



Latvijas Republikas Vides ministrija

VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV - 1045 (tālrunis: 67321173; fakss: 67321049)

108

Atzinums Nr.15

par SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Bacon” un vaislas cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Breeding” paplašināšanas ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu

Derīgs līdz 2011.gada 4.decembrim.

Paredzētās darbības ierosinātājs - SIA “NYGAARD INTERNATIONAL”, reģistrācijas Nr.42103021225, adrese: Raiņa bulvārī 6 – 1, Aizputē, Liepājas rajonā, LV 3456, tālrunis 63424826.

Noslēguma ziņojuma izstrādātājs - SIA “Ekons”, reģistrācijas Nr.41203004364, adrese: Dzintaru ielā 50, Ventspilī, LV 3602, tālrunis 63681791.

Pamatojoties uz 2008.gada 16.jūnijā Vides pārraudzības valsts birojā iesniegto SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Bacon” un vaislas cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Breeding” paplašināšanas ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu un SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” 2008.gada 19.novembra iesniegumu Nr.19-1i-11-2008 par noslēguma ziņojuma izvērtēšanas procedūras turpināšanu, tika uzsākta atzinuma sagatavošanas un izdošanas procedūra saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 19.pantu.

- Paredzētās darbības nosaukums** - SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” esošā nobarojamo cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Bacon” un esošā vaislas cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Breeding” paplašināšana.
- Paredzētās darbības iespējamā norises vieta** - Liepājas rajona Lažas pagasta zemesgabals “Apriķu Bekons” (kadastra Nr.6472 004 0145) un Liepājas rajona Lažas pagasta zemesgabals “Āboliņi” (kadastra Nr.6472 004 0085).

VPVB

3. Īss paredzētās darbības raksturojums

Ietekmes uz vidi novērtējums SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" esošā nobarojamo cūku audzēšanas kompleksa "Apriki Bacon" un esošā vaislas cūku audzēšanas kompleksa "Apriki Breeding" paplašināšanai Liepājas rajona Lažas pagastā tika uzsākts 2006.gada 27.jūnijā, kad Vides pārraudzības valsts birojs, izskatot SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" 2006.gada 16.jūnija Iesniegumu, pieņēma lēmumu Nr.445 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu paredzētajai darbībai, pamatojoties uz likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 4.panta (1)daļu un šā likuma 1.pielikuma "Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams" 30., 23.(3) un 23.(4) punktiem.

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā sniegtā informācija, ka SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" nodarbojas ar noslēgta cikla gaļas cūku audzēšanu, proti, tiek audzētas gan sivēnmātes un sivēni, gan gaļas cūkas. Liepājas rajona Lažas pagastā SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" īpašumā patlaban ir cūku audzēšanas komplekss "Apriki Bacon" un vaislas cūku audzēšanas komplekss "Apriki Breeding". Lai nodrošinātu ražošanas ciklu, patlaban cūku audzēšanas kompleksā "Apriki Bacon", kas izbūvēts pie valsts autoceļa V1192 Apriki - Cīrava - Medze, transformējot 10 ha lauksaimniecībā izmantojamās meliorētas zemes (kadastra Nr.6472 004 0145, kopējā platība ir 36 ha), tiek turētas 2900 nobarojamās cūkas svarā virs 30 kg un 1950 cūkas svarā līdz 30 kg. Kompleksa teritorijā ir ierīkoti grantēti 6,0 un 3,5 m plati ceļi. Vides aizsardzības nosacījumi esošā cūku audzēšanas kompleksa darbībai ir izvirzīti Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2004.gada 29.jūlijā izdotajā A kategorijas atļaujā Nr.LIT-13-009 A, 2006.gada 10.novembrī atļaujā veiktajos grozījumos (lēmums Nr.213) un 2007.gada 3.oktobrī atļaujā veiktajos precīzējumos (lēmums Nr.149). Paplašinot kompleksu, paredzēts izbūvēt vēl 9 kūtis 17280 nobarojamo cūku audzēšanai. Līdz ar to, vienlaicīgi kompleksā būs 20180 nobarojamo cūku. Tieka plānoti 3,8 ražošanas cikli gadā, nobarojot 82000 cūku. Kompleksa paplašināšana paredzēta esošās teritorijas robežās. Kompleksa siltumapgāde paredzēta no esošās katlumājas, kurā kā kurināmo izmanto dīzeļdegvielu. Plānotais dīzeļdegvielas patēriņš ir līdz 145 tonnām gadā (vienlaicīgi uzglabājamais apjoms 2,0 m³). Atbilstoši pasaīdiem katlu lietderības koeficients 94%. Kompleksa elektroapgādi nodrošina AS "Latvenergo", bet, lai nodrošinātu elektroenerģijas padovi ārkārtas situācijas gadījumā, paredzēts iegādāties dīzeļdegvielas ģeneratoru. Ūdens kompleksā nepieciešams dzīvnieku apsmidzināšanai, atbrīvoto aizgaldu dezinfekcijai un mazgāšanai, dzīvnieku dzirdināšanai, kā arī sadzīves vajadzībām. Tieka prognozēts, ka pēc kompleksa paplašināšanas kopējais ūdens patēriņš būs līdz 75,6 tūkstošiem m³ gadā vai vidēji 207 m³/dnn, tai skaitā, ražošanas vajadzībām 206 m³/dnn (75,1 tūkstotis m³/a), no tiem aptuveni 202 m³/dnn (73,7 tūkstoši m³/a) jeb 86% dzirdināšanai un 1,4 tūkstoši m³/a aizgaldu mazgāšanai, un sadzīves vajadzībām 1,6 m³/dnn (0,6 tūkstoši m³/a). Nepieciešamās ūdensapgādes nodrošināšanai papildus paredzēts ierīkot vēl vienu urbumu. Notekūdeņus no darbinieku sanitārās zonas, tualetēm un virtuves aptuveni 1,6 m³/dnn paredzēts novadīt esošajā sadzīves noteckūdeņu kanalizācijas sistēmā. Tieka paredzēta atbilstošas jaudas jaunu bioloģisko noteckūdeņu attīrišanas ietaisu uzstādīšana (esošo "Bioklērs 12" vietā).

VPVB

Savukārt esošajā vaislas cūku audzēšanas kompleksā "Apriķi Breeding", kas izbūvēts, transformējot 10 ha lauksaimniecībā izmantojamās zemesgabalā "Āboļiņi" (kadastra Nr.6472 004 0085, kopējā platība 136,8 ha, tai skaitā, meliorētās zemes platība 125,8 ha), patlaban tiek turētas 500 sivēnmātes. Kompleksa teritorijā atrodas servitūta ceļš, kā arī ir ierīkoti grantēti 6,0 un 3,5 m plati ceļi. Vides aizsardzības nosacījumi esošā vaislas cūku audzēšanas kompleksa darbībai ir izvirzīti Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2004.gada 1.jūnijā izdotajā B kategorijas atļaujā Nr.LIT-13-068 B un 2006.gada 27.jūlijā atļaujā veiktajos grozījumos (lēmums Nr.180). Komplekss ir izveidots teritorijā starp valsts autoceļiem V1192 Apriķi - Cīrava - Medze un V1199 Apriķi – Aizpute un atrodas aptuveni 1,5 km attālumā (pa gaisa līniju) uz austrumiem no cūku audzēšanas kompleksa "Apriķi Bacon". Paplašinot šo kompleksu, tajā tiktu turētas 2300 sivēnmātes, 600 remontcūkas un 15700 sivēni svarā no 7 kg līdz 30 kg. Kompleksa paplašināšana paredzēta esošās teritorijas robežās. Lai nodrošinātu plānoto, paredzēts izbūvēt 15 jaunas kūtis. Gadā tiek plānoti 2,4 ražošanas cikli, pavisam saražojot 84000 sivēnu gadā. Kompleksa siltumapgāde paredzēta no esošās katlumājas, papildus uzstādot vēl vienu katlu, kurā kā kurināmais tiek izmantota dīzeļdegviela. Plānotais dīzeļdegvielas patēriņš ir līdz 375 tonnām gadā (vienlaicīgi uzglabājamais apjoms līdz 5,0 m³). Atbilstoši pasaules datiem katlu lietderības koeficients 94%. Kompleksa elektroapgādi nodrošina AS "Latvenergo", bet, lai nodrošinātu elektroenerģijas padevi ārkārtas situācijas gadījumā, paredzēts iegādāties dīzeļdegvielas ģeneratoru. Tieka prognozēts, ka pēc kompleksa paplašināšanas kopējais ūdens patēriņš būs līdz 55,6 tūkstošiem m³ gadā vai vidēji 152 m³/dnn, tai skaitā, ražošanas vajadzībām 150 m³/dnn (54,7 tūkstoši m³/a), no tiem aptuveni 143 m³/dnn (52,3 tūkstoši m³/a) dzirdināšanai un 2,4 tūkstoši m³/a aizgaldo mazgāšanai, un sadzīves vajadzībām 2,4 m³/dnn (0,9 tūkstoši m³/a). Nepieciešamās ūdensapgādes nodrošināšanai papildus paredzēts ierīkot vēl divus urbumus. Komunālos noteikūdeņus aptuveni 2,4 m³/dnn paredzēts novadīt esošajā sadzīves noteikūdeņu kanalizācijas sistēmā. Tieka paredzēta atbilstošas jaudas jaunu bioloģisko noteikūdeņu attīrīšanas ietaisu uzstādīšana (esošo "Bioklērs 12" vietā).

