



Številka: 35406-72/2020-10

Datum: 8. 6. 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, 64/19, 64/21 in 90/21) ter na podlagi petega odstavka 85. 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 upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje Komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik, na zahtevo upravljavca Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, ki jo zastopa direktorica dr. Marjetka Stražar, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-10/2014-19 z dne 16. 4. 2015, 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 sklepom št. 35406-35/2018-22 z dne 19. 12. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) izdano upravljavcu Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se dodata dve tehnološki enoti, in sicer:
 - sušilnica blata (N3.16),
 - kurilna naprava – sušilnice blata (N3.17).
2. Točka 2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
 - 2.1.1. Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
 - tesnjenje delov naprav in zajemanje odpadnih plinov na izvoru in druge ukrepe za zmanjševanje količine odpadnih plinov;
 - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav in stalen nadzor obratovanja naprav;
 - zapiranje krožnih tokov;
 - recikliranje snovi in rekuperacija toplote;
 - optimiziranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti, zaustavitvev ter drugih izjemnih pogonskih stanj;
 - učinkovito izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiziranje proizvodnih procesov;

- uporaba zaprtih posod, rezervoarjev in cistern za transport vhodnih surovin z izrazitim vonjem;
- prečrpavanje vhodnih surovin mora biti izvedeno na način, da je zunanji zrak čim krajši čas v stiku s surovinami z izrazitim vonjem;
- odpadne pline iz vstopnega sprejemnega objekta za tekoče odpadke (N1.1), oksidacijskega bazena (N1.2), elektrokoagulacije (N1.3), flotacije (N1.4), zalogovnika mulja iz elektrokoagulacije (N1.5), usedalnika (N1.6), delovne posode 1 (N1.7), delovne posode 2 (N1.8), centrifug za mulj in digestat (N4.1 in N4.2) in dehidracije odpadkov (N4.1 in N4.2), iz sprejemnega objekta za nenevarne biološko razgradljive odpadke (N2.1 in N2.14), higienizacije (N2.2) in bazena SBR1 (N3.7) ter iz sušilnice blata (N3.16) je treba zajeti in odvesti v naprave za čiščenje odpadnih plinov (fizikalno-kemijski absorpcijski filter, pralnik plinov in biofilter);
- redno preventivno kontrolirati delovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov (fizikalno-kemijskega absorpcijskega filtra, večstopenjskega pralnika in biofiltrov);
- za razkladalna mesta, dovozne ali sprejemne bunkerje ter druge priprave za dovoz, prenos ali skladiščenje odpadkov v napravi za predelavo biološko razgradljivih odpadkov (N2) je treba zagotoviti zaprte prostore s pregradnimi stenami, v katerih je treba z odsesavanjem vzdrževati zračni tlak, ki je nižji od atmosferskega;
- pri pretovarjanju odpadkov zmanjševati poti padanja pri iztresanju, prilagajati višino iztresa spreminjajoči se višini nasutja, obratovanje naprav prilagoditi lastnostim odpadkov in zmanjševati nastavitvena dela in čiščenje;
- pretovarjanje odpadkov se ne sme izvajati pri visokih hitrostih vetra;
- zapiranje in tesnjenje mest za pretovarjanje odpadkov;
- zmanjševanje števila mest za pretovarjanje;
- redno vzdrževati in čistiti naprave za pretovor;
- omejitev hitrosti prevoznih sredstev na transportnih poteh;
- vse površine na lokaciji morajo biti utrjene;
- pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz odpadkov;
- redno čiščenje in vzdrževanje manipulativnih površin.

3. Točka 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.6. Upravljavec mora ves čas obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati brezhibno delovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov na izpustih Z6, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14 in Z15 iz točke 2.2 izreka tega dovoljenja.

4. Za točko 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.1.13 in 2.1.14, ki se glasita:

2.1.13. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz male kurilne naprave z oznako N3.17 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, z izpustom Z16, samo skozi njen dimnik.

2.1.14. Upravljavcu se dovoli uporabljati kot gorivo v mali kurilni napravi z oznako N3.17 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja zemeljski plin ali bioplín.

