska obveznost se nanaša na poročanje v skladu s četrtim odstavkom 15. člena ter v skladu s tretjim odstavkom 17. člena Direktive 91/271/EGS.

Poročevalska obveznost v skladu s četrtim odstavkom 15. člena Direktive 91/271/EGS vključuje poročanje o podatkih, ki jih pristojni organi DČ zberejo na podlagi monitoringa:

* izpustov iz komunalnih čistilnih naprav, da se preveri, ali izpusti izpolnjujejo zahteve Direktive 91/271/EGS v zvezi z emisijami snovi pri odvajanju komunalne odpadne vode,
* voda, v katere se stekajo izpusti iz komunalnih čistilnih naprav, in
* izpustov iz dejavnosti z biološko razgradljivo odpadno vodo, ki so določene z Direktivo 91/271/EGS, če se pričakuje, da bo odvajanje komunalne odpadne vode škodljivo vplivalo na stanje voda ali okolja.

Poročevalska obveznost v skladu s tretjim odstavkom 17. člena Direktive 91/271/EGS vključuje poročanje o podatkih o:

* predvidenih ukrepih za zagotovitev javnega kanalizacijskega omrežja v aglomeracijah, ki so na presečni datum za poročanje ocenjene kot neskladne, in za aglomeracije, za katere na presečni datum za poročanje rok za zagotovitev infrastrukture še ni potekel,
* predvidenih ukrepih za zagotovitev komunalnih čistilnih naprav v aglomeracijah, ki so na presečni datum za poročanje ocenjene kot neskladne, in za aglomeracije, za katere na presečni datum za poročanje rok za zagotovitev infrastrukture še ni potekel,
* ekonomskem vidiku v zvezi s predvidenimi ukrepi.

Poročilo je pripravljeno v pisni in digitalni obliki, v skladu z navodili za poročanje EK in EEA. Poročilo se EK posreduje preko spletnega odložišča pri EEA.

Pisna oblika poročila povzema glavne zahteve v zvezi s poročanjem o izvajanju Direktive 91/271/EGS in prikazuje stanje na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v RS na presečni datum za poročanje, pri čemer glede prikaza stanja sledi priporočilom EK za pripravo poročila po 16. členu Direktive 91/271/EGS, ki je namenjeno obveščanju javnosti.

Pisna oblika poročila prikazuje ključne podatke o stanju na obravnavanem področju, to je podatke o priključenosti na sisteme za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode na presečni datum za poročanje.

Pisna oblika poročila prikazuje tudi povzetek predvidenih ukrepov za doseganje predpisanih zahtev v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE.

Za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, za katere so posamezne občine poročale podatke o projektih za doseganje skladnosti, je razvidno, da je za zagotovitev predpisanih zahtev, torej za investicije v izgradnjo ali nadgradnjo ter investicijsko vzdrževanje javne infrastrukture, potrebnih 489,5 milijonov EUR, od tega 283 milijonov EUR za izgradnjo javnih kanalizacijskih omrežij in 206,5 milijonov EUR za izgradnjo ali nadgradnjo komunalnih čistilnih naprav (vrednosti so podane brez davka na dodano vrednost). Od skupne vrednosti projektov je nekaj manj kot 30 odstotkov sredstev predvidenih oz. zagotovljenih iz EU skladov, preostali del pa predstavljajo lastni viri občin in drugi viri.

Digitalna oblika poročila podrobneje prikazuje stanje glede odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, in vključuje podroben prikaz podatkov o priključenosti v posameznih aglomeracijah na:

* sistem za odvajanje komunalne odpadne vode, ki je lahko javno kanalizacijsko omrežje, nepretočna greznica ali drug individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode,
* komunalno čistilno napravo za sekundarno čiščenje komunalne odpadne vode, če gre za odvajanje odpadne vode v vode, ki niso določene kot občutljive in niso vode na prispevnem območju občutljivega območja, ter
* komunalno čistilno napravo za terciarno čiščenje komunalne odpadne vode, če gre za odvajanje komunalne odpadne vode v občutljivo območje ali v vode na prispevnem območju občutljivega območja.

Digitalna oblika poročila podrobneje prikazuje tudi doseganje skladnosti posameznih komunalnih čistilnih naprav s predpisanimi mejnimi vrednostmi emisij načrtovane ukrepe oziroma projekte po posameznih aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE.

Poročilo v digitalni obliki bo po izvedbi predpisanega postopka poročanja in kontrole kakovosti podatkov dostopno preko spletnega odložišča »Reportnet 3.0«.

# VIRI

1. Zbirka podatkov IJSVO: register javne kanalizacije in register izvajalcev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, med njimi izvajalcev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, Ministrstvo za okolje in prostor, podatki na presečni datum za poročanje (31. december 2020).
2. Zbirka podatkov ARSO o komunalnih in skupnih čistilnih napravah; podatki o čistilnih napravah in podatki o emisijah snovi v vode pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih oziroma skupnih čistilnih naprav (rezultati obratovalnih monitoringov odpadnih voda, ki jih zagotavljajo upravljavci komunalnih in skupnih čistilnih naprav), ARSO, podatki na presečni datum za poročanje (31. december 2020).
3. Digitalna oblika poročila, ki jo hranita ARSO (del digitalnega poročila po 15. členu Direktive 91/271/EGS) in ministrstvo (del digitalnega poročila po 17. členu Direktive 91/271/EGS), julij 2020.
4. Priporočila EK za pripravo poročila po 16. členu Direktive 91/271/EGS: "*Recommendation on the format of the Article 16 - situation report*", objavljena in javno dostopna na spletni strani EIONET Central Data Repository (<http://cdr.eionet.europa.eu/>).
5. Obrazci za poročanje po 15. členu Direktive 91/271/EGS: "*UWWTD templates for reporting shapefiles*", "*List of parameters for Questionnaire - 2013*", "*MS Excel Templates 2013*" in "*UWWTD 2013 Data dictionary*", ter obrazložitve obrazcev: "*Description of the data-blocks (reporting sheets)*", objavljeni in javno dostopni na spletni strani EIONET Central Data Repository (<http://cdr.eionet.europa.eu/>).
6. Navodila EK za poročanje po 15. členu Direktive 91/271/EGS: "*Technical document: How to use Reportnet for reporting under the Urban Waste Water Treatment Directive (91/271/EEC)*", "*Short GIS guidance for reporting under the Urban Waste Water Treatment Directive*", "*Guidance for the use of the WEB-tool for UWWTD reporting*", objavljena in javno dostopna na spletni strani EIONET Central Data Repository (<http://cdr.eionet.europa.eu/>).
7. Izvedbeni sklep Komisije z dne 26. junija 2014 o obrazcih za poročanje o nacionalnih programih za izvajanje Direktive Sveta 91/271/EGS (2014/431/EU) (UL L št. 197 z dne 4. 7. 2014, str. 77).
8. Podatki o načrtovanih projektih za izgradnjo ali rekonstrukcijo javnega kanalizacijskega omrežja in izgradnjo, nadgradnjo ali investicijsko vzdrževanje komunalnih čistilnih naprav na presečni datum za poročanje 31. december 2020 (Ministrstvo za okolje in prostor, podatki pridobljeni od občin prek spletnega obrazca v IJSVO).
9. Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17, 81/19).
10. Pravilnik o občutljivih območjih (Uradni list RS, št. 98/15).
11. Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, Sklep Vlade RS, št. 35400- 6/2020/4 z dne 17.9.2020.

