



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-35/2018-16

Datum: 12. 9. 2019

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, 21/18, 84/18 in 10/19) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, ki ga zastopa direktorica dr. Marjetka Stražar, naslednjo

ODLOČBO

I.

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, 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. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«.
2. Točke 1.1, 1.2 in 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:
 - 1.1. Obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega – naprava za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja nevarnih odpadkov 30 ton na dan in nenevarnih odpadkov 10 ton na dan (N1). Napravo sestavljajo naslednje tehnološke enote:
 - vstopni sprejemni objekt za tekoče odpadke (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)

1.2. Obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega – naprava za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo predelave 30 ton na dan (N2). Napravo sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- sprejemni objekt za biološko razgradljive odpadke - tekoče in trdne (N2.1)
- sprejemni objekt za biološko razgradljive odpadke - tekoče (N2.14)
- higienizacija (N2.2)
- DI/2- bioplinski reaktor (N2.3)
- plinohram (N2.4)
- kolona za čiščenje bioplina (N2.5)
- bioplinski motor 1 (N2.6)
- bioplinski motor 2 (N2.7)
- bioplinski kotel 2 (N2.9)
- bioplinski kotel 3 (N2.10)
- bioplinski kotel 4 (N2.11)
- bioplinska bakla (N2.12)
- naprava za mehčanje vode (N2.13)

1.4. Neposredno tehnično povezane dejavnosti in druge tehnološke enote:

- naprava za strojno zgoščanje (N4) - centrifuga za digestat iz N2.3 (N4.1) in centrifuga za mulj iz N1.4 in blato iz N3.12 (N4.2)
- transformatorska naprava (N5)
- rezervoarji, s skupno prostornino 100 m³ (Priloga 1)
- skladišča nevarnih snovi in nevarnih odpadkov, s skupno prostornino 401 m³ ter skladišča nenevarnih odpadkov, s skupno prostornino 1.530 m³ (Priloga 2)

3. 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, zaustavitev 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) ter iz sprejemnega objekta za nenevarne biološko razgradljive odpadke (N2.1 in N2.14), higienizacije (N2.2) in bazena SBR1 (N3.7) je treba zajeti in odvesti v napravi za čiščenje odpadnih plinov

- (fizikalno-kemijski absorpcijski filter in biofilter);
- redno preventivno kontrolirati delovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov (fizikalno-kemijskega absorpcijskega filtra 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.

4. 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 in Z14 iz točke 2.2 izreka tega dovoljenja.

5. Točka 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.10. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz srednjih kurilnih naprav z oznakami N2.9, N2.10 in N2.11 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, z izpusti Z2, Z3 in Z4 samo skozi njihove dimnike.

6. Točka 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.11. Upravljavcu se dovoli uporabljati kot gorivo v srednjih kurilnih napravah z oznakami N2.9, N2.10 in N2.11 iz točke 1 izreka tega dovoljenja bioplin.

7. Točka 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak, za vir emisije iz Bioplinskega motorja 1 in Bioplinskega motorja 2 za sproizvodnjo toplote in električne energije, so določene v Preglednici 3

Izpust z oznako:	Z5
Tehnološka enota:	Nepremični motor z notranjim izgorevanjem (N2.6), toplotna moč motorja 305 kW
Gauss – Krügerjevi koordinati:	Y = 470255, X = 108255
Višina izpusta:	8 m
Ime merilnega mesta:	MMZ5

Izpust z oznako: Z8
 Tehnološka enota: Nepremični motor z notranjim izgorevanjem (N2.7), toplotna moč motorja 260 kW
 Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 470251, X = 108250
 Višina izpusta: 6 m
 Ime merilnega mesta: MMZ8

Preglednica 3: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnih mestih MMZ5 in MMZ8

Parameter	Enota	Mejna vrednost*
Ogljikov monoksid, izražen kot CO	mg/m ³	375
Dušikov oksid, izražen kot NO ₂	mg/m ³	375
Formaldehid, izražen kot CH ₂ O	mg/m ³	25

(*) Računska vsebnost kisika O₂ je 15 %

8. 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, so določene v Preglednicah 4 in 5

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 SBR3 (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 SBR4 (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, N3.11)
Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 470126, X = 108354
Višina izpusta: 2,5 m
Tehnika čiščenja: Biofilter
Ime merilnega mesta: MMZ14

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

9. Točka 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

10. Za točko 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.3.10 in 2.3.11, ki se glasita:

2.3.10. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo v naslednjem vrstnem redu metode, ki so določene:

- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav;
- s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov;
- s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov;
- z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije.

Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.3.11. Upravljaivec mora za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da obratujejo tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprave čezmerno obremenjujejo okolje.

11. Točka 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.4. Upravljaivec mora zagotoviti neoviran sprejem odpadne vode iz greznic in blata iz komunalnih čistilnih naprav ali malih komunalnih čistilnih naprav ter njuno čiščenje oziroma obdelavo na napravi iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja.

12. Točka 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.7. Upravljaivec mora z blatom, ki nastaja pri obratovanju lovilnikov olj iz točke 3.1.6 izreka tega dovoljenja ravnati kot z odpadkom.

13. V točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se del Preglednice 6

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost za izpust v kanalizacijo
Sulfat	SO ₄	mg/L	800
Amonijev dušik	N	mg/L	1000

zamenja z delom:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost za izpust v kanalizacijo
Sulfat	SO ₄	mg/L	2000
Amonijev dušik	N	mg/L	2000

14. V točki 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se del Preglednice 7

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost za izpust v kanalizacijo
Sulfat	SO ₄	mg/L	800
Amonijev dušik	N	mg/L	1000

zamenja z delom:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost za izpust v kanalizacijo
Sulfat	SO ₄	mg/L	2000
Amonijev dušik	N	mg/L	2000

15. Točka 3.5.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.5.9. Upravljaavec mora ob kakršnikoli okvari, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku iz naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji pristojni za ribištvo.

16. Za točko 3.5.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.5.10, ki se glasi:

3.5.10. Naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.5.5 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

17. Točka 3.6.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.6.9. Upravljaavec mora ob kakršnikoli okvari, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji pristojni za ribištvo.

18. Za točko 3.6.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.6.10, ki se glasi:
- 3.6.10. Naprava iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.6.5 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.
19. Točka 3.7.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 3.7.12. Upravljavec mora vsak izpad v obratovanju naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja prijaviti inšpekciji pristojni za varstvo okolja in inšpekciji pristojni za ribištvo.
20. Točka 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
21. Točka 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
6. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki
- 6.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav
- 6.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:
- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
 - ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
 - tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.
- 6.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.
- 6.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako da:
- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
 - jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
 - nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.
- Upravljavcu se dovoli, da zagotovi obdelavo odpadkov tudi tako, da jih v skladu z Uredbo 1013/2006/ES pošlje v obdelavo v drugo državo članico EU ali tretjo državo.
- 6.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah in ravnanje z njimi ter letnega poročanja
- 6.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
1. nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
 2. začasno skladiščenih odpadkov,

3. odpadkov, ki jih obdeluje sam,
4. odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
5. odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

6.2.2. Upravljavec mora ministrstvu najkasneje do 31. marca dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

6.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah

6.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravah 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja na način, da dnevno spremlja postopka anaerobne predelave in odstranjevanja odpadkov zaradi njune optimalizacije, pri tem preverja tudi učinkovitost strojnega zgoščanja na centrifugah ter preverja in primerja tudi učinkovitost polielektrolitov; nastale odpadke sproti oddaja v nadaljnjo obdelavo oziroma jih skladišči do oddaje v nadaljnjo obdelavo pod nadstreškom med seboj ločeno, v zabojnikih ali razsute.

6.4. Zahteve za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov

6.4.1. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja dovoli odstranjevanje nenevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 14 in odstranjevanje nevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 14a. Upravljavcu se dovoli, da prevzema odpadke od povzročiteljev, zbiralcev in izvajalcev obdelave kot je razvidno iz navedenih preglednic.

Preglednica 14: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati in izvor odpadkov

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	01 05 04	Mulji in odpadki iz vrtnarjenja sladkovodnih vrtin	povzročitelj, zbiralec
2	02 02 01	Mulji iz pranja in čiščenja	
3	02 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	
4	02 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	
5	03 03 05	Mulji iz odstranjevanja tiskarske barve (de-inking) pri recikliranju papirja	
6	07 05 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 05 11	
7	08 01 14	Mulji barv ali lakov, ki niso navedeni v 08 01 13	
8	08 01 20	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve ali lake, ki niso navedeni v 08 01 19	
9	08 02 03	Vodne suspenzije, ki vsebujejo keramične materiale	
10	08 03 07	Vodni mulji, ki vsebujejo tiskarske barve	
11	08 03 08	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo tiskarske barve	

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka	
12	08 04 16	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 15		
13	10 01 26	Odpadki iz obdelave hladilne vode		
14	10 02 12	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 02 11		
15	10 03 28	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 03 27		
16	10 04 10	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 04 09		
17	10 05 09	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 05 08		
18	10 06 10	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 06 09		
19	10 07 08	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 07 07		
20	10 08 20	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 08 19		
21	11 01 12	Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki niso navedene v 11 01 11		
22	11 01 14	Odpadki iz razmaščevanja, ki niso navedeni v 11 01 13		
23	16 10 02	Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01		
24	16 10 04	Vodni koncentracije, ki niso navedeni v 16 10 03		
25	19 07 03	Izcedne vode iz odlagališč, ki niso navedene v 19 07 02		izvajalec obdelave
26	20 03 03	Odpadki iz čiščenja cest		zbiralec
27	20 03 99	Komunalni odpadki, ki niso navedeni drugje		zbiralec

Preglednica 14a: Vrste nevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	07 02 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice	povzročitelj, zbiralec
2	07 03 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice	
3	07 04 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice	
4	07 05 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice	
5	07 05 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	
6	07 06 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice	
7	07 06 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	
8	07 07 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice	

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
9	08 01 19*	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve in lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	
10	08 03 16*	Odpadne raztopine za jedkanje	
11	08 04 15*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	
12	09 01 01*	Raztopine razvijalcev in aktivatorjev na vodni osnovi	
13	09 01 02*	Raztopine razvijalcev za ofsetne plošče na vodni osnovi	
14	09 01 03*	Raztopine razvijalcev na osnovi topil	
15	09 01 04*	Fiksirne raztopine	
16	09 01 05*	Belilne in belilno-fiksirne raztopine	
17	09 01 06*	Odpadki, ki vsebujejo srebro, iz obdelave fotografskih odpadkov na kraju nastanka	
18	10 02 11*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje	
19	10 03 27*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje	
20	10 04 09*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje	
21	10 05 08*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje	
22	10 06 09*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje	
23	10 07 07*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje	
24	10 08 19*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje	
25	11 01 05*	Kislina za luženja	
26	11 01 06*	Kislina, ki niso navedene drugje	
27	11 01 07*	Baze (lugi) za luženje	
28	11 01 11*	Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki vsebujejo nevarne snovi	
29	11 01 13*	Odpadki iz razmaščevanja, ki vsebujejo nevarne snovi	
30	11 01 15*	Eluati in mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz membranskih sistemov ali ionskih izmenjevalnikov	
31	12 01 08*	Strojne emulzije in raztopine, ki vsebujejo halogene	
32	12 01 09*	Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov	
33	12 03 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi	
34	12 03 02*	Odpadki iz razmaščevanja s paro	
35	13 01 04*	Klorirane emulzije	
36	13 01 05*	Neklorirane emulzije	
37	13 05 02*	Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode	
38	13 05 03*	Mulji iz lovilcev olj	
39	13 05 07*	Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode	

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
40	16 10 01*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi	
41	16 10 03*	Vodni koncentracije, ki vsebujejo nevarne snovi	

- 6.4.2. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno odstraniti največ 14.600 ton odpadkov, ki so navedeni v Preglednicah 14 in 14a v točki 6.4.1 izreka tega dovoljenja.
- 6.4.3. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno odstraniti največ 10.950 ton nevarnih odpadkov, ki so navedeni v Preglednici 14a v točki 6.4.1 izreka tega dovoljenja.
- 6.4.4. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja dovoljuje odstranjevati odpadke iz točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja po postopku odstranjevanja:
- D9 (fizikalno-kemična obdelava, ki ni določena drugje v tej prilogi, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija itd.).

Upravljavec mora izvajati odstranjevanje odpadkov tako, kot je opisano v nadaljevanju. Upravljavec uporablja napravo iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja za odstranjevanje nenevarnih in nevarnih odpadkov, pri tem prevzame ločeno ali samo nenevarne odpadke iz Preglednice 14 ali samo nevarne odpadke iz Preglednice 14a iz točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja.

Nenevarne odpadke iz Preglednice 14 prečrpa iz cisterne direktno v vstopni sprejemni objekt za tekoče odpadke (N1.1), opremljen tudi s sitom, ki zadrži delce, večje od 2 mm (preostanek odpadkov), ter nato ali v delovno posodo 1 (N1.7) ali delovno posodo 2 (N1.8), v kateri so že odpadki iz navedene preglednice. Temu sledi transport v oksidacijski bazen (N1.2), ki je opremljen z mešalom.

V kolikor je oksidacijski bazen (N1.2) z mešalom v času prevzema odpadkov iz Preglednice 14 iz točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja prazen, odpadke prečrpa iz vstopnega sprejemnega objekta za tekoče odpadke (N1.1) direktno v oksidacijski bazen (N1.2).

