



Številka: 35406-49/2018-26

Datum: 17. 9. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca SOLVUS d.o.o., Pot za Brodom 100, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa pooblaščenec E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-6/2011-16 z dne 10. 8. 2012, spremenjeno z odločbama št. 35406-4/2013-2 z dne 28. 2. 2013 in št. 35406-68/2014-7 z dne 27. 2. 2015 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu SOLVUS d.o.o., Zrkovska cesta 87, 2000 Maribor 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. V celotnem besedilu točke 3 okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »lovilec olj« spremeni tako, da se sedaj glasi: »lovilnik olj«.**
- 3. V celotnem besedilu točke 3 okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »mulj« spremeni tako, da se sedaj glasi: »blato«.**
- 4. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se navedba poslovnega naslova in sedeža upravljavca: » Zrkovska cesta 87, 2000 Maribor« spremeni tako, da se sedaj glasi: »Pot za Brodom 100, 1000 Ljubljana«.**
- 5. Točka 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu SOLVUS d.o.o., Pot za Brodom 100, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost predelave živalskih odpadkov z zmogljivostjo predelave 34.100 ton biološko razgradljivih

odpadkov in energetskih rastlin na leto oziroma 93,4 ton na dan, od tega 9.015,5 ton živalskih odpadkov na leto oziroma 24,7 ton na dan.

Naprava se nahaja na naslovu Bercetova ulica 26, 2277 Središče ob Dravi, na zemljišču v k. o. 338 Središče s parcelno številko 814/38.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- fermentor 1 (N1),
- fermentor 2 (N2),
- fermentor 3 in plinohram (N3),
- fermentor 4 in plinohram (N4),
- mešalna jama 1 (N5),
- jama za gnojevko 1 (N6),
- končni zalogovnik 1 in plinohram (N7),
- končni zalogovnik 2 (N8),
- kogenerator MWM tip TCG 2020 V12 (N9),
- silos za silažo (N10),
- transformator 2x (N11),
- plinska bakla (N12),
- nakladač (N14),
- strojnica (N16),
- komandni prostor in kotlovnica (N17),
- osna tehcnica (N18),
- enota za higienizacijo (N19).

6. Za točko 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.6, ki se glasi:

2.1.6. V delih naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki so namenjeni biološki obdelavi odpadkov, mora upravljavec za razkladalna mesta, dovozne ali sprejemne bunkerje ter druge priprave za dovoz, prenos in skladiščenje odpadkov, zlasti na mešalni jami 1 (N5) in jami za gnojevko 1 (N6) predvideti zaprte prostore, v katerih je treba z odsesavanjem vzdrževati zračni tlak, ki je nižji od atmosferskega. Odpadne pline iz teh prostorov je treba odvajati na napravo za čiščenje odpadnih plinov.

7. Točka 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz kogeneracije (N9) z izpustom Z1 so določene v preglednici 1.

Izpust z oznako:	Z1
Tehnološka enota:	Kogenerator MWM tip TCG 2020 V12 (N9), z vhodno toplotno močjo 2,858 MW, leto proizvodnje 2010
Vir emisije:	Nepremični motor z notranjim izgorevanjem
Gauss – Krügerjevi koordinati:	Y = 599105, X = 139714
Višina izpusta:	10 m
Ime merilnega mesta:	Z1MM1

Preglednica 1: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu Z1MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost do 31. 12. 2029 ⁽¹⁾	Mejna vrednost od 1. 1. 2030 dalje ⁽¹⁾
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	375	375
Dušikovi oksidi	NO ₂	mg/m ³	375	190
Žveplov dioksid	SO ₂	mg/m ³	-	60
Formaldehid	CH ₂ O	mg/m ³	25	25

(1) Računska vsebnost kisika (O₂) v odpadnih plinih je 15 vol. %.

8. Točka 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.9. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na izpustu Z1 iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

- a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, 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
 - z drugimi preizkusnimi metodami, določenimi v točki 2.3.15 izreka tega dovoljenja.
- b) se za merjenje parametrov iz druge in tretje alineje a) odstavka te točke izreka tega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

9. Za točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.3.15 in 2.3.16, ki se glasita:

2.3.15. Meritve emisije formaldehida lahko izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z akreditirano metodo za merjenje emisije formaldehida po smernici VDI 3862, ki je navedena v obsegu pooblastila za izvajanje meritev.

2.3.16. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.14 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

10. Točki 5 in 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

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

7. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

7.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

7.1.1. 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.

7.1.2. 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«.

7.1.3. 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.

7.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi

7.2.1. 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.

7.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi

7.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi na način, da se odpadki zbirajo ločeno in prevzemajo nevarne odpadke pooblaščen osebe za ravnanje z odpadki ter posodablajo proizvodne enote, ki bodo omogočale zmanjšanje nastanka odpadkov glede na celotne letne količine.

7.4. Zahteve za predelavo odpadkov

7.4.1. Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelava nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov, določenih v preglednici 6.

Preglednica 6: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	02 01 01	Mulj iz pranja in čiščenja	Povzročitelji, zbiralci
2	02 01 02	Odpadna živalska tkiva	
3	02 01 03	Odpadna rastlinska tkiva	

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
4	02 01 06	Živalski iztrebki, urin in gnoj (vključno z onesnaženo slamo) ter ločeno zbrane odpadne vode, obdelane zunaj kraja nastanka	
5	02 02 01	Mulji iz pranja in čiščenja	
6	02 02 02	Odpadna živalska tkiva	
7	02 02 03	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	
8	02 02 04	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	
9	02 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	
10	02 03 01	Mulji iz pranja, čiščenja, lupljenja, centrifugiranja in ločevanja	
11	02 03 04	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	
12	02 03 05	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka	
13	02 04 03	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	
14	02 05 01	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	
15	02 05 02	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	
16	02 06 01	Snovi, ki so neprimerne za uživanje ali predelavo	
17	02 06 03	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka	
18	02 07 01	Odpadki iz pranja, čiščenju in mehanskem drobljenju surovin	
19	02 07 02	Odpadki iz destilacije žganih pijač	
20	02 07 04	Snovi, ki niso primerne za uživanje ali predelavo	
21	02 07 05	Blato iz čiščenja industrijske odpadne vode na kraju nastanka	
22	03 03 10	Vlkninski rejekti in mulj vlaknin, polnil in premazov iz mehanske separacije	
23	03 03 11	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 03 03 10	
24	07 05 14	Trdni odpadki, ki niso navedeni v 07 05 13 – Odpadna zelišča po ekstrakciji z vodo ali etanolom	Povzročitelji
25	16 03 06	Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05	Povzročitelji, zbiralci
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 09	Masti in olja iz ločevanja olja in vode, ki vsebujejo le jedilna olja in masti	Obdelovalci, zbiralci
29	19 09 02	Mulj iz bistrenja vode	
30	19 09 03	Mulj iz dekarbonacije	
31	20 01 08	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki in odpadki iz restavracij	
32	20 01 25	Jedilno olje in masti	Zbiralci

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
33	20 02 01	Biorazgradljivi odpadki	
34	20 03 02	Odpadki s tržnic	

7.4.2. Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno predelati največ 27.340 ton biološko razgradljivih odpadkov oziroma 74,9 ton na dan, od tega 9.015,5 ton odpadkov živalskega izvora na leto oziroma 24,7 ton na dan. Upravljavcu se dovoljuje, da biološko razgradljivim odpadkom v skupni količini 27.340 ton na leto doda 6.760 ton energetskih rastlin na leto, oziroma 18,5 ton energetskih rastlin na dan, kar je skupaj z biološko razgradljivimi odpadki 34.100 ton na leto oziroma 93,4 ton na dan.

7.4.3. Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelovati odpadke iz točke 7.4.1 izreka tega dovoljenja po postopkih in metodah predelave, in sicer:

- 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.

Upravljevec mora ravnati v skladu s sledečim postopkom in metodo predelave :

Upravljevec v bioplinarno prevzema tekoče in trdne biološko razgradljive odpadke iz točke 7.4.1 izreka tega dovoljenja na podlagi predhodne tedenske najave. Prevzema tudi energetske rastline.

Odpadke stehta na osni tehtnici ter jih v primeru, da so v tekočem stanju, preko priključne postaje pri mešalni jami 1 (N5), ne da bi jih skladiščil, prečrpa neposredno v fermentorja 1 (N1) in 2 (N2). Trdne odpadke pretovori v mešalno jamo 1 (N5) ali v jamo za gnojevko 1 (N6). Na ploščadi pred predhodno navedenima jamama očisti vsa prevozna sredstva z vodo, ki jo nato v omenjenih jamah tudi zbere.