5. Za točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.1a, ki se glasi:

2.2.1.a. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak, za vir emisije iz kurilne naprave za sušilnico, so določene v Preglednici 2a

Tehnološka enota: Kurilna naprava – sušilnice blata (N3.17)
 Izpust z oznako: Z16 – izpust male kurilne naprave
 Vhodna toplotna moč: 0,6 MW
 Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 470222, X = 108391
 Višina izpusta: 7 m
 Ime merilnega mesta: MMZ16

Preglednica 2a: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu MMZ16

Parameter	Enota	Mejna vrednost ⁽¹⁾
Ogljikov monoksid, izražen kot CO	mg/m ³	80
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	mg/m ³	200
Žveplove oksidi, izraženi kot SO ₂	mg/m ³	10 (zemeljski plin) 350 (bioplin)

⁽¹⁾ Računska vsebnost kisika je 3 %

6. Točka 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.3. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak, za vir emisije Obdelava nevarnih in nenevarnih odpadkov ter Sušenje blata, so določene v Preglednicah 4, 5 in 5a

Izpust z oznako: Z6
 Tehnološka enota: Vstopni sprejemni objekt tekočih odpadkov (N1.1), oksidacijski bazen (N1.2), elektrokoagulacija (N1.3), flotacijska enota (N1.4), zalogovnik mulja iz elektrokoagulacije (N1.5), usedalnik (N1.6), delovna posoda 1 (N1.7), delovna posoda 2 (N1.8), centrifugi za mulj in digestat (N4.1 in N4.2)
 Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 470237, X = 108265
 Višina izpusta: 6 m
 Tehnika čiščenja: Fizikalno kemijski filter
 Ime merilnega mesta: MMZ6

Izpust z oznako: Z10
 Tehnološka enota: Sprejemni objekt biološko razgradljivih odpadkov (N2.1 in N2.14), higienizacija (N2.2), bazen SBR1 (N3.7)
 Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 470195, X = 108193
 Višina izpusta: 4 m
 Tehnika čiščenja: Biofilter
 Ime merilnega mesta: MMZ10

Izpust z oznako: Z11
 Tehnološka enota: Bazeni SBR2 (N3.7)
 Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 470200, X = 108164
 Višina izpusta: 2,5 m
 Tehnika čiščenja: Biofilter
 Ime merilnega mesta: MMZ11

Izpust z oznako: Z12
 Tehnološka enota: Bazeni SBR2 (N3.7)
 Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 470205, X = 108132
 Višina izpusta: 2,5 m
 Tehnika čiščenja: Biofilter
 Ime merilnega mesta: MMZ12

Izpust z oznako: Z13
 Tehnološka enota: Bazeni SBR2 (N3.7)
 Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 470208, X = 108107
 Višina izpusta: 2,5 m
 Tehnika čiščenja: Biofilter
 Ime merilnega mesta: MMZ13

Izpust z oznako: Z14
 Tehnološka enota: Vstopni objekt in sprejem grezničnih gošč (N3.1 in N3.11)
 Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 470126, X = 108354
 Višina izpusta: 2,5 m
 Tehnika čiščenja: Biofilter
 Ime merilnega mesta: MMZ14

Izpust z oznako: Z15
 Tehnološka enota: Sušilnica blata (N3.16)
 Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 470239, X = 108380
 Višina izpusta: 2,5 m
 Tehnika čiščenja: Pralnik plina in biofilter
 Ime merilnega mesta: MMZ15

Preglednica 4: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu MMZ6

Parameter	Enota	Mejna vrednost
Organske snovi, izražene kot celotni ogljik (TOC)	mg/m ³	20
Amoniak (NH ₃)	mg/m ³	30
Vodikov sulfid (H ₂ S)	mg/m ³	3

Preglednica 5: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu MMZ10

Parameter	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	mg/m ³	10
Organske snovi, brez metana, izražene kot celotni ogljik (TOC)	mg/m ³	50
Amoniak (NH ₃)	mg/m ³	10

Preglednica 5a: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu MMZ15

Parameter	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	mg/m ³	10
Organske snovi, izražene kot celotni ogljik (TOC)	mg/m ³	20
Amoniak (NH ₃)	mg/m ³	20
Anorganske spojine klora iz III. nevarnostne skupine plinastih anorganskih snovi, izraženih kot HCl	mg/m ³	20
Vodikov sulfid (H ₂ S)	mg/m ³	3

7. Za točko 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.12, ki se glasi:

2.3.12. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnih mestih MMZ15 in MMZ16, definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja sušilnice blata (N3.16) in kurilne naprave (N3.17).