Delovna posoda 1 (N1.7) je opremljena z mešalom, s katerim tekoče odpadke homogenizira, medtem ko je delovna posoda 2 (N1.8) usedalnik, iz katerega upravljavec usedline prečrpa v zalogovnik mulja iz elektrokoagulacije (N1.5), preostale tekoče odpadke pa v oksidacijski bazen (N1.2).

Sledi elektrokoagulacija tekočih odpadkov v elektrokoagulaciji (N1.3), kjer sproščeni Fe in/ali Al ioni tvorijo flokule s koloidi, suspendiranimi delci in težkimi kovinami. Elektrokoagulacija (N1.3) vključuje tudi pH nevtralizacijo. Upravljavec flokule mulja z vodo prečrpa v flotacijsko enoto (N1.4), kjer flokule mulja loči od vode. Nastali mulj prečrpa v zalogovnik mulja iz elektrokoagulacije (N1.5), vodo v usedalnik (N1.6), kjer loči še preostale delce od vode, ki jih prav tako prečrpa v zalogovnik mulja iz elektrokoagulacije (N1.5). Vodo preko črpališča POKA (iztok VI-2) prelije v linijo za nadaljnjo čiščenje vode.

Ko je zalogovnik mulja iz elektrokoagulacije (N1.5), velikosti 15 m³, napolnjen, sproži strojno zgoščevanje v centrifugi za mulj (N4.2). Nastali strojno zgoščeni mulj vsebuje

med 25 % in 30 % suhe snovi.

Enako ločeno postopa z odpadki iz Preglednice 14a iz točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja.

- 6.4.5. Upravljavec mora odpadke iz Preglednic 14 in 14a točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja takoj po prevzemu prečrpati v vstopni sprejemni objekt za tekoče odpadke (N1.1).
- 6.4.6. Upravljavec mora odstranjevanje odpadkov izvajati tako, da ne ogroža človekovega zdravja in brez uporabe postopkov in metod, ki bi z emisijo snovi in energije čezmerno obremenjevali okolje, zlasti da:
- bodo vsi deli naprave tesnili,
 - bodo delavci usposobljeni za ravnanje z nevarnimi snovmi,
 - bo ravnal v skladu z navodili za varno delo,
 - bo izvajal redne protipožarne preglede in preglede varstva pri delu in bo o njih vodili zapise,
 - odpadkov, namenjenih za odstranjevanje in odpadkov, nastalih po odstranjevanju, ne skladišči na zunanjih nepokritih površinah,
 - redno izvaja vhodno kontrolo prispelih odpadkov,
 - pri prevzemu odpadke prečrpava na način, da ne onesnažuje okolja.
- 6.4.7. Upravljavec lahko po odstranjevanju v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja hkrati skupno skladišči 95 ton nevarnih odpadkov.
- 6.4.8. Upravljavec mora po odstranjevanju nastali odpadek s št. 19 02 05* - Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz fizikalno-kemične obdelave skladiščiti na prekritem in utrjenem betonskem platoju skladišča nevarnih odpadkov Sk11 ter ločeno od drugih odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni nadaljnji način ravnanja z njim do oddaje osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.
- 6.4.9. Upravljavcu se dovoli po odstranjevanju nastali preostanek odpadka s št. 19 02 04* - Pomešani odpadki, ki vsebujejo vsaj en nevarni odpadek, skladiščiti v premičnem kontejnerju, ki mora biti postavljen na prekritem in utrjenem betonskem platoju skladišča nevarnih odpadkov Sk11, ter ločeno od drugih odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni nadaljnji način ravnanja z njim do oddaje osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.
- 6.4.10. Upravljavec lahko obdelavo nastalega odpadka in preostanka odpadka iz točk 6.4.8 in 6.4.9 izreka tega dovoljenja zagotovi tudi izven Republike Slovenije, pri čemer mora pošiljanje odpadkov, namenjenih za obdelavo, izvesti v skladu z Uredbo (ES) št. 1013/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. junija 2006 o pošiljkah odpadkov s spremembami in pripadajočimi uredbami ES ter Uredbo o izvajanju Uredbe (ES) št. 1013/2006 o pošiljkah odpadkov.
- 6.4.11. Upravljavec mora zagotoviti, da so zunanje površine naprave N1 očiščene. Po pranju zunanje površine naprave N1 mora nastalo vodo zbrati v lovilnem kanalizacijskem jašku ter jo nato prečrpati v napravo N1.
- 6.4.12. Upravljavec mora po zaključenem prevozu nevarnega odpadka št. 19 02 05* - Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz fizikalno-kemične obdelave traktorsko prikolico in kolesa traktorja oprati na zunanji površini naprave N1 tako, da se pri pranju nastala voda steka

v lovilni kanalizacijski jašek.

6.4.13. Upravljavec mora voditi evidenco o odstranjevanju odpadkov kot odstranjevalec odpadkov tako, da je razvidno časovno zaporedje odstranjevanja odpadkov iz Preglednic 14 in 14a iz točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja ter jo za posamezno leto hraniti najmanj 3 leta.

6.4.14. Upravljavec mora poročilo o obdelavi odpadkov, in sicer o odstranjevanju odpadkov, posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo koledarsko leto.

6.5. Zahteve za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov

6.5.1. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoli predelava nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov (v nadaljevanju: odpadkov), določenih v Preglednici 15. Upravljavcu se dovoli, da prevzema odpadke od povzročiteljev, zbiralcev in izvajalcev obdelave kot je razvidno iz Preglednice 15.

Preglednica 15: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati in izvor odpadkov

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	02 01 01	Mulji iz pranja in čiščenja	povzročitelj, zbiralec
2	02 01 03	Odpadna rastlinska tkiva	
3	02 02 03	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	
4	02 02 04	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	
5	02 03 01	Mulji iz pranja, čiščenja, lupljenja, centrifugiranja in ločevanja	
6	02 03 04	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	
7	02 03 05	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	
8	02 04 03	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	
9	02 05 01	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	
10	02 05 02	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	
11	02 06 01	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	
12	02 06 03	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	
13	02 07 01	Odpadki iz pranja, čiščenja in mehanskega drobljenja surovin	
14	02 07 02	Odpadki iz destilacije žganih pijač	
15	02 07 04	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	
16	02 07 05	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	
17	03 03 10	Vlakninski rejekti, mulj vlaknin, polnil in premazov iz mehanske separacije	
18	03 03 11	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 03 03 10	

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
19	04 02 20	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 04 02 19	
20	07 05 14	Trdni odpadki, ki niso navedeni v 07 05 13	
21	08 04 10	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09	
22	08 04 12	Mulj lepil in tesnilnih mas, ki niso navedeni v 08 04 11	
23	08 04 14	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 13	
24	16 03 06	Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05	
25	19 05 03	Kompost, ki ne ustreza specifikaciji (le izcedna in industrijska odpadna voda, nastala pri kompostiranju)	zbiralec, izvajalec obdelave
26	19 06 05	Lužnica iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov	
27	19 06 06	Digestat iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov	
28	19 08 05	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda	
29	19 08 09	Mešanice masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki vsebuje le jedilna olja in masti	povzročitelj, zbiralec, izvajalec obdelovale
30	19 08 12	Blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 11	zbiralec, izvajalec obdelovale
31	19 08 14	Blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 13	
32	19 09 02	Mulji iz bistrenja vode	
33	19 09 03	Mulji iz dekarbonatizacije	
34	20 01 08	Biološko razgradljivi kuhinjski odpadki iz restavracij	zbiralec
35	20 01 25	Jedilno olje in masti	
36	20 02 01	Biorazgradljivi odpadki	
37	20 03 02	Odpadki s tržnic	
38	20 03 06	Odpadki iz čiščenja kanalizacije	

6.5.2. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno predelati največ 10.950 ton odpadkov, ki so navedeni v Preglednici 15 v točki 6.5.1 izreka tega dovoljenja.

6.5.3. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelati odpadke iz Preglednice 15 iz točke 6.5.1 izreka tega dovoljenja po postopku predelave:

- R3 (recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja)) in
- R1 (uporaba predvsem kot gorivo ali drugače za pridobivanje energije).

Upravlavec mora izvajati predelavo - anaerobno razgradnjo odpadkov tako, kot je opisano v nadaljevanju.

Pomešane tekoče in trdne odpadke iz Preglednice 15 iz točke 6.5.1 izreka tega dovoljenja prečrpa iz cistern, ki dostavljajo odpadke, v drobilnik za mletje odpadkov do velikosti 5 mm, od koder jih zmlete transportira v sprejemni objekt za odpadke - tekoče in trdne (N2.1), nato v tehnološko enoto za higienizacijo (N2.2).

Tekoče odpadke iz Preglednice 15 iz točke 6.5.1 izreka tega dovoljenja, katerim niso primešani trdni odpadki, upravlavec prečrpa v sprejemni objekt za odpadke - tekoče (N2.14), nato v tehnološko enoto za higienizacijo (N2.2).

Oba sprejemna objekta, tako za tekoče in trdne skupaj (N2.1) kot samo za tekoče (N2.14) odpadke, sta v celoti pokrita, z avtomatskim zapiranjem in odvajanjem plinov na biofilter.

V tehnološki enoti higienizacija (N2.2), s prostornino 8 m³, obdeluje odpadke najmanj 1 uro pri 70°C. V navedeno enoto upravlavec dodaja tudi masti in olja iz peskolova in maščobnika (N3.4) ter neobdelano blato iz čiščenja odpadne vode, kar skupaj z odpadki iz Preglednice 15 iz točke 6.5.1 izreka tega dovoljenja ne presega 30 ton odpadkov na dan, kar je dnevna zmogljivost naprave (N2).

Upravlavec po končani higienizaciji odpadke iz Preglednice 15 iz točke 6.5.1 izreka tega dovoljenja prečrpa v bioplinski reaktor (N2.3), kjer poteka postopek anaerobne razgradnje pri temperaturi okoli 40°C, z zadrževalnim časom do 60 dni. Nastali plin hrani v plinohramu (N2.4) skupaj s plinom iz bioplinskih reaktorjev iz naprave (N3.12). Bioplin očisti nečistoč na aktivnem oglju v koloni za čiščenje bioplina (N2.5) in porabi v bioplinskih motorjih (N2.6, N2.7) za proizvodnjo električne energije ter v bioplinskih kotlih (N2.9, N2.10, N2.11) za proizvodnjo toplote za potrebe čistilne naprave (N3). Digestat strojno zgošča na centrifugi (N4.1).

- 6.5.4. Upravlavec po predelavi lahko v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja hkrati skupno skladišči 260 ton odpadkov.
- 6.5.5. Upravlavec mora po prevzemu odpadke iz Preglednice 15 iz točke 6.5.1 izreka tega dovoljenja takoj prečrpati v sprejemna objekta N2.1 ali/in N2.14 z avtomatskim zapiranjem ter odsesavanjem in odvajanjem plinov preko enote za čiščenje odpadnih plinov in to na način, da ne onesnažuje okolja.
- 6.5.6. Upravlavec mora ob prevzemu pošiljke odpadkov na območju naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja:
- preveriti s tehtanjem in vizualnim pregledom, ali se odpadki uvrščajo med biološko razgradljive odpadke,
 - preveriti istovetnost odpadkov glede na vrsto, izvor, količino in lastnosti, navedene v spremni dokumentaciji,
 - preveriti popolnost in ustreznost spremne dokumentacije,
 - zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če ne gre za biološko razgradljive odpadke,
 - zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če dvomi o istovetnosti odpadkov,
 - zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če je spremna dokumentacija neustrezna ali nepopolna.
- 6.5.7. Upravlavec mora zagotoviti kontinuirano merjenje meteoroloških parametrov med anaerobno razgradnjo.

- 6.5.8. Upravljavec mora med anaerobno razgradnjo odpadkov kontinuirano meriti temperaturo in izračunavati hidravlični zadrževalni čas.
- 6.5.9. Upravljavec mora v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja zagotoviti higienizacijo tako, da se odpadki pred začetkom anaerobne razgradnje toplotno obdelujejo po vsej snovi najmanj eno uro brez prekinitve pri temperaturi najmanj 70°C.
- 6.5.10. Upravljavec mora po končani anaerobni razgradnji odpadkov zagotoviti nadzor kakovosti digestata, ki vključuje izvajanje meritev in analiz ter preizkušanje parametrov v digestatu trikrat letno po zaključku obdelave, in sicer za vse parametre v Preglednici 16. Analiza kratkoverižnih maščobnih kislin in organskih onesnaževal v digestatu se izvede enkrat na šest mesecev.