Prevzete energetske rastline skladišči v silosu za silažo (N10) ter jih po 30 dneh siliranja pretrese v eno od jam, kjer jih 1 uro homogenizira z odpadki. Upravljevec v navedeni jami digestorski mešanici doda za doseganje ustrezne gostote tekočo digestorsko mešanico iz fermentorjev 1 (N1) in 2 (N2) ali digestat iz končnega zalogovnika 1 (N7). Digestorsko mešanico zmelje v drobilcu na velikost delcev do 12 mm ter prečrpa v fermentorja 1 (N1) in 2 (N2). V vseh štirih fermentorjih poteka anaerobna razgradnja digestorske mešanice pri 38 - 40°C, pri tem imata fermentorja 3 (N3) in 4 (N4) plinohram za skladiščenje bioplina. Upravljevec med anaerobno razgradnjo spremlja temperaturo in hidravlični zadrževalni čas.

Higienizacijo digestata izvaja v enoti za higienizacijo pri temperaturi 70 °C najmanj eno uro brez prekinitve. Higieniziran digestat prečrpa v končni zalogovnik 1 (N7) s plinohramom za skladiščenje bioplina, ali v končni zalogovnik 2 (N8), ki je prekrit z enojno cerado.

7.4.4. Upravljavcu se dovoljuje prevzemati odpadke od zbiralcev in izvajalcev obdelave, ki so vpisani v evidenco oseb, ki lahko ravnajo z odpadki ter od povzročiteljev, kot je razvidno iz preglednice 6 iz točke 7.4.1 izreka tega dovoljenja. Odpadke s številkami 20 01 08 - Biorazgradljivi kuhinjski odpadki in odpadki iz restavracij, 20 01 25 - Jedilno olje in masti, 20 02 01 - Biorazgradljivi odpadki in 20 03 02 - Odpadki iz tržnic, se upravljavcu dovoljuje prevzemati le od zbiralcev odpadkov, ki so vpisani v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.

- 7.4.5. Upravljavec mora ob prevzemu pošiljke odpadkov iz točke 7.4.1 izreka tega dovoljenja na območju naprave iz točke 1 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 iz točke 7.4.1 izreka tega dovoljenja,
 - zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če dvomi o istovetnosti odpadkov,
 - zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če je spremna dokumentacija neustrezna ali nepopolna.
- 7.4.6. Upravljavec mora prevzemati biološko razgradljive odpadke brez skladiščenja direktno v mešalno jamo 1 (N5) ali v jamo za gnojevko 1 (N6), dovoli se mu pa, da hkrati skupno skladišči 7.000 ton digestata, ki ima manj kot 20 % suhe snovi, in sicer v končnem zalogovniku 1 (N7) s plinohramom in v končnem zalogovniku 2 (N8), ki je prekrit z enojno cerado.
- 7.4.7. Upravljavec mora med anaerobno razgradnjo odpadkov iz točke 7.4.1 izreka tega dovoljenja kontinuirano meriti temperaturo in izračunavati hidravlični zadrževalni čas, ki ne sme biti krajši od 20 dni.
- 7.4.8. Upravljavec mora med anaerobno razgradnjo odpadkov iz točke 7.4.1 izreka tega dovoljenja zagotoviti merjenje meteoroloških parametrov: temperaturo zraka, vlago zraka, smer vetra in hitrost vetra.
- 7.4.9. Upravljavec mora zagotoviti higienizacijo tako, da digestat po zaključku anaerobne razgradnje toplotno obdela najmanj eno uro brez prekinitve pri temperaturi najmanj 70°C.
- 7.4.10. Upravljavec mora po končani predelavi biološko razgradljivih odpadkov zagotoviti nadzor kakovosti digestata, ki vključuje izvajanje meritev in analiz ter preizkušanje parametrov v digestatu petkrat letno po zaključku predelave, in sicer za vse parametre v preglednici 7. Analizo kratkoverižnih maščobnih kislin in organskih onesnaževal v digestatu mora zagotoviti enkrat na šest mesecev. Če upravljavec po končani predelavi skladišči digestat na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja več kot 6 mesecev, mora tudi ob koncu skladiščenja digestata ali največ tri mesece pred koncem skladiščenja digestata zagotoviti ponovno preskušanje parametrov higienskega vidika.

Preglednica 7: 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	%

Parameter	Enota
Hranila	
celotni dušik (N in NH ₄ ⁺)	mg/kg suhe snovi
celotni 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 rastlinskih 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	mgO ₂ /g suhe snovi
Fizikalna onesnaževala	
trdni delci iz stekla, plastike ali kovine, večji od 2 mm	% mase suhe snovi
mineralni trdni delci, večji od 5 mm	% mase suhe snovi
Kemijska onesnaževala	
svinec (Pb)	mg/kg suhe snovi
kadmij (Cd)	mg/kg suhe snovi
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 snovi
Escherichia coli	CFU ali MNP/1 g sveže snovi
Organska onesnaževala	
polciklični 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)

- 7.4.11. Upravljavec mora zagotoviti razvrstitev digestata v 1. ali 2. kakovostni razred. V primeru, da digestat ne ustreza merilom za uvrstitev v 1. ali 2. kakovostni razred, mu mora dodeliti številko odpadka ter ga oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 7.4.12. Upravljavcu se dovoljuje 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. Upravljavcu se dovoljuje tudi uporaba digestata 2. kakovostnega razreda na nekmetijskih površinah za gnojenje okrasnih rastlin, izboljšavo tal v parkih, na zelenicah ali površinah za šport in rekreacijo.
- 7.4.13. Upravljavec mora izvajati ukrepe za preprečevanje onesnaženja:
- s hrupom,
 - z neprijetnimi vonjavami,
 - z delci (PM) in
 - z raznašanjem blata.
- 7.4.14. Upravljavec mora nadzorovati območje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zaradi morebitnega pojava ptic, glodavcev, insektov in drugih škodljivcev in ob njihovi prisotnosti ustrezno ukrepati.
- 7.4.15. Upravljavec mora čistiti vse dele in območje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja skladno s planom čiščenja, ki določa pogostost čiščenja posameznega dela naprave, vrste čistil in način čiščenja.
- 7.4.16. V kolikor po obdelavi odpadkov iz točke 7.4.1 izreka tega dovoljenja nastanejo poleg digestata tudi preostanki odpadkov, jim mora upravljavec dodeliti številko odpadka ter jih oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 7.4.17. Upravljavec mora kot izvajalec obdelave ter kot izvajalec anaerobne razgradnje voditi evidenco v obliki obratovalnega dnevnika, iz katerega je razvidno časovno zaporedje ravnanja z odpadki.
- 7.4.18. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o predelavi odpadkov kot izvajalec obdelave ter tudi poročilo o predelavi biološko razgradljivih odpadkov kot izvajalec anaerobne razgradnje.

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

8.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

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

8.2.2. Upravljavec mora zagotoviti:

- redno usposabljanje zaposlenih s področja obvladovanja nesreč,
- uporabo plinskih detektorjev v prostoru s kogeneracijsko enoto (N9),
- alarm in zaustavitev kogeneracijske enote (N9) v primeru uhajanja plina,

- izvajanje ukrepov iz zasnove požarne varnosti.

13. Za točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.3, ki se glasi:

8.3. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic

8.3.1. Upravljavec mora zagotoviti:

- redno vzdrževanje in servisiranje vseh tehnoloških enot in opreme,
- redno spremljanje obratovalnih parametrov, kot so temperatura, tlak, pH vrednost,
- obratovanje naprave preko centralnega nadzornega sistema,
- spremljanje maksimalnega nivoja digestorske mešanice v fermentorjih 1, 2, 3 in 4 (N1, N2, N3 in N4), mešalni jami 1 (N5), jami za gnojvko 1 (N6) in enoti za higienizacijo (N19), s pomočjo tipala in senzorja, ki avtomatsko sproži alarm,
- spremljanje maksimalnega nivoja digestata v končnih zalogovnikih 1 in 2 (N7 in N8) s pomočjo tipala in senzorja, ki avtomatsko sproži alarm,
- vodenje izcednih vod iz silosa za silažo (N10) v mešalno jamo 1 (N5),
- v primeru hitre spremembe nivoja digestorske mešanice v posamezni tehnološki enoti, alarm in avtomatsko zaprtje vseh ventilov.

