



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-67/2020-6

Datum: 9. 3. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, ki ga zastopa direktorica dr. Marjetka Stražar, naslednji

## **S K L E P**

1. Nameravane spremembe v obratovanju naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja nevarnih odpadkov 30 ton na dan in nenevarnih odpadkov 10 ton na dan, naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo predelave 30 ton na dan in druge povezane naprave Komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik z zmogljivostjo obdelave 149.000 PE, ki jih je upravljavec Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, prijavil dne 26. 11. 2020, niso večja sprememba, vendar zahtevajo spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-10/2014-19 z dne 16. 4. 2015, ki je bilo popravljeno s sklepom št. 35407-10/2014-25 z dne 25. 4. 2017 in spremenjeno z odločbo št. 35406-35/2018-16 z dne 12. 9. 2019 in s sklepom št. 35406-35/2018-22 z dne 19. 12. 2019, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 26. 11. 2020 od upravljavca Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, ki ga zastopa direktorica dr. Marjetka Stražar (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročita onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov z

zmogljivostjo odstranjevanja nevarnih odpadkov 30 ton na dan in nenevarnih odpadkov 10 ton na dan (N1) in naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo predelave 30 ton na dan (N2) ter druge povezane naprave Komunalna čistilna naprava Domžale-Kamnik z zmogljivostjo obdelave 149.000 PE (N3). Naslovni organ je za obratovanje navedenih naprav izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-10/2014-19 z dne 16. 4. 2015, ki je bilo popravljeno s sklepom št. 35407-10/2014-25 z dne 25. 4. 2017 in spremenjeni z odločbo št. 35406-35/2018-16 z dne 12. 9. 2019 in s sklepom št. 35406-35/2018-22 z dne 19. 12. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Naslovni organ je dne 17. 2. 2021 s strani upravljavca prejel tudi dopolnitev prijave.

Upravljavec je k prijavi in njeni dopolnitvi priložil:

- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Prijava in strokovna ocena nameravane spremembe v obratovanju IED naprave, št. 63-ML/2020 z dne 25. 11. 2020, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale,
- Varnostni list za glicerol z dne 9. 2. 2017, Fagron NL B.V.,
- Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod – predlog programa obratovalnega monitoringa in predlog spremembe programa obratovalnega monitoringa – zmanjšanje nabora parametrov za obratovanje naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega, št. 2114-18/4509-18/544-195/2020-1 z dne 18. 11. 2020, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje Maribor, Enota za okolje Kranj,
- Nestandardna ureditev merilnega mesta na izpustu Z10 (biofilter) na lokaciji naprave CČN Domžale – Kamnik, Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, z dne 19. 11. 2020, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto,
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz izpusta DEA podjetja JP CČN DOMŽALE – KAMNIK D.O.O., št. CEVO-189/2020 z dne 12. 3. 2020, IVD Maribor – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Procesna shema CČN DOMŽALE – KAMNIK, nov. 2020.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNorg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,

4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja nevarnih odpadkov 30 ton na dan in nenevarnih odpadkov 10 ton na dan (N1) in naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo predelave 30 ton na dan (N2) ter druge povezane naprave Komunalna čistilna naprava Domžale-Kamnik z zmogljivostjo obdelave 149.000 PE (N3), nanašajo na:

1. Zmanjšanje količine nevarnih odpadkov za obdelavo na napravi za elektrokoagulacijo (N1)  
Upravljavec je v prijavi navedel, da na napravi N1 ne bo presegel obdelave nevarnih odpadkov do 10 ton na dan oziroma 3.650 ton na leto, zato želi zmanjšati zmogljivost obdelave nevarnih odpadkov iz 30 ton na dan na 10 ton na dan oziroma iz 10.950 ton na leto na 3.650 ton na leto. Na napravi N1 se ne bo izvedla nobena sprememba, spremenilo se bo le razmerje med obdelano količino nevarnih in nenevarnih odpadkov. Zaradi nameravane spremembe se skupna zmogljivost obdelave nevarnih in nenevarnih odpadkov ne bo spremenila in ostaja 40 ton na dan, od tega bo zmogljivost predelave nevarnih odpadkov 10 ton na dan in zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov 30 ton na dan. Upravljavec je v dopolnitvi prijave navedel, da se z nameravano spremembo nabor nevarnih in nenevarnih odpadkov ne spreminja in ostaja isti kot pred spremembo.
2. Umik številke odpadkov iz seznama za obdelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov v napravi N2  
Upravljavec je v prijavi navedel, da umika iz seznama odpadkov za predelavo v napravi N2 odpadke s številkami 02 02 03 - Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo, 02 02 04 - Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, 02 05 01 – Snovi neprimerne za uživanje ali predelavo, 20 01 08 – Biološko razgradljivi kuhinjski odpadki iz restavracij in 20 01 25 – Jedilno olje in masti, ker za navedene odpadke v preteklih zadnjih letih ni imel povpraševanja. Upravljavec je v dopolnitvi prijave navedel, da se z nameravano spremembo ne spreminja zmogljivost naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov (N2) in ostaja 30 ton na dan nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov, od tega 15 ton na dan odpadkov živalskega izvora in 15 ton na dan odpadkov rastlinskega izvora.
3. Možnost zamenjave zunanjšega vira ogljika za čiščenje odpadne vode v napravi N3  
Upravljavec je v prijavi navedel, da je kot zunanji vir ogljika v napravi N3, za učinkovit proces denitrifikacije, možno uporabiti tudi Glicerol, zato želi v seznam možnih skladiščenih snovi poleg Brenntagplus BP3 Bulk vključiti tudi Glicerol. Po nameravani spremembi se bo kot vir ogljika v napravi N3, in sicer v rezervoarju Rez4, skladiščil Brenntagplus BP3 Bulk ali Glicerol.
4. Opustitev parametrov za monitoring odpadnih voda na skupnem iztoku iz naprave N3 oziroma zmanjšanje števila meritev  
Upravljavec je v prijavi navedel, da želi opustitev merjenih parametrov, in sicer Cd, Cr, Ag, Pb, BTX na merilnem mestu MMV1 iz naprave N3. Nadalje upravljavec navaja, da na merilnem mestu MMV1 iz naprave N3 izvaja 12 meritev dodatnih 11 parametrov, določenih v preglednici 10, iz točke 3.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Izmerjena vrednost parametrov Cd, Cr, Ag, Pb in BTX je bila v sklopu občasnih meritev obratovalnega monitoringa odpadnih vod v letih 2018 in 2019 pod mejo določljivosti (LOD), kar izhaja tudi iz Mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod – predlog programa obratovalnega

monitoringa in predlog spremembe programa obratovalnega monitoringa – zmanjšanje nabora parametrov za obratovanje naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega, št. 2114-18/4509-18/544-195/2020-1 z dne 18. 11. 2020, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje Maribor, Enota za okolje Kranj.

5. Dodani rezervoar (Rez5) za FeCl<sub>3</sub> za napravo N3

Upravljavec je v prijavi navedel, da bo umestil dodatni nadzemni, dvoplaščni rezervoar Rez5 iz PE-HD, za skladiščenje FeCl<sub>3</sub>, ki se dodaja za izboljšanje primarnega usedanja in obarjanja sulfida v anaerobnih digestorjih. Rezervoar Rez5, volumna 22 m<sup>3</sup>, bo nadomestil obstoječi 1 m<sup>3</sup> IBC kontejner, ki je nameščen ob primarnem usedalniku iz katerega se dozira kemikalijo na linijo za obdelavo odpadne vode. Rezervoar Rez5 bo opremljen s črpalkami, nivojskimi sondami ter z alarmom v primeru puščanja. Upravljavec je v dopolnitvi prijave navedel, da se bo po nameravani spremembi FeCl<sub>3</sub> skladiščil v obstoječem rezervoarju Rez3, volumna 50 m<sup>3</sup>, in v novem rezervoarju Rez5, volumna 22 m<sup>3</sup>.

6. Sprememba določb glede ureditve merilnega mesta na izpustu Z10, ki se nanaša na odvod emisije snovi iz naprav N2 in N3

Upravljavec je v prijavi podal predlog, da se skladno z določbo četrtega in petega odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) spremenijo določbe v izdanem okoljevarstvenem dovoljenju, saj ureditev izpusta Z10 skladno s standardom SIST EN 15259 tehnično ni izvedljiva, kar izhaja tudi iz Nestandardne ureditve merilnega mesta na izpustu Z10 (biofilter) na lokaciji naprave CČN Domžale – Kamnik, Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, z dne 19. 11. 2020, ki jo je podal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto. Izpust Z10 predstavlja v naravi površino biofiltra, ki odvaja emisije snovi iz naprav, in sicer sprejemnega objekta biološko razgradljivih odpadkov (N2.1 in N2.14), higienizacije (N2.2) in bazena (N3.7).