Virszemes noteces ūdeņus abu kompleksu teritorijās patlaban caur drenāžas sistēmu un filtrakām novada ugunsdzēsības dīķos. Arī pēc kompleksu paplašināšanas paredzēts izveidot līdzīgu novadīšanas sistēmu.

Abu kompleksu kūtis paredzēts nodrošināt ar nepārtrauktas darbības ventilācijas sistēmām, gaisa mitrināšanas iekārtām, automātiskām barības padeves iekārtām un nipeļveida dzirdinātavām. Galvenās cūku barības komponentes ir mieži, kvieši, auzas, sojas produkti un barības piedevas. Cūku ēdināšanai nepieciešamā spēkbarība tiek un arī turpmāk tiks sagatavota uz vietas, kompleksu teritorijās ierīkotajos barības gatavošanas cehos, kuros atrodas gan izejvielu glabātavas, gan smalcinātāji, gan tvertnes minerālvieku/vitamīnu maisījumiem un zivju miltiem. Visas nepieciešamās izejvielas barības cehos pa slēgtiem transportieriem nonāk hermētiski slēgtā slapjās barības sajaukšanas tornī, kas aprīkots ar elektroniskiem svariem, lai nodrošinātu precīzu receptes samaisīšanu katrai cūku vecuma grupai. Barības receptes tiek pilnveidotas tā, lai nodrošinātu katras cūku grupas augšanai un reprodukcijai nepieciešamās enerģijas, neaizvietojamo aminoskābju, minerālvieku u.c. sastāvdalju daudzumu, kā arī pēc iespējas samazinātu kopproteīna un kopējā fosfora saturu. Maisījumam automātiski tiek pievienots nepieciešamais ūdens daudzums un gatavā

VPVB

barība pa slēgtām caurulēm tiek aizsūknēta uz kūtīm un aizgaldiem. Gada nepieciešamais maksimālais barības daudzums būs aptuveni 17000 tonnas kompleksā "Apriki Bacon" un aptuveni 8320 tonnas kompleksā "Apriki Breeding". Barības sagatavošanai gadā būs nepieciešamas 13623 tonnas miežu, 7158 tonnas kviešu, 1360 tonnas auzu, 2513 tonnas sojas, 330 tonnas zivju miltu, 227 tonnas augu eļļas un 921 tonna barības piedevu. Lai samazinātu cūku uzņemto barības vielu metabolisma produktu (N, P) ietekmi uz vidi, kompleksos cūku ēdināšanai tiek pielietotas samazināta slāpekļa saturā diētas, atbilstoši cūku vecuma grupām.

Ziņojumā norādīts, ka kompleksā "Apriki Bacon" gadā var būt līdz 4100 kritušo dzīvnieku, bet kompleksā "Apriki Breeding" – līdz 2520 kritušiem dzīvniekiem. Kritušos dzīvniekus paredzēts uzglabāt tiem speciāli paredzētos hermētiski noslēgtos konteineros, kuru novietošanai izveidos vienu kopēju laukumu ar cieto segumu un nojumi, to utilizācijai jau ir noslēgts līgums ar SIA "Reneta". Veterinārmedicīnisko atkritumu utilizācijai ir noslēgts līgums ar SIA "LAUTUS", sadzīves atkritumu apsaimniekošanai ir noslēgts līgums ar SIA "Eko Kurzeme", izlietotās dienasgaismas spuldzes tiek savāktas un nodotas SIA "Lampu demerkurizācijas centrs". Ar naftas produktiem piesārņotos atkritumus paredzēts nodot licencētai atkritumu apsaimniekotājfirmai, noslēdzot atbilstošu līgumu.

Abu kompleksu kūtīs šķidrmēsli no cūku aizgaldiem caur redeļu grīdām nonāks zemgrīdas mēslu kanālos un tālāk - glabāšanas starpkrātuvēs (kanalizācijas sūkņu stacijā), no kurām tiks pārsūknēti uz šķidrmēslu krātuvēm. Šajā sistēmā tiek novadīti arī aizgaldo mazgāšanas noteikūdeņi. Lai nodrošinātu kompleksā "Apriki Bacon" veidojošos šķidrmēslu (41803 tonnas gadā, tai skaitā, 1443 m³ gadā mazgāšanas noteikūdeņi) uzkrāšanu 7 mēnešus atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 18.decembra noteikumos Nr.531 "Noteikumi par ūdens un augsnes aizsardzību no lauksaimnieciskas darbības izraisītā piesārņojuma ar nitrātiem" noteiktajam, paredzēts izbūvēt 6 slēgta lagūnas tipa šķidrmēslu krātuves ar kopējo ietilpību 24600 m³ (3 esošās atklāta tipa šķidrmēslu krātuves ar peldošu salmu pārklāju, kuru kopējais tilpums aptuveni 9600 m³, paredzēts izmantot tikai ārkārtas gadījumos), bez tam kūtīs zemgrīdas šķidrmēslu kanālu kopējais tilpums ir 10680 m³. Lai nodrošinātu kompleksā "Apriki Breeding" veidojošos šķidrmēslu (27215 tonnas gadā, tai skaitā, 2412 m³ gadā mazgāšanas noteikūdeņi) uzkrāšanu atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 18.decembra noteikumos Nr.531 "Noteikumi par ūdens un augsnes aizsardzību no lauksaimnieciskas darbības izraisītā piesārņojuma ar nitrātiem" noteiktajam, paredzēts izbūvēt divas jaunas starptvertnes un 4 slēgtas lagūnas tipa šķidrmēslu krātuves ar kopējo ietilpību 16000 m³ (2 esošās atklāta tipa krātuves ar peldošu salmu pārklāju un kopējo tilpumu aptuveni 4000 m³ paredzēts izmantot tikai ārkārtas gadījumos), bez tam kūtīs zemgrīdas šķidrmēslu kanālu kopējais tilpums ir 12360 m³. Lagūnas tipa šķidrmēslu krātuves (43,00 x 43,00 m, malu slīpums 26°) pamatni veidos divi no augsta blīvuma polietilēna izgatavoti ģeomembrānas slāņi, starp kuriem tiks izveidota drenāžas sistēma, lai konstatētu iespējamos ģeomembrānas bojājumus. Ik divas lagūnas paredzēts savienot savā starpā. Ģeomembrānas malas tiks fiksētas enkurgrāvjos, malas pieberot un noblietējot. Lai mazinātu nevēlamo gāzu izdalīšanos no krātuvē iepildītajiem mēsliem un nepatīkamās smakas izplatīšanos apkārtējā vidē, krātuves virsma tiks nosepta ar zema blīvuma polietilēna ģeomembrānu. Virsmas pārsegumā paredzēts ierīkot ventīlus gāzu novadīšanai.



Zemgrīdas mēslu kanālus cūku novietnēs un starpuzkrājējus paredzēts izbūvēt no ūdensnecaurlaidīga betona, kas izturīgs pret agresīvu vidi, šķidrmēslu kanalizācijas sistēmu paredzēts izbūvēt no polivinilhlorīda un nerūsējošā tērauda caurulēm un visas metāla konstrukcijas paredzēts veidot no nerūsējošā tērauda.

Atbilstoši ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumam kompleksa “Apriķi Bacon” paplašināšanu paredzēts veikt četrās būvniecības kārtās:

- 1.būvniecības kārtā paredzēts izbūvēt pievedceļus, ierīkot papildus nepieciešamo urbumu, palielināt ugunsdzēsības dīķi, izbūvēt trīs cūku kūtis un izbūvēt trīs slēgtas lagūnas tipa šķidrmēslu krātuves;
2. būvniecības kārtā paredzēts izbūvēt divas cūku kūtis;
3. būvniecības kārtā paredzēts izbūvēt trīs slēgtas lagūnas tipa šķidrmēslu krātuves un divas cūku kūtis;
4. būvniecības kārtā paredzēts izbūvēt divas cūku kūtis.

Atbilstoši ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumam arī kompleksa “Apriķi Breeding” paplašināšanu paredzēts veikt četrās būvniecības kārtās:

- 1.būvniecības kārtā paredzēts izbūvēt pievedceļus, ierīkot papildus nepieciešamos divus urbumus, izveidot jaunu ugunsdzēsības dīķi, izbūvēt vienu slēgta lagūnas tipa šķidrmēslu krātuvi, izbūvēt pusi no atnešanās kūts, vienu apsēklošanas kūti un divas sīvēnu kūtis un izbūvēt saimniecības bloku;
- 2.būvniecības kārtā paredzēts izbūvēt atnešanās kūts otru pusi, izbūvēt pusi no sīvēnmāšu kūts un vienu kūti sīvēniem;
- 3.būvniecības kārtā paredzēts izbūvēt trīs slēgta lagūnas tipa šķidrmēslu krātuves, vienu kūti sīvēniem, pusi otrs atnešanās kūts un sīvēnmāšu kūts otru pusi;
- 4.būvniecības kārtā paredzēts izbūvēt otrs atnešanās kūts otru pusi un divas cūku kūtis (viena sīvēnmātēm, otrs sīvēniem) .