8. Za točko 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.1.8, ki se glasi:

3.1.8. Upravljavcu se dovoli v sušilnici blata (N3.16) sušiti samo blato, ki nastaja pri obratovanju naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja.

9. Priloga 2 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 2: Seznam skladišč nevarnih snovi ter nevarnih in nenevarnih odpadkov

Oznaka	Ime stavbe oz. skladiščnega prostora	Volumen (m ³)	Naprava	Način skladiščenja	Vrsta snovi v skladišču
Sk11	Skladišče dehidriranega mulja iz naprave N1	170	N1	- nepropustna asfaltna tla - pod nadstreškom z odvodnjavanjem na N3.1 - zabojnik (pomešani odpadki)	Nevaren odpadek (dehidriran mulj, pomešani odpadki)
Sk12	Skladišče dehidriranega blata iz N2	250	N2	- pod nadstreškom - nepropustna asfaltna tla, nagnjena proti lovilni kineti, ki je speljana na N3.1 - zabojnik (ostanki po mletju)	Nenevaren odpadek (dehidrirano blato, ostanki po mletju)
Sk13	Skladišče dehidriranega blata iz N3	1.280	N3	- pod nadstreškom - nepropustna asfaltna tla, nagnjena proti lovilni kineti, ki je speljana na N3.1	Nenevaren odpadek (dehidrirano blato)
Sk14	Skladišče pomožnih materialov	160	N3	- prašni materiali v vrečah na paletah	Pomožne snovi (flokulant, soda)

Oznaka	Ime stavbe oz. skladiščnega prostora	Volumen (m ³)	Naprava	Način skladiščenja	Vrsta snovi v skladišču
Skl5	Priročno skladišče	25	N3	- v 200 L sodih in manjših ročkah do 60 L - skladiščenje nad lovilnimi skledami	Pomožne snovi (maziva in strojna olja)
Skl6	Skladišče pomožnih materialov	46	N1	- zaprto skladišče (v objektu) - nepropustna tla (armirana betonska plošča) - tekoče snovi v plastičnih posodah in ročkah od 30 L do 225 L in 1000 L IBC kontejnerjih - trdne snovi v vrečah - nad lovilnimi skledami	Pomožne snovi (kislina, baza)
Skl7	Skladišče sušenega blata	100	N3	- zaprti silos, volumna 70 m ³ - zaprti kontejner, volumna 30 m ³ , pod nadstreškom	Nenevaren odpadek (suho blato)
Skl8	Skladišče pomožnih materialov	70	N3	- zaprto skladišče - tla iz vodotesnega nepropustnega betona - tlak skladišča v nagibu proti zbiralni kanaleti - vodotesni zadrževalni bazen, volumna 5 m ³ , z merilnikom nivoja in alarmom - tekoče snovi v plastičnih posodah in ročkah od 30 L do 225 L in 1000 L IBC kontejnerjih - prašni materiali v big-bag in 25 kg vrečah na paletah	Pomožne snovi (kislina, baza, koagulanti, flokulanti, tekoči antipenilci, soda)

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 30. 10. 2020 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja 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 sklepom št. 35406-35/2018-22 z dne 19. 12. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje Komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik z zmogljivostjo obdelave 149.000 PE (N3) upravljavca Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, ki jo zastopa direktorica dr. Marjetka Stražar (v nadaljevanju: upravljavec). Naslovni organ je s strani upravljavca dne 21. 4. 2021 in 21. 5. 2021 prejel tudi dopolnitev vloge.

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da se sprememba nanaša na obratovanje druge naprave - Komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik z zmogljivostjo 149.000 PE (N3) iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, za katero se glede na prag njene zmogljivosti uporabljajo določbe od 82. do 85. 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 nadaljevanju: ZVO-1). Sprememba v obratovanju naprave N3 se nanaša na sušenje blata iz čiščenja komunalnih odpadnih vod in na novi tehnološki enoti, in sicer sušilnico blata (N3.16) in kurilno napravo - sušilnice blata (N3.17).