PRILOGA 1: Podrobnejši podatki o odvajanju komunalne odpadne vode

| **ID aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev aglomeracije** | **Priključenost na JKO** | **Priključenost na IAS** | **Nepriključeni** | **Preliminarna ocena skladnosti** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |  | **[PE]** | **[%]** | **[%]** | **[%]** | **DA/NE** |
| 16481 | Ljubljana 2019 | 416.808 | 92,62 | 7,22 | 0,16 | VPRAŠLJIVA |
| 29 | Maribor 2019 | 136.133 | 97,96 | 2,03 | 0,01 | VPRAŠLJIVA |
| 20543 | Celje 2019 | 76.307 | 95,21 | 4,78 | 0,01 | VPRAŠLJIVA |
| 20594 | Kranj 2019 | 58.617 | 87,43 | 12,21 | 0,36 | VPRAŠLJIVA |
| 6115 | Novo mesto 2019 | 41.039 | 96,06 | 3,81 | 0,13 | VPRAŠLJIVA |
| 20709 | Velenje – Šoštanj 2019 | 40.851 | 98,23 | 0,87 | 0,90 | DA |
| 20018 | Koper 2019 | 37.231 | 98,58 | 1,42 | 0,00 | DA |
| 4115 | Domžale 2019 | 34.315 | 98,34 | 1,54 | 0,12 | DA |
| 1515 | Nova Gorica 2019 | 33.081 | 94,13 | 3,83 | 2,04 | VPRAŠLJIVA |
| 20570 | Škofja Loka 2019 | 27.127 | 98,57 | 1,33 | 0,10 | DA |
| 538 | Lucija 2019 | 26.569 | 97,19 | 2,81 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 15065 | Ptuj 2019 | 25.455 | 90,69 | 9,15 | 0,16 | VPRAŠLJIVA |
| 20002 | Kamnik 2019 | 22.500 | 99,67 | 0,33 | 0,00 | DA |
| 3556 | Jesenice 2019 | 22.021 | 96,83 | 2,05 | 1,12 | VPRAŠLJIVA |
| 20901 | Izola Mesto 2019 | 21.485 | 98,44 | 0,66 | 0,90 | DA |
| 5628 | Kočevje 2019 | 17.524 | 97,01 | 2,99 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 7540 | Trbovlje 2019 | 16.523 | 96,88 | 3,12 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 20004 | Mengeš 2019 | 16.286 | 99,00 | 0,82 | 0,18 | DA |
| 13080 | Murska sobota 2019 | 14.192 | 96,98 | 1,65 | 1,37 | VPRAŠLJIVA |
| 4823 | Vrhnika – Sinja Gorica 2019 | 13.123 | 92,22 | 7,71 | 0,07 | VPRAŠLJIVA |
| 10572 | Slovenj Gradec 2019 | 12.534 | 97,10 | 2,90 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 3806 | Tržič 2019 | 12.531 | 83,99 | 15,95 | 0,06 | VPRAŠLJIVA |
| 1867 | Logatec 2019 | 11.928 | 94,50 | 5,25 | 0,25 | VPRAŠLJIVA |
| 1449 | Postojna 2019 | 11.378 | 97,43 | 2,56 | 0,01 | VPRAŠLJIVA |
| 3753 | Radovljica 2019 | 10.970 | 91,40 | 6,74 | 1,86 | VPRAŠLJIVA |
| 5025 | Grosuplje 2019 | 10.965 | 98,42 | 1,58 | 0,00 | DA |
| 1334 | Ajdovščina 2019 | 10.506 | 97,34 | 2,66 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 8235 | Polzela 2019 | 10.243 | 89,08 | 10,92 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 20009 | Slovenska Bistrica 2019 | 9.979 | 91,46 | 8,54 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 20007 | Litija – Šmartno 2019 | 9.335 | 91,02 | 7,07 | 1,91 | VPRAŠLJIVA |
| 9800 | Vešenik 2019 | 9.065 | 89,71 | 10,11 | 0,18 | VPRAŠLJIVA |
| 4079 | Komenda 2019 | 9.057 | 95,77 | 3,73 | 0,50 | VPRAŠLJIVA |
| 8203 | Ravne na Koroškem 2019 | 8.792 | 94,56 | 5,31 | 0,13 | VPRAŠLJIVA |
| 9429 | Žalec 2019 | 8.636 | 94,65 | 5,35 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 8360 | Hrastnik – Center 2019 | 8.368 | 74,48 | 24,71 | 0,81 | VPRAŠLJIVA |
| 11870 | Krško desni breg – Leskovec 2019 | 8.355 | 97,19 | 2,09 | 0,72 | VPRAŠLJIVA |
| 8550 | Laško 2019 | 8.136 | 82,46 | 17,47 | 0,07 | VPRAŠLJIVA |
| 7622 | Zagorje ob Savi 2019 | 7.997 | 95,33 | 4,66 | 0,01 | VPRAŠLJIVA |
| 13265 | Rjavica – Cvetlični hrib 2019 | 7.803 | 95,32 | 4,64 | 0,04 | VPRAŠLJIVA |
| 9101 | Šentjur 2019 | 7.681 | 89,67 | 10,33 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 12161 | Gornji Lenart 2019 | 7.316 | 96,73 | 3,27 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 3064 | Gornja Radgona 2019 | 6.971 | 74,05 | 25,95 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 1827 | Idrija 2019 | 6.953 | 97,43 | 1,97 | 0,60 | VPRAŠLJIVA |
| 493 | Ljutomer 2019 | 6.927 | 91,81 | 8,19 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 5838 | Črnomelj 2019 | 6.904 | 83,53 | 14,47 | 2,00 | VPRAŠLJIVA |
| 20911 | Škofljica 2019 | 6.855 | 62,36 | 37,51 | 0,13 | VPRAŠLJIVA |
| 5560 | Ribnica 2019 | 6.672 | 63,11 | 36,89 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 20020 | Ankaran – Hrvatini 2019 | 6.534 | 79,77 | 19,18 | 1,05 | VPRAŠLJIVA |
| 11509 | Sevnica 2019 | 6.510 | 95,21 | 4,79 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 1052 | Sežana 2019 | 6.059 | 85,76 | 13,11 | 1,13 | VPRAŠLJIVA |
| 3095 | Rihtarovci 2019 | 5.984 | 97,61 | 2,39 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 13652 | Ruše 2019 | 5.700 | 89,53 | 10,29 | 0,18 | VPRAŠLJIVA |
| 4386 | Lendava – Dolga vas 2019 | 5.695 | 90,16 | 9,33 | 0,51 | VPRAŠLJIVA |
| 10872 | Vič 2019 | 5.389 | 78,30 | 21,70 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 8136 | Prevalje 2019 | 5.360 | 89,83 | 10,02 | 0,15 | VPRAŠLJIVA |
| 2359 | Tolmin 2019 | 5.267 | 94,26 | 4,20 | 1,54 | VPRAŠLJIVA |
| 1210 | Ilirska Bistrica 2019 | 5.176 | 78,70 | 20,87 | 0,43 | VPRAŠLJIVA |
| 3495 | Podhom 2019 | 5.033 | 82,42 | 17,27 | 0,31 | VPRAŠLJIVA |
| 3475 | Zasip 2019 | 4.806 | 93,91 | 5,59 | 0,50 | VPRAŠLJIVA |
| 16519 | Miklavž na Dravskem polju 2019 | 4.790 | 99,33 | 0,44 | 0,23 | DA |
| 5286 | Cerknica 2019 | 4.703 | 96,78 | 2,76 | 0,46 | VPRAŠLJIVA |
| 2536 | Žiri 2019 | 4.669 | 99,61 | 0,25 | 0,14 | DA |
| 20847 | Radizel 2019 | 4.659 | 61,02 | 37,43 | 1,55 | VPRAŠLJIVA |
| 16494 | Rače 2019 | 4.540 | 97,43 | 2,57 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 6039 | Metlika 2019 | 4.535 | 92,01 | 7,99 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 16373 | Muta 2019 | 4.476 | 69,90 | 30,10 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 9498 | Gmajna 2019 | 4.436 | 99,97 | 0,03 | 0,00 | DA |
| 14514 | Hoče 2019 | 4.434 | 72,30 | 25,70 | 2,00 | VPRAŠLJIVA |
| 6810 | Trebnje 2019 | 4.397 | 94,80 | 5,20 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 3944 | Šenčur 2019 | 4.114 | 98,77 | 1,03 | 0,20 | DA |
| 16466 | Borovnica 2019 | 3.926 | 94,36 | 5,49 | 0,15 | VPRAŠLJIVA |
| 2818 | Železniki 2019 | 3.865 | 96,95 | 3,05 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 12067 | Senovo – Brestanica 2019 | 3.856 | 92,92 | 7,00 | 0,08 | VPRAŠLJIVA |
