



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: 35407-56/2011-13
Datum: 11. 6. 2013

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, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13 in 36/13) in na podlagi prvega odstavka 72. 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 in 57/12) na zahtevo stranke Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj, ki jo zastopa zakoniti zastopnik predsednik uprave dr. Roman Glaser, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave Farma Formin, ki se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 503/78, 503/79, 503/80 in 503/81, vse k.o. Formin, na lokaciji Formin 54A, 2272 Gorišnica, in sicer za obratovanje naprave za intenzivno rejo perutnine z zmogljivostjo 80.000 mest.

Naprava je sestavljena iz naslednjih tehnoloških enot:

- objekti za pitanje brojlerjev (N1-N4),
- transformatorska postaja (N5),
- skladišče goriv (N6),
- steljnik (N7),
- nepremični motor z notranjim izgorevanjem (N8).

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Upravljavec mora izračunati letno količino razpršene emisije snovi v zrak na podlagi matematičnega modela za izračun emisije naslednjih snovi:

- amoniak (NH₃),
- celotni prah.

2.1.2. Upravljavec mora za izračun letnih količin razpršene emisije snovi v zrak uporabiti naslednje emisijske faktorje:

Preglednica 1: Emisijski faktorji pri talni reji na nastilju

Parameter	Emisijski faktor (E_f)	Enota
celotni prah (PM)	0,037	kg / mesto / leto
amoniak (NH ₃)	0,13	kg / mesto / leto

2.1.3. Upravljavec mora za izračun letnih količin razpršene emisije amoniaka (NH₃) uporabiti naslednjo enačbo:

Enačba 1: Izračun razpršene emisije amoniaka

Legenda:

E_s = letna količina razpršene emisije amoniaka (NH₃) v [kg / leto];

E_f = emisijski faktor za amoniak (NH₃) v [kg / mesto / leto];

N = število mest za vzrejo;

$$E_s = E_f \cdot N$$

2.1.4. Upravljavec mora za izračun letnih količin razpršene emisije celotnega prahu (PM) uporabiti naslednjo enačbo:

Enačba 2: Izračun letne količine razpršene emisije celotnega prahu

Legenda:

E_s = letna količina razpršene emisije celotnega prahu (PM) v [kg / leto];

E_f = emisijski faktor za celotni prah (PM) v [kg / mesto / leto];

N = število mest za vzrejo;

$$E_s = E_f \cdot N$$

2.1.5. Upravljavcu se dovoli kot gorivo v nepremičnem motorju z notranjim zgorevanjem – diesel električnem agregatu Torpedo Reka moči 100 kW uporabljati le dieselsko gorivo.

2.1.6. Nepremični motor z notranjim zgorevanjem – diesel električni agregat lahko obratuje samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.

2.2. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak

2.2.1. Upravljavcu ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim zgorevanjem, katerega obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.

2.2.2. Upravljavec nepremičnega motorja z notranjim zgorevanjem moči 100 kW mora vsako leto do 31. marca predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o obratovalnem času za preteklo leto.

2.2.3. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

2.2.4. Upravljavec mora kot prilogo k oceni o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.2.3 izreka tega dovoljenja priložiti tudi modelni izračun razpršenih emisij iz točke 2.1. izreka tega dovoljenja.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

3.1.1. Upravljavec mora zagotoviti, da v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne nastajajo industrijske odpadne vode iz reje živali.

3.1.2. Upravljavec mora komunalne odpadne vode zbirati v nepretočni greznici.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

4.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

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

- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepi 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 2.

Preglednica 2: 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 3.

Preglednica 3: 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.

5. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

5.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja.
- količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

5.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako:

- da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
- nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.

5.3. 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 opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

6. Zahteve za ustrezno ravnanje z nastalim perutninskim gnojem

6.1 Upravljavec mora zagotoviti skladiščenje perutninskega gnoja v zbiralnikih tako, da je preprečeno izlivanje, izpiranje ali odtekanje izcedkov v površinske ali podzemne vode ali v okolje.