Skladno z drugim odstavkom 85. člena ZVO-1 mora upravljavec za vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 82. člena tega zakona, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo dejavnosti ali glede upravljavca, vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Tretji odstavek 85. člena ZVO-1 določa, da mora vloga iz prejšnjega odstavka, poleg vsebin iz 83. člena tega zakona, vsebovati tudi opis sprememb naprave in opis vplivov nameravane spremembe na okolje ali dele okolja oziroma navedbo sprememb, kadar gre za spremembo upravljavca. Na podlagi petega odstavka 85. člena ZVO-1 ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz drugega odstavka tega člena v treh mesecih od prejema popolne vloge, odločbo pa pošlje tudi pristojni inšpekciji in občini, na katerem območju se nahaja naprava ali izvaja dejavnost.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo 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, v nadaljevanju: Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje). V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, GII.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

V skladu s 3.a členom Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede za poseg v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, ki sam po sebi ne dosega višine pragu, ki je za to vrsto posega določena v prilogi 1 te uredbe, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

Naslovni organ najprej 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. V sklopu presoje vplivov na okolje je bila Komunalna čistilna naprava Domžale-Kamnik (N3) 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.

Objekt, kjer bo umeščena sušilnica blata (N3.16) s sekundarno opremo, bo imel maksimalno višino 8,5 m in maksimalno globino 4,5 m ter bruto tlorisno površino, vključno z nadstreškom, cca. 700 m². Naslovni organ ugotavlja, da omenjeni objekt sam po sebi ne dosega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m, obstoječi objekti pa so že bili predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja, zato za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ni potrebna.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, s prilogami:

- Procesna shema CČN Domžale-Kamnik z dne 26. 10. 2020, popravek 21. 5. 2021,
- Osnutek poslovnika za čiščenje odpadnih plinov iz naprave za sušenje blata – večstopenjski filter in biofilter (Z15), april 2021,
- Program obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak v podjetju JP CČN Domžale – Kamnik d.o.o., št. 2111b-20/80273-21/1 z dne 21. 4. 2021, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor,
- Izračun višine odvodnika, Komunalna čistilna naprava Domžale, št. 2111b-20/80273-21 z dne 21. 4. 2021, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 16. 4. 2015 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-10/2014-19, 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 za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov (N1) z zmogljivostjo odstranjevanja nevarnih odpadkov 30 ton na dan in nenevarnih odpadkov 10 ton na dan in naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov (N2) z zmogljivostjo predelave 30 ton na dan ter druge naprave Komunalna čistilna naprava Domžale-Kamnik (N3) z zmogljivostjo obdelave 149.000 PE (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na obratovanje druge naprave Komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik z zmogljivostjo 149.000 PE (N3) iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Sprememba v obratovanju naprave N3 se nanaša na sušenje blata iz čiščenja komunalnih odpadnih vod in na novi tehnološki enoti, in sicer sušilnico blata (N3.16) in kurilno napravo - sušilnice blata (N3.17).

Pri obratovanju naprave N3 nastaja pri sedanji obremenitvi strojno zgoščeno blato v letni količini okrog 6.000 ton s povprečno sušino 27 % po dehidriranju blata na centrifugi. Pri polni obremenitvi naprave N3 se pričakuje nastanek blata okrog 8.000 ton na leto s povprečno sušino 27 % po dehidriranju blata na centrifugi. Predvidena je sprememba v fazi strojnega zgoščanja (centrifugiranja) z namenom dehidracije, in sicer se bo strojno zgoščeno blato v novi sušilnici sušilo do vsebnosti 90 % suhe snovi. Sušilnica blata (N3.16), vključno s pripadajočimi tehnološkimi sklopi, bo obratovala na zemeljski plin/bioplino in bo nameščena v novozgrajenem objektu na zemljišču v k.o. 1963 Študa s parc. št. 175/5. Z izvedbo nadgradnje obstoječega procesa obdelave odpadnega blata s sušenjem, se bosta volumen in masa blata zmanjšala za približno 70 %, nadaljnje ravnanje s sušenim blatom, ki bo tudi biološko stabilizirano, bo tako lažje, obremenjevanje okolja z emisijami zaradi transporta pa bo tudi do trikrat nižje glede na obstoječe stanje.