| 10991 | Zgornja Vižinga 2019 | 3.763 | 78,40 | 21,54 | 0,06 | VPRAŠLJIVA |
| 197 | Ormož – Hardek 2019 | 3.696 | 99,01 | 0,99 | 0,00 | DA |
| 16497 | Žirovnica 2019 | 3.681 | 96,02 | 3,05 | 0,93 | VPRAŠLJIVA |
| 16458 | Zgornji in Spodnji Duplek 2019 | 3.608 | 62,35 | 37,62 | 0,03 | VPRAŠLJIVA |
| 16449 | Lenart v Slovenskih goricah 2019 | 3.532 | 91,92 | 7,65 | 0,43 | VPRAŠLJIVA |
| 6512 | Ivančna Gorica 2019 | 3.375 | 93,89 | 6,11 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 8029 | Mežica 2019 | 3.310 | 92,54 | 6,11 | 1,35 | VPRAŠLJIVA |
| 13582 | Zgornja Polskava 2019 | 3.263 | 38,85 | 61,15 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 10345 | Zreče 2019 | 3.251 | 63,89 | 35,62 | 0,49 | VPRAŠLJIVA |
| 20030 | Sveti Anton 2019 | 3.112 | 78,53 | 21,34 | 0,13 | VPRAŠLJIVA |
| 20027 | Bertoki 2019 | 3.075 | 68,47 | 31,26 | 0,27 | VPRAŠLJIVA |
| 5283 | Rakek 2019 | 3.067 | 71,65 | 27,57 | 0,78 | VPRAŠLJIVA |
| 6074 | Vavta vas 2019 | 2.996 | 96,76 | 1,74 | 1,50 | VPRAŠLJIVA |
| 14870 | Stojnci 2019 | 2.952 | 91,04 | 8,73 | 0,23 | VPRAŠLJIVA |
| 14402 | Apače 2019 | 2.952 | 96,59 | 3,41 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 9633 | Beltinci 2019 | 2.926 | 99,06 | 0,62 | 0,32 | DA |
| 8186 | Mozirje 2019 | 2.918 | 89,00 | 11,00 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 20313 | Vanganelska dolina 2019 | 2.848 | 75,12 | 24,49 | 0,39 | VPRAŠLJIVA |
| 3805 | Naklo 2019 | 2.842 | 97,27 | 2,66 | 0,07 | VPRAŠLJIVA |
| 20910 | Šmarje – Sap 2019 | 2.799 | 98,30 | 1,70 | 0,00 | DA |
| 5208 | Ig 2019 | 2.795 | 96,73 | 2,72 | 0,55 | VPRAŠLJIVA |
| 7790 | Prihova 2019 | 2.788 | 90,34 | 9,66 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 1307 | Vipava 2019 | 2.787 | 95,38 | 4,62 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 3943 | Cerklje 2019 | 2.778 | 79,02 | 20,39 | 0,59 | VPRAŠLJIVA |
| 11424 | Šentjernej 2019 | 2.763 | 92,05 | 7,95 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 1258 | Pivka 2019 | 2.684 | 87,41 | 12,42 | 0,17 | VPRAŠLJIVA |
| 7835 | Prebold 2019 | 2.620 | 92,88 | 7,12 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 3785 | Zgoša 2019 | 2.590 | 82,84 | 16,04 | 1,12 | VPRAŠLJIVA |
| 20022 | Škofije 2019 | 2.576 | 60,08 | 39,21 | 0,71 | VPRAŠLJIVA |
| 16374 | Šentilj v Slovenskih goricah 2019 | 2.534 | 88,65 | 11,01 | 0,34 | VPRAŠLJIVA |
| 8413 | Radeče 2019 | 2.522 | 95,28 | 4,64 | 0,08 | VPRAŠLJIVA |
| 702 | Stara Nova vas 2019 | 2.376 | 93,86 | 6,14 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 8027 | Podpeca 2019 | 2.360 | 96,27 | 3,51 | 0,22 | VPRAŠLJIVA |
| 4613 | Zgornje Stranje 2019 | 2.335 | 91,66 | 8,34 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 4887 | Log pri Brezovici 2019 | 2.260 | 25,91 | 73,79 | 0,30 | VPRAŠLJIVA |
| 10704 | Šentilj – Mislinja 2019 | 2.241 | 95,84 | 4,16 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 13493 | Lovrenc 2019 | 2.204 | 97,23 | 2,77 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 16394 | Šmarje pri Jelšah 2019 | 2.174 | 95,62 | 4,38 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 13073 | Veščica 2019 | 2.161 | 98,00 | 1,45 | 0,55 | DA |
| 9420 | Petrovče 2019 | 2.158 | 92,63 | 7,37 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 1033 | Miren 2019 | 2.150 | 92,09 | 7,22 | 0,69 | VPRAŠLJIVA |
| 16491 | Fram – Morje 2019 | 2.144 | 76,66 | 23,34 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 5262 | Stari Trg pri Ložu 2019 | 2.142 | 99,48 | 0,00 | 0,52 | DA |
| 4162 | Zaboršt pri Dolu 2019 | 2.131 | 44,22 | 55,60 | 0,18 | VPRAŠLJIVA |
| 9362 | Zabukovica 2019 | 2.108 | 6,43 | 93,57 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 955 | Kozina 2019 | 2.099 | 61,15 | 38,85 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 7514 | Loke pri Zagorju 2019 | 2.096 | 97,64 | 2,36 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 2873 | Bovec 2019 | 2.087 | 97,54 | 1,26 | 1,20 | VPRAŠLJIVA |
| 13061 | Petanjci – Tišina – Tropovci – Gradišče 2019 | 2.038 | 98,06 | 1,29 | 0,65 | DA |
| 9638 | Odranci 2019 | 2.020 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | DA |
| 13792 | Pragersko 2019 | 1.989 | 91,08 | 8,92 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 370 | Središče ob Dravi 2019 | 1.979 | 95,24 | 3,40 | 1,36 | VPRAŠLJIVA |
| 14523 | Skoke 2019 | 1.977 | 97,42 | 2,58 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 3414 | Bohinjska Bistrica 2019 | 1.974 | 96,73 | 3,27 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 3637 | Gameljne 2019 | 1.953 | 67,39 | 32,10 | 0,51 | VPRAŠLJIVA |
| 1492 | Šempeter pri Gorici 2019 | 1.933 | 0,00 | 99,32 | 0,68 | VPRAŠLJIVA |
| 13361 | Poljčane 2019 | 1.921 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 4093 | Želodnik 2019 | 1.836 | 99,54 | 0,46 | 0,00 | DA |
| 6265 | Žižki 2019 | 1.755 | 96,60 | 3,01 | 0,39 | VPRAŠLJIVA |
| 16421 | Oplotnica 2019 | 1.752 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 14884 | Zamušani 2019 | 1.743 | 91,25 | 8,04 | 0,71 | VPRAŠLJIVA |
| 3470 | Hrušica 2019 | 1.736 | 99,11 | 0,36 | 0,53 | DA |
| 8476 | Dol pri Hrastniku 2019 | 1.716 | 65,40 | 33,82 | 0,78 | VPRAŠLJIVA |
| 13627 | Janževa Gora 2019 | 1.696 | 87,12 | 11,58 | 1,30 | VPRAŠLJIVA |
| 12278 | Veliki Obrež 2019 | 1.695 | 86,34 | 13,66 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 13074 | Bakovci 2019 | 1.687 | 94,37 | 5,23 | 0,40 | VPRAŠLJIVA |
| 9648 | Turnišče 2019 | 1.619 | 98,51 | 0,44 | 1,05 | DA |
| 16520 | Bistrica ob Dravi – Log 2019 | 1.581 | 74,97 | 25,03 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 540 | Seča 2019 | 1.394 | 83,65 | 16,35 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 5926 | Vrtača pri Semiču 2019 | 1.246 | 87,28 | 12,72 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |
| 1518 | Renčne zahod 2019 | 1.237 | 0,00 | 99,27 | 0,73 | VPRAŠLJIVA |
| 1596 | Šempas 2019 | 1.149 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | VPRAŠLJIVA |