6.2. V kolikor upravljaivec ne bo vnesel celotne količine nastalega perutninskega gnoja na svoja kmetijska zemljišča, mora za presežek perutninskega gnoja zagotoviti njegovo:

- oddajo drugim uporabnikom kmetijskih zemljišč,
- predelavo in prodajo na trgu v različnih oblikah ali
- odstranitev.

7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

7.1. Upravljaivec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

8. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer

8.1. Skladiščenje nevarnih tekočin

8.1.1. Upravljaivec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje, navedene v preglednici 4.

Preglednica 4

Oznaka (interna oznaka)	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v (skupnem) lovilnem prostoru (m ³)	Skladišče
Rez 5	Kurilno olje	1	Od 2002 v uporabi na lokaciji, leto izdelave 1991	Zunanji, nadzemni, dvoplaščni, jeklena pločevina, pocinkano, proizvajalec Schutz – Werke, rezervoar pod nadstrešnico in ograjn	Vizualna kontrola nivoja tekočine	2	SkI8
Rez 6	D2	1	Od 2002 v uporabi na lokaciji, leto izdelave 1991	Zunanji, nadzemni, dvoplaščni, jeklena pločevina , pocinkano, proizvajalec Schutz – Werke, rezervoar pod nadstrešnico in ograjen	vizualna kontrola nivoja tekočine		
Rez 7	D2	0,4	1984	V objektu, nadzemni, enoplaščni z lovilnim bazenom, jeklena pločevina , pocinkano, proizvajalec Rade Končar	vizualna kontrola nivoja tekočine	0,5	SkI9

8.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev zagotoviti upoštevanje standarda:

- SIST EN 12285 za nadzemne in podzemne rezervoarje Rez5, Rez6 in Rez7, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljani na območje skladiščenja.

8.1.3. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnem rezervoarju v objektu (Rez7) zagotoviti:

- zadrževalni sistem za prestrazanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
- da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.

8.1.4. Zadrževalni sistem iz prejšnje točke izreka ne sme imeti odprtin, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.

8.1.5. Prostornina zadrževalnega sistema nepremičnega rezervoarja v objektu (Rez7) mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.

8.1.6. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz priloge 1 tega dovoljenja, je treba zagotoviti:

- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
- da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
- zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.

8.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

8.1.8. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

8.2. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave

8.2.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravah ali so nastale zaradi delovanja naprav, odstraniti.

8.2.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.2.1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine.

9. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

9.1. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto.

10. Obveznost obveščanja o spremembah

10.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dni obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravljavcu.

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 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.

10.4. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

11. Čas veljavnosti dovoljenja

11.1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

12. Stroški postopka

12.1. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevak za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 15. 9. 2011 s strani stranke – upravljavca Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj prejela zahtevak za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za intenzivno rejo perutnine z zmogljivostjo več kot 40.000 mest Farma Formin, ki se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 503/78, 503/79, 503/80 in 503/81, vse k.o. Formin, na lokaciji Formin 54A, 2272 Gorišnica. Upravljavec je vlogo dopolnil dne 7. 11. 2012 in 26. 11. 2012 ter jo spremenil 17. 5. 2013.

II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen 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 in 57/12; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te

naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca. Skladno z Uredbo 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) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Druga z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost je dejavnost, ki je nujno potrebna za delovanje naprave, ali pa je njeno delovanje pogoj ali vzrok njenega obstoja.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti.

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).

III. Sodelovanje javnosti

Naslovni organ je skladno z določili 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35407-56/2011-7 z dne 5. 3. 2013 v svetovnem spletu in na oglasnih deskah na naslovih Upravna enota Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj, Upravna enota Ptuj, Oddelek za okolje in prostor, Prešernova 29, 2250 Ptuj, ter Občina Gorišnica, Gorišnica 83, 2272 Gorišnica, obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju zagotovljen v prostorih Upravne enote Ptuj, na Oddelku za okolje in prostor, Prešernova 29, 2250 Ptuj. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 11. 3. 2013 do 9. 4. 2013.

V tem času v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v navedeno dokumentacijo, ni bilo vpisane nobene pripombe, prav tako naslovni organ v času javne razgrnitve ni prejel nobene pripombe.

