



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE

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: 35406-10/2013-11

Datum: 12. 5. 2014

Agencija Republike Slovenije za okolje, izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11 in 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13 in 51/13) in 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-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke PP Energija, d.o.o., Potrčeva c. 10, 2250 Ptuj, ki jo zastopa direktor dr. Bojan Pahor, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-14/2010-28 z dne 2. 3. 2011, spremenjeno z odločbo št. 35407-52/2011-2 z dne 30. 11. 2011 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala stranki PP Energija, d.o.o., Potrčeva c. 10, 2250 Ptuj (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu PP Energija, d.o.o., Potrčeva 10, 2250 Ptuj (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki se nahaja na zemljišču s parcelnima števkama 704/43 in 704/38, obe k.o. Lancova vas, na lokaciji Draženci 10 a, 2288 Hajdina, in sicer za obratovanje naprave za predelavo živalskih odpadkov Sistem za zajem emisij Draženci (Bioplinarna Draženci) z zmogljivostjo predelave 44,5 ton na dan.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- BHKW prostor (kogeneracija) (N1),
- Prostor za črpalke (N2),
- Fermentator 1 (N3),
- Fermentator 2 (N4),
- Skladišče za živinsko gnojilo (N5),
- Dovoz in mešalna postaja (N6),

- Separator (N7),
- Rezervoar za procesno vodo s plinohranom (N8),
- Rezervoar za tehnološko vodo (N9),
- Biopralnik (N10, N10a)
- Sistem za redukcijo amonijaka (N11),
- Higienizacija (N12),
- Transformatorska postaja (N13),
- Tehnica (N14).

2. Točka 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

4.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

4.1.1. Upravljevec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 4.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

4.1.2. Upravljevec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezane z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa;
- ukrepe usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa;
- ukrepe prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1 Dopustne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 4.

Preglednica 4: Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
52	47	42	52

4.2.2 Dopustne vrednosti konične ravni hrupa L_1 so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: Dopustne vrednosti konične ravni hrupa

L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
64	79

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja in poročanjem zaradi emisije hrupa

4.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

4.3.2. V primeru spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvedbo prvega ocenjevanja hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja.

4.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa iz točke 4.3.2 izreka tega dovoljenja najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

3. Točka 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.2. Zahteve za predelavo odpadkov

7.2.1. Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli predelava nenevarnih odpadkov iz Preglednice 8 v skupni količini 15.577 ton na leto.

Preglednica 8: Seznam odpadkov

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	02 01 06	Živalski iztrebki, urin in gnoj (tudi onesnažena slama) in ločeno zbrane odpadne vode, obdelane zunaj kraja nastanka – perutninski gnoj	R1, R3
2	02 02 04	Mulji iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka – flotat iz ČN MI Ptuj	R1, R3
3	02 02 03	Snovi, neprimerne za uživanje ali nadaljno predelavo (odpadna panada, drobci panade)	R1, R3
4	02 03 04	Snovi, neprimerne za uživanje ali nadaljno predelavo (odpadki pri proizvodnji krmil)	R1, R3
5	02 07 01	Odpadki iz pranja, čiščenja in mehanskega drobljenja surovin (grozdne tropine)	R1, R3

7.2.2. Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelovati odpadke, ki so navedeni v Preglednici 8 v točki 7.2.1 izreka tega dovoljenja, po postopkih 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).

7.2.3. Upravljavec mora pri skladiščenju biološko razgradljivih odpadkov zagotoviti, da:

- da imajo zalogovniki avtomatsko zapiranje;
- se izvaja odsesavanje in odvajanje plinov iz zalogovnika preko enote za čiščenje odpadnih plinov.

7.2.4. Upravljavec mora ob prevzemu pošiljke odpadkov na območju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega 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.

7.2.5. Upravljavec mora med anaerobno razgradnjo kontinuirano meriti temperaturo in izračunavati hidravlični zadrževalni čas ter zagotoviti kontinuirano merjenje meteoroloških parametrov.

7.2.6. Upravljavec mora v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti higienizacijo tako, da se digestat po končani anaerobni razgradnji toplotno obdeluje po vsej snovi najmanj eno uro brez prekinitve pri temperaturi najmanj 70°C ali digestat po končani anaerobni razgradnji naknadno kompostirati.

7.2.7. Upravljavec mora po končani predelavi biološko razgradljivih 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 9. Analiza kratkoverižnih maščobnih kislin in organskih onesnaževal v digestatu se izvede enkrat na šest mesecev.