Preglednica 16: Parametri in enote za nadzor kakovosti digestata

Parameter	Enota
Osnovne lastnosti materiala	
pH	-
električna prevodnost	mS/m
voda	%
suha snov	%
organska snov	% mase suhe snovi
CaO	%
Hranila	
celotni dušik (N in NH ₄ ⁺)	mg/kg suhe snovi
fosfor, izražen kot P ₂ O ₅	mg/kg suhe snovi
celotni kalij, izražen kot K ₂ O	mg/kg suhe snovi
NO ₃ -N (raztopljen)	mg/kg suhe snovi
NH ₄ -N (raztopljen)	mg/kg suhe snovi
Biološki parametri	
določevanje učinka izboljševalcev tal in rastnih substratov na kalitev in rast rastlin	stopnja kaljivosti %
določevanje vsebnosti neželenih semen plevela in rastlinskih propagul v rastnih substratih in izboljševalcih tal	št./L
biološka stabilnost	mg O ₂ /g suhe snovi
Fizikalna onesnaževala	
trdni delci iz stekla, plastike ali kovine, večji od 2mm	% mase suhe snovi
mineralni trdni delci, večji od 5mm	% mase suhe snovi
Kemijska onesnaževala	
svinec (Pb)	mg/kg suhe snovi
kadmij (Cd)	mg/kg suhe snovi

Parameter	Enota
celotni krom (Cr)	mg/kg suhe snovi
nikelj (Ni)	mg/kg suhe snovi
živo srebro (Hg)	mg/kg suhe snovi
baker (Cu)	mg/kg suhe snovi
cink (Zn)	mg/kg suhe snovi
Organske snovi	
kratkoverižne maščobne kisline (ocetna in propionska)	mg/L
Higienski vidik	
Salmonella	odsotnost v 25 g sveže
Escherichia coli	CFU ali MNP/1 g sveže
Organska onesnaževala	
policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH ₁₆)*	mg/kg suhe snovi
poliklorirani bifenili (PCB ₇)**	mg/kg suhe snovi

(*) PAH₁₆ je vsota parametrov: naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, benzo[a]antracen, krizen, benzo[b]fluoranten, benzo[k]fluoranten, benzo[a]piren, indeno[1,2,3-cd]piren, dibenzo[a,h]antracen in benzo[g,h,i]perilen

(**) PCB₇ je vsota parametrov: 2,4,4'-triklorobifenil (PCB-28), 2,2',5,5'-tetraklorobifenil (PCB-52), 2,2',4,5,5'-pentaklorobifenil (PCB-101), 2,3',4,4',5-pentaklorobifenil (PCB-118), 2,2',3,4,4',5'-heksaklorobifenil (PCB-138), 2,2',4,4',5,5'-heksaklorobifenil (PCB-153) in 2,2',3,4,4',5,5'-heptaklorobifenil (PCB-180)

6.5.11. Upravlavec mora pred dajanjem digestata v uporabo zagotoviti razvrstitev digestata v 1. ali 2. kakovostni razred, pri tem se upravljavcu dovoli:

- uporaba digestata 1. kakovostnega razreda za vnos v ali na tla na kmetijskih površinah, razen na pašnih površinah ali na površinah, kjer se zelene rastline kosijo za krmo za živali v nasprotju s čakalno dobo, ki je določena v točki c) prvega odstavka 11. člena Uredbe 1069/2009/ES ter na nekmetijskih površinah;
- uporaba digestata 2. kakovostnega razreda na nekmetijskih površinah za gnojenje okrasnih rastlin, izboljšavo tal v parkih, na zelenicah ali površinah za šport in rekreacijo, ki niso na vodovarstvenih območjih, priobalnih zemljiščih, zemljiščih, zasičenih z vodo ali zasneženih ali zamrznjenih zemljiščih, na nagnjenih zemljiščih z nevarnostjo erozije, na gozdnih zemljiščih, na otroških igriščih ali na območju kraških razpoklinskih vodonosnikov;
- da z digestatom, ki ga ni mogoče uvrstiti v nobenega od kakovostnih razredov, ravna kot z odpadkom.

6.5.12. Upravlavec mora zagotoviti, da je traktorska prikolica pred pričetkom prevoza po predelavi nastalega odpadka št. 19 06 06 - Digestat iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov vsakokrat očiščena na način, kot je določeno v točki 6.4.12 izreka tega dovoljenja.

6.5.13. Upravlavec mora izvajati tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaženja:

- z lahкими materiali, ki jih odnaša veter,
- z neprijetnimi vonjavami,
- z delci (PM) in
- z raznašanjem blata.

- 6.5.14. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje dostopa ptic, glodavcev, insektov in drugih škodljivcev na območje naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja.
- 6.5.15. Upravljavec mora za postopke čiščenja in razkuževanja naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja izpolniti naslednje zahteve:
- dnevno izvajanje higienskih pregledov in kontrole dovozov,
 - redno čiščenje in razkuževanje zabojnikov ter vozil,
 - redno čiščenje delovnih in talnih površin, naprav, opreme in pripomočkov,
 - uporaba zaščitnih sredstev za osebno higieno.
- 6.5.16. Upravljavec mora po predelavi nastali odpadki s št. 19 06 06 - Digestat iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov skladiščiti na prekritem in utrjenem betonskem platoju v skladišču nenevarnih odpadkov Skl2 ter ločeno od drugih odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni nadaljnji način ravnanja z njim do oddaje osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 6.5.17. Upravljavcu se dovoli po predelavi nastali preostanek odpadka št. 19 06 99 - Odpadki, ki niso navedeni drugje skladiščiti v kontejnerju, ki mora biti postavljen na prekritem in utrjenem betonskem platoju skladišča nenevarnih odpadkov Skl2 ter ločeno od drugih odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni nadaljnji način ravnanja z njim do oddaje osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 6.5.18. Upravljavec lahko obdelavo nastalega odpadka in nastalega preostanka odpadka iz točk 6.5.16 in 6.5.17 izreka tega dovoljenja zagotovi tudi izven Republike Slovenije, pri čemer mora pošiljanje odpadkov, namenjenih za obdelavo, izvesti v skladu z Uredbo (ES) št. 1013/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. junija 2006 o pošiljkah odpadkov s spremembami in pripadajočimi uredbami ES ter Uredbo o izvajanju Uredbe (ES) št. 1013/2006 o pošiljkah odpadkov.
- 6.5.19. Upravljavec mora voditi evidenco o predelavi odpadkov kot predelovalec odpadkov tako, da je razvidno časovno zaporedje anaerobne razgradnje odpadkov iz Preglednice 15 iz točke 6.5.1 izreka tega dovoljenja.
- 6.5.20. Upravljavec mora kot izvajalec anaerobne razgradnje voditi tudi evidenco o higienizaciji in anaerobni razgradnji odpadkov iz Preglednice 15 iz točke 6.5.1 izreka tega dovoljenja v obliki obratovalnega dnevnika, iz katerega je razvidno časovno zaporedje ravnanja s temi odpadki.
- 6.5.21. Upravljavec mora poročilo o obdelavi odpadkov posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo koledarsko leto.
- 6.5.22. Upravljavec mora kot izvajalec anaerobne razgradnje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o obdelavi odpadkov.
22. Točka 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

23. Točka 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.2. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic

8.2.1. Upravljavec mora zagotoviti:

- preventivno vzdrževanje tehnoloških enot, dnevno kontrolo oziroma podrobnejše periodične preglede naprav ter redno spremljanje tehnoloških procesov,
- prečrpavanje tekočih odpadkov na sprejemnem objektu N1.1, N2.1 in N2.14 na vodotesni pretakalni ploščadi, ob prisotnosti zaposlene osebe,
- v primeru puščanja cevi pri prečrpavanju tekočih odpadkov na sprejemnem objektu N1.1, N2.1 in N2.14, takojšnje ustavitev prečrpavanja in prečrpavanje izlitih tekočih odpadkov v zalogovnik za odpadke,
- v primeru puščanja oksidacijskega bazena N1.2, zalogovnika mulja iz elektrokoagulacije N1.5 in delovnih posod N1.7 in N1.8, vodotesno lovilno skledo in alarm ter izvesti sanacijo puščanja in izlito tekočino prečrpati nazaj v posode,
- skladiščenje kemikalij v skladišču Skl6 na lovilnih skledah in nadzor nad stanjem posod za kemikalije ter cevovodov in v primeru izlitja kemikalij saniranje vzroka za izlitje,
- v primeru nezadostnega učinka čiščenja na tehnoloških enotah N1.3, N1.4 in N1.6, ponovni proces čiščenja;
- redno kontrolo delovanja fizikalno-kemijskega filtra, menjavo polnil v skladu z meritvami in navodili proizvajalca, poslovníkom in obratovalnim dnevnikom,
- pri izvajanju higienizacije prisotnost zaposlene osebe ter senzorje in alarme v primeru puščanja tehnološke enote za higienizacijo N2.2,
- v primeru puščanja na tehnološki enoti za higienizacijo N2.2 ali bioplinskega reaktorja N2.3, takoj ustavi postopek higienizacije ali bioplinski reaktor in vodi izlito tekočino v čistilno napravo oziroma razlito blato prečrpa v zbirni bazen,
- v primeru nezadostnega učinka čiščenja na bioplinskem reaktorju N2.3, senzorje in alarme ter vodi nezadostno čiščeno vodo na čistilno napravo, kjer se dodatno prečisti,
- v primeru nedelovanja tehnoloških enot N2.5 – N2.11, senzorje in alarme.

8.2.2. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če ukrepov iz točke 8.2.1 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

24. Točka 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

8.3.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

8.3.2. Upravljavec mora zagotoviti:

- preventivno vzdrževanje in periodično kontrolo pregleda plinske instalacije,
- senzor za hlapne snovi in javljalnike požara;
- usposabljanja zaposlenih za ravnanje v primeru požara,
- izvajanje ukrepov iz požarnega reda, ob upoštevanju študije požarne in eksplozijske varnosti ter elaborata eksplozijske ogroženosti in ocene tveganja,
- v primeru požara takojšnje ukrepanje in omejitev širjenja požara,
- zadrževanje požarne vode v črpališču in postopno doziranje v linijo vode na čistilno

napravo oziroma črpanje požarne vode v cisterno in dodatno ustrezno odstranjevanje.

25. Za točko 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 8.4 in 8.5, ki se glasita:

8.4. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode

8.4.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode z dne 14. 2. 2017, dopolnjeno 28. 8. 2017 in 16. 3. 2018, izdelal Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale.

8.5. Drugi posebni pogoji

8.5.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.

8.5.2. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

26. Točka 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

9.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

27. Točka 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

28. Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 1: Seznam rezervoarjev

Oznaka	Vrsta tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Naprava	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja
Rez3	obarjalo sredstvo (Fe/Cl ₃ , Fe/Al sol)	50	2017	N3	- nadzemni, - zunanji, - dvoplaščni, - PE-HD	- črpalke - nivojske sonde - alarm v primeru puščanja
Rez4	kemikalije za čiščenje vode (Brenntagplus BP3 bulk)	50	2017	N3	- dvoplaščni, - vkopan - armirani PES	- alarm v primeru puščanja

29. 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
SkI1	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)
SkI2	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)
SkI3	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)
SkI4	Skladišče pomožnih materialov	160	N3	- prašni materiali v vrečah na paletah	Pomožne snovi (nevarne snovi: flokulant, soda)
SkI5	Priročno skladišče	25	N3	- v 200 L sodih in manjših ročkah do 60 L - skladiščenje nad lovilnimi skledami	Pomožne snovi (nevarne snovi: maziva in strojna olja)
SkI6	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 (nevarne snovi: kislina, baza)

II.

Preostalo besedilo izreka 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, ostane nespremenjeno.

III.

Pritožba zoper točke I./1, I./7 I./10, I./11, I./12, I./15, I./16, I./17, I./18, I./19, I./20, I./21, I./23, I./24, I./25, I./26 in I./27 izreka te odločbe, ne zadrži njene izvršitve.

IV.

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 17. 2. 2017 prejela Oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode 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).

V skladu s prvim odstavkom 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) mora upravljavec naprave, za katere je bilo v obdobju med 7. januarjem 2013 in šest mesecev po uveljavitvi te uredbe prvič pridobljeno dokončno okoljevarstveno dovoljenje ali dokončno spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje zaradi večje spremembe ali zaradi uskladitve z zaključki BAT, predložiti oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode iz 9. člena te uredbe ali izhodiščno poročilo iz 13. člena te uredbe ministrstvu v 18 mesecih od uveljavitve te uredbe.

V skladu z drugim odstavkom 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se predložitev ocene oziroma poročila v roku, ki je določen v prvem odstavku tega člena šteje za predložitev podatkov, ki jih ministrstvo v skladu z Zakonom 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) zahteva ob spremembi dovoljenja po uradni dolžnosti. Naslovni organ je po uradni dolžnosti začel postopek spremembe 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. Upravljavec je v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti Oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode dopolnil dne 4. 9. 2017 in 20. 3. 2018.

Naslovni organ je dne 18. 6. 2018 s strani upravljavca prejel tudi vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja nevarnih odpadkov 30 ton na dan in nenevarnih odpadkov 10 ton na dan, za obratovanje naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo predelave 30 ton na dan in za obratovanje druge povezane naprave Komunalna čistilna naprava Domžale-Kamnik z zmogljivostjo obdelave 149.000 PE ter neposredno tehnično povezanih dejavnosti. Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 27. 10. 2017, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-62/2017-8 z dne 10. 5. 2018 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane

spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 6. 9. 2018.

Dvanajsti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Na podlagi 130. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) lahko organ, ki vodi postopek, združi zadeve v en postopek, kadar se pravice ali obveznosti stranke opirajo na isto ali podobno dejansko stanje in isto pravno podlago in če je organ, ki vodi postopek, za vse zadeve stvarno pristojen. O združitvi zadev v en postopek odloči pristojni organ s posebnim sklepom, zoper katerega je dovoljena pritožba.

Naslovni organ je postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, ki se vodi pod številko zadeve 35406-30/2017 in postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke, ki se vodi pod številko upravne zadeve 35406-35/2018, združil v en postopek s sklepom, št. 35406-35/2018-4 z dne 14. 9. 2018. Postopek se vodi pod številko zadeve 35406-35/2018. Naslovni organ je s strani upravljavca po združitvi postopkov prejel še dopolnitve z dne 27. 11. 2018, 12. 3. 2019, 18. 4. 2019, 10. 6. 2019 in 8. 7. 2019.