V sklopu čistilne naprave N3 je za umestitev sušilnice blata (N3.16) predvidena izgradnja objekta na severno-vzhodni strani lokacije CČN Domžale-Kamnik na obstoječem makadamskem platuju, ki je še nezaseden. Objekt bo umeščen v območju okoljske infrastrukture čistilne naprave N3 in bo povezan na obstoječe komunalne vode interne tehnološke kanalizacije, vodovoda, tehnološko vodo, električno odjemno mesto, razvod komprimiranega zraka in bioplina. Za dovod zemeljskega plina, za potrebe sušenja, bo izveden nov krak plinovoda s priključkom na javni razvod zemeljskega plina. Ob glavnem objektu bodo umeščeni sekundarni objekti, zalogovnik zgoščenega blata, ki bo zaprte izvedbe, v katerega se bo stresalo dehidrirano blato, zaprti silos in zaprti kontejner za shranjevanje suhega blata (skladišče Skl7) ter naprave za čiščenje zraka. Lokacija zemljišč, na katerem bodo objekti povezani s sušenjem blata, bo ograjena, dostop pa bo omogočen le pooblaščenim osebam. Vse dostopne poti in plato okoli objekta in pred objektom bodo asfaltirane.

V sklopu objekta za sušenje blata bo urejeno tudi skladišče Skl8, ki bo imelo površino 66 m² in višino 7 m, celotni volumen prostora bo znašal 462 m³. Delovni volumen, namenjen za skladiščenje, bo znašal 70 m³. Tla v skladišču Skl8 bodo izvedena iz vodotesnega nepropustnega betona. Tlak skladišča bo izveden v nagibu proti zbirni kanaleti, ki bo s cevjo povezana z zbirnim zadrževalnim bazenom za razlite kemikalije. Zadrževalni bazen bo volumna 5 m³ in bo izveden vodotesno ter opremljen z merilnikom nivoja, ki bo v primeru izlitja sprožil alarm. Sistem bo nadzorovan centralno z nadzornim računalniškim sistemom 24 ur na dan, 7 dni v tednu. Za tekoče skladiščene snovi (kisline, baze, tekoči koagulantni in flokulanti, tekoči antipenilci, ipd.) je predvideno skladiščenje v plastičnih posodah in ročkah od 30 L do 225 L in 100 L IBC kontejnerjih. Kemikalije, ki se ne smejo medsebojno mešati, bodo vsaka posebej postavljena na ločene lovilne posode, ki bodo volumna največje skladiščene posode nad lovilno posodo. Za prašne matirale, ki se jih že uporablja v tehnološke namene in se sedaj skladiščijo v skladišču Skl4, se bodo skladiščili tudi v prihodnje, vendar se bodo v primeru nabave večje količine skladiščili tudi v skladišču Skl8, in sicer flokulanti in soda. Skladiščene snovi bodo pakirane v big-bag in 25 kg vrečah, ki bodo postavljene na paletah.

Postopek sušenja blata

V sušilnici blata (N3.16) se bo sušilo samo blato nastalo pri obratovanju druge naprave iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer blato iz Komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik (N3). Blato se bo transportiralo iz zaprtega zalogovnika v sušilnico oziroma sušilno komoro z zaprtim vijačnim transporterjem. Sistem sušenja se bo izvajal s tračnim sušilnikom, ki se bo nahajal v zrakotesni zaprti sušilni komori. Sušenje bo potekalo na način reguliranega doziranja blata s suhostjo okoli 27 % na perforiran sušilni trak, ki se bo počasi premikal od vstopne točke do končne izstopne pozicije iz sušilnika. Zadrževalni čas blata v sušilniku je cca. 3 ure in se spreminja