8.3.2. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če ukrepov iz točke 8.3.1 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

14. Za točko 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 9.3 in 9.4, ki se glasita:

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

9.4. 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.

15. Točka 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10. Obveznost obveščanja o spremembah

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

10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

16. Točka 11 izreka tega dovoljenja se črta.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

IV.

Pritožba zoper točke I./1, I./2, I./3, I./5, I./6, I./7, I./8, I./9, I./10, I./11, I./12 I./13, I./14, I./15 in I./16 izreka te odločbe, ne zadrži njene izvršitve.

O b r a z l o ž i t e v

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 15. 10. 2018 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za predelavo živalskih odpadkov z zmogljivostjo predelave odpadkov 27.340 ton na leto, od tega 24,7 ton živalskih odpadkov na dan upravljavca SOLVUS d.o.o., Pot za Brodom 100, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa pooblaščenec E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 7. 2. 2019, 29. 4. 2019, 23. 5. 2019, 5. 11. 2019, 7. 1. 2020, 10. 6. 2020, 3. 7. 2020, 31. 7. 2020 in 25. 8. 2020.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 24. 4. 2018, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-26/2018-2 z dne 7. 6. 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 v prijavi nameravane spremembe navedel tudi, da se je spremenil naslov upravljavca, in sicer iz naslova Zrkovska cesta 87, 2000 Maribor, na naslov Pot za Brdom 100, 1000 Ljubljana, kot izhaja iz Rednega izpisa iz sodnega/poslovnega registra.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: 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.

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 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-6/2011-16 z dne 10. 8. 2012, spremenjeno z odločbama št. 35406-4/2013-2 z dne 28. 2. 2013 in št. 35406-68/2014-7 z dne 27. 2. 2015 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za predelavo živalskih odpadkov, z zmogljivostjo predelave odpadkov 27.340 ton na leto, od tega 24,7 ton živalskih odpadkov na dan (v nadaljevanju: naprava), zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 57/15),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13, 56/15 in 56/18),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- Uredba o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-49/2018-2 z dne 20. 12. 2018 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. 35406-49/2018-3 z dne 20. 12. 2018 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 navedene naprave.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Območna enota Novo mesto, je dne 17. 1. 2019 opravil izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravil poročilo št. 06182-3186/2018-6 (29273) z dne 14. 2. 2019, iz katerega je razvidno, da je v uvodnem pojasnilu po pisni izjavi upravljavca, bilo stanje naprave v času prenosa lastništva februarja 2018 v slabem tehničnem stanju. Naprava je bila potrebna celovite obnove tehnologije. Naprava ni redno delovala, zaradi krajših zastojev procesa, kateri niso vplivali na okolico, šlo je za zaustavitev kogeneracijske enote. O ustavitvah procesa so obveščali občino in gasilce, ne pa tudi inšpekcijo za okolje.

Pri izrednem inšpekcijskem pregledu je bilo ugotovljeno, da upravljavec izpolnjuje okoljevarstvene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak. Zadnje poročilo o meritvah emisije snovi v zrak iz kogeneratorja - nepremični motor z notranjim zgorevanjem, izpust Z1, je bilo izdelano dne 21. 3. 2017. Naprava je ocenjevana glede na dopustne vrednosti iz okoljevarstvenega dovoljenja. Iz poročila o rezultatih meritev je razvidno, da naprava deluje v skladu s predpisanimi dopustnimi vrednostmi parametrov – celotni prah, ogljikov monoksid, dušikovi oksidi in formaldehid. Največji masni pretok celotnega prahu ne presega 1000 g/h in ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu ne presega 100 g/h. Ostale zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak upravljavec

izvaja.

Pri izrednem inšpekcijskem pregledu je bilo ugotovljeno, da industrijske odpadne vode pri obratovanju naprave ne nastajajo. Upravljavec upravlja z lovilnikom olj, ima poslovnik in vodi dnevnik. Upravljavec zagotavlja izvajanje odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode IJS Komunala Ormož.

Pri izrednem inšpekcijskem pregledu je bilo v zvezi z emisijami hrupa ugotovljeno, da je upravljavec v sklopu obratovalnega monitoringa poročilo o oceni obremenitve okolja s hrupom izdelal januarja 2017, iz katerega izhaja, da viri hrupa ne povzročajo preseganje mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Upravljavec je zavezanec periodičnega izvajanja obratovalnega monitoringa.

Pri izrednem inšpekcijskem pregledu je bilo v zvezi z emisijami elektromagnetnega sevanja ugotovljeno, da je upravljavec zagotovil prve meritve elektromagnetnega sevanja. Izmerjene vrednosti elektromagnetnega polja so nižje od predpisanih mejnih vrednosti iz Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju. V zvezi s svetlobnim onesnaževanjem je bilo ugotovljeno, da ima upravljavec zunanjo razsvetljavo usklajeno z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja.

Pri izrednem inšpekcijskem pregledu je bilo v zvezi z ravnanjem z odpadki ugotovljeno, da ima upravljavec izdelan Načrt ravnanja z odpadki in Načrt gospodarjenja z odpadki. Monitoring digestata se je v obdobju novega upravljavca opravil enkrat, poročilo je izdelala IKEMA d.o.o. za naročnika družbe BIOEN gospodarjenje z odpadki, d.o.o., Pot za Brodom 100, 1000 Ljubljana, ki je lastnica družbe SOLVUS d.o.o. – imetnice okoljevarstvenega dovoljenja. Iz zaključka poročila je ugotovljeno, da analiziran vzorec digestata ustreza kriterijem za 1. kakovostni razred iz priloge 4 Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata. Izmerjene vrednosti parametrov v vzorcu digestata ne presegajo mejnih vrednosti za uvrstitev digestata v 1. kakovostni razred. Ugotovljene nepravilnosti v času pregleda, in sicer skladiščenje odpadkov, ki nastajajo pri dejavnosti, so bile odpravljene, prav tako je zagotovljena knjiga pripomb po 19. členu Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata. Inšpektor v postopku ni izdal odločbe, saj je upravljavec ugotovljene nepravilnosti in pomanjkljivosti takoj odpravil.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitev vloge.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 15. 10. 2020, s prilogami:

- Obrazec IED vloge z dne 8. 10. 2018,
- Redni izpis iz zemljiške knjige za parc. št. 814/38 in 814/40 z dne 10. 10. 2018, Informacijski sistem eZK, Vrhovno sodišče Republike Slovenije,
- Načrt ravnanja z odpadki, februar 2018,
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2018 - 2022, februar 2018.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 7. 2. 2019, s prilogami:

- Priloga 1: Predlog obsega in vsebine nadzora kakovosti digestata za bioplinarno Središče ob Dravi z dne 5. 2. 2019, IKEMA d.o.o., Inštitut ja kemijo, ekologijo in analitiko, Lovrenc na

- Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
- Priloga 2: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 1/2019,
 - Priloga 3: Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. CEVO-036/2017 z dne 21. 3. 2017, IVD Maribor – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
 - Priloga 4: Poročilo o oceni obremenitve okolja s hrupom, št. CEVO-030/2017 z dne 13. 1. 2017, IVD Maribor – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
 - Priloga 5: Poročilo o meritvah neioniziranih elektromagnetnih sevanj, št. 0002-02-11-SEV z dne 21. 2. 2011, EKOSYSTEM ekološki in varstveni inženiring, d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor,
 - Priloga 6: Situacija tehnoloških enot z dne 3. 12. 2017, BIOEN,
 - Priloga 7: Shema toka surovin z dne 6. 2. 2019, BIOEN,
 - Priloga 8: Poročilo o nadzoru kakovosti digestata, št. MK 016/18 z dne 24. 9. 2018, IKEMA d.o.o., Inštitut za kemijo, ekologijo in analitiko, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
 - Priloga 9: Evidenca o obdelavi odpadkov za leto 2018,
 - Priloga 10: Načrt ravnanja z odpadki, februar 2018,
 - Priloga 11: Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2018 do 2022, februar 2018,
 - Priloga 12: Najemna pogodba BPE Jurša z dne 21. 1. 2018.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 29. 4. 2019, s prilogami:

- Situacija tehnoloških enot z dne 12. 4. 2019,
- Situacija tehnoloških enot in ploščad namenjena za čiščenje vozil z dne 12. 4. 2019,
- Shema toka surovin z dne 13. 3. 2019,
- Skica higienizacije z dne 25. 4. 2019,
- Glavni diagram procesa,
- Bioplinska elektrarna Središče ob Dravi (BIOEN), Navodila za upravljanje in vzdrževanje z dne 21. 12. 2018,
- Elaborat: Zasnova požarne varnosti, Bioplinska naprava Središče ob Dravi, št. G-09/12-ZPV, januar 2019,
- Plan in evidenca čiščenja, št. ČD 01, januar 2019,
- HACCP, Plan notranjih kontrol, št. H-PNK, januar 2019,
- Tehnična specifikacija membrane, TECON textile constructions GmbH,
- Potrdilo o izvedbi membrane, ArTech inženiring d.o.o., Zvečanska 1A, Beograd,
- Ponudba CPPE sistem za pasterizacijo odpadnega blata, št. PO-122-2017 z dne 29. 10. 2017, CPPE inženiring d.o.o., Prvomajska 28b, 3000 Celje,
- Evidenca o obdelavi odpadkov za leto 2018,
- Načrt ravnanja z odpadki, april 2019.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 23. 5. 2019, s prilogami:

- Načrt gospodarjenja z odpadki, marec 2018.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 5. 11. 2019, s prilogami:

- Kupoprodajna pogodba za Sistem za čiščenje zraka iz mešalne jame z montažo in zagonom z dne 5. 9. 2019,
- Kupoprodajna pogodba za Hermetično pokrivalo končnega skladišča s cerado z montažo z dne

5. 9. 2019.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 7. 1. 2020, s prilogami:

- Priloga 1: Račun za brezžično vremensko postajo z dne 12. 10. 2017, ENERGIJA BIOPLINA d.o.o., Gregurovec 14, Gregurovec, 48265 Raven,
- Priloga 2: Meritve meteoroloških parametrov za obdobje marec – junij 2019,
- Priloga 3: Evidenca o obdelavi odpadkov za leto 2018,
- Priloga 4: HRT – Hidravlični zadrževalni čas,
- Priloga 5: Načrt ravnanja z odpadki, št. 800319-tvv, z dne 3. 1. 2020, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana,
- Priloga 6: Račun št. 218-ZVP2-19 z dne 31. 12. 2019 za membrano, Bioplin Proizvodnja d.o.o., Ulica Dimitrija Demetra 34, 43000 Bjelovar, Croatia,
- Priloga 7: Letno poročilo o predelavi biološko razgradljivih odpadkov v kompost/digestat, poročilo za leto 2017 z dne 30. 3. 2018,
- Priloga 8: Nadzor kakovosti digestata:
 - Priloga 8-1: Poročilo o nadzoru kakovosti deigestata, št. MK 016/18 z dne 24. 9. 2018, IKEMA d.o.o., Inštitut za kemijo, ekologijo, meritve in analitiko, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
 - Priloga 8-2: Poročilo o preskusu št. 2018-0205 z dne 15. 5. 2018, IKEMA d.o.o., Inštitut za kemijo, ekologijo, meritve in analitiko, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
- Priloga 9: Osnovna tehnična dokumentacija razvite linije za higienizacijo, BIOEN,
- Priloga 10: Poročilo izvedbe projekta higienizacije, BIOEN, gospodarjenje z odpadki, d.o.o., Pot za Brodom 100, 1000 Ljubljana,
- Priloga 11: Računi o nakupu delov enote za higienizacijo:
 - Priloga 11-1: Račun št. 2018-7 z dne 4. 1. 2018 za higienizator, Bioen d.o.o., Pot za Brodom 100, 1000 Ljubljana,
 - Priloga 11-2: Račun podjetja Žiher d.o.o., Moškanjci 1/g, 2272 Gorišnica,
 - Priloga 11-3: Račun št. 16/2018 z dne 6. 3. 2018 za AD 40 ton- razkladanje in postavitve konstrukcije in dvig čez rezervoarje na lokaciji Središče ob Dravi in 2x premik, Avtodvigala Gojšek Stanko s.p. Draženci 76c, 2288 Hajdina,
 - Priloga 11-4: Račun št. 4/18 z dne 24. 4. 2018 za popravilo ter obnovo rotacijske črpalke_DK31V, PRESSUS d.o.o., Raziskave in razvoj, Brdinje 57, 2390 Ravne na Koroškem,
 - Priloga 11-5: Račun št. 079-2018 z dne 29. 8. 2018 za ureditev deponije z nasutjem gramoza in vgradnjo armature, Kmetijske storitve in grafično oblikovanje Mitja Plavec s.p., Loperšice 24b, 2270 Ormož,
 - Priloga 11-6: Račun št. 025/2018 z dne 19. 11. 2018 za izvedbo elektro inštalacijskih del na objektu bioplinarne v Središču ob Dravi, diagnostiko kompleksnega Simens Krmilnega sistema v omari +S01 in omari +S10, nova namestitvev SCADA nadzornega sistema, VoltAL Aleš Lepoša s.p., Vogričevci 23, 9240 Ljutomer,
 - Priloga 11-7: Račun št. 6051202940 z dne 5. 12. 2018 za TRD termometer TR1, Cerabar M PMC51 in Prosonic M FMU41, Endress+Hauser d.o.o. Slovenija, Pot k sejmišču 26a, 1231 Ljubljana-Črnuče,
 - Priloga 11-8: Račun št. 24/2019 z dne 27. 3. 2019 za cevi+fitingi6/4" in delo, SAZA – Vzdrževanje objektov, Samo Zamuda s.p., Zavčeva ulica 27, 2250 Ptuj,
 - Priloga 11-9: Popravilo higienizacije, št. 55 z dne 11. 3. 2019, MIBRA d.o.o.,
 - Priloga 11-10: Račun št. 19/0155 z dne 25. 3. 2019 za dobavo in montažo materiala za vzdrževalna dela na strojnih instalacijah, Instalacije Sedmak d.o.o., Soboška cesta 1a, 9240 Ljutomer,

- Priloga 12: Računalniški izpis datoteke HIG.CSV, ki se nahaja v SCADA računalniku,
- Priloga 13: Ponudba – Predračun za izvedbo monitoringa kakovosti tekočega digestata v bioplinarni v letu 2019 (Bioplinarna Središče ob Dravi), št. P 256/2019 z dne 13. september 2019, IKEMA d.o.o., Inštitut za kemijo, ekologijo, meritve in analitiko, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
- Priloga 14: Predlog ukrepov za preprečevanje nesreč in njihovih posledic za bioplinarno SOLVUS d.o.o.,
- Priloga 15: Predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave (zagon, ustavitev) ter možne emisije povezane s tem in za zmanjševanje posledic za bioplinarno SOLVUS d.o.o.,
- Priloga 16: Tehnična specifikacija membrane;
 - Priloga 16-1: Tehnična specifikacija Membrana 964 POLYPLAN Biogas Type III FR, verzija št. 6 z dne 16. 7. 2108, Sattler PRO-TEX (v nemškem jeziku),
 - Priloga 16-2: Tehnično poročilo št. 14022402-A z dne 7. 4. 2014 glede ognjevarnosti po standardu EN 13501-1:2009 za proizvod "964 polyplan", IBS - INSTITUT FÜR BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG dne 7. 4. 2014 (v nemškem jeziku),
- Priloga 17: HACCP - Evidenca kontrole temperatur in pH fermentacije ter deratizacije, januar 2019,
- Priloga 18: Evidenca kontrole ukrepov za insekte, žuželke, glodavce,
- Priloga 19: Načrt gospodarjenja z odpadki, december 2019.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 10. 6. 2020, s prilogami:

- Načrt ravnanja z odpadki, št. 800319-tvv z dne 29. 12. 2019 in 5. 6. 2020.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 3. 7. 2020, s prilogami:

- Priloga 1: Načrt ravnanja z odpadki, št. 800319-tvv z dne 3. 1. 2020, 5. 6. 2020 in 2. 7. 2020,
- Priloga 2: Sistem zajetja in čiščenja odpadnih plinov,
- Priloga 3: Poročilo o preskusu št. 2018-0205 z dne 15. 5. 2018 in št. 2020-0428 z dne 5. 6. 2020, IKEMA d.o.o., Inštitut za kemijo, ekologijo in analitiko, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
- Priloga 4: Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami,
- Priloga 5: Ukrepi za preprečevanje nesreč in zmanjšanje njihovih posledic,
- Priloga 6: Situacija tehnoloških enot in toka substrata in glavni diagram procesa, junij 2020.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 31. 7. 2020, s prilogami:

- Načrt ravnanja z odpadki, št. 800319-tvv z dne 3. 1. 2020, 5. 6. 2020, 2. 7. 2020 in 28. 7. 2020.

Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 25. 8. 2020, s prilogami:

- Poročilo o oceni obremenitve okolja s hrupom, št. CEVO-342/2020 z dne 5. 8. 2020, IVD Maribor – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor.

Naslovni organ je v postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločal tudi na podlagi:

- Rednega izpisa iz sodnega/poslovnega registra z dne 13. 7. 2020,
- Zgodovinskega izpisa iz sodnega/poslovnega registra z dne 13. 7. 2020.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in izvedene ustne obravnave z ogledom naprave z dne 28. 3. 2019 in z dne 11. 6. 2020 ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 10. 8. 2012 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-6/2011-16, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-4/2013-2 z dne 28. 2. 2013 in št. 35406-68/2014-7 z dne 27. 2. 2015, za obratovanje naprave za predelavo živalskih odpadkov, z zmogljivostjo predelave odpadkov 27.340 ton na leto, od tega 24,7 ton živalskih odpadkov na dan, ki se nahaja na naslovu Bercetova ulica 26, 2277 Središče ob Dravi, na zemljišču v k. o. 338 Središče s parcelno številko 814/38 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Sprememba v obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na spremembo v sestavi posameznih vrst odpadkov. Spremenila se bo količina posameznih vrst odpadkov, ki se lahko predelujejo na napravi, dodatno pa se bodo predelovali tudi novi odpadki. Z nameravano spremembo se ne spreminja proizvodna zmogljivost predelave odpadkov, ki znaša 27.340 ton na leto, prav tako se ne spreminja skupna količina odpadkov živalskega izvora, ki znaša 24,7 ton na dan.

Zmogljivost naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je 34.100 ton biološko razgradljivih odpadkov in energetskih rastlin na leto oz. 93,4 ton na dan, in sicer:

- 27.340 ton biološko razgradljivih odpadkov na leto oziroma 74,9 ton na dan, od tega 9.015,5 ton živalskih odpadkov na leto oziroma 24,7 ton na dan in
- 6.760 ton energetskih rastlin na leto oziroma 18,5 ton na dan.

Naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se sestoji iz sedemnajstih tehnoloških enot in sicer fermentorja 1 (N1), fermentorja 2 (N2), fermentorja 3 s plinohramom (N3), fermentorja 4 s plinohramom (N4), mešalne jame 1 (N5), jame za gnojevko 1 (N6), končnega zalogovnika 1 s plinohramom (N7), končnega zalogovnika 2 (N8), kogeneratorja MWM tip TCG 2020 V12 (N9), silosa za silažo (N10), transformatorja - 2x (N11), plinske bakle (N12), nakladača (N14), strojnice (N16), komandnega prostora in kotlovnice (N17), osne tehtnice (N18) in higienizacije (N19). Na ustni obravnavi z ogledom naprave z dne 28. 3. 2019 je naslovni organ ugotovil, da se na lokaciji naprave, poleg tehnoloških enot, določenih v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, nahajajo tudi tri obstoječe tehnološke enote, in sicer strojnica (N16), komandni prostor in kotlovnica (N17) in osna tehtnica (N18) in ena nova tehnološka enota, in sicer enota za higienizacijo (N19). Na ustni obravnavi z ogledom naprave z dne 11. 6. 2020 je naslovni organ ugotovil, da na lokaciji naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni več separatorja (N13) in upravljavec digestata ne ločuje več na tekoči in trdni del, zato tudi ne uporablja v postopku predelave odpadkov piste za dehidriran digestat (N15).

V napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se bodo predelovali biološko razgradljivi odpadki, določeni v točki 7.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Biološko razgradljivi odpadki se pred obdelavo ne skladiščijo, temveč bodo pripeljeni sproti, po naročilu operaterja, ki bo prisoten na napravi in bo na podlagi spremljanja parametrov obratovanja javil imetnikom, kdaj naj odpadke pripeljejo.

Pri sprejemu se izvaja vizualni nadzor istovetnosti pripeljanih odpadkov (vrsta, izvor, količina in lastnosti) s spremno dokumentacijo (odpremnica, prevoznica, itd.) in tehtanje odpadkov, če ni dogovorjeno tehtanje pošiljatelja na njegovi tehtnici. V primeru, da se pojavi odpadek, ki ni biološkega izvora oz. vsebuje primesi in nečistoče, se ga zavrne in preda osebi, ki je odpadek pripeljala na lokacijo naprave. Sprejema se samo čiste odpadke, brez neželenih primesi, saj so odpadki, predvsem tisti, v katerih se lahko pojavijo neželene primesi (papir in karton, plastika, kovine, steklo, ipd.) predhodno pregledani s strani oseb, ki odpadek predajo v obdelavo. V primeru,

da se primesi pojavijo v odpadkih, se jih zavrne.

V primeru sprejema se glede na vrsto odpadka (tekoči ali trdni) prevozniku poda navodila v zvezi z nadaljnjim ravnanjem s pripeljanimi odpadki. Tekoče odpadke se preko priključnega mesta prečrpa neposredno v fermentorje 1 in 2 (N1, N2), trdne odpade pa se raztovori v mešalno jamo 1 (N5) ali jamo za gnojevko 1 (N6). V primeru, da je odpadek neustrezen, se ga zavrne, sestavi se zapisnik in foto dokumentira ugotovljene nepravilnosti. Pri izhodu iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se stehta prazno vozilo ter v računalniški sistem vpiše neto količino odpadkov. Povzročitelju/prevozniku se izda tehtalni listek, ki je osnova za izdajo računa in evidenčnega lista.

Tehtanje odpadkov in energetskih rastlin pri vходу in mase digestata pri izhodu se izvaja na osni tehtnici (N18), ki ima nosilnost 15 ton. Elektronske merilne naprave omogočajo komunikacijo z računalniki. S tem se poenostavi prenos podatkov v nadzorni sistem in poveča zanesljivost poslovanja. Vgrajena je slovenska osna vgradna tehtnica blagovne znamke LIBELA ELSI. Tehtnica lahko deluje v dveh režimih. Ob vklopu deluje kot normalna tehtnica z zapisom bruto, neto in tara mase in vsemi standardnimi tehtalnimi funkcijami. Pod uporabniškimi funkcijami je vstop v cikel, s katerim se prične proces tehtanja posameznih osi na tovrnem sredstvu, da se stehta njegovo maso na principu seštevanja osi. Ko se stehtajo vse osi, se sproži funkcija za zaključek in na zapisu se izpiše skupna masa. Pomembno je, da pri tej vrsti tehtanja tehtnica ni tarirana.

Tekoče odpadke, ki se jih pripelje s cisterno, se preko priključne postaje pri mešalni jami 1 (N5) prečrpa naravnost v fermentorje 1 in 2 (N1 in N2). Ko je cisterna prazna se jo prestavi do odprte mešalne jame 1 (N5), tako da tekočine, ki nastanejo pri pranju cisterne, stečejo v mešalno jamo 1 (N5). Suhe odpadke, ki se jih pripelje z roll kontejnerji in kamionskimi prikolicami, se iztrese skozi vsipno odprtino v mešalno jamo 1 (N5) ali jamo za gnojevko 1 (N6), kjer se premešajo z energetskimi rastlinami v jami. Za doseganje ustrezne gostote digestorske mešanice (biološko razgradljivih odpadkov in energetskih rastlin) se doda v mešalno jamo 1 (N5) in v jamo za gnojevko 1 (N6) tekočo digestorsko mešanico iz fermentorjev 1 (N1) in 2 (N2) ali digestat iz končnega zalogovnika 1 (N7). Ko je digestorska mešanica dovolj homogena, se jo prečrpa v fermentorja 1 in 2 (N1 in N2). Digestorska mešanica se pred vstopom v fermentorje zmelje s pomočjo drobilca na velikost delcev do 12 mm. Roll kontejnerje se prav tako kot cisterne najprej opere na lokaciji bioplinarne. Odpadne vode, ki nastanejo pri pranju, se odvede v mešalno jamo 1 (N5) ali jamo za gnojevko 1 (N6).