Prvi odstavek 134. člena ZUP določa, da lahko stranka delno ali v celoti umakne svojo zahtevo vsak čas med postopkom na prvi stopnji do vročitve odločbe, v času, ko teče pritožbeni rok, in med postopkom na drugi stopnji do vročitve odločbe.

Naslovni organ je dne 12. 3. 2019 s strani upravljavca prejel spremembo zahteve za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je navedel, da umika del zahtevka iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na ukinitvev merilnega mesta MMV1-2 na iztoku V1-2 iz naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov (N1) in ukinitvev merilnega mesta MMV1-5 na iztoku V1-5 iz naprave za predelavo biološko razgradljivih odpadkov (N2) ter prestavitvev meritev parametrov iz teh dveh merilnih mest na merilno mesto MMV1 na iztoku V1 iz Komunalne čistilne naprave (N3). Naslovni organ je namreč upravljavca predhodno seznanil z razlogi, na podlagi katerih ne bi mogel ugoditi predhodno navedeni zahtevi, podrobnejši razlogi so razvidni iz dopisa naslovnega organa št. 35406-35/2018-8 z dne 21. 2. 2019.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je tako tudi v skladu s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 po uradni dolžnosti pričel s postopkom preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-10/2014-19 z dne 16. 4. 2015, ki je bilo popravljen s sklepom št. 35407-10/2014-25 z dne 25. 4. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja nevarnih odpadkov 30 ton na dan in nenevarnih odpadkov 10 ton na dan, za obratovanje naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo predelave 30

ton na dan in za obratovanje druge povezane naprave Komunalna čistilna naprava Domžale-Kamnik z zmogljivostjo obdelave 149.000 PE ter neposredno tehnično povezanih dejavnosti, zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 57/15),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13 in 56/15),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
- Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17),
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18),
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Naslovni organ je z dopisom, št. 35406-30/2017-2 z dne 27. 7. 2017, upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-30/2017-3 z dne 27. 7. 2017 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedenih naprav.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Ljubljana je dne 24. 8. 2017 opravil izredni inšpekcijski pregled naprav in o tem pripravil poročilo, št. 06182-1894/2017-4 z dne 5. 9. 2017, iz katerega je razvidno, da v okviru naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov (N1) obratujejo vse tehnološke enote navedene v točki 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V okviru naprave za predelavo biološko razgradljivih odpadkov (N2) obratujejo vse tehnološke enote navedene v točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, razen sprejemnega objekta za biološko razgradljive odpadke – tekoče in trdne (N2.1), ki še ni dograjen, ker na Komunalni čistilni napravi sprejemajo samo tekoče biološko razgradljive odpadke. Obstoječi objekt N2.14 v celoti zadostuje potrebam sprejema tekočih biološko razgradljivih odpadkov. Rekonstruirana Komunalna čistilna naprava Domžale-Kamnik določena v točki 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je pričela poskusno obratovati dne 18. 12. 2016, po zaključku poskusnega obratovanja pa je za rekonstruirano komunalno čistilno napravo, ki zagotavlja terciarno čiščenje odpadne vode, Upravna enota Domžale izdala dne 9. 8. 2017 uporabno dovoljenje, št. 351-388/2016/21 (25461). V okviru neposredno tehnično povezanih dejavnosti, določenih v točki 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, obratujeta napravi za strojno zgoščanje – centrifugi (N4.1 in N4.2), transformatorska naprava (N5), Rez1 - rezervoar za skladiščenje nevarnih odpadkov ter skladišča Sk11, Sk14 in Sk15, Rez2 - rezervoar za skladiščenje ekstra lahkega kurilnega olja je izprazen in izven uporabe. V uporabi sta tudi dva dvoplaščna rezervoarja za skladiščenje nevarnih tekočin, vsak volumna po 50 m³, ki še nista navedena v okoljevarstvenem dovoljenju. Eden je namenjen skladiščenju metanola, drugi pa je namenjen za skladiščenje obarjalnega sredstva (FeCl₃).

Iz poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu izhaja, da upravljavec izvaja ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak v skladu s točko 2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v skladu s točko 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se bioplin sežiga na plinski bakli. Odpadni plini iz naprav N1, N4.1 in N4.2 se preko fizikalno-kemijskega filtra vodijo v okolje na izpustu Z6. Zadnje meritve na izpustu Z6 so bile opravljene dne 2. 12. 2014. Iz poročila, št. CEVO-439/2014 z dne 26. 1. 2015, ki ga je izdelal IVD Maribor izhaja, da je bil v času meritev masni pretok celotnih organskih snovi pod 500 g/h in nobeden od izmerjenih parametrov TOC, NH₃, HCl in H₂S ni presegal predpisanih mejnih vrednosti. V skladu s točko 2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja bodo prve meritve na merilnem mestu na izpustu Z6 opravljene septembra 2017.

Iz poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu izhaja, da se odpadni plini iz sprejemnega objekta za biološko razgradljive odpadke (N2.14) in objekta za higienizacijo (N2.2) ne čistijo v fizikalno-kemijskem filtru in odvajajo v okolje skozi izpust Z9, kot je navedeno v točki 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, temveč se vodijo na čiščenje v skupni biofilter, kjer se čistijo tudi odpadni plini iz dela komunalne čistilne naprave (N3), in sicer iz reaktorja SBR1. Prve meritve na izpustu iz biofiltra so se izvajale dne 24. 8. 2017. Upravljavec skladno s točko 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavlja izpuščanje dimnih plinov v okolje iz srednjih kurilnih naprav (bioplinskih kotlov in kotla ELCO) skozi izpuste Z1, Z2, Z3 in Z4 ter iz dveh bioplinskih motorjev 1 in 2 skozi izpust Z5 in Z8. Na vseh teh izpustih, razen na izpustu Z1 - izpust iz kotla ELCO, kjer upravljavcu v skladu s točko 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni potrebno zagotavljati monitoringa emisij snovi v zrak, so bile meritve opravljene v decembru 2014. Iz poročila izhaja, da dopustne vrednosti emisij v zrak, določene v točkah 2.2.1 in 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, niso bile presežene.ocene letnih emisij za leta 2014, 2015 in 2016 je upravljavec pravočasno predložil na Agencijo Republike Slovenije za okolje. Upravljavec je skladno s točko 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na srednji kurilni napravi N2.8 – kotel ELCO in ostalih bioplinskih kotlih zagotavljal enkrat letno pregled in servis s strani pooblaščenega serviserja ENERGETSKI SERVIS d.o.o., zadnji pregled je bil opravljen dne 9. 2. 2016. Upravljavec na vseh kurilnih napravah uporablja gorivo kot je predpisano v točki 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Iz poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu izhaja, da upravljavec padavinske odpadne vode z dovoznih površin skladno s točko 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja preko lovilcev olj odvaja v Kamniško Bistrico, odpadne vode iz ostalih utrjenih površin pa se preko lovilcev olj odvajajo na čiščenje na komunalno čistilno napravo (N3). Na komunalno čistilno napravo se v skladu s točko 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja vodijo tudi industrijske odpadne vode iz naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov (N1) v največji dnevni količini 40 m³/dan in iz naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov (N2) v največji dnevni količini 30 m³/dan. Na iztoku V1-2 iz naprave N1 in na iztoku V1-5 iz naprave N2 je bilo v okviru prvih meritev dne 27. 7. 2017 opravljeno prvo vzorčenje, ostali dve vzorčenja pa bosta opravljena do konec septembra 2017. Merilna mesta so ustrezno opremljena. V skladu s točkama 3.5.6 in 3.6.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja sta izdelava poslovnika za obratovanje naprav N1 in N2, katerih sestavni del so tudi navodila za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja naprav. Zagotovljeno je redno vodenje obratovalnih dnevnikov, kjer se na predpisan način vodijo tudi evidence o datumih prevzema, količini in izvoru odpadkov, ki se obdelujejo na posameznih napravah. V skladu s točko 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na komunalni čistilni napravi (N3) zagotovljen neoviran sprejem greznic ter blata iz komunalnih in malih komunalnih naprav, evidenca sprejema se vodi v elektronski obliki. Na iztoku V1 očiščene odpadne vode iz komunalne čistilne naprave v vodotok Kamniška Bistrica so zagotovljene trajne meritve pretoka, največji dnevni pretok je bil v letu 2017 19.250 m³/dan.

Upravljavec je v obdobju poskusnega obratovanja v skladu s točkama 3.7.3 in 3.7.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotovil prve meritve odpadnih voda na vtoku in iztoku iz komunalne čistilne naprave ter poročilo št. 544-148/2017 z dne 7. 7. 2017 (NLZOH, Kranj) posredoval na Agencijo Republike Slovenije za okolje. Iz poročila izhaja, da predpisane vrednosti, iz preglednic 8, 9 in 10 iz točk 3.4.2, 3.4.3 in 3.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v času vzorčenja niso bile presežene. Nadalje iz poročila izhaja, da so bili učinki čiščenja na KPK 92,82 %, na BPK₅ 98,10 %, na celotni fosfor 89,82 % in na celotni dušik 82,39 %. V okviru obratovalnega monitoringa odpadnih vod je bilo opravljenih že 15 vzorčenj. Redno se vodita poslovnik za obratovanje CČN Domžale-Kamnik in obratovalni dnevnik.

Iz poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu izhaja, da upravljavec za vse naprave, ki so vir hrupa, zagotavlja ukrepe varstva pred hrupom iz točke 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V času poskusnega obratovanja so bile dne 24. 5. 2017 opravljene prve meritve hrupa v okolju. Iz poročila št. LFIZ-20170057-FD/P z dne 15. 6. 2017 izhaja, da v času meritev, na nobenem od petih merilnih mest, mejne vrednosti kazalcev hrupa Ldan, Lnoč, Lvečer in Ldvn, določene v preglednici 11 v točki 4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in mejne vrednosti konične ravni hrupa za obdobje dneva, večera in noči, določene v preglednici 12 v točki 4.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, za III. oziroma IV. območje varstva pred hrupom, niso bile presežene. Poročilo o prvem ocenjevanju hrupa je upravljavec posredoval na Agencijo Republike Slovenije za okolje. V skladu s točko 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je upravljavec med poskusnim obratovanjem zagotovil izvedbo prvih meritev nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj. Poročilo o prvih meritvah in vrednotenju nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj, št. LPM-2017-0915 z dne 20. 6. 2017, posredoval na Agencijo Republike Slovenije za okolje.

Iz poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu izhaja, da so odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti in se začasno skladiščijo, označeni v skladu z 20. členom Uredbe o odpadkih, evidenca o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi se vodi ročno in v elektronski obliki, odpadki pa se oddajajo pooblaščenim zbiralcem. Letno poročilo o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi za leto 2016 je bilo dne 20. 3. 2017 posredovano na Agencijo Republike Slovenije za okolje. V skladu s točko 6.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v napravi N1 po postopku D9 odstranjujejo odpadki navedeni v preglednici 14, v skladu s točko 6.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa se v napravi N2 po postopku R3/R1 predelujejo odpadki iz preglednice 15. Načrt ravnanja z odpadki v procesu obdelave tekočih odpadkov (D9) in procesu predelave biološko razgradljivih odpadkov (R3/R1) z januarja 2016, je izdelan v skladu s 40. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) ter 8. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov po postopku R3/R1. Dovoljene dnevne količine odstranjenih odpadkov iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in dovoljene dnevne količine predelanih odpadkov iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, niso presežene. Skladiščenje biološko razgradljivih odpadkov je zagotovljeno v skladu s točko 6.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec zagotavlja kontinuirno merjenje meteoroloških parametrov, temperature, hidravličnega zadrževalnega časa ter zagotavlja higienizacijo biološko razgradljivih odpadkov v skladu s točko 6.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dne 27. 7. 2017 so bili odvzeti vzorci za prvo analizo kakovosti digestata, poročila o analizi upravljavec še ni prejel.

Iz poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu izhaja, da so za skladiščenje nevarnih tekočin v uporabi rezervoar za skladiščenje nevarnih tekočih odpadkov Rez1, rezervoar za skladiščenje ekstra lahkega kurilnega olja Rez2 in dva nova rezervoarja za skladiščenje metanola in FeCl₃. Rezervoar Rez1 je volumna 15 m³ in se nahaja v objektu za obdelavo tekočih odpadkov (N1),

upravljavec pa je zagotovil dovolj velik in ustrezno urejen zadrževalni sistem v primeru iztekanja nevarne tekočine. Rezervoar Rez2 je dvoplaščni in se nahaja v objektu N2, ima volumen 6 m³ ter je opremljen z vizualno napravo za opozarjanje v primeru iztekanja in je povezana na nadzorni računalniški sistem. Rezervoar za skladiščenja metanola je dvoplaščni, vkopan, volumna 50 m³ in opremljen s svetlobnim in zvočnim javljajnikom v primeru iztekanja. Iz poročila o strokovnem pregledu rezervoarja in preskusu tesnosti, št. 1026/2017 z dne 26. 7. 2017, akreditiranega izvajalca EKO-TEH d.o.o. izhaja, da je rezervoar tesen in primeren za uporabo do naslednjega pregleda, ki mora biti opravljena čez pet let. Rezervoar za skladiščenje obarjalnega sredstva (FeCl₃) je dvoplaščni, volumna 50 m³ in opremljen z alarmom proti iztekanju vezanim na SCADA. Iz poročila o strokovnem pregledu rezervoarja in preskusu tesnosti, št. 1025/2017 z dne 26. 7. 2017, akreditiranega izvajalca EKO-TEH d.o.o. izhaja, da je rezervoar tesen in primeren za uporabo do naslednjega pregleda, ki mora biti opravljena čez pet let. Upravljavec je zagotovil izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami, vodi se evidenca skladiščenja oziroma pretoka nevarnih tekočin. Površine pretakališč, na katerih se pretakajo nevarne tekočine so utrjene in nepropustne, v primeru razlitja je preprečeno iztekanje nevarnih tekočin v kanalizacijo ali v tla.