Cūkkopības kompleksu paplašināšanai paredzēts izmantot teritorijas, kas robežojas ar esošajām būvēm un patlaban nav apbūvētas.

Saskaņā ar ziņojumā iekļauto aprēķinu šķidrmēslu utilizācijai nepieciešams 1691 ha lauksaimniecībā izmantojamās zemes. Ziņojumā norādīts, ka patlaban SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” rīcībā ir 2307 ha un no tiem šķidrmēslu iestrādei paredzēti 2083 ha, tai skaitā, Lažas pagastā – 962 ha, Cīravas pagastā – 204 ha, Aizputes pagastā – 367 ha, Dunalkas pagastā – 479 ha un Durbes novadā – 70 ha lietderīgās platības. Paredzēts, ka mēslu izvešanu un iestrādi uz līguma pamata veiks SIA “Labība un kvalitāte”. Šķidrmēslu izvešanu paredzēts veikt ar divām speciāli aprīkotām automašīnām (katrai cisternas tilpums 30 m^3) un traktoru ar 20 m^3 cisternu uz kompleksu tuvumā esošajiem laukiem. Saskaņā ar aprēķinu šķidrmēslu izvešanu var veikt 85 dienās, plānojot 6 reisus dienā, taču uzņēmums plāno to veikt 60 dienās, veicot līdz 15 reisiem dienā un strādājot 24 stundas diennaktī, ja vien iedzīvotājiem nebūs iebildumu. Šķidrmēslu izkliedei uz lauka paredzēts izmantot divus traktorus ar “Samson” tipa cisternām (katras 20 m^3), kas nodrošinās mēslu izkliedi ar šķūtenēm vai dziļo iestrādāšanu. Izkliedētos mēslus paredzēts iestrādāt aramzemē 4 stundu laikā. Tas ļaus samazināt emisijas (amonjaks, sērūdeņradis, metāns) gaisā līdz 80%.

Šķidrmēslu transportēšanai tiek izmantoti kompleksu teritorijās esošie ceļi un maršruti pa asfaltētiem un grants seguma ceļiem gar mazāk apdzīvotām vietām. Vidējais attālums līdz mēslojamiem laukiem ir 18 km, bet lielākais – uz zemes gabaliem Durbes novadā – 37 km. Tā kā abi kompleksi atrodas nelielā attālumā viens no otru, tad šķidrmēslu transportēšanas maršruti ir izstrādāti kopēji abiem kompleksiem:

- 1.maršruts virzās caur apdzīvotu vietu Apriķi, pa autoceļu V1192 Apriķi – Cīrava – Medze, pa zemesgabala “Āboļiņi” servitūta ceļu, pašvaldības un lauku apsaimniekošanai ierīkotajiem ceļiem uz zemesgabaliem, kas izvietoti tiešā kompleksu tuvumā, Lažas pagasta teritorijā - “Āboļiņi”, “Apriķu bekons”, “Neruļi”, “Klāvkalni”, “Dzīles”, “Lazdas”, “Kalnupes”, “Ievas”, “Armandi” un “Vārpīņas”, kā arī zemesgabaliem “Žākari”, “Baltie kalni” un “Ceļnieki”, kas atrodas 1,5 līdz 3,5 km attālumā;
- 2.maršruts virzās pa Lažas pagasta ceļiem uz zemesgabaliem “Katlāpi – 5”, “Purviņi”, “Katlāpi – 4”, “Papardes”, “Katlāpi – 1”, “Katlāpi - 2”, “Upes”, “Iesalnieki”, “Kaupi”, “Frīdiņas”, “Puiļi”, “Vecsudrabi”, “Veldres”, “Gorļi”, “Čigas”, “Lanksēžu lauki” un “Jaungravas”;
- 2.A maršruts ir 2.maršruta atzars, kas virzās pa Lažas pagasta ceļiem uz zemesgabaliem “Virsaiši”, “Kalmes”, “Neruļi”, “Laugaļi” un “Katlāpi – 3”;
- 2.B maršruts ir 2.maršruta atzars, kas virzās caur apdzīvotu vietu Padure pa Lažas pagasta ceļu uz zemesgabaliem “Dienvidi”, “Līgas” un “Penči Mētras”;
- 3.maršruts virzās pa Lažas un Cīravas pagastu teritorijām un caur apdzīvotu vietu Cīrava uz zemesgabaliem “Lidoņi”, “Kārļkalni”, “Putni” un Dunalkas novadā esošajiem zemesgabaliem “Zebras” un “Upmalas”;
- 3.A maršruts ir 3.maršruta atzars no autoceļa V1192, kas virzās uz zemesgabaliem “Cimdiņi”, “Līdumi”, “Būriši” un “Meiri”;
- 3.B maršruts ir 3.maršruta atzars no autoceļa V1192, kas virzās Prūšu ciema virzienā uz zemesgabaliem “Censoņi” un “Krāces”;
- 3.C maršruts ir 3.maršruta atzars, izbraucot caur Cīravu, Upsēdes virzienā uz zemesgabalu “Kārkli”;
- 3.D maršruts ir 3.maršruta atzars pa autoceļu V1193 Binderi – Dunalka, kas iet caur apdzīvotu vietu Dunalka uz zemesgabaliem “Cīsinī” un “Desas” un tālāk pa ceļu Dunalka – Aistere uz zemesgabaliem “Ziediņi”, “Rožlejas”, “Lāses”, “Kungi”, “Lējēji” un “Druviņas”;
- 4.maršruts uz zemesgabaliem Cīravas, Aizputes un Dunalkas pagastu teritorijās iet caur apdzīvotām vietām Dzērvenieki un Marijas. No kompleksiem maršruts virzās pa autoceļu V1192 Cīravas virzienā un nogriežas pa ceļu Dzērvenieki – Marijas, virzās līdz krustojumam ar autoceļu P112 Aizpute – Līci, no kura nogriežas uz ceļu Cīrava – Vecpils un virzās līdz zemesgabaliem Dunalkas pagastā “Jaunkalniņi”, “Pundiķi”, “Akoti”, “Silmači”, “Margas”, “Sātkalni”, “Dukāti”, “Upes”, “Žubītes”, “Eži”, “Eziši”, “Teņni”, “Vilkī”, “Zaķiši”, “Lielbuki”, “Dižbuki” un “Talāri”;
- 4.A maršruts ir 4.maršruta atzars no ceļa Dzērvenieki – Marijas Grabstes virzienā līdz zemesgabalam “Jaunvīnkalni” Cīravas pagastā;
- 4.B maršruts ir 4.maršruta atzars iepretim zemesgabalam “Margas” līdz zemesgabalam “Eži” Aizputes pagastā;
- 4.C maršruts ir 4.maršruta atzars aiz zemesgabala “Margas” Vecpils virzienā līdz zemesgabalam “Dukāti”;

- 5.maršruts uz zemesgabaliem Aizputes un Dunalkas pagastu teritorijās iet caur apdzīvotām vietām Marijas un Dubeņmuiža. Maršruts pie Marijām atzarojas no 4.maršruta, virzās pa P112 Līču virzienā līdz zemesgabalam “Kastaņi” un tālāk līdz zemesgabaliem Dunalkas pagastā “Pannas”, “Cīsiņi”, “Tīsi” un “Upmalas”;
- 5.A maršruts ir 5.maršruta atzars no autoceļa P112 Avotu virzienā un iet caur apdzīvotu vietu Rāva līdz zemesgabalam “Dzelmes”;
- 5.B maršruts ir 5.maršruta atzars no Avotiems pa ceļu V1201 Vecpils virzienā līdz zemesgabaliem “Kupši”, “Stiebriņi” un “Pusaudži”;
- 6.maršruts sākas Vecpils pagasta teritorijā ceļu V1201 un Vecpils – Cīrava krustojumā, iet caur apdzīvotām vietām Vecpils, Prāmciems un Krupmuiža uz zemesgabaliem Durbes novadā “Jaunupenieki”, “Jaunie auni”, “Jaunkieči”, “Sērsnas”, “Pūkas” un “Vaivariņi”;
- 7.maršruts ir 4.maršruta atzars, kas iet caur apdzīvotām vietām Lavīži, Mazbojas un Tebras. Tas sākas pie Marijām, virzās pa autoceļu P112 Aizputes virzienā un pēc aptuveni 5,5 km nogriežas uz zemesgabalu “Tīgeri”, tālāk pie Mazbojām pa autoceļu P115 Aizpute – Kalvene virzās aptuveni 4,2 km Aizputes virzienā līdz zemesgabalam “Juri”.