JKO Javno kanalizacijsko omrežje.

IAS Individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz stavbe, enakovreden čiščenju na komunalni ali skupni čistilni napravi zadevne aglomeracije.

**PRILOGA 2: Podrobnejši podatki o sekundarnem čiščenju komunalne odpadne vode**

| **ID** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev aglomeracije** | **Priključenost na KČN** | **ID KČN** | **Čiščenje v KČN** | **IAS** | **SKUPAJ** | **Nepriključeno** | **Preliminarna ocena skladnosti** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **aglomeracije** | **skladno z mejnimi vrednostmi emisij** |
|  |  | **PE** | **[%]** |  | **[DA/NE]** | **[%]** | **[%]** | **[%]** | **[DA/NE]** |
| 16481 | Ljubljana 2019 | 416.808 | 92,32 | 112, 220, 3304, 4601, 85, 86, 97, 98 | NE | 7,2 | 100 | 0,5 | NE |
| 29 | Maribor 2019 | 136.133 | 97,96 | 237 | DA | 2 | 100 | 0 | DA |
| 20543 | Celje 2019 | 76.307 | 95,21 | 131, 240 | DA | 4,8 | 100 | 0 | DA |
| 20594 | Kranj 2019 | 58.617 | 87,43 | 2493, 4599, 556 | DA | 12,2 | 100 | 0,4 | DA |
| 6115 | Novo mesto 2019 | 41.039 | 96,06 | 39 | DA | 3,8 | 100 | 0,1 | DA |
| 20709 | Velenje – Šoštanj 2019 | 40.851 | 98,23 | 81 | DA | 0,9 | 99 | 0,9 | DA |
| 20018 | Koper 2019 | 37.231 | 98,58 | 25 | DA | 1,4 | 100 | 0 | DA |
| 4115 | Domžale 2019 | 34.315 | 98,34 | 2489 | DA | 1,5 | 100 | 0,1 | DA |
| 1515 | Nova Gorica 2019 | 33.081 | 94,13 | 278, 4517 | DA | 3,8 | 98 | 2 | DA |
| 20570 | Škofja Loka 2019 | 27.127 | 98,57 | 1968, 46 | DA | 1,3 | 100 | 0,1 | DA |
| 538 | Lucija 2019 | 26.569 | 97,19 | 68 | DA | 2,8 | 100 | 0 | DA |
| 15065 | Ptuj 2019 | 25.455 | 90,69 | 2517, 2538, 46 | DA | 9,2 | 100 | 0,2 | DA |
| 20002 | Kamnik 2019 | 22.500 | 99,67 | 2489 | DA | 0,3 | 100 | 0 | DA |
| 3556 | Jesenice 2019 | 22.021 | 96,83 | 295, 5880 | DA | 2,1 | 99 | 1,1 | DA |
| 20901 | Izola Mesto 2019 | 21.485 | 98,44 | 25 | DA | 0,7 | 99 | 0,9 | DA |
| 5628 | Kočevje 2019 | 17.524 | 97,01 | 21 | DA | 3 | 100 | 0 | DA |
| 7540 | Trbovlje 2019 | 16.523 | 96,88 | 269 | DA | 3,1 | 100 | 0 | DA |
| 20004 | Mengeš 2019 | 16.286 | 99 | 2489 | DA | 0,8 | 100 | 0,2 | DA |
| 13080 | Murska sobota 2019 | 14.192 | 96,98 | 65 | DA | 1,7 | 99 | 1,4 | DA |
| 4823 | Vrhnika – Sinja Gorica 2019 | 13.123 | 92,22 | 4604 | DA | 7,7 | 100 | 0,1 | DA |
| 10572 | Slovenj Gradec 2019 | 12.534 | 97,1 | 296 | DA | 2,9 | 100 | 0 | DA |
| 3806 | Tržič 2019 | 12.531 | 83,99 | 273 | DA | 16 | 100 | 0,1 | DA |
| 1867 | Logatec 2019 | 11.928 | 94,5 | 2524 | DA | 5,3 | 100 | 0,3 | DA |
| 1449 | Postojna 2019 | 11.378 | 97,43 | 3303 | DA | 2,6 | 100 | 0 | DA |
| 3753 | Radovljica 2019 | 10.970 | 91,4 | 295 | DA | 6,7 | 98 | 1,9 | DA |
| 5025 | Grosuplje 2019 | 10.965 | 98,42 | 2511 | DA | 1,6 | 100 | 0 | DA |
| 8235 | Polzela 2019 | 10.243 | 89,08 | 64 | DA | 10,9 | 100 | 0 | DA |
| 20007 | Litija – Šmartno 2019 | 9.335 | 91,02 | 127 | DA | 7,1 | 98 | 1,9 | DA |
| 1827 | Idrija 2019 | 6.953 | 97,43 | 2492 | DA | 2 | 99 | 0,6 | DA |
| 5560 | Ribnica 2019 | 6.672 | 63,11 | 2519, 334 | DA | 36,9 | 100 | 0 | DA |
| 20020 | Ankaran – Hrvatini 2019 | 6.534 | 79,77 | 25 | DA | 19,2 | 99 | 1,1 | DA |
| 1052 | Sežana 2019 | 6.059 | 85,76 | 54 | DA | 13,1 | 99 | 1,1 | DA |
| 2359 | Tolmin 2019 | 5.267 | 94,26 | 135, 136, 276, 59 | DA | 4,2 | 98 | 1,5 | DA |
| 1210 | Ilirska Bistrica 2019 | 5.176 | 78,7 | 133 | DA | 20,9 | 100 | 0,4 | DA |
| 3495 | Podhom 2019 | 5.033 | 82,42 | 305 | DA | 17,3 | 100 | 0,3 | DA |
| 3475 | Zasip 2019 | 4.806 | 93,91 | 305 | DA | 5,6 | 100 | 0,5 | DA |
| 5286 | Cerknica 2019 | 4.703 | 96,78 | 1972 | DA | 2,8 | 100 | 0,5 | DA |
| 6810 | Trebnje 2019 | 4.397 | 94,8 | 61 | DA | 5,2 | 100 | 0 | DA |
| 6512 | Ivančna Gorica 2019 | 3.375 | 93,89 | 4590 | DA | 6,1 | 100 | 0 | DA |
| 20030 | Sveti Anton 2019 | 3.112 | 78,53 | 25 | DA | 21,3 | 100 | 0,1 | DA |
| 20027 | Bertoki 2019 | 3.075 | 68,47 | 25 | DA | 31,3 | 100 | 0,3 | DA |
| 5283 | Rakek 2019 | 3.067 | 71,65 | 1959 | DA | 27,6 | 99 | 0,8 | DA |
| 6074 | Vavta vas 2019 | 2.996 | 96,76 | 43 | DA | 1,7 | 99 | 1,5 | DA |
| 20313 | Vanganelska dolina 2019 | 2.848 | 75,12 | 25 | DA | 24,5 | 100 | 0,4 | DA |
| 20910 | Šmarje – Sap 2019 | 2.799 | 98,3 | 2511 | DA | 1,7 | 100 | 0 | DA |
| 11424 | Šentjernej 2019 | 2.763 | 88,98 | 3308 | DA | 8 | 97 | 3,1 | NE |
| 1258 | Pivka 2019 | 2.684 | 87,41 | 3339 | DA | 12,4 | 100 | 0,2 | DA |
| 20022 | Škofije 2019 | 2.576 | 60,08 | 25,28 | DA | 39,2 | 99 | 0,7 | DA |
| 16374 | Šentilj v Slovenskih goricah 2019 | 2.534 | 88,65 | 283, 75 | DA | 11 | 100 | 0,3 | DA |
| 5262 | Stari Trg pri Ložu 2019 | 2.142 | 99,48 | 6 | DA | 0 | 99 | 0,5 | DA |
| 955 | Kozina 2019 | 2.099 | 61,15 | 839 | DA | 38,9 | 100 | 0 | DA |
| 2873 | Bovec 2019 | 2.087 | 97,54 | 135, 276, 59 | DA | 1,3 | 99 | 1,2 | DA |
| 3470 | Hrušica 2019 | 1.736 | 99,11 | 5880 | DA | 0,4 | 99 | 0,5 | DA |
| 540 | Seča 2019 | 1.394 | 83,65 | 68, 4596 | DA | 16,4 | 100 | 0 | DA |
| 1334 | Ajdovščina 2019 | 10.506 | 97,34 | 2 | DA | 2,7 | 100 | 0 | DA |
| 20009 | Slovenska Bistrica 2019 | 9.979 | 91,46 | 245 | DA | 8,5 | 100 | 0 | DA |
| 9800 | Vešenik 2019 | 9.065 | 89,71 | 2510 | DA | 10,1 | 100 | 0,2 | DA |
| 4079 | Komenda 2019 | 9.057 | 95,77 | 2489 | DA | 3,7 | 100 | 0,5 | DA |
| 8203 | Ravne na Koroškem 2019 | 8.792 | 83,04 | 2181 | DA | 5,3 | 88 | 11,7 | NE |
| 9429 | Žalec 2019 | 8.636 | 94,65 | 64 | DA | 5,4 | 100 | 0 | DA |
| 8360 | Hrastnik – Center 2019 | 8.368 | 74,48 | 167 | DA | 24,7 | 99 | 0,8 | DA |
| 11870 | Krško desni breg – Leskovec 2019 | 8.355 | 97,19 | 573 | DA | 2,1 | 99 | 0,7 | DA |
| 8550 | Laško 2019 | 8.136 | 82,46 | 292 | DA | 17,5 | 100 | 0,1 | DA |
| 7622 | Zagorje ob Savi 2019 | 7.997 | 95,33 | 272 | DA | 4,7 | 100 | 0 | DA |
| 13265 | Rjavica – Cvetlični hrib 2019 | 7.803 | 95,32 | 70 | DA | 4,6 | 100 | 0 | DA |
| 9101 | Šentjur 2019 | 7.681 | 89,67 | 824 | DA | 10,3 | 100 | 0 | DA |
| 12161 | Gornji Lenart 2019 | 7.316 | 96,73 | 259 | DA | 3,3 | 100 | 0 | DA |
| 3064 | Gornja Radgona 2019 | 6.971 | 74,05 | 3488 | DA | 26 | 100 | 0 | DA |