glede na procesne parametre in lastnosti blata. Pri procesu sušenja se blato osuši do cca. 90 % vsebnosti suhe snovi. Vlažno blato se v tračnem sušilniku prepihuje s toplim/vročim zrakom, da se iz blata izloči voda v prepihovan zrak. Navlaženemu zraku se odvzame vlaga z ohlajanjem in delno z odvodom v okolico preko sistema za čiščenje zraka. Sistem prepihovanja z zrakom je urejen tako, da se v sistem dodaja del novega zraka, del zraka pa kroži z namenom zmanjšanja toplotnih izgub in se dogreva preko toplotnih izmenjevalcev/rekuperacije. Na opisan način se zvišuje energetski izkoristek postopka. Priprava toplega zraka poteka v toplotnem izmenjevalcu termo olje/vroča voda/zrak ali direktno grelec. Tok vročega zraka, ki ga poganjajo ventilatorji, potuje v sušilno komoro. Vroča voda se pripravi s predgretjem z uporabo toplote iz kogeneracije (v kolikor je na razpolago) in z izgorevanjem plina v kurilni napravi (grelni kotel), kar vodo segreje na cca. 100 °C. V kurilni napravi bosta kot energent uporabljena zemeljski plin in bioplin. Vhodna toplotna moč kotla je 600 kW, predvidena poraba toplotne energije za sušenje blata je do 850 kWh/t iz blata izločene vode.

Sušilnica blata (N3.16) bo obratovala 24 ur na dan, zaradi energetskih izkoristkov in zagotavljanja stabilnih rezultatov sušenja blata (90 % suhe snovi), je načrtovano, da bo prekinitev čim manj. Delovanje naprave bo v celoti avtomatizirano, nadzor bo potekal preko sodobnih nadzornih sistemov. Alarmiranje bo urejeno na enak način, kot je urejeno vodenje procesa čiščenja odpadne vode na Komunalni čistilni napravi Domžale-Kamnik, ki zagotavlja obratovanje in odpravljanje napak 24 ur na dan. Največja zmogljivost sušenja blata je 30 ton na dan oziroma 8.000 ton na leto zgoščenega dehidriranega blata.

Emisije snovi v zrak

Odpadni plini iz sušilnice blata (N3.16) se bodo odvajali na čistilni sistem in nato preko novega izpusta Z15 v okolje. Odpadni plini iz postopka sušenja blata bodo onesnaženi predvsem z NH₃ in nizko koncentraciji prahu. Čistilni sistem za čiščenje odpadnih plinov iz postopka sušenja bo izveden kot večstopenjski pralnik, ki mu sledi biofilter. Odpadni plini iz sušilnika se bodo odvajali v pralne kolone, v katerih so plastična polnila, ki omogočajo boljši stik med odpadnim plinom in pralnim medijem. V pralne kolone se prši voda in stopenjsko dodaja raztopina kisline, ki se nato nevtralizira z bazo. Po čiščenju odpadnega plina na pralniku, bo čiščenje potekalo še v biofiltru. Maksimalni pretok odpadnega plina iz naprave za sušenje blata je projektiran do 20.000 m³/h. Sistem sušilnika in odzračevanja bo tesno zaprt, tako, da pri normalnem obratovanju in vzdrževanju ne bo ubežnih emisij. Sistem dodajanja raztopine kisline in baze v pralnik za čiščenje odpadnih plinov bo avtomatiziran.

Emisije snovi v zrak bodo nastajale tudi pri zgorevanju zemeljskega plina ali bioplina na kurilni napravi (N3.17) z močjo 600 kW, ki se bodo odvajale v okolje preko novega izpusta Z16, ki pa ne bo imel nameščenega čistilnega sistema.

Emisije snovi v vode

Voda iz obstoječih vodnjakov za oskrbo z vodo, ki so na lokaciji naprave, se bo v sistemu sušenja blata uporabljala za občasno čiščenje sušilnega traku. V sušilni komori vgrajene šobe po končanem sušenju pršijo vodo na transportni trak, ki je perforiran in se iz njega izpira morebitni ostanek blata iz luknjic na traku in površine samega traku. Nastala odpadna voda po pranju, se bo po zbirni kineti odvajala v interno kanalizacijo in stekala na črpališče PO-KA. Voda se bo uporabljala tudi v sistemu čiščenja odpadnih plinov iz sušenja, ki se bo izvajalo s pralniki zraka ter v zaprtih toplotnih izmenjevalnikih/hladilcih kot hladilni medij za kondenziranje izločene vlage iz zraka v sušilniku.