7. Namestitev diesel agregata za napravo N3

Upravljavec je v prijavi navedel, da bo med dele naprave N3 dodal novo tehnološko enoto za zasilno napajanje v primeru izpada električne energije, in sicer diesel agregat (N3.16), ki bo nameščen na zemljišču v k.o. 1963 Študa s parcelno številko 180/3. Diesel agregat (N3.16) bo v kontejnerski izvedbi in bo namenjen napajanju ključnih objektov in pripadajoče opreme na napravi N3, emisije snovi v zrak pa se bodo odvajale skozi nov izpust Z17. Predviden maksimalni čas obratovanja diesel agregata (N3.16) bo do 200 h/leto. Upravljavec je k prijavi predložil tudi Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz izpusta DEA podjetja JP CČN DOMŽALE – KAMNIK D.O.O., št. CEVO-189/2020 z dne 12. 3. 2020, ki ga je izdelal IVD Maribor – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor. Upravljavec je v dopolnitvi prijave navedel, da za potrebe diesel agregata (N3.16) ne bo potrebna ureditev posebnega skladišča na lokaciji naprave N3, saj ima diesel agregat (N3.16), kot sestavni del svojega motorja, že integrirano posodo za diesel gorivo, iz katere motor črpa gorivo neposredno med svojim delovanjem. Diesel gorivo za potrebe agregata bo na lokacijo naprave N3 pripeljalo vozilo dobavitelja, ki bo gorivo natočilo neposredno v posodo, ki je pripadajoči del diesel agregata in bo nameščen v kontejnerju.

Vplivi nameravanih sprememb na okolje:

1. Emisije snovi v zrak: namestitev kontejnerskega diesel agregata (N3.16) za napravo N3, ki bo obratoval do 200 h/leto in bo odvajal emisije snovi v zrak preko novega ozpusta Z17, bo imela

minimalen vpliv na povečanje emisije snovi v zrak. Ostale nameravane spremembe ne bodo imele vpliva na emisije snovi v zrak.

2. Emisije snovi v vode: zmanjšanje količine nevarnih odpadkov za obdelavo na napravi N1 bo pozitivno vplivalo na emisije snovi v vode, saj bo emisija onesnaževal, ki se odvajajo preko merilnega mesta MMV1 v vodotok Kamniška Bistrica, kot posledica obdelave nevarnih odpadkov, zmanjšala. Namestitev kontejnerskega diesel agregata (N3.16) za napravo N3, ki bo namenjen napajanju ključnih objektov in pripadajoče opreme na napravi N3 v primeru izpada električne energije iz javnega omrežja, bo imela pozitiven vpliv na odvajanje odpadnih voda iz naprave N3, saj bo diesel agregat (N3.16) v primeru izpada električne energije zagotavljal vir napetosti za ključno opremo na napravi N3, posledično pa bo čiščenje odpadnih voda vedno potekalo nemoteno in bodo emisije snovi v vode manjše. Ostale nameravane spremembe ne bodo imele vpliva na emisije snovi v vode.
3. Emisije hrupa: namestitev kontejnerskega diesel agregata (N3.16) za napravo N3 ne bo imela vpliva na dvig ravni hrupa, saj bo v času obratovanja agregata delovala le najnujnejša oprema za čiščenje odpadnih voda na napravi N3, vsa ostala tehnološka oprema na lokaciji naprave v fazi izpada javnega električnega omrežja ne bo obratovala in tako ne bo povzročala emisije hrupa. Ostale nameravane spremembe ne bodo imele vpliva na emisije hrupa.
4. Odpadki: zmanjšanje količine obdelanih nevarnih odpadkov na napravi N1 bo pozitivno vplivalo na nastanek manjše količine odpadnega mulja s številko odpadka 19 02 04\*, ki nastaja pri obdelavi odpadkov na napravi N1, saj so nenevarni odpadki manj obremenjeni z onesnaževali, njihov postopek obdelave pa je enostavnejši, pri tem pa nastane manj odpadnega mulja. Namestitev novega rezervoarja Rez5 za FeCl<sub>3</sub> bo pozitivno vplivala na nastanek odpadkov, saj se bo polnil z avto cisterno in bo nadomestil dovoz FeCl<sub>3</sub> v manjših 1 m<sup>3</sup> IBC kontejnerjih. Spremenjen način dovoza bo pozitivno vplival na nastanek manjše količine odpadkov, saj ne bo več nastajala odpadna embalaža (izrabljeni IBC kontejnerji). Ostale nameravane spremembe ne bodo vplivale na ravnanje z odpadki.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se s prijavljenimi spremembami ne spreminja proizvodna zmogljivost naprav in ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprav, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo kemična obdelava nevarnih odpadkov po postopku D9 na lokaciji Komunalne čistilne naprave Domžale–Kamnik, na zemljišču v k.o. 1963 Študa s parc. št. 518/5 že izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-23/2014-20 z dne 8. 4. 2015. Naprava je bila presojana za zmogljivost odstanjevanja odpadkov po postopku D9 z zmogljivostjo 30 ton na dan nevarnih odpadkov in 10 ton na dan nenevarnih odpadkov.