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

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitve vloge z naslednjimi prilogami:

- Gradbeno dovoljenje št. 351-972/82-4-BJ z dne 4.8.1983, Občina Ptuj,
- Dopolnilna odločba št. 351-972/82-4-KH z dne 5.10. 1983, Občina Ptuj,
- Uporabno dovoljenje št. 351-972/82-4-PJ z dne 27.7.1984, Občina Ptuj,
- Odločba št. 312-20/84-5-JP z dne 20.7.1984, Občina Ptuj,
- Dopolnilna odločba št. 351-972/82-4-KH z dne 4.1.1984, Občina Ptuj,
- Poročilo o vrednotenju ravni hrupa v okolju za vir Farma Formin št. CEVO-PV-315/2011 z dne 2.9.2011, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, p.o.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je bila naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja v letu 2011 preurejena iz farme za plemenske živali v napravo za rejo piščancev brojlerjev. Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja spada po preureditvi med nove naprave in se skladno s prilogo 1 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), razvršča med naprave za intenzivno rejo perutnine z zmogljivostjo več kot 40.000 mest ter z oznako dejavnosti 6.6 a.

Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je proizvodna zmogljivost naprave oz. število mest naprave 80.000.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na zemljiščih s parcelnimi števkami 503/78, 503/79, 503/80 in 503/81, vse k.o. Formin.

Območje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI 1, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na območju proizvodnih dejavnosti, ki je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) razvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanji. Območje naprave se v skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprave, uvrščene v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Meja območja vira hrupa je zunanja meja vseh parcel, določenih v točki 1 izreka tega dovoljenja.

Napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja tvorijo štirje hlevi, namenjeni za pitanje brojlerjev. Hlevi so dolgi 84 m in široki 13,6 m. Zgrajeni so kot pritlične stavbe brez oken, imajo pa odprtine za dotok svežega zraka. Streha je dvokapnica, krita s salonitnimi ploščami in izolirana s tervolom. Prednja in zadnja stena sta zidani, stranske stene so montažne z betonskim parapetom višine 1 m, ki je izoliran s stiroporjem. Železna konstrukcija podpira stene, ki se nadaljujejo v streho. Tla so prekrita z litim asfaltom.

Vsak hlev je sestavljen iz predprostora dolžine 4 m in prostora za pitanje živali, ki ju predprostor deli na dva dela (manjši in večji). V hlevih poteka reja na nastilju. Za nastilj se uporablja stelja. V

predprostoru se nahajajo stroj za krmljenje, regulacija ventilacije, osvetlitve in temperature ter druga stikala za elektriko, bojler za gretje vode, umivalnik, filter za vodo, dozator in dezobariera z razkužilom.

Temperatura v hlevu je nadzorovana in prilagojena starosti živali. Hleve se ogreva s plinskimi grelci, ki zagotavljajo lokalno ogrete prostore. Prezračevanje hlevov, s katerim se odstranjuje škodljive pline in vlago, je urejeno s stropno ventilacijo. V vsakem hlevu je vgrajenih 17 ventilatorjev. Možna je ročna ali računalniška regulacija. Osvetlitev hleva sledi svetlobnemu programu, ki ga vodi regulacijska ura.

Bojlerji se krmijo s krmilnimi mešanicami, prilagojenimi starosti živali. Za krmljenje se uporabljajo avtomatski krmilniki in krmilni pladnji. Krma je peletirana in shranjena v silosih ob hlevih. Iz silosov se transportira do predprostora in od tam v krmilnike. Za napajanje živali se uporablja kapljični sistem.

Perutninski gnoj, pomešan s steljo, ostane v hlevu, dokler poteka reja. Strop in stene hleva se po izhlevitvi živali operejo z visokotlačnimi napravami. V hlevih je večja količina nastilja, zato da se voda pri pranju vpije vanj. Po končani reji se gnoj z nastiljem odstrani iz hlevov. Predvideva se njegova predelava v bioplinarni.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo odpadne komunalne vode v manjši količini in se zbirajo v nepretočni greznici.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo komunalni odpadki v manjših količinah.