Preglednica 9: Parametri in enote za nadzor kakovosti digestata

Parameter	Enote
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 sprejemljivosti za rastline semena in vegetativni reproduktivni deli plevela	št./L
biološka stabilnost	-
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
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	št./25 g sveže snovi
Escherichia coli	CFU/1 g sveže snovi
Organska onesnaževala	
polciklični aromatski ogljikovodiki (PAH)	mg/kg suhe snovi
poliklorirani bifenili (PCB)	mg/kg suhe snovi

7.2.8. Upravljavcu se dovoli uporaba digestata:

- 1. kakovostnega razreda kot proizvoda,
- 1. in 2. kakovostnega razreda, ki ni proizvod, po pridobitvi okoljevarstvenega dovoljenja za vnos v ali na tla,
- ki ga ni mogoče uvrstiti v nobenega od kakovostnih razredov, s katerim mora ravnati v skladu s predpisom, ki ureja odpadke.

7.2.9. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje naslednjih tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja z lahkimi materiali, ki jih odnaša veter, preprečevanje obremenjevanja s hrupom, neprijetnimi vonjavami in delci (PM) ter za preprečevanje raznašanja blata:

- skladiščenje surovin, priprava mešanice odpadkov za anaerobno fermentacijo in sam proces potekajo v zaprtem prostoru;
- izvaja se čiščenje odpadnega zraka iz prevzemne hale in iz prostorov strojnice ter higienizacije;
- predelava poteka v zaprtem, protikorozijsko zaščitenem prostoru fermentorja in post-fermentorja, kjer se vsi stranski produkti predelave kontrolirano odstranjujejo (odstranjevanje usedlin – peska in kamenja);
- redno čiščenje opreme.

7.2.10. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje dostopa ptic, glodavcev, insektov in drugih škodljivcev na območje bioplinarne z:

- ustreznim načrtovanjem procesa, ki preprečujejo dostop;
- implementacijo načrtovanih preventivnih in korektivnih ukrepov;
- deratizacijo po predvidenem programu.

7.2.11. Upravljavec mora zagotoviti:

- čiščenje tehnoloških enot in okolice s pometanjem oz. z mokrim čiščenjem zaradi preprečevanja onesnaževanja z lahкими materiali, ki jih odnaša veter;
- pometanje in spiranje dovozne ceste;
- čiščenje rešetk, kamor se stekajo izcedne in meteorne vode, po vsakem večjem nalivu;
- čiščenje strojev v skladu z navodili za njihovo uporabo;
- čiščenje prostorov in opreme s tehniko hladnega zamegljevanja.

7.2.12. Upravljavec mora zagotoviti ravnanje s preostanki odpadkov po predelavi tako, da jih odda zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu odpadkov, vpisanem v register oseb, ki lahko ravnajo z odpadki.

4. Za točko 9.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 9.1.3 in 9.1.4, ki se glasita:

9.1.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

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

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2010-28 z dne 2. 3. 2011, spremenjenega z odločbo št. 35407-52/2011-2 z dne 30. 11. 2011, ostane nespremenjeno.

III. Stroški postopka

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtev in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 11. 3. 2013 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo Sistem za zajem emisij Draženci (Bioplinarna Draženci), Draženci 10 a, 2288 Hajdina, upravljavca PP Energija, d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki ga zastopa direktor dr. Bojan Pahor (v nadaljevanju:

upravljavec). Naslovni organ je dne 12. 6. 2013 od upravljavca prejel dodatno zahtevo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na opustitev obratovalnega monitoringa za hrup. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 4. 10. 2013, 11. 12. 2013 in 21. 1. 2014.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 5. 12. 2012, na podlagi katere je naslovni organ z dopisom št. 35409-64/2012-4 z dne 5. 2. 2013 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13; 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.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

2. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu dne 2. 3. 2011 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-14/2010-28, ki ga je dne 30. 11. 2011 spremenil z odločbo št. 35407-52/2011-2 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelnima številka 704/43 in 704/38, obe k.o. Lancova vas, na lokaciji Draženci 10 a, 2288 Hajdina.

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

1. Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 11. 3. 2013 s prilogami:

- Mnenje proizvajalca Rueckert Naturgas GmbH z dne 10. 1. 2013,
- Strokovna ocena vplivov spremembe naprave za predelavo živalskih trupov in živalskih odpadkov "Sistema za zajem emisij Draženci" na okolje, OIKOS, d.o.o., januar 2013,
- Uporabno dovoljenje št. 351-314/2012-5 z dne 18. 4. 2012, Upravna enota Ptuj,
- Kopija okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2010-28 z dne 2. 3. 2011, Agencija RS za okolje,
- Kopija odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-52/2011-2 z dne 30. 11. 2011, Agencija RS za okolje.