| 493 | Ljutomer 2019 | 6.927 | 91,81 | 277 | NE | 8,2 | 100 | 0 | NE |
| 5838 | Črnomelj 2019 | 6.904 | 83,53 | 2505, 256 | DA | 14,5 | 98 | 2 | DA |
| 20911 | Škofljica 2019 | 6.855 | 62,36 | 98 | DA | 37,5 | 100 | 0,1 | DA |
| 11509 | Sevnica 2019 | 6.510 | 95,21 | 589 | DA | 4,8 | 100 | 0 | DA |
| 3095 | Rihtarovci 2019 | 5.984 | 97,61 | 67 | NE | 2,4 | 100 | 0 | NE |
| 13652 | Ruše 2019 | 5.700 | 19,13 | 155, 628 | DA | 10,3 | 29 | 70,6 | NE |
| 4386 | Lendava – Dolga vas 2019 | 5.695 | 90,16 | 183 | DA | 9,3 | 99 | 0,5 | DA |
| 10872 | Vič 2019 | 5.389 | 78,3 | 554 | DA | 21,7 | 100 | 0 | DA |
| 8136 | Prevalje 2019 | 5.360 | 0 | nima KČN | NE | 10 | 10 | 90 | NE |
| 16519 | Miklavž na Dravskem polju 2019 | 4.790 | 99,33 | 237 | DA | 0,4 | 100 | 0,2 | DA |
| 2536 | Žiri 2019 | 4.669 | 99,47 | 1968 | DA | 0,3 | 100 | 0,3 | DA |
| 20847 | Radizel 2019 | 4.659 | 61,02 | 237, 238 | DA | 37,4 | 98 | 1,6 | DA |
| 16494 | Rače 2019 | 4.540 | 97,43 | 104,156 | NE | 2,6 | 100 | 0 | NE |
| 6039 | Metlika 2019 | 4.535 | 92,01 | 186, 36 | DA | 8 | 100 | 0 | DA |
| 16373 | Muta 2019 | 4.476 | 69,9 | 582 | DA | 30,1 | 100 | 0 | DA |
| 9498 | Gmajna 2019 | 4.436 | 99,97 | 64 | DA | 0 | 100 | 0 | DA |
| 14514 | Hoče 2019 | 4.434 | 71,94 | 237 | DA | 25,7 | 98 | 2,4 | DA |
| 3944 | Šenčur 2019 | 4.114 | 98,77 | 2493 | DA | 1 | 100 | 0,2 | DA |
| 16466 | Borovnica 2019 | 3.926 | 94,36 | 203, 2526 | DA | 5,5 | 100 | 0,2 | DA |
| 2818 | Železniki 2019 | 3.865 | 96,95 | 2522 | DA | 3,1 | 100 | 0 | DA |
| 12067 | Senovo – Brestanica 2019 | 3.856 | 92,92 | 281,573 | DA | 7 | 100 | 0,1 | DA |
| 10991 | Zgornja Vižinga 2019 | 3.763 | 78,4 | 580 | DA | 21,5 | 100 | 0,1 | DA |
| 197 | Ormož – Hardek 2019 | 3.696 | 99,01 | 77 | NE | 1 | 100 | 0 | NE |
| 16497 | Žirovnica 2019 | 3.681 | 95,91 | 295 | DA | 3,1 | 99 | 1 | DA |
| 16458 | Zgornji in Spodnji Duplek 2019 | 3.608 | 62,35 | 237 | DA | 37,6 | 100 | 0 | DA |
| 16449 | Lenart v Slovenskih goricah 2019 | 3.532 | 45,81 | 74 | DA | 7,7 | 53 | 46,5 | NE |
| 8029 | Mežica 2019 | 3.310 | 92,54 | 268 | DA | 6,1 | 99 | 1,3 | DA |
| 13582 | Zgornja Polskava 2019 | 3.263 | 38,85 | 245,807 | DA | 61,2 | 100 | 0 | DA |
| 10345 | Zreče 2019 | 3.251 | 63,89 | 2495, 2510 | DA | 35,6 | 100 | 0,5 | DA |
| 14402 | Apače 2019 | 2.952 | 96,59 | 188 | DA | 3,4 | 100 | 0 | DA |
| 14870 | Stojnci 2019 | 2.952 | 91,04 | 2517,2538,522 | DA | 8,7 | 100 | 0,2 | DA |
| 9633 | Beltinci 2019 | 2.926 | 99,06 | 307 | DA | 0,6 | 100 | 0,3 | DA |
| 8186 | Mozirje 2019 | 2.918 | 89 | 2500 | DA | 11 | 100 | 0 | DA |
| 3805 | Naklo 2019 | 2.842 | 97,27 | 2493 | DA | 2,7 | 100 | 0,1 | DA |
| 5208 | Ig 2019 | 2.795 | 96,73 | 4518 | DA | 2,7 | 99 | 0,5 | DA |
| 7790 | Prihova 2019 | 2.788 | 90,34 | 2500 | DA | 9,7 | 100 | 0 | DA |
| 1307 | Vipava 2019 | 2.787 | 95,38 | 2502,282 | DA | 4,6 | 100 | 0 | DA |
| 3943 | Cerklje 2019 | 2.778 | 79,02 | 2489 | DA | 20,4 | 99 | 0,6 | DA |
| 7835 | Prebold 2019 | 2.620 | 92,88 | 64 | DA | 7,1 | 100 | 0 | DA |
| 3785 | Zgoša 2019 | 2.590 | 82,84 | 295 | DA | 16 | 99 | 1,1 | DA |
| 8413 | Radeče 2019 | 2.522 | 95,28 | 4520 | DA | 4,6 | 100 | 0,1 | DA |
| 702 | Stara Nova vas 2019 | 2.376 | 93,86 | 277 | NE | 6,1 | 100 | 0 | NE |
| 8027 | Podpeca 2019 | 2.360 | 96,27 | 71 | NE | 3,5 | 100 | 0,2 | NE |
| 4613 | Zgornje Stranje 2019 | 2.335 | 91,66 | 2489 | DA | 8,3 | 100 | 0 | DA |
| 4887 | Log pri Brezovici 2019 | 2.260 | 1,88 | 202 | DA | 73,8 | 76 | 24,3 | NE |
| 10704 | Šentilj – Mislinja 2019 | 2.241 | 95,84 | 55 | DA | 4,2 | 100 | 0 | DA |
| 13493 | Lovrenc 2019 | 2.204 | 92,68 | 238 | NE | 2,8 | 95 | 4,6 | NE |
| 16394 | Šmarje pri Jelšah 2019 | 2.174 | 95,62 | 332 | DA | 4,4 | 100 | 0 | DA |
| 13073 | Veščica 2019 | 2.161 | 98 | 65 | DA | 1,5 | 99 | 0,5 | DA |
| 9420 | Petrovče 2019 | 2.158 | 92,63 | 64 | DA | 7,4 | 100 | 0 | DA |
| 1033 | Miren 2019 | 2.150 | 92,09 | 4517 | DA | 7,2 | 99 | 0,7 | DA |
| 16491 | Fram – Morje 2019 | 2.144 | 76,66 | 104 | NE | 23,3 | 100 | 0 | NE |
| 4162 | Zaboršt pri Dolu 2019 | 2.131 | 44,22 | 264 | DA | 55,6 | 100 | 0,2 | DA |
| 9362 | Zabukovica 2019 | 2.108 | 6,43 | 64 | DA | 93,6 | 100 | 0 | DA |
| 7514 | Loke pri Zagorju 2019 | 2.096 | 97,64 | 272 | DA | 2,4 | 100 | 0 | DA |
| 13061 | Petanjci – Tišina – Tropovci – Gradišče 2019 | 2.038 | 98,06 | 517,535 | DA | 1,3 | 99 | 0,6 | DA |
| 9638 | Odranci 2019 | 2.020 | 100 | 1,121 | NE | 0 | 100 | 0 | NE |
| 13792 | Pragersko 2019 | 1.989 | 91,08 | 188,245,807 | DA | 8,9 | 100 | 0 | DA |
| 370 | Središče ob Dravi 2019 | 1.979 | 95,24 | 2504 | DA | 3,4 | 99 | 1,4 | DA |
| 14523 | Skoke 2019 | 1.977 | 97,22 | 237 | DA | 2,6 | 100 | 0,2 | DA |
| 3414 | Bohinjska Bistrica 2019 | 1.974 | 96,73 | 1965 | DA | 3,3 | 100 | 0 | DA |
| 3637 | Gameljne 2019 | 1.953 | 67,39 | 88 | DA | 32,1 | 99 | 0,5 | DA |
| 1492 | Šempeter pri Gorici 2019 | 1.933 | 0 | 568 | DA | 99,3 | 99 | 0,7 | DA |
| 13361 | Poljčane 2019 | 1.921 | 0 | nima KČN | NE | 100 | 100 | 0 | NE |
| 4093 | Želodnik 2019 | 1.836 | 99,54 | 2489 | DA | 0,5 | 100 | 0 | DA |
| 6265 | Žižki 2019 | 1.755 | 96,6 | 1,229 | DA | 3 | 100 | 0,4 | DA |
| 16421 | Oplotnica 2019 | 1.752 | 0 | nima KČN | NE | 100 | 100 | 0 | NE |
| 14884 | Zamušani 2019 | 1.743 | 91,25 | 206,2538,522 | DA | 8 | 99 | 0,7 | DA |
| 8476 | Dol pri Hrastniku 2019 | 1.716 | 65,4 | 167 | DA | 33,8 | 99 | 0,8 | DA |
| 13627 | Janževa Gora 2019 | 1.696 | 87,12 | 581 | DA | 11,6 | 99 | 1,3 | DA |
| 12278 | Veliki Obrež 2019 | 1.695 | 86,34 | 259 | DA | 13,7 | 100 | 0 | DA |
| 13074 | Bakovci 2019 | 1.687 | 94,37 | 65 | DA | 5,2 | 100 | 0,4 | DA |
| 9648 | Turnišče 2019 | 1.619 | 98,51 | 170 | NE | 0,4 | 99 | 1,1 | NE |
| 16520 | Bistrica ob Dravi – Log 2019 | 1.581 | 22,8 | 1954,628 | NE | 25 | 48 | 52,2 | NE |
| 5926 | Vrtača pri Semiču 2019 | 1.246 | 87,28 | 2485 | DA | 12,7 | 100 | 0 | DA |
| 1518 | Renčne zahod 2019 | 1.237 | 0 | nima KČN | NE | 99,3 | 99 | 0,7 | NE |
| 1596 | Šempas 2019 | 1.149 | 0 | 524, 9038 | DA | 100 | 100 | 0 | DA |