Proces reje se nadzoruje z naslednjo opremo:

- hlevski računalnik za kontrolo klime,
- tehtnice za spremljanje prirasta živali,
- alarm za izpad električne energije,
- alarm za ogrevanje in ventilacijo.

Do nenormalnih razmer lahko pride zaradi izpada električne energije in požara, vendar to ne povzroča znatnega povečanja emisij v okolje. Za preprečevanje nenormalnih razmer so predvideni ukrepi, ki zajemajo rezervno električno napajanje (generator) in gasilno opremo.

Glavna energenta, ki se uporabljata v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, sta električna energija in zemeljski plin. Električna energija se porablja za distribucijo krme, ventilacijo objektov, razsvetljavo in ogrevanje. Učinkovita raba energije se zagotavlja z nadzorom tehnoloških procesov, izolacijo hlevov in lokalnim ogrevanjem v hlevih. Za primer izpada električne energije je na farmi agregat Torpedo Reka, ki deluje na dieselsko gorivo. Zemeljski plin za ogrevanje objektov je shranjen v štirih nadzemnih rezervoarjih s prostornino 5 m³ (Rez1 – Rez4). Za pogon delovnega stroja se uporablja plinsko olje (dvoplaščni nadzemni rezervoar 1 m³ – Rez6 in enoplaščni nadzemni rezervoar 0,4 m³ – Rez7), za delovanje visokotlačnih pralnih strojev pa kurilno olje (dvoplaščni nadzemni rezervoar 1 m³ – Rez5).

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se oskrbuje z vodo iz vodovodnega omrežja. Voda se porablja za potrebe živali, čiščenje objektov in za sanitarno uporabo. Zmanjšanje porabe vode se dosega z mehanskim čiščenjem, uporabo visokotlačnih naprav za pranje hlevov, vodenjem evidence, nadzorom in izobraževanjem zaposlenih ter z uporabo kapljičnih napajalnikov.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se za razkuževanje in dezobariere uporablja Ecocid-S, ki se uvršča med nevarne snovi. Snov se v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne skladišči.

Dejavnost intenzivne reje živali lahko povzroča emisije v zrak snovi, kot so: metan, didušikov oksid, amoniak in prah. Pri reji piščancev brojlerjev na nastilju so pomembne predvsem emisije amoniaka in prahu. Količine emisij so pogojene s številom mest za vzrejo, tj. število vzrejenih živali v povprečnem turnusu. Emisija snovi v zrak iz objektov, namenjenih reji živali, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je ovrednotena kot razpršena emisija, ker je to emisija snovi, ki ne nastane zaradi izpuščanja odpadnih plinov iz naprave skozi odvodnike.

Upravljavlec na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja upravlja z nizkofrekvenčnim virom elektromagnetnega sevanja, in sicer s transformatorsko postajo 20/0,4 kV (N5) z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV.

Na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja bodo povzročali pomembne emisije hrupa v okolico:

- prezračevalni sistem v hlevih – ventilatorji,
- transportna sredstva (dostava krme in goriva, ravnanje z gnojem, izhlevitev brojlerjev),
- pranje hleva.

Upravljavlec ima na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja za razsvetljavo objektov nameščenih 20 svetilk z močjo posamezne svetilke 25 W. Ponoči svetijo tri svetilke, ostale se vklopijo po potrebi, to je po izhlevljanju (za cca. 4 ure v obdobju 2 mesecev).

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se za skladiščenje uporablja šest silosov za krmo z oznakami Skl1 – Skl6 in steljnik Skl7, za skladiščenje nevarnih tekočin pa skladišče goriv (N6 oz. Skl8) in rezervoar Rez7 za dieselsko gorivo v objektu (Skl9).

V. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitve

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 navedene 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.

11. člen 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) določa, da 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 za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točkah 2.1.1 do 2.1.4 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z izračunom emisij snovi v zrak na podlagi 11. člena

Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točkah 2.1.3 in 2.1.4 določil izračun razpršene emisije snovi v zrak skladno z določilom 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09). Emisijske faktorje za izračun letnih količin razpršene emisije amoniaka in celotnega prahu, določene v točki 2.1.2 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ pridobil na podlagi podatkov iz dokumenta Emissions From Animal Feeding Operations, U.S. Environmental Protection Agency, 2001 (<http://www.epa.gov/ttn/chief/ap42/ch09/draft/draftanimalfeed.pdf>).