Glede na ugotovitve izrednega inšpekcijskega pregleda je bil upravljavec opozorjen, da naj čim prej poda vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja oziroma na Agencijo Republike Slovenije sporoči vse spremembe v zvezi z (ne)obratovanjem fizikalno-kemijskega filtra (izpust Z9) oziroma biofiltra ter v zvezi s skladiščenjem nevarnih tekočin oziroma upravljanjem nepremičnih rezervoarjev.

Naslovni organ v zvezi z (ne)obratovanjem fizikalno-kemičnega filtra (izpust Z9) oziroma biofiltra ter v zvezi s skladiščenjem nevarnih tekočin oziroma upravljanjem nepremičnih rezervoarjev ugotavlja, da je upravljavec dne 30. 10. 2017 naslovnemu organu prijavil nameravane spremembe v obratovanju naprav iz točk 1.1, 1.2 in 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, med katerimi so prijavljene tudi sprememba na izpustu Z9 in sprememba glede rezervoarjev, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-62/2017-8 z dne 10. 5. 2018 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju. Nadalje naslovni organ ugotavlja, da je upravljavec v prijavi nameravanih sprememb in v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja navedel, da se na napravi iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uporabljata rezervoar Rez3, s prostornino 50 m³, v katerem se skladišči obarjalno sredstvo (FeCl₃, Fe/Al sol) in rezervoar Rez4, s prostornino 50 m³, v katerem se skladišči vodna raztopina, bogata na organskem viru ogljika (Brenntagplus BP3 bulk). Upravljavec je v prijavi nameravanih sprememb priložil tudi varnostni list za Brenntagplus BP3 bulk, iz katerega izhaja, da so to kemikalije za čiščenje vode. Nadalje iz varnostnega lista izhaja, da proizvod ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES), št. 1272/2008.

Naslovni organ v zvezi z izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak na izpustu Z6 ugotavlja, da so bile izvedene prve meritve na izpustu Z6 in Z10, št. poročila 2112-17/38339-17/221ECND z dne 29. 9. 2017, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje Novo mesto.

Naslovni organ v zvezi z izpusti iz biofiltru ugotavlja, da je upravljavec v fazi rekonstrukcije čistilne naprave v letu 2016 izvedel postavitev biofiltru nad bazeni SBR2, SBR3, SBR4 in čiščenje zraka preko biofiltra iz vstopnega objekta in sprejema grezničnih gošč. Vsi biofiltri so na vrhu odprti in odvajajo očiščen zrak preko celotne filtrne površine. Izpusti iz biofiltru imajo oznake Z11, Z12, Z13 in Z14. Vsak biofilter je sestavljen iz modulov, ki delujejo kot biološki

reaktor, ventilatorjev, krmilnika, rezervoarja z mehčalno in ogrevano vodo ter razpršilnega sistema s črpalko. Biofiltrski material je sestavljen iz lesnih sekancev različnih debelin (slojev), ki so obdelani z biološkim encimskim preparatom in bakterijskimi dodatki. Odsesavani zrak se od spodaj vpihuje skozi celotno površino biofiltra in prehaja očiščen v zunanje okolje preko celotne zgornje površine.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi Ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dokumentacije iz prijave nameravane spremembe.

Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, prejeta dne 17. 2. 2017 in njene dopolnitve, prejete dne 4. 9. 2017 in 20. 3. 2018, s prilogami:

- Pooblastilo za zastopanje za dr. Marjetko Levstek z dne 9. 2. 2017,
- Načrt ravnanja z odpadki v procesu obdelave tekočih odpadkov (D9) in procesu predelave biološko razgradljivih odpadkov (R3/R1), Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, marec 2018,
- SOP7 - Izredne razmere z dne 22. 8. 2017 in 16. 3. 2018, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, avgust 2017,
- Načrt gospodarjenja z odpadki in ravnanja z blatom za obdobje 2017-2020, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale avgust 2017,
- Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode z dne 28. 8. 2017 in 16. 3. 2018, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale,
- Tabela 1: Seznam nevarnih snovi – določitev seznama zadevnih nevarnih snovi, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, avgust 2017 in marec 2018,
- Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, avgust 2017 in marec 2018,
- Sklep o imenovanju pooblaščenca za varstvo okolja, št. 53-MS/15 z dne 6. 5. 2015, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. 2112-17/38339-17/221ECND z dne 29. 9. 2017, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Enota za okolje,
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2016, št. LET 20170160 z dne 28. 3. 2017, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Polje,
- Poročilo o stanju hrupa v okolju po nadgradnji, št. LFIZ-20170057 z dne 15. 6. 2017, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Polje,
- Poročilo o meritvah nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj, št. LPM-2017-0915 z dne 20. 6. 2017, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Polje,
- Poročilo o nadzoru kakovosti digestata, št. 138-104/17 z dne 6. 11. 2017, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Enota za okolje,
- Ocena odpadka 19 02 05* - Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi iz fizikalno-kemične obdelave,

št. 26-22/18 z dne 2. 3. 2018, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Enota za okolje,

- Procesna shema CČN DOMŽALE-KAMNIK obstoječega stanja, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, marec 2018,
- Obrazec OB06: Rezervoarji in skladišča, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, marec 2018,
- Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave in upravljavca interne kanalizacije z dne 16. 3. 2018, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 18. 6. 2018 in dopolnitve vloge, prejete dne 6. 9. 2018, s prilogami:

- Načrt ravnanja z odpadki v procesu obdelave tekočih odpadkov (D9) in procesu predelave biološko razgradljivih odpadkov (R3/R1) z dne 6. 6. 2018, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale,
- Poslovnik za obratovanje biofiltra za čiščenje odpadnih plinov iz naprave za predelavo biološko razgradljivih odpadkov vode (Z10), Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, december 2017,
- Obratovalni dnevnik »Biofilter SBR1 (BRO)« z dne 19. 12. 2016, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale,
- Poslovnik za obratovanje biofiltrov za čiščenje odpadnih plinov na liniji vode (Z11 - Z14), Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, december 2017,
- Obratovalni dnevnik »Biofiltri: SBR2, SBR3, SBR4, vstopni objekt« z dne 24. 7. 2017, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale,
- SOP 7 - Izredne razmere z dne 5. 9. 2018, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 27. 11. 2018, s prilogami:

- Načrt ravnanja z odpadki v procesu obdelave tekočih odpadkov (D9) in procesu predelave biološko razgradljivih odpadkov (R3/R1) z dne 20. 11. 2018, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale,
- Poslovnik za obratovanje biofiltra za čiščenje odpadnih plinov iz naprave za predelavo biološko razgradljivih odpadkov vode (Z10), Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, november 2018,
- Poslovnik za obratovanje biofiltrov za čiščenje odpadnih plinov na liniji vode (Z11 – Z14), Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, november 2018,
- Evidenca sprejema biološko razgradljivih odpadkov v letu 2018 z dne 20. 11. 2018, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 12. 3. 2019, s prilogami:

- Procesna shema CČN Domžale-Kamnik z dne 8. 3. 2019, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale,
- Načrt ravnanja z odpadki v procesu obdelave tekočih odpadkov (D9) in procesu predelave biološko razgradljivih odpadkov (R3/R1) z dne 12. 3. 2019, Javno podjetje Centralna čistilna

- naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale,
- Predlog obsega in vsebine nadzora kakovosti digestata, št. 36-25/19 z dne 7. 3. 2019, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 18. 4. 2019, s prilogami:

- Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave in upravljavca interne kanalizacije z dne 18. 4. 2019, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 10. 6. 2019, s prilogami:

- Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave in upravljavca interne kanalizacije z dne 7. 6. 2019, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale (v nadaljevanju: Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave).

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 8. 7. 2019, s prilogami:

- Načrt ravnanja z odpadki v procesu obdelave tekočih odpadkov (D9) in procesu predelave biološko razgradljivih odpadkov (R3/R1) z dne 6. 6. 2019, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale.

Dokumenti, predloženi v postopku prijave nameravane spremembe, ki ga je naslovni organ vodil pod št. zadeve 35409-62/2017, in na katero se upravljavec v vlogi sklicuje, in sicer:

- Situacija vseh objektov in naprav na CČN Domžale Kamnik, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, januar 2018,
- Procesna shema CČN Domžale-Kamnik (obstoječe stanje), Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale,
- Procesna shema CČN Domžale-Kamnik (predlog opustitve merilnih mest V1-2 in V1 5), Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale,
- Varnostni list za BRENNTAPLUS VP3 BULK, verzija 1.0, 6. 12. 2017, Brenntag Ljubljana d.o.o., Letališka cesta 35, 1000 Ljubljana,
- Situacija kanalizacije Petrol Bioplinarna Ihan – priključek na javno kanalizacijo, Vojko Oman s.p., Dobeno 99, 1234 Mengeš,
- Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod – Predlog programa obratovalnega monitoringa, št. 2114-18/4509-18/544-1/2018-1, 12. 2. 2018, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska 1, 2000 Maribor, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Kranj,
- Obrazec OB06: Rezervoarji in skladišča, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, marec 2018,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 1025/2017 z dne 1. 8. 2017, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 1026/2017 z dne 1. 8. 2017, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode, Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale - Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91,

1230 Domžale, marec 2018,

- Poročilo o opravljeni kontroli ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin, št. SNT148R-KIR-18-5069-1 z dne 11. 4. 2018, RE-BO d.o.o., Tovarniška cesta 2a, 5270 Ajdovščina.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja nevarnih odpadkov 30 ton na dan in nenevarnih odpadkov 10 ton na dan, za obratovanje naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo predelave 30 ton na dan in za obratovanje druge povezane naprave Komunalna čistilna naprava Domžale-Kamnik z zmogljivostjo obdelave 149.000 PE ter neposredno tehnično povezanih dejavnosti.

Naslovni organ je na podlagi vlog in dopolnitev vlog ugotovil, da se spremembe nanašajo na obratovanje naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja nevarnih odpadkov 30 ton na dan in nenevarnih odpadkov 10 ton na dan (N1), na obratovanje naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo predelave 30 ton na dan (N2) in na obratovanje druge naprave Komunalna čistilna naprava Domžale-Kamnik z zmogljivostjo 149.000 PE (N3).

Naprava za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov po postopku D9 (N1):

Zahteva za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na preimenovanje rezervoarja Rez1 v delovno posodo 1 (N1.7) ter izločitev rezervoarja Rez1 iz seznama rezervoarjev, umestitev dodatne delovne posode 2 (N1.8), umestitev nove posode – usedalnika (N1.6), umestitev novega skladišča Sk6, spremembo mejnih vrednosti sulfata in amonijevega dušika.

Preimenovanje rezervoarja Rez1 v delovno posodo 1 (N1.7) ter izločitev rezervoarja Rez1 iz seznama rezervoarjev

Rezervoar Rez1 ne opravlja funkcije rezervoarja, temveč je to delovna posoda, ki ima vgrajeno mešalo za zagotovitev homogenizacije tekočega odpadka. V delovni posodi 1 (N1.7) se pripravlja tekoči odpadki za nadaljnjo obdelavo na oksidacijskem bazenu (N1.2) ali elektrokoagulaciji (N1.3). Delovna posoda 1 (N1.7) ima volumen 15 m³ in je nameščena znotraj objekta za obdelavo tekočih odpadkov (N1), opremljena je s pokrovom, merilcem nivoja in zvočnim opozarjanjem na iztekanje ter se nahaja v lovilni skledi z zadrževalnim sistemom prostornine 16,5 m³.

Umestitev dodatne delovne posode 2 (N1.8)

Delovna posode 2 (N1.8) se umesti, ker obstoječa obstoječa kapaciteta delovne posode 1 (N1.7), volumna 15 m³, ne zadošča, zaradi omejene zmogljivosti na tehnološki enoti N1.3 ter šaržnih dovozov tekočih odpadkov. Delovna posoda 2 (N1.8) ima volumen 22 m³ in je dvoplaščna pokončna posoda iz PE-HD, ki se nahaja zunaj na vodotesni betonski ploščadi z robom. Namenjena je predpripravi tekočega odpadka pred nadaljnjo obdelavo. Posoda je izdelana kot usedalnik, ki omogoča usedanje delcev in s tem bolj učinkovito obdelavo tekočih odpadkov. Iz delovne posode 2 (N1.8) se tekoče odpadke prečrpa v oksidacijski bazen (N1.2). Usedlina se po potrebi prečrpa v zalogovnik mulja (N1.5).

Posoda je v celoti pokrita in ima urejen zajem odpadnih plinov, ki se vodijo preko fizikalno kemijskega filtra skozi izpust Z6. Posoda je dvoplaščna in se nahaja na betonski plošči z

naklonom proti talnim kanaletam, ki so povezane s sprejemnim objektom odpadnih voda. V primeru iztekanja se sproži alarm. Delovna posoda 2 (N1.8) ne povzroča hrupa.