KČN Komunalne čistilne naprave.

IAS Individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz stavbe, enakovreden čiščenju na komunalni ali skupni čistilni napravi zadevne aglomeracije.

**PRILOGA 3: Podrobnejši podatki o terciarnem čiščenju komunalne odpadne vode**

| **ID aglomeracije** | **Ime aglomeracije** | **Skupna obremenitev aglomeracije** | **Priključenost na KČN** | **ID KČN** | **Čiščenje v KČN** | **IAS** | **Skupaj** | **Ne-priključeno** | **Preliminarna ocena skladnosti** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **skladno z mejnimi vrednostmi emisij** |
|  |  | **PE** | **[%]** |  | **[DA/NE]** | **[%]** | **[%]** | **[%]** | **[DA/NE]** |
| 16481 | Ljubljana 2019 | 416.808 | 92,32 | 112,220,3304,4601,85,86,97,98 | NE | 7,2 | 100 | 0,5 | NE |
| 29 | Maribor 2019 | 136.133 | 97,96 | 237 | DA | 2 | 100 | 0 | DA |
| 20543 | Celje 2019 | 76.307 | 95,21 | 131, 240 | DA | 4,8 | 100 | 0 | DA |
| 20594 | Kranj 2019 | 58.617 | 87,43 | 2493,4599,556 | DA | 12,2 | 100 | 0,4 | DA |
| 6115 | Novo mesto 2019 | 41.039 | 96,06 | 39 | DA | 3,8 | 100 | 0,1 | DA |
| 20709 | Velenje – Šoštanj 2019 | 40.851 | 98,23 | 81 | DA | 0,9 | 99 | 0,9 | DA |
| 20018 | Koper 2019 | 37.231 | 98,58 | 25 | DA | 1,4 | 100 | 0 | DA |
| 4115 | Domžale 2019 | 34.315 | 98,34 | 2489 | DA | 1,5 | 100 | 0,1 | DA |
| 1515 | Nova Gorica 2019 | 33.081 | 94,13 | 278, 4517 | DA | 3,8 | 98 | 2 | DA |
| 20570 | Škofja Loka 2019 | 27.127 | 98,57 | 1968,46 | DA | 1,3 | 100 | 0,1 | DA |
| 538 | Lucija 2019 | 26.569 | 97,19 | 68 | DA | 2,8 | 100 | 0 | DA |
| 15065 | Ptuj 2019 | 25.455 | 90,69 | 2517,2538,46 | DA | 9,2 | 100 | 0,2 | DA |
| 20002 | Kamnik 2019 | 22.500 | 99,67 | 2489 | DA | 0,3 | 100 | 0 | DA |
| 3556 | Jesenice 2019 | 22.021 | 96,83 | 295, 5880 | DA | 2,1 | 99 | 1,1 | DA |
| 20901 | Izola Mesto 2019 | 21.485 | 98,44 | 25 | DA | 0,7 | 99 | 0,9 | DA |
| 5628 | Kočevje 2019 | 17.524 | 97,01 | 21 | DA | 3 | 100 | 0 | DA |
| 7540 | Trbovlje 2019 | 16.523 | 96,88 | 269 | DA | 3,1 | 100 | 0 | DA |
| 20004 | Mengeš 2019 | 16.286 | 99 | 2489 | DA | 0,8 | 100 | 0,2 | DA |
| 13080 | Murska sobota 2019 | 14.192 | 96,98 | 65 | DA | 1,7 | 99 | 1,4 | DA |
| 4823 | Vrhnika – Sinja Gorica 2019 | 13.123 | 92,22 | 4604 | DA | 7,7 | 100 | 0,1 | DA |
| 10572 | Slovenj Gradec 2019 | 12.534 | 97,1 | 296 | DA | 2,9 | 100 | 0 | DA |
| 3806 | Tržič 2019 | 12.531 | 83,99 | 273 | DA | 16 | 100 | 0,1 | DA |
| 1867 | Logatec 2019 | 11.928 | 94,5 | 2524 | DA | 5,3 | 100 | 0,3 | DA |
| 1449 | Postojna 2019 | 11.378 | 97,43 | 3303 | DA | 2,6 | 100 | 0 | DA |
| 3753 | Radovljica 2019 | 10.970 | 91,4 | 295 | DA | 6,7 | 98 | 1,9 | DA |
| 5025 | Grosuplje 2019 | 10.965 | 98,42 | 2511 | DA | 1,6 | 100 | 0 | DA |
| 8235 | Polzela 2019 | 10.243 | 89,08 | 64 | DA | 10,9 | 100 | 0 | DA |
| 20007 | Litija – Šmartno 2019 | 9.335 | 91,02 | 127 | DA | 7,1 | 98 | 1,9 | DA |
| 1827 | Idrija 2019 | 6.953 | 97,43 | 2492 | DA | 2 | 99 | 0,6 | DA |
| 5560 | Ribnica 2019 | 6.672 | 63,11 | 2519,334 | DA | 36,9 | 100 | 0 | DA |
| 20020 | Ankaran – Hrvatini 2019 | 6.534 | 79,77 | 25 | DA | 19,2 | 99 | 1,1 | DA |
| 1052 | Sežana 2019 | 6.059 | 85,76 | 54 | DA | 13,1 | 99 | 1,1 | DA |
| 2359 | Tolmin 2019 | 5.267 | 94,26 | 135,136,276,59 | DA | 4,2 | 98 | 1,5 | DA |
| 1210 | Ilirska Bistrica 2019 | 5.176 | 78,7 | 133 | DA | 20,9 | 100 | 0,4 | DA |
| 3495 | Podhom 2019 | 5.033 | 82,42 | 305 | DA | 17,3 | 100 | 0,3 | DA |
| 3475 | Zasip 2019 | 4.806 | 93,91 | 305 | DA | 5,6 | 100 | 0,5 | DA |
| 5286 | Cerknica 2019 | 4.703 | 96,78 | 1972 | DA | 2,8 | 100 | 0,5 | DA |
| 6810 | Trebnje 2019 | 4.397 | 94,8 | 61 | DA | 5,2 | 100 | 0 | DA |
| 6512 | Ivančna Gorica 2019 | 3.375 | 93,89 | 4590 | DA | 6,1 | 100 | 0 | DA |
| 20030 | Sveti Anton 2019 | 3.112 | 78,53 | 25 | DA | 21,3 | 100 | 0,1 | DA |
| 20027 | Bertoki 2019 | 3.075 | 68,47 | 25 | DA | 31,3 | 100 | 0,3 | DA |
| 5283 | Rakek 2019 | 3.067 | 71,65 | 1959 | DA | 27,6 | 99 | 0,8 | DA |
| 6074 | Vavta vas 2019 | 2.996 | 96,76 | 43 | DA | 1,7 | 99 | 1,5 | DA |
| 20313 | Vanganelska dolina 2019 | 2.848 | 75,12 | 25 | DA | 24,5 | 100 | 0,4 | DA |
| 20910 | Šmarje – Sap 2019 | 2.799 | 98,3 | 2511 | DA | 1,7 | 100 | 0 | DA |
| 11424 | Šentjernej 2019 | 2.763 | 88,98 | 3308 | DA | 8 | 97 | 3,1 | NE |
| 1258 | Pivka 2019 | 2.684 | 87,41 | 3339 | DA | 12,4 | 100 | 0,2 | DA |
| 20022 | Škofije 2019 | 2.576 | 60,08 | 25,28 | DA | 39,2 | 99 | 0,7 | DA |
| 16374 | Šentilj v Slovenskih goricah 2019 | 2.534 | 88,65 | 283,75 | DA | 11 | 100 | 0,3 | DA |
| 5262 | Stari Trg pri Ložu 2019 | 2.142 | 99,48 | 6 | DA | 0 | 99 | 0,5 | DA |
| 955 | Kozina 2019 | 2.099 | 61,15 | 839 | DA | 38,9 | 100 | 0 | DA |
| 2873 | Bovec 2019 | 2.087 | 97,54 | 135,276,59 | DA | 1,3 | 99 | 1,2 | DA |
| 3470 | Hrušica 2019 | 1.736 | 99,11 | 5880 | DA | 0,4 | 99 | 0,5 | DA |
| 540 | Seča 2019 | 1.394 | 83,65 | 68, 4596 | DA | 16,4 | 100 | 0 | DA |

KČN Komunalne čistilne naprave.

IAS Individualni sistem za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz stavbe, enakovreden čiščenju na komunalni ali skupni čistilni napravi zadevne aglomeracije.

**PRILOGA 4: Podrobnejši podatki o ukrepih za doseganje skladnosti**

* 1. **Projekti za izgradnjo in rekonstrukcijo javnega kanalizacijskega omrežja, ki so na presečni datum za poročanje v zaključni fazi, v teku ali načrtovani.**