Za preprečevanje emisije vonjav in odvajanje odpadnih plinov med polnjenjem in praznjenjem mešalne jame 1 (N5) bo na samem pokrovu jame, in sicer na najbolj oddaljeni točki od vsipne odprtine, nameščen odvodnik za zajem odpadnih plinov in odvajanje na čiščenje s pomočjo suhega kemičnega filtra. Odsesavanje jame bo omogočeno z uporabo ventilatorja, ki bo nameščen za filtrom. Sistem je zasnovan tako, da je v jami zagotovljen konstanten podtlak, ki omogoča, da se odpadni plini zajamejo in odvedejo preko odvodnika na čiščenje ter tako ne prihaja do nezajetih emisij v okolje. Ko je jama prazna, se izmenja 1,3-kratni volumen zraka na uro. Z dodajanjem odpadkov in energetskih rastlin v jamo se povečuje nivo (volumen) zapolnjenosti same jame, volumen zraka v jami pa se zmanjša, zato se posledično povečuje tudi izmenjava zraka v jami. Ko je jama popolnoma polna ter nastaja največja količina odpadnih plinov, je v jami okrog 210 m³ digestorske mešanice, celotni volumen jame pa je 235 m³, kar pomeni da je takrat izmenjava zraka v jami v eni uri 12-kratna. Na ta način se zagotovi velik podtlak na vsipni odprtini, ki omogoča, da se odsesajo vsi odpadni plini, ki nastanejo v času dodajanja odpadkov in energetskih rastlin skozi odprtino. Nameščen bo suhi kemični drum scrubber tip DR200, premera 550 mm, višine

1.500 mm, ki bo napolnjen z 300 l kemijskih granul tipa Purafil Odromix 91. Zmogljivost odsesavanja zraka je 300 m³/h.

Za preprečevanje emisije vonjav in odvajanje odpadnih plinov med polnjenjem in praznjenjem jame za gnojevko 1 (N6) bo na samem pokrovu jame, in sicer na najbolj oddaljeni točki od vsipne odprtine nameščen odvodnik za zajem odpadnih plinov in odvajanje na čiščenje s pomočjo suhega kemičnega filtra. Odsesovanje jame bo omogočeno z uporabo ventilatorja, ki bo nameščen za filtrom. Ko je jama za gnojevko 1 (N6) prazna, se izmenja 2 kratni volumen zraka na uro. Ko je jama popolnoma polna ter nastaja največja količina odpadnih plinov, je v jami okrog 135 m³ digestorske mešanice, celotni volumen jame pa je 150 m³, kar pomeni, da je takrat izmenjava zraka v jami v eni uri 20-kratna. Instaliran bo suhi kemični drum scrubber tip DR200, premera 550 mm, višine 1.500 mm, ki bo napolnjen s 300 l kemijskih granul tipa Purafil Odromix 91. Zmogljivost odsesavanja zraka je 300 m³/h.

V silosu za silažo (N10) se skladiščijo samo energetske rastline. Izcedne vode, ki nastanejo pri skladiščenju energetskih rastlin v silosu za silažo (N10), se ponovno uporabi pri predelavi biološko razgradljivih odpadkov za redčenje digestorske mešanice v mešalni jami 1 (N5). Izcedne vode se iztekajo v kanal ter preko lovilnika olj v mešalno jamo 1 (N5). Odpadne vode, ki nastanejo pri čiščenju vozil, se odvajajo v mešalno jamo 1 (N5) ali v jamo za gnojevko 1 (N6).

V napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se izvaja predelava odpadkov po postopkih:

- 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.

Za pripravo digestorske mešanice upravljavec uporablja mešalno jamo 1 (N5) in jamo za gnojevko 1 (N6), v katerih poteka postopek homogenizacije trdnih odpadkov in energetskih rastlin. Odpadki se v teh dveh jamah ne skladiščijo. Po homogenizaciji se nastala digestorska mešanica iz jam prečrpa v fermentorja 1 in 2 (N1 in N2), v katerih poteka postopek fermentacije. Homogenizirana digestorska mešanica se razporedi enakomerno v oba fermentorja, da se vzpostavijo optimalni pogoji za fermentacijo ter se zagotovi ustrezen čas zadrževanja digestorske mešanice v fermentorjih. Fermentorja 1 in 2 (N1 in N2) sta povezana s fermentorjema 3 in 4 (N3 in N4) preko prelivov, ki sta instalirana v sredini fermentorjev, da se zagotavlja optimalen prehod digestorske mešanice med fermentorji ter se tako prepreči takojšen prehod digestorske mešanice v fermentorja 3 in 4. Upravljavec uporablja kontinuiran proces fermentacije, kar pomeni, da se ista količina digestorske mešanice, ki se jo doda v fermentorja 1 in 2 (N1, N2) nato prečrpa v fermentorja 3 in 4 (N3, N4) ter na koncu v enoto za higienizacijo (N19).

V fermentorjih poteka predelava digestorske mešanice (biološko razgradljivih odpadkov in energetskih rastlin) s procesom fermentacije v anaerobnih mezofilnih pogojih, pri temperaturi od 36°C do 40°C. Proces anaerobne razgradnje temelji na mikrobiološkem razkroju organskih snovi ob odsotnosti kisika. Glavna proizvoda tega procesa sta bioplin in digestat. Proces anaerobne razgradnje sestavljajo štiri glavni koraki v procesu: hidroliza, kislinska geneza, acetogeneza in metanogeneza. Proizvodnjo metana in ogljikovega dioksida iz vmesnih proizvodov omogoča metanogena bakterija (arheja). Metanogeneza je ključni korak v procesu razgradnje, saj je najpočasnejša biokemična reakcija v procesu. Na metanogenezo močno vplivajo sestava digestorske mešanice, hitrost dovajanja digestorske mešanice, temperatura in pH vrednost.

Po končani anaerobni razgradnji se digestat iz fermentorjav 3 in 4 (N3, N4) prečrpa v enoto za higienizacijo (N19) z volumnom 28 m³, kjer se ga najprej dogreje iz 38 - 40°C na 70°C. Enota za higienizacijo (N19) je opremljena z mešalom, dovodnim ventilom, odvodnim ventilom, črpalko za ogrevanje. Ko je cisterna napolnjena z digestatom, se ventil samodejno zapre in dodatno polnjenje ni več možno. Nato sledi vklop higienizacije in avtomatski vklop črpalke za ogrevanje cisterne, v intervalih pa se samodejno vklaplja mešalo na cisterni. Ko temperatura digestata preseže mejo 70°C se prične toplotna obdelava, ki pri temperaturi najmanj 70°C traja najmanj eno uro brez prekinitve. Merjenje temperature se izvaja s temperaturno sondo, ki se jo enkrat letno kalibrira in je povezana s procesom krmiljenja. V enoti za higienizacijo (N19) se meri nivo digestata, da se izračuna količina digestata, ki se higienizira. Rezervoar za higienizacijo je dvoplašččen, kar pomeni, da med zunanjim in notranjim plaščem potuje voda s temperaturo 90°C, ki oddaja toploto v notranjost rezervoarja in na ta način greje digestat. Za boljši prenos toplote in zagotavljanje segrevanja digestata po celotnem volumnu je v enoti nameščeno mešalo, ki zagotavlja, da je digestat vedno v gibanju. Proces higienizacije je popolnoma avtomatiziran. Nadzor nad procesom se vrši preko krmilnega sistema. Beležijo se naslednji parametri: temperatura, masa in čas zadrževanja.

Higieniziran digestat se prečrpa v končni zalogovnik 1 (N7), z volumnom 6.430 m³, ki je pokrit s plinohramom in v končni zalogovnik 2 (N8), z volumnom 1.061 m³, ki je pokrit z membrano ter se začasno skladišči do odvoza. Upravljaivec digestata ne ločuje na tekoči in trdni del. Največja zmogljivost skladiščenja higieniziranega digestata v končnih zalogovnikih 1 in 2 (N7 in N8) je 7.000 m³ oz. 7.000 ton, pri gostoti digestata ca. 1.000 kg/m³. Glede na to, da se termično obdelani digestat koristi kot gnojilo na kmetijskih površinah, se trenutna skladiščena količina digestata na bioplinarni spreminja od 0 do 7.000 m³, in sicer odvisno od možnosti izvoza na kmetijske površine in posejane posevke.