Industrijske odpadne vode, ki bodo nastale kot posledica sušenja blata, bodo nastale v količini do 15 m³ na dan (kondenzat izparele vode iz blata in voda iz pralnika čiščenja zraka). Nastala odpadna voda bo onesnažena predvsem z amonijevim dušikom, KPK in suspendiranimi snovmi. Odpadne vode se bodo odvajale po interni tehnološki kanalizaciji na vtok na Komunalno čistilno

napravo Domžale-Kamnik (črpališče PO-KA, V1-8) in v proces čiščenja. Prispevek onesnaževal iz odpadne vode bo zanemarljiv in bo predstavljal manj kot 0,5 % obremenitve po skupnem dušiku k celotni obremenitvi Komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik, ostali parametri pa še bistveno nižje.

Emisije hrupa

Dodatne emisije hrupa, ki bodo posledica obratovanja tehnoloških sklopov, potrebnih za obratovanje sušilnice blata, bodo minimalne, saj bo vsa oprema, ki je vir emisij, nameščena v zaprtem prostoru. Ventilator, ki bo odvajal zrak iz pralnika zraka s pretokom 20.000 m³/h bo nameščen v protihrupnem ohišju. Čiščen zrak bo potoval iz pralnika v biofilter, ki se bo nahajal na talnih površinah ob objektu. Emisije hrupa povezane z odvozom sušenega blata, ki bo potekal s tovornimi vozili do dvakrat na teden, bodo zanemarljive. Po pričetku obratovanja sušilnice se bodo vplivi hrupa preverjali v okviru prvega ocenjevanja hrupa, kar je določeno v okoljevarstvenem dovoljenju.

Ravnanje z odpadki

Iz postopka sušenja bo nastalo do 2.400 ton na leto suhega blata z 90 % vsebnostjo suhe snovi, ki se bo pooblaščenim prevzemnikom predajal pod številko odpadka 19 08 05 - Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda, drugi odpadki ne bodo nastajali. Nastalo sušeno blato se bo do mesta za skladiščenje suhega blata (silos, kontejner) transportiralo po zaprtem transportnem sistemu. Suho blato se bo skladiščilo v skladišču Skl7, ki bo imelo skupno kapaciteto 100 m³ oziroma 70 ton. Skladišče bo sestavljeno iz silosa, volumna 70 m³, z zmogljivostjo skladiščenja 49 ton suhega blata in kontejnerja, volumna 30 m³, z zmogljivostjo skladiščenja 21 ton suhega blata. Silos je v zaprti izvedbi, kontejner s pokrovom pa bo še dodatno nameščen pod nadstreškom, zato ne bodo nastajale emisije snovi v zrak ali emisije snovi v vode zaradi skladiščenja sušenega blata.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 83. členu ZVO-1 in v drugih predpisih, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1 in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi petega odstavka 85. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z obsegom naprave, emisijami snovi v zrak in emisijami snovi v vode.

Naslovni organ je v točki I./1 izreka te odločbe spremenil točko 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je dodal dve tehnološki enoti, in sicer sušilnico blata (N3.16) in kurilno napravo - sušilnice blata (N3.17) na podlagi podatkov v vlogi.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da je v deveti in deseti alineji dodal zahtevo, da se morajo odpadni plini iz nove tehnološke enote, in sicer sušilnice blata (N3.16), zajeti in odvesti na večstopenjski pralnik in biofilter na podlagi podatkov v vlogi in v skladu s tretjim odstavkom 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da je dodal zahtevo glede brezhibnega delovanja čistilnih naprav na obstoječih izpustih Z6, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14 in na novem izpustu Z15, kjer upravljavec zagotavlja čiščenje odpadnih plinov na podlagi podatkov v vlogi in v skladu s četrtem odstavkom 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe je naslovni organ dodal točki 2.1.13 in 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi z izpuščanjem dimnih plinov v okolje iz male kurilne naprave (N3.17), z izpustom Z16, v skladu s prvim odstavkom 18. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19).

Naslovni organ je v točki 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil gorivo v mali kurilni napravi (N3.17) skladno s 3. točko prvega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav in 4. točko drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe je naslovni organ dodal točko 2.2.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je popisal nov izpust Z16 in v preglednici 2a določil mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu MMZ16, iz vira emisij kurilna naprava – sušilnica blata (N3.17) skladno s prvim odstavkom 16. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav. Računsko vsebnost kisika v odpadnih plinih je naslovni organ določil skladno s prvim odstavkom 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav.