Ieteikmes uz vidi novērtējuma ziņojumam pievienotajā VAS “Latvijas Valsts Ceļi” Kurzemes reģiona Liepājas nodaļas 2006.gada 21.oktobra vēstulē norādīts, ka valsts 2.šķiras autoceļam V1192 Apriķi - Cīrava – Medze ir grants segums, bet autoceļiem V1199 Aizpute – sakā (līdz Apriķiem) un V1195 Cīrava - Vecpils – Stokī (posmā no Cīravas līdz P112 Kuldīga – Aizpute – Līči) ir asfaltbetona segums. Patlaban uz šiem ceļiem nav transportlīdzekļu maksimālās masas ierobežojumu, taču, palielinoties transporta intensitātei, slodzei un samazinoties seguma nestspējai (it īpaši pavasaros un rudeņos), var tikt noteikti ierobežojumi. Līdz ar to, veicot šķidrmēslu izvešanu, jāņem vērā nosacījumi, kas izvirzīti šādu pārvadājumu veikšanai. Ieteikmes uz vidi novērtējuma ziņojumā sniegtā informācija, ka Lažas pagastam piederošiem ceļiem un ceļu posmiem Posumi – Niklāvi, Purviņi – Sudrabi, Padure – Strēļi un Plēsumi – Apriķi paredzētā noslodze ir 20 tonnas uz transporta vienību. Bez saskaņošanas ar pašvaldību ir atļauta ceļu izmantošana, ja kravas un transporta līdzekļa kopējā masa nepārsniedz 7,0 tonnas. Atbilstoši noslēguma ziņojumā norādītajam ceļu tehniskais stāvoklis Lažas pagastā patlaban ir apmierinošs. Cīravas pagastā grants seguma autoceļš V1192 Apriķi - Cīrava - Medze posmā Dzērvenieki - Dzērves skola - Cīravas pagasta robeža ir ļoti sliktā tehniskā stāvoklī, savukārt autoceļš V1195 Cīrava - Vecpils - Stokī posmā Cīrava – Marijas ir asfaltēts, pārējie Cīravas pagastam piederošie grants seguma ceļi sliktos laika apstākļos (lietus, atkusnis) kļūst neizbraucami, tāpēc šajos periodos šķidrmēslu izvešana un pārvietošanās ar smago tehniku pa šiem ceļiem nav atļauta. Aizputes pagastā vietējo ceļu, kas atzarojas no valsts nozīmes ceļa Aizpute – Rokasbirze – Lavīži – Marijas uz SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” īpašumiem tehniskais stāvoklis sliktos laika apstākļos nav piemērots smagsvara tehnikai. Līdzīgā stāvoklī ir arī vietējie ceļi Dunalkas pagastā un Durbes novadā.

Ziņojumā norādīts, ka kūtsmēslu izvešana tiks veikta darba dienās, maksimāli ātri veicot izkliedi vienā teritorijā, tādējādi cenšoties samazināt neērtības apkārtējiem iedzīvotājiem. Veicot šķidrmēslu iestrādi zemesgabalos dzīvojamo māju tuvumā, tiks



ņemts vērā vēja virziens attiecībā pret viensētām:

- Lažas pagastā viensētām “Strēļi”, “Penči”, “Oši”, “Jaunāsmājas”, un “Avotiņi”, kas robežojas ar laukiem “Dienvidi”, “Laugaļi”, “Iegas”, “Katlāpi – 4”, “Vārpīnas”; viensētu “Niklāvi”, kas robežojas ar laukiem “Iegas” un “Armandi”; viensētu “Sīļi”, kas atrodas aptuveni 50 m no lauka “Katlāpi – 1”; viensētām “Brūveri” un “Zaļumi”, kas atrodas aptuveni 100 m no laukiem “Dienvidi” un “Purviņi”;
- Aizputes pagastā viensētām “Brīvzemnieki” un “Ozolkalni”, kas robežojas ar laukiem “Sātkalni” un “Tīgeri”; viensētu “Dambji”, kas atrodas aptuveni 100 m no lauka “Dukāti”;
- Cīravas pagastā viensētām “Viesturi”, “Ķinti” un “Būriņi”, kas robežojas ar laukiem “Censoņi” un “Meiri”; viensētām “Strīķi” un “Būriņi”, kas atrodas aptuveni 100 m no laukiem “Lidoņi”, “Līdumi” un “Būriši”;
- Dunalkas pagastā viensētām “Kupšas”, “Kalēji”, “Lekšputriņas” un “Zebras”, kas atrodas blakus laukiem “Kupši”, “Lējēji”, “Upmalas” un “Zebras”; viensētu “Kalna Leiši”, kas atrodas aptuveni 100 m no lauka “Kupši”; viensētu “Strīķi”, kas atrodas blakus laukam “Lāses” un aptuveni 100 m no lauka “Lējēji”.

Kompleksam “Apriķi Bacon” tuvākās Lažas pagasta viensētas “Dambji” un “Rūņģi” atrodas aptuveni 500 m, viensēta “Avotiņi” - aptuveni 800 m un patlaban neapdzīvota viensēta “Oši” - aptuveni 750 m; līdz 3 km rādiusā atrodas vēl 15 viensētas, kurās dzīvo 23 iedzīvotāji, tās ir - “Niklāvi” (1,2 km), “Rogas” (1,5 km), “Mazdzērves” (1,2 km), “Graviņas” (1,4 km), “Dārznieki” (1,9 km), “Valciņi” (1,2 km), “Ausmas” (1,6 km), “Ģiborti” (2,5 km), “Gausi” (2,4 km), “Elki” un “Jaunelki” (2,2 km), “Lazdas” (2,3 km), “Kocinji” (2,4 km), “Bajāri” (2,6 km) un “Līdumnieki”; četras no tām - “Valciņi”, “Ausmas”, “Gausi” un “Lazdas” ir neapdzīvotas. Kompleksam “Apriķi Bacon” tuvākās viensētas Cīravas pagastā (līdz 2 km attālumā), kurās dzīvo 39 iedzīvotāji, ir “Rēdnieki” (0,75 km), “Kalējiņi” (1 km), “Sniķeri” (1,1 km), “Drubeži” (1,2 km), “Biruļi” (1,3 km), “Zvirgzdi” (1,4 km), “Teicenieki” (1,6 km), “Raņķi” (1,7 km), “Juriši” (1,7 km), “Šudikas” (1,8 km) un “Mokuļi” (2 km); viensēta “Mokuļi” ir neapdzīvota.

Komplekss “Apriķi Breeding” ir izvietots pie Lažas un Cīravas pagastu robežas. Kompleksa teritorijai tuvākās viensētas, kurās dzīvo 10 iedzīvotāju, ir “Niklāvi” (0,7 km) un “Rogas” (0,45 km) Lažas pagastā un “Jaunarāji” un “Līcīši” aptuveni 1,0 km attālumā Cīravas pagastā; 1,0 līdz 2,0 km attālumā Cīravas pagastā atrodas viensētas ar 23 iedzīvotājiem “Zvejnieki”, “Zvirgzdi”, “Skaras”, “Juriši”, “Raņķi”, “Rēdnieki” un “Gusti”, kā arī Lažas pagasta viensētas ar 22 iedzīvotājiem “Oši” (neapdzīvota 1,1 km attālumā), “Ausmas” (neapdzīvota 1,3 km attālumā), “Rūņģi” (1,4 km), “Ģiborti” (1,6 km), “Avotiņi” (1,7 km), “Dambji” (1,75 km), “Baloži” (1,8 km), “Melderis” (1,9 km) un “Akoti” (1,9 km).

Abiem kompleksiem tuvākās apdzīvotās vietas ir Cīravas pagastā “Dzērvenieki” (aptuveni 2 km) un ēku komplekss Dzērves pamatskolā (aptuveni 4 km), kā arī Lažas pagasta “Apriķi” (aptuveni 4 km).