Naslovni organ je na podlagi predloženih podatkov v vlogi ugotovil, da je nepremični motor z notranjim izgorevanjem, definiran v točki 2.1.5. izreka tega dovoljenja, namenjen samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, zaradi česar je na podlagi drugega odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07, 81/07 in 38/10) določil, da ni treba izvajati občasnih meritev emisij snovi v zrak ter določil obveznost glede poročanja o obratovanju motorja za preteklo leto, kot je navedeno v točkah 2.2.1. in 2.2.2. izreka tega dovoljenja in tako v točki 2.1.6. izreka tega dovoljenja omejil obratovanje na 300 ur letno. Naslovni organ je v točki 2.1.5. izreka tega dovoljenja določil, da se upravljavcu kot gorivo dovoli uporabljati le dieselsko gorivo.

Obveznosti v zvezi s poročanjem o emisijah snovi v zrak je naslovni organ določil v točki 2.2.3. in 2.2.4. izreka tega dovoljenja na podlagi določil 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je na podlagi spremembe vloge z dne 17. 5. 2013 v točki 3.1.1 izreka tega dovoljenja določil zahtevo, da v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne nastajajo industrijske odpadne vode iz reje živali

Naslovni organ je določil zahteve za ravnanje s komunalnimi odpadnimi vodami v točki 3.1.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 16. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Naslovni organ je v točki 4.1.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja 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).

Naslovni organ je v točki 4.1.2 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom 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).

Dopustne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 4.2 izreka tega dovoljenja 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 ter 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 III. 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, določene v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Zaradi navedenega in 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) upravljavcu za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je naslovni organ v točki 4.3.1 izreka tega dovoljenja odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Za primer spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točki 4.3.2 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja hrupa 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).

Naslovni organ je v točki 4.3.3 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji RS za okolje 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).

Naslovni organ je v točki 5 izreka tega dovoljenja določil zahteve za ustrezno ravnanje z nastalimi odpadki, in sicer je v točki 5.1 določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18. in 22. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Nadalje so zahteve iz točke 5.2 glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki določene na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), zahteve točke 5.3 glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Naslovni organ je v točkah 6.1 in 6.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve za ustrezno ravnanje z nastalim perutninskim gnojem in pralnimi vodami na podlagi 6. in 12. člena Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09).

Naslovni organ je skladno s tretjo točko prvega odstavka 8. 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) v točki 7.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede rabe vode in energije.

Naslovni organ je v točki 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, v katerih rezervoarjih se lahko skladiščijo nevarne tekočine, na podlagi vloge upravljavca in podatkov o rezervoarjih nevarnih tekočin v povezavi z 20. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem rezervoarjev v točki 8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z nadzemnim skladiščenjem nevarnih tekočin v nepremičnem rezervoarju iz točke 8.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 6. in 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zadrževalnim sistemom nepremičnega rezervoarja iz točk 8.1.4 in 8.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve za pretakanje nevarnih tekočin pri polnjenju in praznjenju rezervoarjev iz točke 8.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi s prenehanjem uporabe rezervoarja iz točk 8.1.7 in 8.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je skladno s četrto točko prvega odstavka 8. 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) v točki 8.2 določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je skladno z določili 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06) v točki 9.1 določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. 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) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 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), pri čemer je bil osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokument: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri intenzivni reji perutnine in prašičev (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, ILF, izdan jul/2003).

Skladno z drugim odstavkom 10. 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) mora upravljavec pri načrtovanju ali večji spremembi naprav izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da dopustne vrednosti ne bodo presežene.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da upravljavec z obratovanjem naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih, ki so citirani v V. točki obrazložitve tega dovoljenja. Naslovni organ je na podlagi v IV. točki obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov, na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi,

ki urejajo ravnanje z odpadki, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic.