Naslovni organ je v točki I./6 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da je dodal opis novega izpusta Z15 in poleg mejnih vrednosti na merilnih mestih MMZ6 in MMZ10 določil v preglednici 5a mejne vrednosti emisije snovi v zrak parametrov celotni prah, amoniaka (NH₃), anorganskih spojin klora (HCl), organskih snovi (TOC) na merilnem mestu MMZ15, iz vira emisij Sušilnica blata (N3.16) v skladu s točko 8.10.2 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter mejne vrednosti vodikovega sulfida (H₂S) v skladu z drugim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe je naslovni organ dodal točko 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil obseg in obveznost v zvezi z izvajanjem prvih meritev za nova izpusta Z15 in Z16, definirana v točki 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi v vlogi priloženega Programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak v podjetju JP CČN Domžale – Kamnik d.o.o., št. 2111b-20/80273-21/1 z dne 21. 4. 2021, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor, in v skladu s prvim odstavkom 37. člena in prvim odstavkom 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter v skladu z prvim odstavkom 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe je naslovni organ dodal točko 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zahtevo v zvezi z obdelavo blata, ki nastaja pri obratovanju naprave iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 18. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in

81/19).

Naslovni organ je v točki I./9 izreka te odločbe spremenil prilogo 2 okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov v vlogi, in sicer je v seznam skladišč nevarnih snovi ter nevarnih in nenevarnih odpadkov dodal tudi skladišče Skl7, v katerem se bo skladiščilo sušeno blato iz naprave N3 iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter skladišče Skl8, v katerem se bodo skladiščile pomožne snovi (kislina, baza, koagulant, flokulanti, ipd.), ki se uporabljajo v napravi iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS 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 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 25518-7111002-35406021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:
Mateja Artnak, podsekretarka
Marjan Zajc, podsekretar
Janez Jeram, podsekretar

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 – osebno.

Poslati po 5. odstavku 85. člena ZVO-1:

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



Številka: 35406-72/2020-11

Datum: 22. 6. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje 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, 64/19, 64/21 in 90/21) in drugega odstavka 223. člena 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) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje Komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik, na zahtevo upravljalca Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, ki ga zastopa direktorica dr. Marjetka Stražar, po uradni dolžnosti izdaja naslednji

SKLEP

1. Odločba št. 35406-72/2020-10 z dne 8. 6. 2021 se popravi tako, da se v točki 2.2.3 izreka citirane odločbe pri izpustu Z12 besedna zveza »Bazen SBR2 (N3.7)« nadomesti z besedno zvezo »Bazen SBR3 (N3.7)« in pri izpustu Z13 besedna zveza »Bazen SBR2 (N3.7)« nadomesti z besedno zvezo »Bazen SBR4 (N3.7)«.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

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 upravljalcu Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa direktorica dr. Marjetka Stražar, dne 8. 6. 2021 izdala odločbo št. 35406-72/2020.

V prvem odstavku 223. člena 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; v nadaljevanju: ZUP) je določeno, da sme organ, ki je izdal odločbo, vsak čas popraviti pomote v imenih ali številkah, pisne ali računske pomote ter druge očitne pomote v odločbi. Popravek pomote ima pravni učinek od dneva, od katerega ima pravni učinek popravljen odločba. Popravek odločbe, ki je za stranko neugodna, pa učinkuje od dneva vročitve sklepa o popravku odločbe.

Po ponovnem pregledu zgoraj citirane odločbe je naslovni organ ugotovil, da je prišlo do pomote pri navedbi tehnološke enote pri izpustih Z12 in Z13 v točki 2.2.3 izreka citirane odločbe. Naslovni organ je namreč v postopku izdaje citirane odločbe po pomoti v izreku odločbe pri izpustu Z12 navedel tehnološko enoto Bazen SBR2 (N3.7), namesto tehnološko enoto Bazen SBR3 (N3.7) in pri izpustu Z13 tehnološko enoto Bazen SBR2 (N3.7), namesto tehnološko enoto Bazen SBR4

(N3.7), zato izdaja ta sklep o popravi pisne pomote skladno z drugim odstavkom 223. člena ZUP, s katerim popravlja citirano odločbo tako kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba 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.

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. Upravno takso se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406021.

Postopek vodila:

dr. Tanja Kurbus
Podsekretarka

mag. Suzana Rak Zavasnik
sekretarka

Vročiti:

- Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale – osebno.