Skladiščenje odpadkov po obdelavi se na lokaciji naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne izvaja. Bioplin, ki se ga proizvede med fermentacijo, se zbira v treh plinohramih, ki so nameščeni nad fermentorjema 3 in 4 (N3, N4) in nad končnim zalogovnikom 1 (N7), vsak s kapaciteto skladiščenja do 1.490 m³, in se nato s pomočjo kogeneratorske enote (N9) pretvarja v električno in toplotno energijo. Električna energija se oddaja v električno omrežje, del toplote se uporablja za vzdrževanje temperature mezofilnega procesa v fermentorjih, del toplote pa se porablja za proces higienizacije.

Na lokaciji naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je nameščena meteorološka postaja. Meteorološki parametri, in sicer temperatura in vlaga v zraku ter smer in hitrost vetra, se merijo kontinuirno in se beležijo v računalniški sistem on-line.

Naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratuje v celoti avtomatsko preko centralnega nadzornega sistema. Procesi so avtomatizirani, vodenje in uravnavanje procesa je izvedeno preko SPS krmiljenja, ki je nameščeno v prostoru za elektrotehniko in upravljanje. Računalniški sistem vse procesne podatke zapisuje v pomnilnik in arhivira, tako da je možno kasnejše pregledovanje procesnih parametrov. Zgradba je sestavljena iz upravnega dela, od koder se tudi krmili celotna naprava. Zraven je kotlovnica skupaj s skladiščem za sveže in staro olje, ki oskrbuje motor z oljem. Komandni prostor in kotlovnica (N17) je iz armiranega betona, ki je iz zunanje strani toplotno izoliran s stiroporom, plošča oz. streha je ravna in je prav tako narejena iz betona.

V strojnici (N16) je instalirana vsa potrebna tehnika za nemoteno obratovanje bioplinarne (črpalke, ventili, kompresor, analiza plina, razžvepljevanje). Strojnica je naravno prezračevana preko

dovodne in odvodne prezračevalne rešetke. Strojnica (N16) je montažna ter kovinske konstrukcije. Na konstrukcijo so privijačeni paneli. Plošča je iz armiranega betona, ki je polepljen z nedrsečo keramiko.

Vsi prostori na lokaciji naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so stalno zaprti, da se prepreči vstop pticam, glodavcem in ostalim insektom. Območje je varovano z ograjo, kar preprečuje dostop večjim živalim. Na območju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je predvideno izvajanje deratizacije, dezinfekcije in dezinsekcije. Čiščenje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja poteka skladno s planom in evidenco čiščenja. Upravljevec mesečno planira evidenco čiščenja, kar pomeni, da se izdelava dvanajst mesečnih planov čiščenja na leto. Izvaja se suho in mokro čiščenje območja naprave ter tehnoloških enot.

Upravljevec se je v vlogi opredelil tudi do izvajanja ukrepov v primeru nesreč in izrednih razmer. Upravljevec v zvezi s preprečevanjem in nadzorom nad izrednimi razmerami ter za zmanjševanje njihovih posledic izvaja naslednje ukrepe:

- redno vzdržuje in servisira vse tehnološke enote in opremo,
- redno spremlja obratovalne parametre, kot so temperatura, tlak, pH vrednost,
- obratovanje naprave vodi avtomatsko preko centralnega nadzornega sistema,
- spremlja maksimalni nivo digestorske mešanice v fermentorjih 1, 2, 3 in 4 (N1, N2, N3 in N4), mešalni jami 1 (N5), jami za gnojevko 1 (N6) in enoti za higienizacijo (N19), s pomočjo tipala in senzorja, ki avtomatsko sproži alarm,
- spremlja maksimalni nivo digestata v končnih zalogovnikih 1 in 2 (N7 in N8) s pomočjo tipala in senzorja, ki avtomatsko sproži alarm,
- vodi izcedne vode iz silosa za silažo (N10) v mešalno jamo 1 (N5),
- v primeru hitre spremembe nivoja digestorske mešanice v posamezni tehnološki enoti, zagotavlja alarm in avtomatsko zaprtje vseh ventilov.

Upravljevec v zvezi s preprečevanjem nesreč in njihovih posledic izvaja naslednje ukrepe:

- redno usposablja zaposlene s področja obvladovanja nesreč,
- uporablja plinske detektorje v prostoru s kogeneracijsko enoto (N9),
- zagotavlja alarm in zaustavitev kogeneracijske enote (N9) v primeru uhajanja plina,
- izvaja ukrepe iz zasnove požarne varnosti.

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. V skladu z 32. členom prehodnih in končnih določb Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega naslovni organ v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ni vključil zahtev iz druge in tretje alineje petega odstavka 24. člena in zahteve iz druge alineje šestega odstavka 24. člena citirane uredbe, saj za upravljavca še ni nastopila obveznost predložitve izhodiščnega poročila.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava lahko obratuje 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 naprave, 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 1, 2.2.1, 2.3.9, 7, 8.2 in 10 izreka okoljevarstvenega, dodal točke 2.1.6, 2.3.15, 2.3.16, 8.3, 9.3 in 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točke 5, 6 in 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil obseg dovoljenja, zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, zahteve v zvezi z ravnanjem z odpadki, 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 za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter obveznosti glede obveščanja o spremembah.

Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, 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.

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.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, se v celotnem besedilu točke 3 okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »lovilec olj« spremeni tako, da se sedaj glasi: »lovilnik olj«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, se v celotnem besedilu točke 3 okoljevarstvenega dovoljenja beseda: »mulj« spremeni tako, da se sedaj glasi: »blato«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe poslovnega naslova oz. sedeža upravljavca je naslovni organ na podlagi trinajstega odstavka 77. člena ZVO-1 v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja navedbo »Zrkovska cesta 87, 2000 Maribor« spremenil tako, da se sedaj glasi: »Pot za Brodom 100, 1000 Ljubljana«, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil obseg naprave v skladu s četrto in peto alinejo prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Naslovni organ je po uradni dolžnosti ponovno preveril zmogljivost naprave, saj je bila določena le zmogljivost predelave odpadkov 27.340 ton na leto, od tega 24,7 ton živalskih odpadkov. Naslovni organ ugotavlja, da je zmogljivost naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja 34.100 ton biološko razgradljivih odpadkov in energetskih rastlin na leto oz. 93,4 ton na dan, in sicer 27.340 ton biološko razgradljivih odpadkov na leto oziroma

74,9 ton na dan (od tega 9.015,5 ton živalskih odpadkov na leto oziroma 24,7 ton na dan) in 6.760 ton energetskih rastlin na leto oziroma 18,5 ton na dan. Nadalje je naslovni organ na podlagi ustne obravnave, izvedene dne 23. 6. 2019 in 11. 6. 2020, ugotovil, da se na lokaciji naprave, poleg tehnoloških enot, določenih v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, nahajajo tudi tri obstoječe tehnološke enote, in sicer strojnica (N16), komandni prostor in kotlovnica (N17) in osna tehničnica (N18) in ena nova tehnološka enota, in sicer enota za higienizacijo (N19). Na lokaciji naprave ni več separatorja (N13) in upravljavec digestata ne ločuje več na tekoči in trdni del, zato tudi ne uporablja v postopku predelave odpadkov piste za dehidriran digestat (N15).

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti zaradi spremembe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja dodal točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil ukrepe za preprečevanje emisije snovi v zrak iz naprave za biološko obdelavo odpadkov v skladu z določbami točke 8.6 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Upravljavec se je v dopolnitvi vloge z dne 3. 7. 2020 opredelil do izvedbe zgoraj navedenega ukrepa za preprečevanje emisije snovi v zrak iz naprave za biološko obdelavo odpadkov za zajemanjem odpadnih plinov na mešalni jami 1 (N5) in jami za gnojevko 2 (N6) ter čiščenjem zajetih odpadnih plinov onesnaženih z vonjavami s pomočjo suhega kemičnega filtra in predložil ustrezno tehnično dokumentacijo, iz katere je razvidno, na kakšen način bo izvedel naveden ukrep preprečevanja emisije.