Navedeno pomeni, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je naslovni organ upravljavcu na podlagi 1. odstavka 72. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za intenzivno rejo perutnine z zmogljivostjo več kot 40.000 mest – za Farmo Formin, Formin 54A, 2272 Gorišnica.

Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V dovoljenju so skladno z 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 določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v V. točki obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem in zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, ter ravnanje s perutninskim gnojem. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z obratovalnim monitoringom emisij snovi v zrak in emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje. Naslovni organ je določil tudi zahteve za učinkovito rabo vode in energije in ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer, in sicer je določil zahteve, ki se nanašajo na skladiščenje nevarnih tekočin in na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave. Prav tako sta v okoljevarstvenem dovoljenju določena posebna pogoja, ki se nanašata na spremljanje porabe energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij snovi v zrak in vodo ter nastanek odpadkov in na dolžnost poročanja o izpušnih in prenosih onesnaževal.

VI. Čas veljavnosti dovoljenja in izvršljivost dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s 3. točko petega odstavka 8. 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), začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja teči z dnem njegove dokončnosti, če za obratovanje naprave ali njeno večjo spremembo ni bila zahtevana gradnja po predpisih o graditvi objektov.

Skladno s četrtem odstavkom 69. člena ZVO-1 se okoljevarstveno dovoljenje lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno dovoljenje podeljuje. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje šest mesecev pred iztekom njegove veljavnosti.

Skladno z 79. členom ZVO-1 preneha okoljevarstveno dovoljenje veljati s pretekom časa, za katerega je bilo podeljeno, z odvzemom ali s prenehanjem naprave ali upravljavca.

Naslovni organ je v predmetni zadevi čas veljavnosti tega dovoljenja določil, kot izhaja iz točke 11 izreka tega dovoljenja.

VII. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

Kot izhaja iz točke 10 izreka tega dovoljenja, mora upravljavec vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprav, ki lahko vpliva na okolje, skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno s prvim odstavkom 8. 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), mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljavec, v primeru stečajnega upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnjenosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav.

Skladno z določbami 78. člena ZVO-1 naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje pred iztekom njegove veljavnosti spremeni po uradni dolžnosti, če: je zaradi čezmerne onesnaženosti okolja na območju, na katerem obratuje naprava, treba spremeniti v veljavnem dovoljenju določene mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla ali dodatno določiti dopustne vrednosti emisij drugih onesnaževalcev; spremembe najboljših razpoložljivih tehnik omogočajo pomembno zmanjšanje emisije iz naprave ob razumno višjih stroških; obratovalna varnost procesa ali dejavnosti zahteva uporabo drugih tehnik ali to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. O nameri spremembe dovoljenja po uradni dolžnosti mora naslovni organ upravljavca pisno obvesti najmanj tri mesece pred izdajo odločbe o spremembi dovoljenja. Naslovni organ v odločbi o spremembi dovoljenja določi tudi rok, v katerem mora upravljavec uskladiti obratovanje naprave z novimi zahtevami. Naslovni organ pošlje spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji.

Naslovni organ je obveznost obveščanja o zgoraj navedenih spremembah določil v točki 10 izreka tega dovoljenja.

VIII. Obvestilo o izdanem dovoljenju

Skladno z določbo 78.a člena ZVO-1 mora naslovni organ v 30 dneh po vročitvi dovoljenja strankam z objavo na krajevno običajen način in na svetovnem spletu obvestiti javnost o sprejeti odločitvi.

IX. Stroški postopka

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 12 izreka tega dovoljenja.

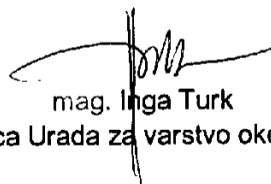
Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska 22, 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, 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 25232-7111002-35407013.

Postopek vodila:

dr. Nataša Vrbančič Kopač
sekretarka



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Perutnina Ptuj, d.d., Potrčeva c. 10, 2250 Ptuj – osebno.

Poslati po 4. odstavku 72. člena ZVO-1 (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 in 108/09):

- Občina Gorišnica, Gorišnica 83, 2272 Gorišnica,
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).