2. Spremembe vloge/razširitve zahtevka za opustitev izvajanja občasnega ocenjevanja hrupa z dne 13. 6. 2013 s prilogo:

- Poročilo o vrednotenju ravni hrupa št. CEVO-PV-225/2013 z dne 27. 5. 2013, IVD Maribor, p.o.,

3. Dopolnitve vloge z dne 4. 10. 2013 s prilogami:

- Načrt ravnanja z odpadki, marec 2013, dopolnitve oktober 2013, upravljavec sam,

- Pogodba o strateškem dolgoročnem sodelovanju med upravljavcem in Perutnino Ptuj, d.d., z dne 18. 1. 2010,
 - Poslovnik za obratovanje naprave z dne 3. 10. 2013, upravljavec sam,
 - Tehnološki načrt, Projekta Inženiring Ptuj, d.o.o., februar 2012,
 - Plan notranjih kontrol, brez datuma, upravljavec sam,
 - Plan in evidenca mikrobioloških kontrol zunanjih institucij, brez datuma, upravljavec sam,
 - Plan in evidenca preventivnega vzdrževanja, brez datuma, upravljavec sam,
 - Program izvajanja deratizacije, 23. 1. 2013, upravljavec sam,
 - Evidenca o izvajanju kontrole deratizacije, brez datuma, upravljavec sam,
 - Preglednica kontrolnih točk v bioplinarni, brez datuma, upravljavec sam,
 - Obratovalni dnevnik (zasnova), september 2013, upravljavec sam,
 - Poročilo o vrednotenju ravni hrupa št. CEVO-PV-225/2013, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, p.o., 27. 5. 2013;
 - Poročilo o preskusu CEVO – 225/2013-A, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, p.o., 30. 5. 2013,
 - Poročilo o oceni obremenitve okolja s hrupom CEVO – 225/2013, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, p.o., 30. 5. 2013;
4. Dopolnitve vloge z dne 11. 12. 2013 s prilogami:
- Poslovnik za obratovanje naprave, september 2013, dopolnitve december 2013, upravljavec sam,
 - Tehnološki načrt št. 166-91-59-09, februar 2012, Projekta inženiring Ptuj, d.o.o.,
 - Plan notranjih kontrol, brez datuma, upravljavec sam,
 - Plan monitoringa kakovosti, brez datuma, upravljavec sam,
 - Plan in evidenca preventivnega vzdrževanja, brez datuma, upravljavec sam,
 - Program izvajanja deratizacije za leto 2013 z dne 28. 1. 2013, upravljavec sam,
 - Evidenca o izvajanju kontrole deratizacije, brez datuma, upravljavec sam,
 - Analiza tveganja in določitev kontrolnih točk, brez datuma, upravljavec sam,
 - Preglednica kontrolnih točk v bioplinarni, brez datuma, upravljavec sam,
 - Obratovalni dnevnik (zasnova), september 2013, upravljavec sam,
 - Pogodba o strateškem dolgoročnem sodelovanju med upravljavcem in Perutnino Ptuj, d.d., z dne 18. 1. 2010,
 - Poročilo o preiskavi digestata iz bioplinarne, 31. 1. 2013, IKEMA, d.o.o.,
 - Načrt ravnanja z odpadki, marec 2013, dopolnitve december 2013, upravljavec sam.
5. Dopolnitve vloge z dne 21. 1. 2014.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno, da se nameravani spremembi nanašata na:

- povečanje zmogljivosti predelave odpadkov na 44,5 t na dan,
- spremembo seznama odpadkov za predelavo.

Povečanje zmogljivosti naprave ni povezano s spremembo tehnološkega procesa, temveč s spremembo vrste in količine odpadkov, namenjenih za predelavo. Po mnenju proizvajalca naprave je namreč zaradi opustitve predelave tekočega glicerina za enak energetski izkoristek mogoče povečati količino vstopne trdne snovi (piščančji gnoj) za 30% brez spremembe tehnologije.

V napravi se bodo poleg že predelovanih odpadkov predelovali tudi naslednji odpadki:

- snovi, neprimerne za uživanje in nadaljnjo predelavo – odpadna panada, klasifikacijska številka odpadka 02 02 03,
- snovi, neprimerne za uživanje in nadaljnjo predelavo – odpadki pri proizvodnji krmil, klasifikacijska številka odpadka 02 03 04,
- odpadki iz pranja, čiščenja in mehanskega drobljenja surovin – grozdne tropine, klasifikacijska številka odpadka 02 07 01.

3. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili naslednji predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave:

- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13),
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12),
- 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 in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11),
- Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13).

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporaba komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13) potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, zato je skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 16. 1. 2014 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom z dne 9. 1. 2014 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Maribor, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 0618-3499/2013/5 z dne 4. 2. 2013, iz katerega je razvidno, da naprava deluje v skladu s predpisi.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točko 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je v točki I./1 izreka te odločbe spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge upravljavca povečal zmogljivost naprave na 44,5 ton na dan.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Zahteve glede obratovanja naprave iz točke 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), ukrepi varstva pred hrupom iz točke 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa so določeni na podlagi četrtega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Naslovni organ je dopustne vrednosti kazalcev hrupa iz točk 4.2.1 in 4.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe in 4. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je na podlagi vloge ter predloženega in v točki 2 obrazložitve navedenega poročila o meritvah hrupa v okolju ugotovil, da je raven hrupa na vsakem od izbranih mest ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižja od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za vir hrupa glede na III. območje varstva pred hrupom, določenem v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju, zato je skladno s tretjim odstavkom 4. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) v točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 4.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil način izvedbe prvega ocenjevanja v primeru spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter 6. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08). V točki 4.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil rok za predložitev poročila o ocenjevanju hrupa na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točkah 7.2.1 in 7.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov iz vloge upravljavca določil nenevarne odpadke, ki se predelujejo v napravi, njihovo največjo količino in postopke predelave. V točki 7.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 6. točke 4. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13) določil pogoje za skladiščenje biološko razgradljivih odpadkov. V točki 7.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 10. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13) določil način preverjanja ustreznosti odpadkov. V točkah 7.2.5 in 7.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 12. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13) določil posebne zahteve za anaerobno razgradnjo. V točki 7.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 13. člena in 3. točke Priloge 3 Uredbe

o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13) določil posebne zahteve za nadzor kakovosti digestata in parametre ter enote za nadzor kakovosti digestata. V točki 7.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 15. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13) opredelil uporabo digestata z ozirom na njegov kakovostni razred. Uporabnik digestata, ki ni proizvod, lahko uporablja digestat v skladu s 25. ali 26. členom prej citirane uredbe, če ima okoljevarstveno dovoljenje v skladu s predpisom, ki ureja odpadke. Naslovni organ je v drugi alineji točke 7.2.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja stranki dovolil uporabo tudi takšnega digestata, ki ni proizvod in se uvršča v 1. in 2. kakovostni razred, vendar šele po pridobitvi okoljevarstvenega dovoljenja za vnos v ali na tla, kot to določa 20. člen Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13). Prav tako je v tretji alineji iste točke določil možnost uporabe digestata, ki ga ni mogoče uvrstiti v nobenega od kakovostnih razredov, na način, da z njim ravna v skladu s predpisom, ki ureja odpadke. V točkah 7.2.9, 7.2.10 in 7.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 9. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13) določil tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja z lahкими materiali, 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 za postopke čiščenja in razkuževanja bioplinarne. V točki 7.2.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 9. in 21. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) določil nadaljnje postopke obdelave za vse odpadke in preostanke odpadkov, ki nastanejo pri predelavi odpadkov.

Naslovni organ je dodal točki 9.1.3 in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe. Zahtevi v teh dveh točkah je določil na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2010-28 z dne 2. 3. 2011, spremenjeno z odločbo št. 35407-52/2011-2 z dne 30. 11. 2011, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2010-28 z dne 2. 3. 2011, spremenjeno z odločbo št. 35407-52/2011-2 z dne 30. 11. 2011, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve za predelavo odpadkov in zahteve v zvezi z emisijami hrupa ter ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

4. Stroški postopka

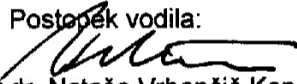
Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu:

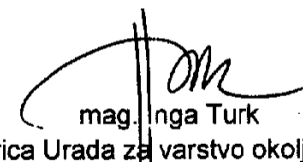
Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 23345-7111002-35406014.

Postopek vodila:


dr. Nataša Vrbančič Kopač
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- PP Energija, d.o.o., Potrčeva 10, 2250 Ptuj.

Poslati po 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Hajdina, Zgornja Hajdina 44a, 2288 Hajdina – po elektronski pošti (uprava@hajdina.si);
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si).