Umestitev nove posode – usedalnika (N1.6)

Upravljavec navaja, da je bilo v času poskusnega obratovanja pri obdelavi določenih tekočih odpadkov opaziti večje težave pri izločanju delcev s flotacijo, saj so imeli oborjeni delci večjo tendenco usedanja kot flotiranja in je bil učinek čiščenja slabši. Iz tega razloga se umešča dodatni usedalnik (N1.6), delovnega volumna 10 m³. Čiščena voda po flotaciji na flotacijski enoti (N1.4) se nato pred iztokom v kanalizacijo prelije še preko usedalnika (N1.6), kjer se še dodatno izločijo delci. Čiščena voda se nato preko črpališča POKA (iztok V1-2) prelije v nadaljno čiščenje v linijo vode. Usedalnik (N1.6) je nameščen v lovilni skledi znotraj objekta. Usedlo blato se prečrpa v zalogovnik mulja (N1.5). Odpadni plini se vodijo iz celotnega prostora preko fizikalno kemijskega filtra skozi izpust Z6. Posoda je dvoplaščna, pretakanje pa se vrši na pretakalni ploščadi, ki je povezana z interno kanalizacijo. Usedalnik (N1.6) ne povzroča hrupa, saj posoda nima vgrajene opreme, ki bi povzročala hrup.

Umestitev novega skladišča Skl6

Izvedeno je novo skladišče Skl6, ki ima kapaciteto 46 m³ in je namenjeno za skladiščenje nevarnih snovi pred uporabo na napravi N1 (pomožne nevarne snovi: kislina, baza). Skladišče je zaprta stavba, celotna talna površina pa je izvedena kot nepropustna temeljna plošča, premazana z epoksi premazi. Tekoče snovi se skladiščijo v ročkah od 30 L do 225 L in 1000 L IBC kontejnerjih, trdne snovi pa se skladiščijo v vrčah. Nevarne snovi se v skladišču Skl6 skladiščijo nad lovilno skledo.

Sprememba mejne koncentracije sulfata in amonijevega dušika (N1)

Upravljavec je podal zahtevo za povečanje mejne vrednosti koncentracije sulfata v industrijski odpadni vodi iz iztoka V1-2 iz 800 mg/L na 2000 mg/L ter povečanje mejne koncentracije amonijevega dušika v industrijski odpadni vodi iz iztoka V1-2 iz 1000 mg/L na 2000 mg/L. Upravljavec je k dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 10. 6. 2019, priložil tudi Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave, iz katerega izhaja, da je največja dovoljena koncentracija sulfata do 2000 mg/L, in da je največja koncentracija amonijevega dušika do 2000 mg/L, pri kateri za odvajanje v javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo ne bo škodljivega vpliva na objekte in delovanje čistilne naprave. Upravljavec sicer v citiranem mnenju uporablja izraz »interna« kanalizacija, vendar naslovni organ ugotavlja, da v skladu s 14. točko 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, javna kanalizacija definirana kot kanalizacija skupaj s čistilno napravo, ki zaključuje to kanalizacijo, in ki je kot javna infrastruktura lokalnega pomena namenjena izvajanju občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. V Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17) je v 17. točki 4. člena definicija kanalizacijskega priključka: »kanalizacijski priključek je cevovod s pripadajočo opremo, ki je namenjen odvajanju odpadne vode ali mešanice odpadnih voda iz objekta v javno kanalizacijo in poteka od mesta priključitve na javno kanalizacijsko omrežje do zadnjega jaška pred objektom, ki je priključen na javno kanalizacijsko omrežje. Kanalizacijski priključek pripada objektu, v katerem nastaja komunalna, padavinska ali industrijska odpadna voda ali mešanica odpadnih voda, ki se odvaja v javno kanalizacijsko omrežje«. Glede na to, da je naprava N3 del javne kanalizacije, torej »interna povezava« naprav N1 in N2 z napravo N3 ustreza opredelitvi kanalizacijskega priključka. V konkretnem primeru gre torej za priključitev na komunalno čistilno napravo (N3), ki je del javne kanalizacije, pri čemer je upravljavec komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik hkrati tudi izvajalec javne službe čiščenja na predmetni čistilni napravi, ki pa je javna infrastruktura in hkrati del javne kanalizacije na katero

je priključena naprava N1 z iztokom V1-2. Iz tega vidika je torej »interna kanalizacija«, kot jo imenuje upravljavec, kanalizacijski priključek posamezne IED naprave na javno kanalizacijo. Podrobnejša obrazložitev v zvezi z navedenim izhaja iz dopisa naslovnega organa št. 35406-35/2018-8 z dne 21. 2. 2019, ki je bil posredovan upravljavcu v izjasnitev.

Upravljavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki jo je naslovni organ prejel dne 18. 6. 2018 navedel, da umika odpadke s številko 02 02 04 – Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka iz odstranjevanja po postopku D9, na predelavo po postopku R3/R1, ker je odpadke biološko razgradljiv in se predeluje po postopku R3/R1. Kapaciteta obdelave po postopku D9 se s to spremembo ne spreminja.

Naprava za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov po postopku R3/R1 (N2):

Zahteva za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na spremembo na izpustu Z9, spremembo kapacitete zalogovnika N2.14, spremembo poimenovanja bioplinskega reaktorja (N2.3), spremembo glede rezervoarja Rez2 in spremembo mejnih vrednosti amonijevega dušika, sulfata.

Sprememba na izpustu Z9

Namesto izpusta Z9 je upravljavec predvidel nov izpust Z10 z Gauss - Krügerjevima koordinatama $Y = 470195$, $X = 108193$. Odpadni plini se iz sprejemnih objektov (N2.1 in N2.14), higienizacije (N2.2) in iz reaktorja SBR1 (N3.7) čistijo na biofiltru SBR1 in vodijo skozi izpust Z10 z merilnim mestom MMZ10. Fizikalno kemijski filter za čiščenje odpadnih plinov iz sprejemnih objektov (N2.1 in N2.14) in higienizacije (N2.2), ki naj bi se vodili preko izpusta Z9, ni bil postavljen, saj so bili pred začetkom predelave biološko razgradljivih odpadkov odpadni plini speljani na biofilter SBR1 in se vodijo skozi izpust Z10.

Biofilter SBR1 je sestavljen iz modulov, ki delujejo kot biološki reaktor, ventilatorjev, krmilnika, rezervoarja z mehčano in ogrevano vodo ter razpršilnega sistema s črpalko. Biofilterski material je sestavljen iz lesnih sekancev različnih debelin (slojev), ki so obdelani z biološkim encimskim preparatom in bakterijskimi dodatki. Kapaciteta biofiltra SBR1 je $7500 \text{ m}^3/\text{h}$. Odsesovani zrak se od spodaj vpihuje skozi celotno površino biofiltra. Naprava ne povzroča prekomernih emisij snovi v zrak, ni emisij v vodo in ne povzroča emisij v tla. Po preteku življenjske dobe sekancev (ca. 10 let) se lesni sekanci oddajo pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Naprava prav tako ne povzroča prekomernega hrupa.

Sprememba kapacitete zalogovnika N2.14

Poveča se kapaciteta zalogovnika N2.14 iz 10 m^3 na 25 m^3 . Predelava zalogovnika N2.14 je bila izvedena, ker se je izvedla sanacija primarnega usedalnika N3.6. Pri sanaciji se je pokazal višek prostora v zalogovniku N3.10, ki se je predelal. S predelavo zalogovnika pa se je dodatno pridobil volumen sprejemnega objekta N2.14. Povečan volumen sprejemnega objekta N2.14 omogoča večjo fleksibilnost sprejemanja odpadkov ter lažje premostitve v primeru okvar opreme v nadaljevanju postopka predelave. Čas zadrževanja v sprejemnem objektu N2.14 je odvisen od delovanja higienizacijskega bazena, ki ima kapaciteto $7,3 \text{ m}^3$ na šaržo. Ocenjeni zadrževalni čas v N2.14 je do 12 ur. Upravljavec je navedel, da se s povečanjem kapacitete sprejemnega objekta N2.14 ne spreminja proizvodna zmogljivost obdelave odpadkov.

Sprejemni objekt za biološko razgradljive odpadke N2.14 je samostojni zaprti objekt, ki je v celoti pokrit, odpadni plini pa se vodijo preko biofiltra SBR1 skozi izpust Z10. Z nameravano spremembo ne bo emisij v vodo in tla, ker je sprejemni objekt N2.14 izveden v vodotesnem

betonu in ni emisij hrupa, ker ni naprav, ki bi povzročale hrup. Vse črpalke so nameščene v zaprtem prostoru.

Sprememba poimenovanja bioplinskega reaktorja (N2.3)

Bioplinski reaktor (N2.3) se, zaradi napake v poimenovanju, preimenuje iz DI/1-bioplinski reaktor v DI/2-bioplinski reaktor.

Sprememba glede rezervoarja Rez2

V rezervoarju Rez2 se je skladiščilo ekstra lahko kurilno olje (plinsko olje), ki se je uporabljalo na tehnološki enoti kotel 1 – ELCO (N2.8). Ekstra lahko olje se ne uporablja več in se ga ne skladišči. Rezervoar Rez2 je izprazen in očiščen, kar je razvidno iz Poročila o opravljeni kontroli ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin, št. SNT148R-KIR-18-5069-1 z dne 11. 4. 2018, ki ga je izdelala RE-BO d.o.o., Tovarniška cesta 2a, 5270 Ajdovščina.

Sprememba mejne koncentracije amonijevega dušika in sulfata (N2)

Upravljaivec je podal zahtevo za povečanje mejne koncentracije amonijevega dušika v industrijski odpadni vodi iz iztoka V1-5 iz 1000 mg/L na 2000 mg/L ter povečanje mejne koncentracije sulfata v industrijski odpadni vodi iz iztoka V1-5 iz 800 mg/L na 2000 mg/L. Upravljaivec je k dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 10. 6. 2019 priložil tudi Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave, iz katerega izhaja, da je največja dovoljena koncentracija amonijevega dušika do 2000 mg/L, in da je največja dovoljena koncentracija sulfata do 2000 mg/L, pri kateri za odvajanje v javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo ne bo škodljivega vpliva na objekte in delovanje čistilne naprave. Upravljaivec sicer v citiranem mnenju uporablja izraz »interna« kanalizacija, kar po mnenju naslovnega organa ni ustrezno. Cevna povezava med napravo N2 in N3 je javna kanalizacija, kar je naslovni organ pravno utemeljil že predhodno v obrazložitvi te odločbe pri napravi N1 ter podrobneje v dopisu št. 35406-35/2018-8 z dne 21. 2. 2019, ki je bil posredovan tudi upravljavcu v izjasnitev.

Upravljaivec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki jo je naslovni organ prejel dne 18. 6. 2018 navedel, da umika odpadek s številko 02 02 04 – Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki je naveden pri obdelavi po postopku D9, na predelavo po postopku R3/R1, saj je odpadek biološko razgradljiv. Kapaciteta obdelave po postopku R3/R1 se s to spremembo ne spreminja.

Upravljaivec je v dopolnitvah vloge, ki ju je naslovni organ prejel dne 27. 11. 2018 in 12. 3. 2019 navedel, da se kotel 1 ELCO (N2.8) ne uporablja več za ogrevanje v tehnološkem procesu in je izključen iz obratovanja, se pa še nahaja na lokaciji naprave.

Druga naprava Komunalna čistilna naprava Domžale-Kamnik (N3):

Zahteva za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na umestitev rezervoarja Rez3 in rezervoarja Rez4, umestitev biofiltrrov, ukinitvev sprejema industrijske odpadne vode iz Bioplinarne Ihan, nov odpadek na vstopnem objektu (N3.1) in spremembo namena skladišč Skl4 in Skl5.

Umestitev rezervoarja Rez3

Rezervoar Rez3 ima volumen 50 m³, in je nameščen ob SBR reaktorju (N3.7). Rezervoar je dvoplašččen, nadzemni in iz PE-HD ter opremljen s črpalkami, nivojskimi sondami in alarmi v primeru puščanja. Rezervoar Rez3 se uporablja za skladiščenje obarjalnega sredstva (FeCl₃, FeAl sol), ki se ga dodaja v linijo voda za kemijsko obarjanje fosforja. Rezervoar Rez3 ne povzroča emisij v zrak. V primeru iztekanja se sproži alarm, pretakanje pa se izvaja na

pretakalni ploščadi. Iztok je speljan v interno kanalizacijo, ki vodi do črpališča POKA (N3.3). Rezerovoar Rez3 ne povzroča prekomernega hrupa.

Umestitev rezervoarja Rez4

Rezerovoar Rez4 ima volumen 50 m³, in je nameščen ob SBR reaktorju (N3.7). Rezerovoar Rez4 je dvoplaščen, vkopan, in je iz arminiranega poliestra. Rezerovoar Rez4 se uporablja za skladiščenje vodne raztopine, bogate na organskem viru ogljika (Brenntagplus BP3 bulk), ki se dodaja v linijo vode za povečanje učinkovitosti izločanja dušika (proces denitrifikacije). Iz varnostnega lista za Brenntagplus BP3 bulk, izhaja, da so to kemikalije za čiščenje vode, in da proizvod ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES), št. 1272/2008. Rezerovoar ne povzroča emisij v zrak. V primeru iztekanja se sproži alarm, pretakanje pa se izvaja na pretakalni ploščadi. Iztok je speljan v interno kanalizacijo, ki vodi do črpališča POKA (N3.3). Rezerovoar Rez4 ne povzroča prekomernega hrupa.