| **ID aglomeracije** | **Ime** | **Skupna obremenitev aglomeracije** | **Preliminarna ocena skladnosti** | **Stroški ukrepov (2016 - 2030)** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **aglomeracije** |
|  |  | **[PE]** | **DA/NE** | **Skupaj predvideni stroški** | **EU skladi** | **Drugi viri** |
| 16481 | SI\_LJUBLJANA\_2019\_16481 | 416.808 | VPRAŠLJIVA | 49.724.446 | 25.783.210 | 23.941.236 |
| 20543 | SI\_CELJE\_\_2019\_20543 | 76.307 | VPRAŠLJIVA | 1.107.000 |  | 1.107.000 |
| 20594 | SI\_KRANJ\_2019\_20594 | 58.617 | VPRAŠLJIVA | 22.848.486 | 16.350.720 | 6.497.766 |
| 6115 | SI\_NOVO MESTO\_2019\_6115 | 41.039 | VPRAŠLJIVA | 1.836.685 | 1.015.466 | 821.219 |
| 20709 | SI\_VELENJE\_2019\_20709 | 40.851 | DA | 4.339.664 |  | 4.339.664 |
| 20018 | SI\_KOPER\_\_2019\_20018 | 37.231 | DA | 1.203.028 |  | 1.203.028 |
| 4115 | SI\_DOMŽALE\_2019\_4115 | 34.315 | VPRAŠLJIVA | 15.631.523 | 11.344.581 | 4.286.942 |
| 1515 | SI\_NOVA GORICA\_2019\_1515 | 33.081 | VPRAŠLJIVA | 27.406.089 | 15.853.776 | 11.552.313 |
| 20570 | SI\_ŠKOFJA LOKA\_2019\_20570 | 27.127 | DA | 6.691.298 | 3.919.871 | 2.771.427 |
| 538 | SI\_LUCIJA\_2019\_538 | 26.569 | VPRAŠLJIVA | 624.400 |  | 624.400 |
| 15065 | SI\_PTUJ\_\_2019\_15065 | 25.455 | VPRAŠLJIVA | 350.000 |  | 350.000 |
| 20002 | SI\_KAMNIK\_\_2019\_20002 | 22.500 | DA | 550.000 |  | 550.000 |
| 3556 | SI\_JESENICE\_2019\_3556 | 22.021 | VPRAŠLJIVA | 9.589.241 | 5.056.028 | 4.533.213 |
| 5628 | SI\_KOČEVJE\_2019\_5628 | 17.524 | VPRAŠLJIVA | 332.985 |  | 332.985 |
| 7540 | SI\_TRBOVLJE\_2019\_7540 | 16.523 | VPRAŠLJIVA | 2.840.612 | 809.000 | 2.031.612 |
| 4823 | SI\_VRHNIKA - SINJA GORICA\_2019\_4823 | 13.123 | VPRAŠLJIVA | 5.792.082 | 4.397.631 | 1.394.451 |
| 10572 | SI\_SLOVENJ GRADEC\_2019\_10572 | 12.534 | VPRAŠLJIVA | 53.500 |  | 53.500 |
| 3806 | SI\_TRŽIČ\_2019 \*\_3806 | 12.531 | VPRAŠLJIVA | 168.621 |  | 168.621 |
| 1867 | SI\_LOGATEC\_2019\_1867 | 11.928 | VPRAŠLJIVA | 4.820.316 | 3.469.901 | 1.350.415 |
| 1449 | SI\_POSTOJNA\_2019\_1449 | 11.378 | VPRAŠLJIVA | 3.707.782 | 2.814.442 | 893.340 |
| 3753 | SI\_RADOVLJICA \_2019\_3753 | 10.970 | VPRAŠLJIVA | 151.361 |  | 151.361 |
| 5025 | SI\_GROSUPLJE\_2019\_5025 | 10.965 | DA | 9.625.074 | 6.728.311 | 2.896.763 |
| 1334 | SI\_AJDOVŠČINA\_2019\_1334 | 10.506 | DA | 316.000 |  | 316.000 |
| 8235 | SI\_POLZELA | 10.243 | NE | 4.154.591 | 2.480.958 | 1.673.633 |
| 20009 | SI\_SLOVENSKA BISTRICA\_2019\_20009 | 9.979 | NE | 79.640 |  | 79.640 |
| 20007 | SI\_LITIJA – ŠMARTNO\_2019\_20007 | 9.335 | VPRAŠLJIVA | 4.119.052 | 2.871.896 | 1.247.156 |
| 9800 | SI\_VEŠENIK\_2019\_9800 | 9.065 | NE | 4.807.817 | 3.882.396 | 925.421 |
| 8203 | SI\_RAVNE NA KOROŠKEM\_2019\_8203 | 8.792 | DA | 6.116.920 | 3.746.099 | 2.370.821 |
| 8360 | SI\_HRASTNIK-CENTER\_2019\_8360 | 8.368 | VPRAŠLJIVA | 71.956 |  | 71.956 |
| 13265 | SI\_RJAVCA – CVETLIČNI HRIB\_2019\_13265 | 7.803 | VPRAŠLJIVA | 2.115.913 |  | 2.115.913 |
| 9101 | SI\_ŠENTJUR\_2019\_9101 | 7.681 | VPRAŠLJIVA | 778.477 |  | 778.477 |
| 3064 | SI\_GORNJA RADGONA\_2019\_3064 | 6.971 | VPRAŠLJIVA | 5.358.290 | 3.271.705 | 2.086.585 |
| 1827 | SI\_IDRIJA\_2019\_1827 | 6.953 | VPRAŠLJIVA | 3.928.121 | 2.578.082 | 1.350.039 |
| 493 | SI\_LJUTOMER\_2019\_493 | 6.927 | VPRAŠLJIVA | 411.447 |  | 411.447 |
| 5838 | SI\_ČRNOMELJ\_2019\_5838 | 6-904 | VPRAŠLJIVA | 24.702 | 1.584.170 | 24.702 |
| 5560 | SI\_RIBNICA\_2019\_5560 | 6.672 | VPRAŠLJIVA | 1.700.000 |  | 1.700.000 |
| 7622 | SI\_ZAGORJE OB SAVI\_2019\_7622 | 7.997 | VPRAŠLJIVA | 3.508.705 | 2.340.702 | 1.168.003 |
| 11509 | SI\_SEVNICA\_2019\_11509 | 6.510 | NE | 70.930 |  | 70.930 |
| 3095 | SI\_RIHTAROVCI\_2019\_3095 | 5.984 | DA | 3.786.000 |  | 3.786.000 |
| 13652 | SI\_RUŠE\_2019\_13652 | 5.700 | VPRAŠLJIVA | 24.837 |  | 24.837 |
| 4386 | SI\_LENDAVA - DOLGA VAS\_4386 | 5.695 | VPRAŠLJIVA | 140.000 |  | 140.000 |
| 10872 | SI\_VIČ\_2019\_10872 | 5.389 | NE | 335.947 |  | 335.947 |
| 8136 | SI\_PREVALJE\_2019\_8136 | 5.360 | VPRAŠLJIVA | 2.890.119 | 1.203.082 | 1.687.037 |
| 2359 | SI\_TOLMIN\_2019\_2359 | 5.267 | DA | 1.297.652 | 540.463 | 757189 |
| 1210 | SI\_ILIRSKA BISTRICA\_2019\_1210 | 5.176 | VPRAŠLJIVA | 713.598 |  | 713.598 |
| 5286 | SI\_CERKNICA\_2019\_5286 | 4.703 | NE | 3.940.003 | 3.490.456 | 449.547 |
| 2536 | SI\_ŽIRI\_2019\_2536 | 4.669 | NE | 1.483.188 | 929.951 | 553.237 |
| 16494 | SI\_RAČE\_2019\_16494 | 4.540 | NE | 3.975.675 | 578.153 | 3.397.522 |
| 6039 | SI\_METLIKA\_2019\_6039 | 4.535 | VPRAŠLJIVA | 745.345 |  | 745.345 |
| 16373 | SI\_MUTA\_2019\_16373 | 4.476 | VPRAŠLJIVA | 2.678.014 | 1.544.803 | 1.133.211 |
| 16466 | SI\_BOROVNICA\_2019\_16466 | 3.926 | VPRAŠLJIVA | 3.255.619 | 2.435.273 | 820.346 |
| 2818 | SI\_ŽELEZNIKI\_2019\_2818 | 3.865 | VPRAŠLJIVA | 2.038.261 | 1.596.780 |  |
| 12067 | SI\_SENOVO – BRESTANICA\_2019\_12067 | 3.856 | VPRAŠLJIVA | 169.595 |  | 169.595 |
| 10991 | SI\_ZGORNJA VIŽINGA\_2019\_10991 | 3.763 | VPRAŠLJIVA | 3.553.697 | 2.670.604 | 883.093 |
| 197 | SI\_ORMOŽ – HARDEK\_2019\_197 | 3.696 | DA | 10.562.839 | 2.539.123 | 8.023.716 |
| 16449 | SI\_LENART V SLOV. GORICAH\_2019\_16449 | 3.532 | VPRAŠLJIVA | 3.943.000 |  | 3.943.000 |
| 6512 | SI\_IVANČNA GORICA\_2019­\_6512 | 3.375 | DA | 2.150.573 | 781.777 | 1.368.796 |
| 8029 | SI\_MEŽICA\_2019\_8029 | 3.310 | VPRAŠLJIVA | 183.303 |  | 183.303 |
| 10345 | SI\_ZREČE\_2019\_10345 | 3.251 | NE | 2.575.846 | 2.140.077 | 435.769 |
| 5283 | SI\_RAKEK\_2019\_5283 | 3.067 | NE | 2.795.371 | 2.273.802 | 521.569 |
| 6074 | SI\_VAVTA VAS\_2019\_6074 | 2.996 | NE | 242.000 |  | 242.000 |
| 14402 | SI\_APAČE\_2019\_14402 | 2.952 | VPRAŠLJIVA | 106.500 |  | 106.500 |
| 14870 | SI\_STOJNCI\_2019\_14870 | 2.952 | NE | 850.771 | 352.594 | 498.177 |
| 9633 | SI\_BELTINCI\_2019\_9633 | 2.926 | DA | 5.458.569 | 3.930.716 | 1.527.853 |
| 8186 | SI\_MOZIRJE\_2019\_8186 | 2.918 | VPRAŠLJIVA | 1.253.987 |  | 1.253.987 |
| 7790 | SI\_PRIHOVA\_2019\_7790 | 2.788 | VPRAŠLJIVA | 252.000 |  | 252.000 |
| 1307 | SI\_VIPAVA\_2019\_1307 | 2.787 | VPRAŠLJIVA | 2.064.000 | 1.366.000 | 698.000 |
| 11424 | SI\_ŠENTJERNEJ\_2019\_11424 | 2.763 | VPRAŠLJIVA | 336.881 |  | 336.881 |
| 1258 | SI\_PIVKA\_2019\_1258 | 2.684 | VPRAŠLJIVA | 2.515.541 | 2.160.965 | 354.576 |
| 8413 | SI\_RADEČE\_2019\_8413 | 2.522 | VPRAŠLJIVA | 1 |  | 1 |
| 702 | SI\_STARA NOVA VAS\_2019\_702 | 2.376 | VPRAŠLJIVA | 30.000 |  | 30.000 |
| 8027 | SI\_PODPECA\_2019\_8027 | 2.360 | VPRAŠLJIVA | 2.066.000 | 1.616.760 | 449.240 |
| 4887 | SI\_LOG PRI BREZOVICI\_2019\_4887 | 2.260 | VPRAŠLJIVA | 6.024.829 | 3.484.535 | 2.540.294 |
| 16394 | SI\_ŠMARJE PRI JELŠAH\_2019\_16394 | 2.184 | VPRAŠLJIVA | 881.227 | 299.732 | 581.495 |
| 9638 | SI\_ODRANCI\_2019\_9638 | 2.020 | DA | 136.943 |  | 136.943 |