Ziņojumā norādīts, ka, lai samazinātu amonjaka izgarojumus un līdz ar to smakas izplatīšanos no esošajiem kompleksiem, tie ir aprīkoti ar augstspiediena ventilācijas – dzesēšanas iekārtām, kas uztur iespējami zemāku temperatūru. Savukārt jaunās dzīvnieku novietnes paredzēts aprīkot ar gaisa attīrišanas iekārtām - Dānijas firmas SKOV divpakāpu gāzu attīrišanas iekārtām. Tās veido sintētiska materiāla filtri, kas pārklāti ar bioplēves slāni. Pirmajā attīrišanas pakāpē bioplēvē dzīvojošie mikroorganismi atdala izmetēs esošos putekļu un amonjaku, otrajā pakāpē turpinās amonjaka un citu smakojošo izmešu attīrišana. Uzņēmējs apņemas izveidot gāzu attīrišanas iekārtas, kurās amonjaka, metāna, sērūdeņraža un smaku emisijas gaisā tiks samazinātas vismaz par 70% un putekļu - līdz 90%. Aizgaldos bez augstspiediena ventilācijas – dzesēšanas iekārtām paredzēts uzstādīt arī zema spiediena mitrināšanas ierīces; dzīvnieku barošanai izmantot šķidro barību, tādējādi samazinot putekļu veidošanos kūtīs un smaku pārnēsāšanu ar tiem; šķidrmēslu uzkrāšanai izveidot slēgtas lagūnas tipa mēslu krātuves, kas amonjaka emisiju gaisā samazina līdz 89%. Veicot visus paredzētos pasākumus, noslēguma ziņojumā iekļautie gaisu piesārņojošo vielu un smaku izplatības modelēšanas rezultāti liecina, ka normatīvos noteiktās robežvērtības tuvāko dzīvojamā māju apkārtnē netiks pārsniegtas. Atbilstoši smaku izkliedes aprēķiniem, smaku emisijas koncentrācijas Cīravas pagasta "Kalējiņos" un Lažas pagasta "Dambjos" tiek prognozētas robežas no 3 OU_E/m³ līdz 5 OU_E/m³, savukārt Cīravas pagasta "Raņķos", "Jurīšos", "Zvirgzdos", "Rēdniekos" un "Sniķeros", kā arī Lažas pagasta "Ruņģos" smaku emisijas koncentrācijas tiek prognozētas mazākas par 3 OU_E/m³. Šķidrmēslu iestrādes laikā nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos smaku ietekmei varētu tikt pakļautas Lažas pagastā mājas "Ruņģi", "Oši" (neapdzīvota), "Niklāvi", "Dambji", "Rogas", "Akoti", "Ausmas" (neapdzīvota), "Melderi", "Avotiņi" un Cīravas pagastā mājas "Rēdnieki", "Baltiņi" un "Zvirgzdi", atbilstoši noslēguma ziņojumā norādītajam nepārsniedzot normatīvos noteikto pieļaujamo dienu skaitu.

Kompleksu darbības rezultātā netiek prognozēti trokšņu traucējumi (no ventilatoriem) tuvāko māju teritorijās.

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā norādīts, ka SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" kontrolēs šķidrmēslu izkliedes un iestrādes darbu izpildi, kā arī uzņēmums saskaņos ar pašvaldībām šķidrmēslu izvešanas un iestrādes grafiku, lai laikus informētu apkārtējos iedzīvotājus. Uzņēmums ir gatavs izslēgt no kūtsmēslu iestrādes teritorijām lauku "Jaunupenieki" Durbes novadā, kas atrodas aptuveni 1,5 km no Ērika Rāvas zivsaimniecības dīķiem, kā arī ievērot visus ierobežojumus, kas noteikti Aizsargjoslu likumā.

Ziņojumā norādīts, ka cūkkopības kompleksu teritorijas nešķērso dabiskas ūdensteces, kā arī tajās neatrodas dabiskas ūdenstilpes. Izbūvējot kompleksu "Apriķi Bacon", jau tika veikta esošās meliorācijas sistēmas rekonstrukcija, kopumā saglabājot esošo meliorācijas drenu sistēmu, savukārt kompleksa "Apriķi Breeding" teritorijā virszemes ūdens novadīšanu nodrošina novadgrāvju sistēmas un grunts filtrējošā spēja. Tuvākā ūdenstece - Grābstes upe atrodas aptuveni 200 m uz dienvidrietumiem kompleksa "Apriķi Bacon" teritorijas, savukārt Driegas dīķis atrodas aptuveni 2 km uz dienvidastrumiem, Krievpurva dīķis - aptuveni 1 km uz ziemeļrietumiem, bet Mazdzērves dīķis – aptuveni 500 m uz ziemeļaustrumiem no kompleksa "Apriķi

Bacon” teritorijas. No kompleksa “Apriķi Breeding” teritorijas aptuveni 300 m uz dienvidrietumiem atrodas Grābstes upe, Poļu dīķis – aptuveni 1,3 km uz dienvidaustrumiem un Mazdzērves dīķis – aptuveni 1,5 km uz ziemeļiem. Teritoriju ģeoloģiskā griezuma virsējo daļu (1,7 līdz 5,0 m) veido smilšmāls un mālsmilts, līdz ar to kompleksu ēku pamatus var būvēt uz dabisko grunšu pamatnes. Iepriekšējās būvniecības izmeklēšanas darbos kompleksu teritorijās līdz pat 10 m dziļumā gruntsūdens netika konstatēts, taču atkarībā no reljefa atsevišķi ūdens ieslēgumi teritorijās ieguļ 2 līdz 4 m dziļumā no zemes virsmas. Gruntsūdeņus un Jonišķu – Akmenes horizonta spiedūdeņus, kas ieguļ 4,5 līdz 5,0 m dziļumā vietējie iedzīvotāji izmanto ūdensapgādei. Savukārt Pļaviņas – Daugavas, Amatas un Gaujas ūdens horizonti ir labi aizsargāti no iespējamā virszemes piesārņojuma, jo tos atdala 9 līdz 28 m biezus ūdeni vāji caurlaidīgi ieži.

Abu kompleksu teritorijās ierīkotajos gruntsūdens kvalitātes novērojumu urbumos (3 urbumi katrā kompleksā) 2007.gada martā noņemto paraugu testēšanas rezultāti norāda, ka kompleksa “Apriķi Bacon” 5.urbumā tika konstatēts paaugstināts kopējā slāpekļa saturs, kas atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.118 “Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” raksturojams kā vāji piesārņots. Savukārt kompleksa “Apriķi Breeding” urbumos kopējā slāpekļa saturs atbilst piesārņotam (B robežlielums), taču nesasniedz C robežlielumu, kad veicami sanācijas pasākumi, līdz ar to atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumos Nr.118 “Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” noteiktajam, teritorijā jāveic pasākumi, lai novērstu turpmāku pazemes ūdens piesārņošanu.

Saskaņā ar ziņojumā sniegtu informāciju, lai novērtētu ūdens kvalitāti tuvāko viensētu akās, 2006.gada beigās tika noņemti paraugi “Niklāvu” un “Dambju” grodu akās. Atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.118 “Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” kopējā slāpekļa saturs atbilst vāji piesārņotam ūdenim vai zemai ūdens dabiskai kvalitātei. Grābstes upē 2007.gada oktobrī noņemtie paraugi 100 m augšpus kompleksam “Apriķi Breeding” norāda uz labas upes kvalitātes klasi, arī 100 m lejpus kompleksam “Apriķi Bacon” upes posms raksturojams ar labas upes kvalitātes klasi, savukārt nedaudz paaugstinātās slāpekļa formu koncentrācijas ūdenī liecina par nelielu antropogēnās slodzes ietekmi.

Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija – dabas liegums “Tebras ozolu meži”, kas ir arī Latvijas “NATURA 2000” Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorija - atrodas aptuveni 3,5 km un 5,5 km attiecīgi no kompleksa “Apriķi Bacon” un kompleksa “Apriķi Breeding” teritorijas, savukārt 3,5 km līdz 4,0 km attālumā uz dienvidaustrumiem no kompleksu teritorijas atrodas Dzērves Bērziņu avoti, kas iekļauti Ministru kabineta 2001.gada 17.aprīļa noteikumos Nr.175 “Noteikumi par aizsargājamiem ģeoloģiskajiem un ģeomorfoloģiskajiem dabas pieminekļiem”, neviens mēslojuma iestrādei paredzētā platība nerobežojas ar šīm teritorijām (viens atrodas 300 m attālumā), tāpēc netiek prognozēta ietekme uz šo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju bioloģisko daudzveidību un aizsardzības režīmu.

Cūkkopības kompleksu teritorijām tuvākais valsts aizsargājamais kultūras piemineklis atrodas Ģibortu kapsētā aptuveni 1,5 km uz ziemeļaustrumiem Lažas pagasta

teritorijā. Ziņojumā norādīts, ka valsts aizsargājamie kultūras pieminekļi un to aizsargjoslas, rekreācijas un tūrisma objekti atrodas ārpus kompleksu paplašināšanas tiešas ietekmes zonas teritorijām.

Lažas pagasta teritorijas plānojumā, kas apstiprināts 2007.gada 26.septembrī, un Apbūves noteikumu 3.10.6.punkta piektajā daļā ir iestrādāta norma nepieļaut esošo lopkopības fermu paplašināšanu un/vai jaunu lopkopības fermu būvniecību, savukārt Apbūves noteikumu 3.2.8.punkta piektās daļas "d" apakšpunktā noteikts, ka maksimāli vienlaikus atļautais mājdzīvnieku skaits lopkopības fermā vai zemnieku saimniecības kūtī nedrīkst pārsniegt pieļaujamo mājdzīvnieku skaitu uz konkrētā apbūves gabala platību - 20 centūku kopējās dzīvmasas uz 1 ha. Satversmes tiesa 2008.gada 12.novembrī nosprieda atzīt Lažas pagasta padomes saistošo noteikumu Nr.6 "Liepājas rajona Lažas pagasta teritorijas plānojums 2007.-2019.gadam" Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 3.2.8.punkta piektās daļas "d" apakšpunktu un 3.10.6.punkta piekto daļu par neatbilstošu Latvijas Republikas Satversmes 105.pantam.