Naslovni organ je v točki I./7 izreka te odločbe po uradni dolžnosti zaradi spremembe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18) spremenil točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v preglednici 1 določil nove mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja za parametre: ogljikov monoksid skladno z določbami druge alineje 1. točke prvega odstavka 19. in druge alineje 1. točke drugega odstavka 35. člena, dušikove okside skladno s prvo alinejo 2. točke prvega odstavka 19. in šeste alineje 2. točke drugega odstavka 35. člena, žveplov dioksid na podlagi tretje alineje 3. točke drugega odstavka 35. člena, formaldehid skladno s 3. točko prvega odstavka 19. in 4. točko drugega odstavka 35. člena in računsko vsebnost kisika skladno s prvim odstavkom 11. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti zaradi uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, spremenil točko 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V spremenjeni točki 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na izpustu Z1 iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, 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 in na podlagi drugega odstavka tega člena pravilnika 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.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti zaradi uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, dodal točki 2.3.15 in 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot sledi iz nadaljevanja te obrazložitve.

Naslovni organ je v točki 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi pete alineje 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 dovolil, da lahko meritve emisije formaldehida izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z akreditirano metodo za merjenje emisije formaldehida po smernici VDI 3862, ki je navedena v obsegu pooblastila za izvajanje.

Naslovni organ je v točki 2.3.16 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 skladno z 19. členom in točko d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje naslovni organ določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene okoljevarstvene zahteve za elektromagnetno sevanje in točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene okoljevarstvene zahteve za svetlobno onesnaževanje, saj zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju ter svetlobno onesnaževanje, 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./11 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 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve glede ravnanja z odpadki.

Naslovni organ je v točki 7.1.1 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 7.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 7.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 7.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 7.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu z osmo alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V točkah 7.4.1, 7.4.2 in 7.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil vrste odpadkov, izvor - od koga jih upravljavec lahko prevzema in skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo na podlagi 1. in 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih. V točki 7.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ razširil nabor biološko razgradljivih odpadkov na podlagi podatkov, ki jih je upravljavec podal v vlogi. Za biološko razgradljiv odpadki št. 07 05 14 je naslovni organ določil, da pod navedeno številko odpadka prevzema le odpadna zelišča po ekstrakciji z vodo in etanolom iz tabele 1 priloge 1 Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata. Naslovni organ je na

Naslovni organ je v točki 7.4.3 izreka tega dovoljenja določil postopek in metodo predelave z opisom na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede preverjanja ustreznosti odpadkov je naslovni organ določil v točki 7.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 10. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Naslovni organ je na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v točki 7.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec prevzemati biološko razgradljive odpadke brez skladiščenja direktno v mešalno jamo 1 (N5) ali v jamo za gnojevko 1 (N6) ter v skladu s 6. točko 41. člena iste uredbe določil tudi skupno količino digestata, ki se lahko hkrati skupno skladišči. Zahteve glede skladiščenja digestata z manj kot 20% suhe snovi je naslovni organ določil v skladu s tretjim odstavkom 33. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata, saj gre za obstoječo napravo, katere zunanji rob območja bioplinarne je od območja stanovanjskih površin oddaljen manj kot 300 m.

Zahteve glede kontinuiranega merjenja meteoroloških parametrov, temperature in izračunavanja hidravličnega zadrževalnega časa ter zahteve glede higienizacije, je naslovni organ določil v točkah 7.4.7, 7.4.8 in 7.4.9 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 7.4.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 13. člena in 3. točke Priloge 3 Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Upravljavec je vlogi priložil predlog obsega in vsebine nadzora kakovosti digestata, iz katerega je razvidno, da mora za 27.340 ton predelave biološko razgradljivih odpadkov izvesti štirikrat letno nadzor kakovosti digestata. Ker upravljavec biološko razgradljivim odpadkom doda tudi 6.760 ton energetskih rastlin na leto, nastane digestorska mešanica v skladu z Uredbo o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata v skupni letni količini 34.100 ton. Zato je naslovni organ upravljavcu določil letno pogostost nadzora kakovosti digestata, ki nastane iz 34.100 ton digestorske mešanice, po formuli iz 13. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata, kar pomeni petkrat letno.

Naslovni organ je zahteve glede razvrstitve digestata v 1. ali 2. kakovostni razred ali v odpadki v točki 7.4.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil v skladu s prvim in drugim odstavkom 15. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Naslovni organ je zahteve glede uporabe digestata glede na njegov kakovostni razred določil v točki 7.4.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 24., 25. in 26. členom 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 s predpisom, ki ureja odpadke.

Zahteve glede tehničnih ukrepov za 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 naprave je naslovni organ določil v točkah 7.4.13, 7.4.14 in 7.4.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 9. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Zahteve glede ravnanja z morebitnimi preostanki odpadkov, ki nastanejo pri predelavi odpadkov, je naslovni organ določil v točki 7.4.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 9. in 10. točko 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 7.4.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevo glede vodenja evidence v skladu s 44. členom Uredbe o odpadkih in 17. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Naslovni organ je v točki 7.4.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost poročanja v skladu s 45. členom Uredbe o odpadkih in 18. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./12 izreka te odločbe spremenil točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dosedanja vsebina točke 8.2, 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 ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic. Ukrepe v točkah 8.2.1 in 8.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, na podlagi 15. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in na podlagi podatkov v vlogi.

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic. Ukrepe v točki 8.3.1 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 8.3.2 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.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe, je naslovni organ je dodal točki 9.3 in 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil zahteve glede izvajanja ukrepov, s katerimi se zagotovi skladnost naprave in zahteve glede zaustavitve naprave ali njenega dela, če zaradi kršitve pogojev grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje na podlagi določil 5. in 6. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

Naslovni organ je v točki I./15 izreka te odločbe spremenil točko 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, s prvim

odstavkom 77. člena in prvim odstavkom 81. člena ZVO-1.

Naslovni organ je v točki 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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.

Naslovni organ je v točki 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladno s prvim odstavkom 77. člena ZVO-1 vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

V točki 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

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 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe.

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

IV.

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

V.

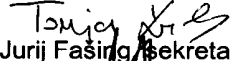
Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točke izreka te odločbe, na podlagi katerih je bilo okoljevarstveno dovoljenje spremenjeno po uradni dolžnosti ne zadrži njene izvršitve, zato je bilo odločeno kot to izhaja iz točke IV. izreka te odločbe.

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

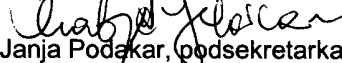
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406020.

Postopek vodili:

dr. Tanja Kurbus, podsekretarka


Jurij Fašing, sekretar

Mateja Jelovčan, višja svetovalka II


Janja Podžakar, podsekretarka

Janez Jeram, podsekretar






mag. Suzana Rak Zavasnik
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca upravljavca: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: SOLVUS d.o.o., Pot za Brodom 100, 1000 Ljubljana) – osebno.

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Središče ob Dravi, Trg Talcev 4, 2277 Središče ob Dravi - po elektronski pošti (obcina.sredisce.ob.dravi@siol.net),
- 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: 35406-49/2018-28

Datum: 23. 9. 2020

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 izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja stranki SOLVUS d.o.o., Pot za Brdom 100, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa pooblaščenec E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, po uradni dolžnosti izdaja naslednji

SKLEP

1. Odločba št. 335406-49/2018-26 z dne 17. 9. 2020 se popravi tako, da se v 4 točki izreka citirane odločbe besedna zveza »Pot za Brdom 100« nadomesti z besedno zvezo »Pot za Brdom 100«.
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 SOLVUS d.o.o., Pot za Brdom 100, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa pooblaščenec E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: stranka), dne 17. 9. 2020 izdala odločbo št. 35406-49/2018-26.

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.

Po ponovnem pregledu zgoraj citirane odločbe je naslovni organ ugotovil, da je prišlo do pomote pri navedbi naslova in sedeža upravljavca. Naslovni organ je namreč v postopku izdaje citirane odločbe po pomoti v izreku odločbe navedel naslov in sedež upravljavca »Pot za Brdom«, namesto »Pot za Brdom«, zato izdaja ta sklep o popravni pisne pomote skladno z drugim odstavkom 223. člena ZUP, s katerim popravlja citirano odločbo tako kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

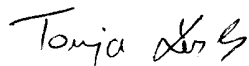
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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

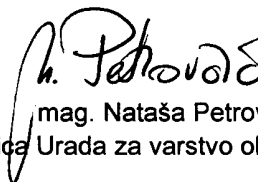
Upravno takso se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406020.

Postopek vodila:

dr. Tanja Kurbus, podsekretarka



mag. Suzana Rak Zavasnik, sekretarka



mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca upravljavca: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: SOLVUS d.o.o., Pot za Brdom 100, 1000 Ljubljana) – osebno.