EU skladi: Kohezijski sklad in Evropski sklad za regionalni razvoj.

* 1. **Projekti za izgradnjo, rekonstrukcijo ali investicijsko vzdrževanje komunalne čistilne naprave (KČN), ki so na presečni datum za poročanje v zaključni fazi, v teku ali načrtovani.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID\_KČN** | **IME\_KČN** | **Preliminarna ocena skladnosti** | **Stroški ukrepov (2016 - 2030)** | | |
|  |  | **DA/NE** | **Skupaj predvideni stroški (EUR)** | **EU Skladi (EUR)** | **Drugi viri (EUR)** |
| 2 | AJDOVŠČINA | DA | 316.000 |  | 316.000 |
| 2520 | APAČE | DA | 6.972,4 |  | 6.972,4 |
| 9633 | BELTINCI20199633 | NE | 545.8569 | 3.930.736 | 1.527.833 |
| 2526 | BOROVNICA | DA | 3.255.619 | 2.976.083 | 279.536 |
| 131 | ŠKOFJA VAS | DA | 480.000 |  | 480.000 |
| 240 | CELJE | DA | 640.000 |  | 640.000 |
| 1959 | RAKEK | NE | 2.795.371 | 2.273.802 | 521.569 |
| 1972 | CERKNICA | NE | 3.940.003 | 3.490.456 | 449.547 |
| 8027 | PODPECA20198027 | DA | 2.066.000 | 1.616.760 | 449.240 |
| 2505 | VOJNA VAS | DA |  |  |  |
| 3345 | STARI TRG | DA | 24.702 |  | 24.702 |
| 1967 | GRIBLJE | DA | 25.821 |  | 25.821 |
| 554 | DRAVOGRAD | DA | 386.232 |  | 386.232 |
| 3488 | GORNJA RADGONA | DA | 15.546.503 | 3.271.705 | 12.274.798 |
| 2511 | GROSUPLJE | DA | 9.625.074 | 6.728.311 | 2.896.763 |
| 167 | HRASTNIK | DA | 71.956 |  | 71.956 |
| 2492 | IDRIJA | DA | 3.928.121 | 2.578.082 | 1.350.039 |
| 133 | ILIRSKA BISTRICA | NE | 413.598 |  | 413.598 |
| 4590 | IVANČNA GORICA | DA | 1.233.473 | 781.777 | 451.696 |
| 5880 | JESENICE | NE | 9.589.241 | 5.056.028 | 4.533.213 |
| 188 | KIDRIČEVO | NE | 106.500 |  | 106.500 |
| 21 | KOČEVJE | DA | 296.194 |  | 296.194 |
| 25 | KOPER | DA | 1.013.028 |  | 1.013.028 |
| 2493 | KRANJ | DA | 22.848.486 | 16.350.720 | 6.497.766 |
| 277 | LJUTOMER | DA | 441.447 |  | 441.447 |
| 281 | BRESTANICA | DA | 169.595 |  | 169.595 |
| 74 | GLOBOVNICA (LENART-stara) | DA | 3.703.000 |  | 3.703.000 |
| 144 | HOTIZA | DA | 140.000 |  | 140.000 |
| 127 | LITIJA | DA | 4.119.052 | 2.871.896 | 1.247.156 |
| 86 | ČRNUČE | DA | 165.086 |  | 165.086 |
| 98 | GAMELJNE | DA | 11.171 |  | 11.171 |
| 98 | ZALOG | DA | 46.952.621 | 25.237.389 | 21.715.232 |
| 3304 | RAKOVA JELŠA | DA | 4.791 | 545.821 | -541.030 |
| 85 | BROD | DA | 2.370 |  | 2.370 |
| 2524 | LOGATEC | DA | 4.708.307 | 3.469.901 | 1.238.406 |
| 2517 | MARKOVCI | NE | 848.758 | 352.594 | 496.164 |
| 186 | ROSALNICE | DA | 250.000 |  | 250.000 |
| 36 | METLIKA | DA | 495.345 |  | 495.345 |
| 268 | MEŽICA | DA | 457.420 |  | 457.420 |
| 73 | MOZIRJE | DA | 803.987 |  | 803.987 |
| 582 | MUTA | DA | 2.678.014 | 1.544.803 | 1.133.211 |
| 4517 | NOVA GORICA | DA | 20.208.827 | 12.946.614 | 7.262.213 |
| 39 | NOVO MESTO (LOČNA) | DA | 1.836.685 | 1.015.466 | 821.219 |
| 121 | ODRANCI | DA | 56.943 |  | 56.943 |
| 77 | ORMOŽ | DA | 10.428.028 | 2.539.123 | 7.888.905 |
| 68 | PIRAN | DA | 624.400 |  | 624.400 |
| 3339 | PIVKA | DA | 2.515.541 | 2.160.965 | 354.576 |
| 3303 | POSTOJNA | DA | 3.707.782 | 2.814.442 | 893.340 |
| 46 | PTUJ | DA | 350.000 |  | 350.000 |
| 104 | RAČE | DA | 3.975.675 | 578.153 | 3.397.522 |
| 295 | RADOVLJICA | DA | 143.781 |  | 143.781 |
| 70 | ROGAŠKA SLATINA | DA | 2.114.918 |  | 2.114.918 |
| 1954 | BISTRICA OB DRAVI | NE | 22.308 |  | 22.308 |
| 589 | SEVNICA | NE | 70.930 |  | 70.930 |
| 296 | SLOVENJ GRADEC | DA | 53.500 |  | 53.500 |
| 245 | SLOVENSKA BISTRICA | NE | 56.540 |  | 56.540 |
| 43 | STRAŽA (SELA PRI STRAŽI) | DA | 207.000 |  | 207.000 |
| 4599 | ŠKOFJA LOKA | DA | 6.565.298 | 3.919.871 | 2.645.427 |
| 81 | ŠOŠTANJ (ŠALEŠKE DOLINE) | DA | 3.660.000 |  | 3.660.000 |
| 59 | TOLMIN | DA | 1.297.652 | 540.463 | 757.189 |
| 269 | TRBOVLJE | NE | 416.298 |  | 416.298 |
| 61 | TREBNJE | DA | 350.000 |  | 350.000 |
| 273 | TRŽIČ | DA | 168.621 |  | 168.621 |
| 170 | TURNIŠČE | NE | 3.145.000 |  | 3.145.000 |
| 4604 | VRHNIKA (TOJNICE) | DA | 5.792.082 | 4.397.631 | 1.394.451 |
| 64 | ŽALEC | DA | 4.154.591 | 2.480.958 | 1.673.633 |
| 2522 | ŽELEZNIKI | DA | 2.038.261 | 1.596.780 | 441.481 |
| 1968 | ŽIRI | DA | 1.483.188 | 929.951 | 553.237 |

1. ID KČN še ni dodeljen (komunalna čistilna naprava v gradnji, aglomeracija ali del aglomeracije še ni opremljen z KČN). V tem primeru je dodeljen ID pripadajoče aglomeracije.

EU skladi: Kohezijski sklad in Evropski sklad za regionalni razvoj.

1. [Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode](https://www.gov.si/novice/2020-09-17-odlocitve-32-redne-seje-vlade-republike-slovenije-s-podrocja-ministrstva-za-okolje-in-prostor/) je dostopen na spletni strani <https://www.gov.si/teme/odvajanje-in-ciscenje-komunalne-in-padavinske-odpadne-vode/> (vpogledano: 26. 9. 2022) [↑](#footnote-ref-1)