Vides pārraudzības valsts birojs, pamatojoties uz izvērtētās dokumentācijas analīzi, secina, ka:

- vides aizsardzības nosacījumi esošā cūku audzēšanas kompleksa "Apriki Bacon" darbībai ir izvirzīti Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2004.gada 29.jūlijā izdotajā A kategorijas atļaujā Nr.LIT-13-009 A, 2006.gada 10.novembrī atļaujā veiktajos grozījumos (lēmums Nr.213) un 2007.gada 3.oktobrī atļaujā veiktajos precizējumos (lēmums Nr.149);
- vides aizsardzības nosacījumi esošā vaislas cūku audzēšanas kompleksa "Apriki Breeding" darbībai ir izvirzīti Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2004.gada 1.jūnijā izdotajā B kategorijas atļaujā Nr.LIT-13-068 B un 2006.gada 27.jūlijā atļaujā veiktajos grozījumos (lēmums Nr.180);
- kompleksu paplašināšanas būvdarbi paredzēti esošo kompleksu teritorijās;
- plānojot cūkkopības kompleksu darbību, SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" jāveic kompleksa "Apriki Breeding" teritorijā esošā servitūta ceļa un piebraucamo ceļu seguma uzlabošana;
- pēc kompleksa "Apriki Bacon" paplašināšanas, izbūvējot vēl 9 kūtis 17280 nobarojamo cūku audzēšanai, tajā vienlaicīgi būs 20180 nobarojamo cūku;
- pēc kompleksa "Apriki Breeding" paplašināšanas, izbūvējot vēl 15 kūtis, tajā vienlaicīgi būs 3000 sivēnmātes, 620 remontcūkas un 15700 sivēni svarā no 7 kg līdz 30 kg;
- kompleksā "Apriki Bacon" tiek plānoti 3,8 ražošanas cikli gadā, bet kompleksā "Apriki Breeding" - 2,4 ražošanas cikli;
- kompleksos cūku ēdināšanai tiek pielietotas samazināta slāpekļa saturā diētas, atbilstoši cūku vecuma grupām, kā arī receptēs pēc iespējas tiek samazināts kopproteīna un kopējā fosfora saturs;
- kompleksu siltumapgādi paredzēts nodrošināt no esošajām katlumājām, kompleksā "Apriki Breeding" papildus uzstādot vēl vienu katlu, kā kurināmo abos kompleksos paredzēts izmantojot dīzeļdegvielu;
- dīzeļdegvielas tvertnes paredzēts novietot slēgtās telpās speciālās betonētās vannās, lai nepieļautu tās noplūdi avārijas vai pārlējuma gadījumā;

- lai nodrošinātu elektroenerģijas padevi kompleksiem ārkārtas situācijas gadījumā, katram kompleksam paredzēts iegādāties dīzeļdegvielas ģeneratoru;
- nepieciešamā ūdens apgādei kompleksā "Apriķi Bacon" papildus paredzēts ierīkot vienu artēzisko urbumu, bet kompleksā "Apriķi Breeding" papildus paredzēts ierīkot divus artēziskos urbumus;
- komunālo noteikūdeņus attīrišanai abos kompleksos paredzēta atbilstošas jaudas jaunu bioloģisko noteikūdeņu attīrišanas ietaisu uzstādīšana (esošo "Bioklērs 12" vietā);
- dzīvnieku novietnes paredzēts aprīkot ar gaisa attīrišanas iekārtām, kas amonjaka, metāna, sērūdeņraža un smaku emisijas gaisā samazinās vismaz par 70% un putekļu - līdz 90%;
- kompleksos tiek izmantoti dezinfekcijas līdzekļi, kuru realizāciju ir atļāvusi Sabiedrības veselības aģentūra; dezinfekcijas līdzekļu izmantošana notiek saskaņā veterinārajām instrukcijām, reģistrējot izlietojuma daudzumu un vietu;
- veterinārmedicīnisko, sadzīves un bīstamo atkritumu, kā arī kritušo dzīvnieku apsaimniekošanai ir noslēgti līgumi ar licencētām atkritumu apsaimniekotājfirmām;
- abos kompleksos paredzēts izbūvēt jaunas slēgtas lagūnas tipa šķidrmēslu krātuves, kas nodrošinās kompleksos veidojošos šķidrmēslu uzglabāšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
- pēc kompleksu paplašināšanas esošās atklāta tipa šķidrmēslu krātuves ar peldošu salmu pārklāju paredzēts izmantot tikai ārkārtas gadījumos;
- šķidrmēslu izvešanu un iestrādi uz līguma pamata veiks SIA "Labība un kvalitāte", bet SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" kontrolēs šo darbu izpildi;
- šķidrmēslu izvešanu paredzēts veikt ar divām speciāli aprīkotām automašīnām (katrai cisternas tilpums 30 m³) un traktoru ar 20 m³ cisternu uz kompleksu tuvumā esošajiem laukiem;
- atsevišķi šķidrmēslu transportēšanas maršuti iet caur apdzīvotām vietām;
- šķidrmēslu izkliedei uz lauka paredzēts izmantot divus traktorus ar "Samson" tipa cisternām (katrā 20 m³), kas nodrošinās mēslu izkliedi ar šķūtenēm vai dziļo iestrādāšanu; izkliedētos mēslus paredzēts iestrādāt aramzemē 4 stundu laikā;
- šķidrmēslu izkliede nav plānota brīvdienās un svētku dienās, kā arī nelabvēlīgos laika apstākļos, kad vējš ir tuvāko apdzīvoto māju virzienā;
- šķidrmēslu izvešanu paredzēts veikt saskaņā ar pagastu, kuru teritorijas tiks šķērsotas vai atrodas attiecīgās platības, apstiprinātiem izvešanas grafikiem;
- šķidrmēslu izkliedei paredzētās teritorijas izvietotas vidēji 18 km attālumā no kompleksu teritorijas;
- šķidrmēslu utilizācijai izmantojamās lauksaimniecības zemes platība ir pietiekama, lai nodrošinātu normatīvo aktu prasības attiecībā uz atļauto kopējā slāpekļa daudzumu, ko drīkst iestrādāt vienā sezonā ar šķidrmēsliem;
- no lauksaimniecībā izmantojamās zemes platībām ir izslēgtas ūdensteču aizsargjoslās ietilpstotās zemes joslas, kā arī uzņēmums ir gatavs izslēgt no kūtsmēslu iestrādes teritorijām lauku "Jaunupenieki" Durbes novadā, kas atrodas aptuveni 1,5 km no Ērika Rāvas zivsaimniecības dīķiem;
- kompleksu teritorijas paredzēts iežogot un izveidot gar tām apstādījumu joslas;
- abās kompleksu teritorijās ir ierīkoti gruntsūdens kvalitātes novērojumu urbumi;

- tā kā kompleksa “Apriki Breeding” piesārņojuma līmenis pazemes ūdeņos pārsniedz B robežlielumu, jāveic papildus pasākumi, lai novērstu turpmāku gruntsūdeņu piesārņojumu;
- nedaudz paaugstinātās slāpekļa formu koncentrācijas Grābstes upes ūdenī liecina par nelielu antropogēnās slodzes ietekmi;
- SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” paredzējusi veikt regulāru Grābstes upes ūdens kvalitātes novērojumus;
- atbilstoši likumdošanā noteiktajam ir izvērtētas iespējamās tehnoloģiskās alternatīvas smaku emisijas samazināšanai, dzīvnieku novietņu ierīkošanai un kūtsmēslu iestrādei. Realizējot projektu, šķidrmēslu uzglabāšanai ir paredzēts izbūvēt slēgtas lagūnas tipa šķidrmēslu krātuves, dzīvnieku novietnēs paredzēts ierīkot betona redeļu grīdas ar mēslu bedrēm zem tām un vakuma sistēmu zemgrīdas mēslu aizvākšanai, sivēnmātes ar sivēniem paredzēts turēt individuālos aizgaldos ar plastmasas redeļu grīdām un mēslu bedri zem tām. Sivēnu sildīšanai paredzēts lietot elektriskās lampas, kā arī ierīkot regulējamu ventilāciju. Šķidrmēslu izkliedei paredzēts izmantot gan dziļiestrādes tehnoloģiju ar “Samson” ierīci, gan izkliedi joslās ar turpmāko iearšanu zemē;
- kompleksa darbība un izvēlētie tehniskie risinājumi ir plānoti, ievērojot Eiropas Komisijas izstrādātā atsauges dokumenta par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem intensīvai cūku audzēšanai nostādnes un ķemot vērā labas lauksaimniecības prakses ieteikumus.