Naslovni organ prav tako ugotavlja, da za napravo za predelavo biološko razgradljivih odpadkov (N2) še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje, okoljevarstveno soglasje prav tako ni bilo izdano za napravo Komunalna čistilna naprava Domžale–Kamnik (N3), je pa bila naprava kumulativno kot povezani poseg presojana v postopku presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja za napravo kemična obdelava nevarnih odpadkov po postopku D9 na lokaciji Komunalne čistilne naprave Domžale–Kamnik. Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tako v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode:

- E.I.1.2 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za odstranjevanje (postopka D10 in D11 po predpisih, ki urejajo odpadke) ali predelavo (postopek R1 po predpisih, ki urejajo odpadke) odpadkov s toplotnimi postopki, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 100 t na dan\*;
- E.I.1.3 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za napravo za odstranjevanje (postopka D10 in D11 po predpisih, ki urejajo odpadke) ali predelavo (postopek R1 po predpisih, ki urejajo odpadke) odpadkov s toplotnimi postopki, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 100 t na dan\*;
- E.I.2.1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za fizikalno-kemično obdelavo (postopek D9 po predpisih, ki urejajo odpadke) nevarnih odpadkov;
- E.I.2.2 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za fizikalno-kemično obdelavo (postopek D9 po predpisih, ki urejajo odpadke) nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 100 t na dan ali več\*;
- E.I.2.3 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za napravo za fizikalno-kemično obdelavo (Postopek D9 po predpisih, ki urejajo odpadke) nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 50 t na dan ali več\*;
- E.I.5.2 nadalje določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za biološko obdelavo (Postopka R3 in D8 po predpisih, ki urejajo odpadke) nenevarnih odpadkov, vključno z anaerobno razgradnjo gnojevke, z zmogljivostjo 75 t/dan;
- E.I.5.3 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za napravo za biološko obdelavo (Postopka R3 in D8 po predpisih, ki urejajo odpadke) nevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 1 t/dan, ali nenevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 15 t/dan;
- E.I.10 nadalje določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo, večjo od ekvivalenta 150.000 prebivalcev;
- E.I.10.1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 5000 PE.

Tretji odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje pa določa, da se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek oz. s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Naslovni organ na podlagi pregleda dokumentacije upravne zadeve ugotavlja, da zaradi nameravanih, zgoraj opisanih sprememb naprav, ni potrebno izvesti niti postopka presoje vplivov

na okolje, niti predhodnega postopka, v skladu z zgoraj navedenimi točkami Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

S prijavljenimi spremembami se namreč ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo predelave 30 ton na dan (N2) ter druge povezane naprave Komunalna čistilna naprava Domžale-Kamnik z zmogljivostjo obdelave 149.000 PE (N3). Na napravi N1 pa se bo spremenilo le razmerje med obdelano količino nevarnih in nenevarnih odpadkov. Po nameravani spremembi se skupna zmogljivost obdelave nevarnih in nenevarnih odpadkov ne bo spremenila in ostaja 40 ton na dan, od tega bo zmogljivost predelave nevarnih odpadkov 10 ton na dan (zmanjšanje zmogljivosti obdelave nevarnih odpadkov iz 30 ton na dan na 10 ton na dan oziroma iz 10.950 ton na leto na 3.650 ton na leto) in zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov 30 ton na dan, kar predstavlja povečanje za 20 ton na dan, kar pa ne dosega pragu za izvedbo predhodnega postopka, določenega v točki E.I.2.3 Priloge 1 citirane uredbe.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 183/20) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

#### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:  
Ana Kezele Abramovič, sekretarka

Postopek vodila:  
dr. Tanja Kurbus  
podsekretarka

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale – po elektronski pošti (info@ccn-domzale.si)

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale – po elektronski pošti (vlozisce@domzale.si)