Umestitev biofiltrov

V času rekonstrukcije Komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik so bili za zmanjšanje emisije v zrak umeščeni biofiltri, in sicer:

- biofilter SBR2 (SBR2 reaktor N3.7/2), izpust Z11 z Gauss – Krügerjevimi koordinatami Y = 470200, X = 108164,
- biofilter SBR3 (SBR3 reaktor N3.7/3), izpust Z12 z Gauss - Krügerjevimi koordinatami Y = 470205, X = 108132,
- biofilter SBR4 (SBR4 reaktor N3.7/4), izpust Z13 z Gauss - Krügerjevimi koordinatami Y = 470208, X = 108107,
- biofilter sprejem gošč (sprejem grezničnih gošč N3.11 in vstopni objekt N3.1, izpust Z14 z Gauss - Krügerjevimi koordinatami Y = 470126, X = 108354.

Vsi biofiltri so na vrhu odprti in odvajajo očiščen zrak preko celotne filtrne površine. Vsak biofilter je sestavljen iz modulov, ki delujejo kot biološki reaktor, ventilatorjev, krmilnika, rezervoarja z mehčano in ogrevano vodo ter razpršilnega sistema s črpalko. Biofilterski material je sestavljen iz lesnih sekancev različnih debelin (slojev), ki so obdelani z biološkimi encimskim preparatom in bakterijskimi dodatki. Odsesovani zrak se od spodaj vpihuje skozi celotno površino biofiltra in prehaja očiščen v zunanje okolje preko celotne zgornje površine.

Ukinitev sprejema industrijske odpadne vode iz Bioplinarne Ihan

Opadna voda iz Bioplinarne Ihan ni več speljana v javno kanalizacijo, ki se nahaja na območju komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik kot V1-4. Petrol, Bioplinarna Ihan, je izvedel novo kanalizacijsko povezavo, kjer se vse odpadne vode (industrijske in komunalne) vodijo po ločenem vodu do črpališča izven lokacije Komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik, ki je v upravljanju Javnega komunalnega podjetja Prodrik. Te odpadne vode se zmešajo z odpadno vodo iz naselja Ihan in nato skupaj odtečejo do glavnega kanalizacijskega voda, kjer se združijo pred vtokom na Komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik.

Nov odpadek na vstopnem objektu (N3.1)

Na vstopnem objektu (N3.1) se je z nadgradnjo Komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik pojavil nov izhodni odpadki s številko 19 08 02 – Odpadki iz peskolovov.

Sprememba namena skladišč Skl4 in Skl5

Obstoječi skladišči Skl4 in Skl5 se uporabljata samo za skladiščenje pomožnih snovi, ki se uporabljajo v drugi napravi N3. V skladišču Skl4 se skladičijo pomožne snovi, kot sta flokulant in soda, v obliki prahu, ki se skladiščita v vrečah na lesenih paletah. V skladišču Skl5 se

skladiščijo maziva in strojna olja v 200 L sodih in manjših ročkah do 60 L, ki so nameščene nad lovilnimi posodami.

Upravljaavec je k vlogi predložil Oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode z dne 14. 2. 2017, dopolnjeno 28. 8. 2017 in 16. 3. 2018, izdelal Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale na podlagi prvega odstavka 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Iz Ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, ki jo je naslovni organ v točki 8.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja potrdil, izhaja, da se na območju naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov (N1) iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, uporabljajo in skladiščijo nevarne snovi, in sicer natrijev hidroksid (NaOH) in žveplova kislina (H₂SO₄), katere H lastnosti se uvrščajo v 4. skupino, predvidena skupna letna količina teh snovi pa je 4.000 kg. Na območju naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov (N2) iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se ne uporablja in ne skladišči nevarnih snovi. Nevarne snovi, ki se uporabljajo na napravi N1, se ne uvrščajo med zadevne nevarne snovi. Nevarne snovi se skladiščijo na napravi N1, v skladišču Skl6 z zmogljivostjo 160 m³, v zaprti stavbi, katere celotna talna površina je izvedena kot nepropustna temeljna plošča premazana z epoksi premazi. Nevarne snovi se na lokacijo naprave N1 pripeljejo v originalni plastični embalaži in se jih takoj postavi na lovilno skledo, naprava N1 se v celoti nahaja v zaprtem prostoru.

Upravljaavec se je v vlogi opredelil tudi do izvajanja ukrepov v primeru nesreč in izrednih razmer, ki jih izvaja s preventivnim vzdrževanjem tehnoloških enot, dnevno kontrolo oziroma podrobnejšim periodičnim pregledom naprav. Za preprečevanje in zmanjševanje izrednih razmer upravljaavec navaja, da:

- izvaja prečrpavanje tekočih odpadkov na sprejemnem objektu N1.1, N2.1 in N2.14 na vodotesni pretakalni ploščadi, ob prisotnosti zaposlene osebe,
- v primeru puščanja cevi pri prečrpavanju tekočih odpadkov na sprejemnem objektu N1.1, N2.1 in N2.14, takoj ustavi prečrpavanje in izlito tekoče odpadke prečrpa v zalogovnik za odpadke,
- zagotavlja v primeru puščanja oksidacijskega bazena N1.2, zalogovnika mulja iz elektrokoagulacije N1.5 in delovnih posod N1.7 in N1.8, vodotesno lovilno skledo in alarm ter izvede sanacijo puščanja in izlito tekočino prečrpa nazaj v posode,
- skladišči kemikalije v skladišču Skl6 na lovilnih skledah in izvaja nadzor nad stanjem posod za kemikalije ter cevovodov ter v primeru izlittja kemikalij sanira vzrok za izlittje,
- v primeru nezadostnega učinka čiščenja na napravah N1.3, N1.4 in N1.6, zagotavlja ponovni proces čiščenja,
- izvaja redno kontrolo delovanja fizikalno-kemijskega filtra, menjavo polnil v skladu z meritvami in navodili proizvajalca, poslovníkom in obratovalnim dnevnikom,
- je pri izvajanju higienizacije prisotna zaposlena oseba,
- zagotavlja senzorje in alarme v primeru puščanja naprave za higienizacijo N2.2,
- v primeru puščanja na tehnološki enoti za higienizacijo N2.2 ali bioplinskega reaktorja N2.3, takoj ustavi postopek higienizacije ali bioplinski reaktor in vodi izlito tekočino v čistilno napravo oziroma razlito blato prečrpa v zbirni bazen,
- zagotavlja v primeru nezadostnega učinka čiščenja na bioplinskem reaktorju N2.3, senzorje in alarme, pri čemer nezadostno čiščene vode vodi na čistilno napravo, kjer se dodatno prečisti,
- izvaja redno kontrolo delovanja fizikalno-kemijskega filtra, menjavo polnil v skladu z meritvami in navodili proizvajalca, poslovníkom in obratovalnim dnevnikom,
- zagotavlja v primeru nedelovanja porabnikov bioplina (N2.5 – N2.11) vklop bioplinske bakle, v

primeru uhajanja bioplina iz biohrama (N4.2) pa zaprtje vseh dotočnih dovodov plina v objekte,

- so na vtoku v čistilno napravo (N3) senzorji in izvaja vzorčenje odpadne vode, zaradi ugotovitve inhibicije v procesu čiščenja odpadne vode oziroma vrste inhibitorne substance in s tem vira prekomernega onesnaženja,
- v primeru odstopanja vrednosti parametrov od mejnih vrednostih izvede zmanjšanje ali zaprtje črpanja surovega blata v gnilišča, dodaja flokulant za učinkovitejše posedanje v sekundarnih usedalnikih, prilagodi moč vnosa zraka v prezračevalne bazene, uravnava interne recikle in dovoz svežega aktivnega blata.

Za preprečevanje nesreč in njihovih posledic upravljavec navaja, da:

- izvaja preventivno vzdrževanje in periodično kontrolo pregleda plinske instalacije ter zagotavlja senzor za hlapne snovi in javljalnike požara,
- izvaja usposabljanja zaposlenih za ravnanje v primeru požara,
- so ukrepi v primeru požara, eksplozije ter tehnične razmere določene v študiji požarne in eksplozijske varnosti in načrtu ukrepov v primeru požara, eksplozije in elaboratu eksplozijske ogroženosti in ocene tveganja ter v požarnem redu,
- v primeru požara takoj ukrepa in omeji širjenje požara ter
- zagotavlja zadrževanje požarne vode v črpališču in jo postopno dozira v linijo vode na čistilno napravo oziroma črpanje požarne vode v cisterno in dodatno ustrezno odstranjevanje.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprave obratujejo v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprav, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.2.2, 3.1.4, 3.1.7, 3.5.9, 3.6.9, 3.7.12, 6, 8.2, 8.3 in 9.1, dodal točke 2.3.10, 2.3.11, 3.5.10, 3.6.10 in 8.4 ter črtal točki 5 in 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolja, ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upošteval prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato točke 4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe citiranega predpisa ni spreminjal po uradni dolžnosti.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, ravnanjem z odpadki, ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja, ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic in druge posebne pogoje posebne za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in obveznosti glede obveščanja o spremembah.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe spremenil točke 1.1, 1.2 in 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov v vlogi. Naslovni organ je v točki 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal tri tehnološke enote, in sicer usedalnik (N1.6), delovno posodo 1 (N1.7) in delovno posodo 2 (N1.8) ter črtal kotel 1 – ELKO (N2.8). Naslovni organ je v točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil poimenovanje bioplinskega reaktorja N2.3 iz DI/1-bioplinski reaktor v DI/2-bioplinski reaktor. Naslovni organ je v točki 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil kapaciteto rezervoarjev iz 21 m³ na 100 m³ in kapaciteto skladišč nevarnih snovi in nevarnih odpadkov iz 355 m³ na 401 m³ ter dodal obstoječa skladišča nenevarnih odpadkov s kapaciteto 1.530 m³. Naslovni organ je v prilogi 1 iz seznama rezervoarjev črtal Rez1 in Rez2 ter dodal na seznam dva nova rezervoarja Rez3 in Rez4 in v prilogi 2 na seznam skladišč dodal dve obstoječi skladišči nenevarnih odpadkov Skl2 in Skl3 ter novo skladišče pomožnih materialov Skl6.

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da je v deveti in deseti alineji dodal zahtevo, da se morajo odpadni plini iz novih tehnoloških enot in sicer usedalnika (N1.6), delovne posode 1 (N1.7) in delovne posode 2 (N1.8) zajeti in odvesti na fizikalno – kemijski adsorpcijski filter in odpadni plini iz tehnoloških enot sprejemnega objekta biološko razgradljivih odpadkov (N2.1 in N2.14), higienizacije (N2.2) in bazena SBR1 (N3.7) zajeti in odvesti na biofilter, skladno 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./4 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da je dodal zahtevo glede brezhlebnega delovanja čistilnih naprav na vseh izpuštih, ki so določeni v točki I./8 izreka te odločbe (Z6, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14), kjer upravljavec zagotavlja čiščenje odpadnih plinov skladno s četrtem odstavkom 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Kot izhaja iz točk I./5 in I./6 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točki 2.1.10 in 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je v dopolnitvah vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki ju je naslovni organ prejel dne 27. 11. 2018 in 12. 3. 2019 navedel, da se kotel 1 ELCO (N2.8) ne uporablja več za ogrevanje v tehnološkem procesu in je izključen iz obratovanja.

Naslovni organ je v točki 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi z izpuščanjem dimnih plinov v okolje iz srednjih kurilnih naprav N2.9, N2.10 in N2.11, z izpusti Z2, Z3, in Z4 na podlagi 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih

turbin in nepremičnih motorjev.

Naslovni organ je v točki 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil gorivo v srednjih kurilnih napravah N2.9, N2.10 in N2.11 skladno s 4. točko drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I./7 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da je predpisal nove mejne vrednosti za vir emisije iz Bioplinskega motorja 1 in Bioplinskega motorja 2 skladno s prvim odstavkom 11. člena ter prvim odstavkom 19. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

Naslovni organ je v točki I./8 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da je dodal tri tehnološke enote, in sicer usedalnik (N1.6), delovno posodo 1 (N1.7) in delovno posodo 2 (N1.8), iz katerih se emisije snovi vodijo preko izpusta Z6 ter črtal izpust Z9 in dodal novi izpust Z10 na podlagi podatkov v vlogi in Poročila o meritvah emisije snovi v zrak, št. 2112-17/38339-17/221ECND z dne 29. 9. 2017, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Enota za okolje. Nadalje je naslovni organ določil mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu MMZ6 skladno z drugim odstavkom 7. člena, drugega in tretjega odstavka 23. člena ter točko 8.11.2 Priloge 10, na merilnem mestu MMZ10 pa skladno s točko 8.6 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I./9 izreka te odločbe črtal točko 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je v dopolnitvah vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki ju je naslovni organ prejel dne 27. 11. 2018 in 12. 3. 2019 navedel, da se kotel 1 ELCO (N2.8) ne uporablja več za ogrevanje v tehnološkem procesu in je izključen iz obratovanja.

Naslovni organ je v točki I./10 izreka te odločbe dodal dve točki, in sicer 2.3.10 in 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je v točki 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na podlagi prvega odstavka 18. 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) in na podlagi drugega odstavka tega člena določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je za napravi iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s 1. točko drugega odstavka 20. člena in petega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje ter 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in za drugo napravo iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja na podlagi 1. točke drugega odstavka 20. člena in petega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje ter 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov

onesnaževanja, določil, da mora vrednotenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa vključevati merila iz tega člena in ugotovitve glede čezmerne obremenitve okolja.