Kopumā jāatzīmē, ka galvenās ietekmes uz vidi, ko varētu radīt SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” cūkkopības kompleksu paplašināšana Liepājas rajona Lažas pagastā, ir smaku izplatība no kompleksiem, kūtsmēslu izvešanas un iestrādes laikā, kā arī gadījumos, ja netiek precīzi ievēroti kūtsmēslu uzglabāšanas un iestrādes nosacījumi, iespējamais gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu piesārņojums. Vienlaikus jānorāda, ka atbilstoši noslēguma ziņojumā paredzētajiem tehnoloģiskajiem risinājumiem un veiktajiem aprēķiniem, precīzi ievērojot lauku mēslošanas nosacījumus, aizsargjoslas un maksimālo iestrādājamā organiskā mēslojuma daudzumu uz 1 ha, lai nepieļautu lauku pārmēslošanu un noplūdes ūdeņos, normatīvajos aktos noteiktie robežlielumi netiks pārsniegti. Jāatzīmē arī nepieciešamība nodrošināt atbilstošu ceļu kvalitāti, it sevišķi to vājākajos nestspējas posmos, laika periodos, kas pieļauj kūtsmēslu izvešanu un iestrādi, kas, ķemot vērā plānoto ievērojamo kompleksu paplašināšanu, varētu prasīt papildus līdzekļus ceļu uzturēšanai. Šai nolūkā sadarbībā ar pašvaldībām un kūtsmēslu izvešanas uzņēmumu izstrādājami un precīzi ievērojami nepieciešamie nosacījumi, lai iespējami novērstu konfliktsituācijas.

Ietekmes uz vidi novērtējuma gaitā nav konstatēti normatīvajos aktos noteikti izslēdoši apstākļi, kas nepieļautu SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” cūkkopības kompleksu paplašināšanu Liepājas rajona Lažas pagastā, un, veicot visus noslēguma ziņojumā paredzētos pasākumus, kompleksu darbībā tiks ievērotas Eiropas Komisijas izstrādātā atsauges dokumenta par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem intensīvai cūku audzēšanai nostādnes un labas lauksaimniecības prakses ieteikumi. Atbilstoši likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 24.pantā noteiktajam, SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” ir atbildīga par visu noslēguma ziņojumā ietverto risinājumu īstenošanu.

4. Izvērtētā dokumentācija

- SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” 2006.gada 16.jūnija Iesniegums par paredzēto darbību un tam pievienotie materiāli – 15 lapas.
- Vides pārraudzības valsts biroja 2006.gada 27.jūnija lēmums Nr.445 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” paredzētajai darbībai – 1 lapa.
- SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” 2006.gada 12.jūlija iesniegums ietekmes uz vidi novērtējuma programmas izstrādei – 1 lapa.
- Ietekmes uz vidi novērtējuma 2006.gada 19.jūlija sākotnējās sabiedriskās apspriešanas protokols – 9 lapas.
- Vides pārraudzības valsts biroja 2006.gada 7.augusta Programma ietekmes uz vidi novērtējumam nobarojamo cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Bacon” un esošā vaislas cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Breeding” paplašināšanai – 6 lapas.
- SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Bacon” un vaislas cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Breeding” paplašināšanas ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojums ar pielikumiem, 1 sējums, 303 lapas.
- SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Bacon” un vaislas cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Breeding” paplašināšanas ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma kopsavilkums, 1 sējums, 19 lapas.
- Lažas pagasta padomes 2007.gada 21.maija vēstule Nr.3-13/160 un tai pievienotie izraksti no padomes 2007.gada 14.februāra un 2007.gada 25.aprīļa sēžu protokoliem Nr.2 un Nr.4 – 3 lapas.
- 170 Lažas pagasta iedzīvotāju un zemes īpašnieku parakstīta 2007.gada 23.maija vēstule – 11 lapas.
- SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” 2007.gada 12.jūnija vēstule Nr.06.-1 un tai pievienotās 46 aptaujas anketas – 49 lapas.
- Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma 2007.gada 14.jūnija sabiedriskās apspriedes protokols un tam pievienotie materiāli – 19 lapas.
- Lažas pagasta padomes 2007.gada 15.jūnija iesniegums Nr.3-13/186 par priekšlikumu iesniegšanas termiņa pagarināšanu – 1 lapa.
- Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2007.gada 19.jūnija vēstule Nr.5.5.-5/1576 saistībā ar darba ziņojumu – 1 lapa.
- Lažas pagasta padomes 2007.gada 4.jūlija vēstule Nr.3-13/186 saistībā ar darba ziņojumu – 7 lapas.
- Eksperta atzinums par darba ziņojumu – 8 lapas.
- Vides pārraudzības valsts biroja 2007.gada 20.jūlija Atzinums par SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Bacon” un vaislas cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Breeding” paplašināšanas ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu – 8 lapas.
- SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Bacon” un vaislas cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Breeding” paplašināšanas ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojums ar pielikumiem, 1 sējums, 349 lapas.
- SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” 2008.gada 2.jūlija iesniegums Nr.55 – 2 lapas.
- 257 Lažas pagasta iedzīvotāju 2008.gada 5.jūnija iesniegums – 11 lapas.

VPVB

- Vides pārraudzības valsts biroja 2008.gada 15.jūlijā vēstule Nr.3-01/1615 Valsts vides dienestam – 2 lapas.
- Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes 2008.gada 14.jūlijā vēstule Nr.5.5.-5./1289 – 2 lapas.
- Lažas pagasta padomes 2008.gada 16.jūlijā vēstule Nr.3-13/150 un tai pievienotie materiāli – 13 lapas.
- Valsts vides dienesta 2008.gada 28.jūlijā vēstule Nr.2-03/1289 – 1 lapa.
- Vides pārraudzības valsts biroja 2008.gada 18.augusta vēstule Nr.3-01/1872 SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” – 1 lapa.
- Eksperta atzinums par noslēguma ziņojumu – 5 lapas.
- SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” 2008.gada 19.novembra iesniegums Nr.19-li-11-2008 – 2 lapas.

5. Paredzētās darbības novērtēšanas procesā apkopotie ieinteresēto pušu viedokļi un argumenti (tai skaitā sabiedriskās apspriešanas rezultāti)

Informatīvie materiāli par SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” plānoto esošā nobarojamo cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Bacon” un esošā vaislas cūku audzēšanas kompleksa “Apriķi Breeding” paplašināšanu bija pieejami: Lažas pagasta padomē, Aizputē, Jāņa ielā 12; Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajā vides pārvaldē, Jaunajā ostmalā 2, Liepājā un Vides pārraudzības valsts birojā Rūpniecības ielā 23, Rīgā.

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējā sabiedriskā apspriede notika 2006.gada 19.jūnijā Apriķu Tautas namā. Šo likumdošanā paredzēto iespēju piedalīties sabiedriskajā apspriešanā izmantoja 48 interesenti. SIA “Ekons” pārstāve informēja klātesošos par SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” ieceri paplašināt divus Lažas pagastā esošos cūkkopības kompleksus “Apriķi Bacon” un “Apriķi Breeding”, kā arī sniedza informāciju par plānotajiem tehnoloģiskajiem risinājumiem šajos kompleksos. Kāda sanāksmes dalībniece vēlējās uzzināt, kādi pasākumi tiek veikti esošajos kompleksos, lai novērstu smaku izplatību, un ieteica nosegt patlaban esošās mēslu krātuves un tikai tad domāt par kompleksu paplašināšanu, kā arī norādīja, ka pie “Gausu” un “Niklāvu” mājām nav iespējams ārā strādāt, kad vējš pūš no kompleksu puses. Viņai pievienojās vēl kāds dalībnieks, kurš uzskatīja, ka SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” esošajā darbībā vides aizsardzības jomā nav visi jautājumi atrisināti, tāpēc jāsāk ar esošās saimniecības sakārtošanu un tad domāt par attīstību. Kāds sanāksmes dalībnieks norādīja, ka, braucot no Cīravas uz Aizputi, smaku izplatības dēļ skolā jāver logi ciet, kā arī norādīja, ka Krievpurvā lauku malā jau vairākus gadus stāv kalķu kaudzes, kas traucē apstrādāt laukus. Sanāksmes dalībnieki interesējās, kurā laikrakstā tiek publicēta informācija par mēslu izvešanu, kā arī aizrādīja, ka mēslu izvešanas grafikā saskaņota ir izvešana pavasarī un rudenī, bet tagad tiek izvests vasarā; vēlējās uzzināt, vai SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” rīcībā būs pietiekami daudz zemes platības veidojošos šķidrmēslu utilizācijai, cik ha zemes vajag uz vienu cūku, šaubījās vai pagastā pietiks zemes; izteica bažas par iespējamo gruntsūdens un virszemes ūdeņu piesārņojumu, kā arī to, ka SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” darbība nelabvēlīgi var ietekmēt lauku tūrisma biznesu Lažas pagastā; jautāja par šķidrmēslu iestrādes tehnoloģiju, kritušo mājdzīvnieku uzglabāšanu, kāda barība cūkām tiek izmantota, norādot, ka

dzīvie organismi nepārstrādā modificētās barības piedevas. Kāds sanāksmes dalībnieks vēlējās uzzināt, kur Latvijā vēl ir kompleksi, kas saražo tik daudz šķidrmēslu, kāds ir pieļaujamais kūtsmēslu iestrādes daudzums, kas kontrolē iestrādāto kūtsmēslu daudzumu laukos un cik jaunu darbavietu būs kompleksos. Kāda iedzīvotāja vēlējās, lai mēslu izvešanas cisternu novieto citur, un jautāja, vai viņa var ietekmēt lēmuma pieņemšanu par plānoto darbību, pat ja eksperti uzskatīs, ka tā ir pieļaujama.