Naslovni organ je spremenil točko 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z drugim odstavkom 15. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in sicer je določil obveznost v zvezi s sprejemom in čiščenjem oziroma obdelavo odpadne vode iz greznic in blata iz komunalnih čistilnih naprav ali malih komunalnih čistilnih naprav, kot to izhaja iz 1./11 točke izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe izraza, na podlagi 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v točki 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izraz »mulj« spremenil v izraz »blato«, kot to izhaja iz 1./12 točke izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 1./13 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je spremenil mejno vrednost za parameter sulfat iz 800 mg/L na 2000 mg/L in za parameter amonijev dušik iz 1000 mg/L na 2000 mg/L, iz iztoka V1-2, na merilnem mestu MMV1-2, na podlagi podatkov v vlogi in Mnenja upravljavca komunalne čistilne naprave ter ob upoštevanju 1. točke tretjega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Kot izhaja iz točke 1./14 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je spremenil mejno vrednost za parameter sulfat iz 800 mg/L na 2000 mg/L in za parameter amonijev dušik iz 1000 mg/L na 2000 mg/L, iz iztoka V1-5, na merilnem mestu MMV1-5, na podlagi podatkov v vlogi in Mnenja upravljavca komunalne čistilne naprave ter ob upoštevanju 1. točke tretjega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je spremenil točko 3.5.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je vanjo v primeru izpada ali okvare naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja dodal tudi obveznost prijave inšpekciji pristojni za ribištvo, v skladu s šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, kot to izhaja iz točke 1./15 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 1./16 izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi točke d) šestega odstavka 24. člena Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda dodal točko 3.5.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil, da mora pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter da mora iz poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja. V isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil tudi obveznost obratovanja naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja.

Naslovni organ je spremenil točko 3.6.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v primeru izpada ali okvare naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dodal tudi obveznost prijave

inšpekciji pristojni za ribištvo, v skladu s šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, kot to izhaja iz I./17 točke izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi točke d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodal točko 3.6.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil, da mora pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter da mora iz poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja. V isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil tudi obveznost obratovanja naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja.

Naslovni organ je spremenil točko 3.7.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je dodal tudi obveznost prijave inšpekciji pristojni za ribištvo, in sicer v primeru izpada ali okvare naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, v skladu s šestim odstavkom 15. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, kot to izhaja iz I./19 točke izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene okoljevarstvene zahteve za elektromagnetno sevanje, saj zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju, niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi podatkov v vlogi ter Uredbe o odpadkih in Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata v povezavi z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega spremenil točko 6 okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve glede ravnanja z odpadki.

Naslovni organ je v točki 6.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 6.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 6.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih ter v točki 6.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zahteve za poročanje o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi v skladu s 24. členom Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V točkah 6.4.1, 6.4.2 in 6.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil vrste odpadkov, izvor in skupno količino odpadkov, ki se letno lahko odstranijo na podlagi 1. do 3. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.4.4 izreka tega dovoljenja določil postopek in metodo odstranjevanja z opisom na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevo glede skladiščenja odpadkov pred odstranjevanjem na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V skladu s 6. točko 41. člena Uredbe o odpadkih je naslovni organ v točki 6.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo pred in po odstranjevanju.

Zahteve glede ravnanja z odpadki in s preostanki odpadkov, ki nastanejo pri odstranjevanju odpadkov, je naslovni organ določil v točkah 6.4.8, 6.4.9. in 6.4.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 7. in 8. ter 9. in 10. točko 41. člena Uredbe o odpadkih.

Prav tako je naslovni organ v točkah 6.4.8 in 6.4.9 določil tudi zahtevo glede skladiščenja odpadkov po odstranjevanju na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točkah 6.4.11 in 6.4.12 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi s čiščenjem zunanjih površin naprave N1 ter traktorske prikolice koles traktorja na podlagi zahteve 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točkah 6.4.13 in 6.4.14 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede vodenja evidence in letnega poročanja o odstranjenih odpadkih na podlagi 44. in 45. člena Uredbe o odpadkih.

V točkah 6.5.1 in 6.5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil vrste odpadkov, izvor in skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo na podlagi 1. in 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.5.3 izreka tega dovoljenja določil postopek in metodo predelave z opisom na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V skladu s 6. točko 41. člena Uredbe o odpadkih, je naslovni organ v točki 6.5.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo po predelavi.

Naslovni organ je v točki 6.5.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi s skladiščenjem odpadkov pred predelavo na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in šestega odstavka 4. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Zahteve glede preverjanja ustreznosti odpadkov je naslovni organ določil v točki 6.5.6 izreka tega dovoljenja na podlagi 10. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Zahteve glede kontinuiranega merjenja meteoroloških parametrov in temperature, izračunavanjem hidravličnega zadrževalnega časa ter zahteve glede higienizacije, je naslovni organ določil v točkah 6.5.7, 6.5.8 in 6.5.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 12. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Zahteve za nadzor kakovosti digestata ter parametre in enote za nadzor kakovosti digestata je naslovni organ določil v točki 6.5.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 13. člena in 3. točke Priloge 3 Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Naslovni organ je zahteve glede razvrstitve digestata v 1. ali 2. kakovostni razred ali v odpadke ter uporabe digestata glede na njegov kakovostni razred določil v točki 6.5.11 izreka tega dovoljenja na podlagi 15., 24., 25. in 26. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata. Uporabnik lahko uporablja tudi digestat, ki ga ni mogoče uvrstiti v 1. ali 2. kakovostni razred, na način, da z njim ravna v skladu z predpisom, ki ureja odpadke.

Zahteve glede tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja z lahкими materialami, ki jih odnaša veter, preprečevanje obremenjevanja s hrupom, neprijetnimi vonjavami in delci, ukrepe za preprečevanje raznašanja blata, ukrepe za preprečevanje dostopa škodljivcev na območje bioplinarne in zahteve glede postopkov čiščenja in razkuževanja naprave in tehnoloških enot je naslovni organ določil v točkah 6.5.12, 6.5.13, 6.5.14 in 6.5.15 izreka tega dovoljenja na podlagi 9. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata. Naslovni organ je v točkah 6.5.16, 6.5.17 in 6.5.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil št. nastalih odpadkov in preostankov odpadkov, zahteve v zvezi s skladiščenjem odpadkov po predelavi ter zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki in preostanki odpadkov na podlagi 7., 8., 9., 10. in 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točkah 6.5.19, 6.5.20, 6.5.21 in 6.5.22 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede vodenja evidence in letnega poročanja o predelanih odpadkih na podlagi 44. in 45. člena Uredbe o odpadkih ter 17 in 18. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Kot izhaja iz točke I./22 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene zahteve v zvezi s skladiščenjem nevarnih tekočin, na podlagi podatkov v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja navedel, da se rezervoar Rez1 ne uporablja kot rezervoar, temveč se uporablja kot delovna posoda (N1.7) v napravi iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri se izvaja mešanje odpadkov in se tako pripravlja odpadek za nadaljnjo obdelavo. Rezervoar Rez2, v katerem se je skladiščilo ekstra lahko kurilno olje, ki se

je uporabljalo na kotlu 1 – ELCO (N2.8) v napravi iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se ne uporablja več za skladiščenje ekstra lahkega kurilnega olja in je izpraznjen ter očiščen, kar je razvidno iz Poročila o opravljeni kontroli ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin, št. SNT148R-KIR-18-5069-1 z dne 11. 4. 2018, ki ga je izdelal RE-BO d.o.o., Tovarniška cesta 2a, 5270 Ajdovščina.

Kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe, je naslovni organ v točki 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav ter za zmanjševanje njihovih posledic. Ukrepe v točki 8.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na podlagi podatkov v vlogi. Ukrep v točki 8.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./24 izreka te odločbe spremenil točko 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dosedanja vsebina točke 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zato jo je naslovni organ nadomestil z zahtevo za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ki ga je v točkah 8.3.1 in 8.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena navedene uredbe.

Naslovni organ je v točki I./25 izreka te odločbe dodal novo točko 8.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode kot je navedeno v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je na podlagi osmega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v točki 8.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja potrdil prejeto Oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode. Iz Ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode izhaja, da se na območju naprave za odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov (N1) iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, uporabljajo in skladiščijo nevarne snovi, in sicer natrijev hidroksid (NaOH) in žveplovega kislina (H_2SO_4), na območju naprave za predelavo nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov (N2) iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se ne uporablja in ne skladišči nevarnih snovi. Nevarne snovi, ki se uporabljajo na napravi N1, se ne uvrščajo med zadevne nevarne snovi. Količina teh snovi, 4.000 kg na leto, je pod pragom letne prisotnosti za zadevno nevaren snov, to je 10.000 kg na leto. Na območju naprav iz točke 1.1 in 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se pri obratovanju naprav ne skladišči, ne uporablja, ne proizvaja in ne izpušča zadevnih nevarnih snovi, zato naslovni organ ni določil ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode v skladu s drugo in tretjo alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, temveč je samo potrdil prejem Ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode.

Naslovni organ je v točki 8.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil druge posebne pogoje, in sicer je skladno s 5. in 6. točko drugega odstavka 74. člena ZVO-1 v točkah 8.5.1 in 8.5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevi, ki se nanašata na ukrepe, s katerimi se

zagotovi skladnost delovanja naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja s tem okoljevarstvenim dovoljenjem.

Naslovni organ je v točki I./26 izreka te odločbe spremenil točko 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./27 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./28 izreka te odločbe spremenil prilogo 1 k okoljevarstvenemu dovoljenju na podlagi podatkov v vlogi, in sicer je iz seznama rezervoarjev črtal Rez1 in Rez2 ter dodal na seznam dva nova rezervoarja Rez3 in Rez4. Rezervoar Rez1 se ne uporablja kot rezervoar, temveč kot delovna posoda 1 (N1.7) v napravi 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, rezervoar Rez2 pa se ne uporablja več za skladiščenje lahkega kurilnega olja in je izprazen in očiščen, kar je razvidno iz Poročila o opravljeni kontroli ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin, št. SNT148R-KIR-18-5069-1 z dne 11. 4. 2018, ki ga je izdelala RE-BO d.o.o., Tovarniška cesta 2a, 5270 Ajdovščina. V napravi iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se uporabljata rezervoarja Rez3 in Rez4 za skladiščenje obarjalnega sredstva in vodne raztopine, bogate na organskem viru ogljika (kemikalije za čiščenje vode).

Naslovni organ je v točki I./29 izreka te odločbe spremenil prilogo 2 k okoljevarstvenemu dovoljenju na podlagi podatkov v vlogi, in sicer je v seznam skladišč nevarnih snovi in nevarnih odpadkov dodal tudi skladišča nenevarnih odpadkov, in sicer dve obstoječi skladišči SkI2 in SkI3, v katerih se skladišči dehidrirano blato iz naprav iz točk 1.2 in 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter dodal novo skladišče SkI6, v katerem se skladiščijo nevarne snovi (kislina, baza), ki se uporabljajo v napravi iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter spremenil namen skladišč SkI4 in SkI5. Skladišči SkI4 in SkI5 se uporabljata za skladiščenje pomožnih materialov, ki se uporabljajo v napravi iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

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

IV.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točko izreka te odločbe, na podlagi katerih je bilo okoljevarstveno dovoljenje spremenjeno po uradni dolžnosti ne zadrži njene izvršitve, zato je bilo odločeno kot to izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

V.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP 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 IV. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. 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 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 25518-7111002-35406019.

Postopek vodili:

dr. Tanja Kurbus, višja svetovalka I

Mateja Artnak, podsekretarka

Marjan Zajc, višji svetovalec I

Janez Jeram, podsekretar

Janja Podakar, podsekretarka

mag. Suzana Rak Zavasnik, podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. 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)

Poslati po 3. odstavku 6. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13, 56/15 in 56/18):

- Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.uvhvvr@gov.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-35/2018-22

Datum: 19. 12. 2019

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 in 64/19) 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 in 82/13) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja stranki 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. 35406-35/2018-16 z dne 12. 9. 2019 se popravi tako, da se v Prilogi 1 citirane odločbe, pri rezervoarju Rez3, besedna zveza »obarjalno sredstvo (Fe/Cl₃, Fe/Al sol)« nadomesti z besedno zvezo »obarjalno sredstvo (FeCl₃, Fe/Al sol)«.
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 stranki Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska cesta 91, 1230 Domžale, ki ga zastopa direktorica dr. Marjetka Stražar (v nadaljevanju: stranka), dne 12. 9. 2019 izdala odločbo št. 35406-35/2018-16.

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 in 82/13; 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 popravljena odločba. Popravek odločbe, ki je za stranko neugodna, pa učinkuje od dneva vročitve sklepa o popravku odločbe.

Naslovni organ je dne 10. 12. 2019 prejel odločbo drugostopenjskega organa št. 35402-62/2019/5 z dne 6. 12. 2019, v kateri je glede predloga stranke za popravek očitne pomote navedel, da gre v tem primeru za pristojnost upravnega organa prve stopnje. Po ponovnem pregledu zgoraj citirane odločbe je naslovni organ ugotovil, da je prišlo v Prilogi 1 citirane odločbe, ki se nanaša na spremembo seznama rezervoarjev do pomote pri navedbi

obarjalnega sredstva, ki se skladišči v rezervoarju Rez3. Naslovni organ je namreč v postopku izdaje citirane odločbe po pomoti v Prilogi 1 odločbe navedel kot obarjalno sredstvo, ki se skladišči v rezervoarju Rez3 Fe/Cl₃ in ne FeCl₃, zato izdaja ta sklep o popravi pisne 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.

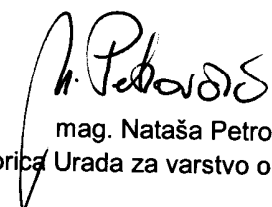
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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 25518-7111002-35406019.

Postopek vodila:


dr. Tanja Kurbus
višja svetovalka I




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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