Pamatojoties uz SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” 2006.gada 12.jūlijā iesniegumu un sākotnējās sabiedriskās apspriešanas rezultātiem, Vides pārraudzības valsts birojs sagatavoja un 2006.gada 7.augustā izsniedza Programmu ietekmes uz vidi novērtējumam SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” nobarojamo cūku audzēšanas kompleksa “Apriki Bacon” un esošā vaislas cūku audzēšanas kompleksa “Apriki Breeding” paplašināšanai.

SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” cūku audzēšanas kompleksa “Apriki Bacon” un vaislas cūku audzēšanas kompleksa “Apriki Breeding” paplašināšanas ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu sagatavoja SIA “Ekons” un 2007.gada 7.maijā (pavadvēstule Nr.25) SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” to iesniedza izvērtēšanai Vides pārraudzības valsts birojā. Darba ziņojums par paredzēto darbību sabiedrībai bija pieejams: Lažas pagasta padomē, Aizputē, Jāņa ielā 12; Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajā vides pārvaldē, Jaunajā ostmalā 2, Liepājā un Vides pārraudzības valsts birojā Rūpniecības ielā 23, Rīgā.

Vides pārraudzības valsts birojs saņēma:

1. Lažas pagasta padomes 2007.gada 21.maija vēstuli Nr.3-13/160 un tai pievienotos izrakstus no padomes 2007.gada 14.februāra un 2007.gada 25.aprīļa sēžu protokoliem Nr.2 un Nr.4. Lažas pagasta padomes vēstulē norādīts, ka 2007.gada 14.februārī Lažas pagasta padome ir pieņēmusi lēmumu nepieļaut sava pagasta teritorijā jaunu cūku audzēšanas kompleksu būvniecību un esošo kompleksu paplašināšanu, kā arī norādīts, ka 2007.gada 25.aprīlī padome ir apstiprinājusi Lažas pagasta teritorijas plānojuma galīgo redakciju, kurā ir iestrādāts iepriekš minētais lēmums.
2. 170 Lažas pagasta iedzīvotāju un zemes īpašnieku parakstītu 2007.gada 23.maija vēstuli, kurā pausta neapmierinātība ar SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” pašreizējo darbību Lažas pagastā un izteikts protests pret SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” ieceri paplašināt nobarojamo cūku audzēšanas kompleksu “Apriki Bacon” un vaislas cūku audzēšanas kompleksu “Apriki Breeding”.

Par iepriekš minēto Lažas pagasta padomes lēmumu, kā arī 170 iedzīvotāju un zemes īpašnieku parakstīto vēstuli Vides pārraudzības valsts birojs nekavējoties informēja SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” vadību un lūdza to izvērtēt uzsāktās ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras lietderību. 2007.gada 18.jūnijā tika saņemta SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” 2007.gada 12.jūnija vēstule Nr.06-1, kurā norādīts, ka SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” vēlas pabeigt uzsākto ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru. SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” vēstulē norāda, ka Lažas pagastā ar cūkkopību nodarbojas arī vēl kāda kompānija, kuras kompleksos neesot jaunāko tehnoloģiju un iestrādņu smaku novēršanai, un saistībā ar šīs kompānijas darbību vietējos laikrakstos esot bijušas publikācijas par smakām

kompleksu tuvumā. Tas pagasta iedzīvotājiem ir radījis pārliecību, ka cūku audzēšanas kompleksu darbība ir nesaraujami saistīta ar smaku izplatīšanos. SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" vēstulē norāda, ka arī viņi ir veikuši iedzīvotāju aptauju – īpaši to, kas dzīvo un strādā SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" kompleksu tuvumā, un vēstulei ir pievienotas 46 Lažas un Cīravas pagastu iedzīvotāju aptaujas anketas, kas aizpildītas laika posmā no 2007.gada 2.maija līdz 2007.gada 13.jūnijam. 23 anketās norādīts, ka SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" esošo kompleksu darbība netraucē. 22 anketās norādīts, ka traucē – par galveno problēmu minot mēslu smaku, tai skaitā, 13 anketās norādīts, ka smaka traucē šķidrmēslu izvešanas laikā, kā arī 2 anketās norādīts, ka iedzīvotāji netiek informēti par šķidrmēslu izvešanu, ka izvešana notiek arī brīvdienās un ka šķidrmēsli tiek izkliegti kā virsmēslojums, kuru neiestrādā augsnē. Savukārt vienā anketā norādīts, ka kompleksos ir darbavietas. 42 respondenti atbalsta SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" plānoto darbību vai uzskata, ka tā viņus netraucē, savukārt 4 respondenti neatbalsta SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" plānoto darbību.

Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sabiedriskā apspriešana klātienē notika 2007.gada 14.jūnijā Lažas pagasta Apriku Tautas namā. Likumdošanā paredzēto iespēju piedalīties darba ziņojuma sabiedriskajā apspriešanā izmantoja 57 interesenti. SIA "Ekons" pārstāvē sniedza informāciju par ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu. SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" izpilddirektors informēja klātesošos, ka pirms kompleksu paplašināšanas uzņēmums modernizēs tehniku, lai samazinātu smakas šķidrmēslu izvešanas laikā un veicot dziļo iestrādāšanu, kā arī norādīja, ka uzņēmuma rīcībā ir pietiekami lauksaimniecības zemes platību, lai varētu vienoties ar iedzīvotājiem, kuri grib darboties tūrisma jomā, un nevest šķidrmēslus gar atpūtas bāzēm. Sanāksmes dalībnieki galvenokārt izteica neapmierinātību par smaku traucējumiem, kas saistīti ar šķidrmēslu izvešanu uz laukiem no Lažas pagastā esošajiem cūkkopības kompleksiem un to iestrādi augsnē; norādīja uz traucējumiem, kas saistībā ar smakām tiek nodarīti gan dzīves vietas kvalitātei, gan komercdarbībai; norādīja uz pašvaldību ceļu slikto kvalitāti un izteica šaubas par SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" rīcībā esošo lauksaimniecībā izmantojamu zemu platības pietiekamību kompleksos radušos šķidrmēslu izkliedei; jautāja par esošajiem monitoringa novērojumiem SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" cūkkopības kompleksos; norādīja, ka nedarbojas kompleksu tuvumā esošajās lauksaimniecības zemēs ierīkotās drenāžas sistēmas, un interesējās, kad tās tiks sakārtotas; norādīja uz ziņojumā iekļautās informācijas neprecizitātēm un pretrunām, piemēram, attiecībā uz šķidrmēslu izvešanas grafiku un ventilācijas izplūdēm no kūtīm paredzēto gaisa attīrišanas ierīču darbības efektivitāti; sanāksmes dalībnieki interesējās, kāpēc netiek izskatīta kurināmā (dīzeļdegviela) nomaiņas iespēja (piemēram, dabasgāze vai cietais kurināmais) katlumājās, jautāja par lietojamajiem dezinfekcijas un mazgāšanas līdzekļiem un to iespējamo ietekmi uz vidi, kā arī interesējās par cūkkopības kompleksu darbības iespējamo ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām un ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru kopumā. Daļa iedzīvotāju iebilda pret cūkkopības kompleksu paplašināšanu, kā arī pauða neapmierinātību par informācijas nepietiekamību saistībā ar paredzētās darbības sabiedrisko apspriešanu.

2007.gada 18.jūnijā Vides pārraudzības valsts birojs saņēma Lažas pagasta padomes 2007.gada 15.jūnija iesniegumu Nr.3-13/186, kurā ierosināts pagarināt priekšlikumu

iesniegšanas termiņu saistībā ar ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu. Nemot vērā ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sabiedriskās apspriedes rezultātus un Lažas pagasta padomes 2007.gada 15.jūnija iesniegumu, Vides pārraudzības valsts birojs, pamatojoties uz Ministru kabineta 2004.gada 17.februāra noteikumu Nr.87 "Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi" 29.punktu, rakstisku priekšlikumu iesniegšanas termiņu par nobarojamo cūku audzēšanas kompleksa "Apriķi Bacon" un vaislas cūku audzēšanas kompleksa "Apriķi Breeding" paplašināšanas ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu pagarināja līdz 2007.gada 4.jūlijam, publicējot paziņojumus par termiņa pagarināšanu laikrakstos "Latvijas Vēstnesis" un "Kursas Laiks", kā arī informējot par to SIA "NYGAARD INTERNATIONAL".

Darba ziņojuma izvērtēšanas laikā Vides pārraudzības valsts birojs saņēma:

1. Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes vēstuli, kurā norādīts, ka SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" abos objektos nedarbojas drenāžas sistēmas, vērsta uzmanība uz to, ka lauku mēslošana var pasliktināt pazemes ūdeņu un Grabstes upes ūdens kvalitāti, kā arī norādīts, ka būtiski palielināsies slodze uz pievedceļiem, kas viņuprāt ir samērā sliktā tehniskā stāvoklī, un, nemot vērā šķidrmēslu utilizācijas lauku izvietojumu, sagaidāmas arī Aizputes iedzīvotāju sūdzības par smakām.
2. Lažas pagasta padomes viedokli par SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" darbību un priekšlikumus darba ziņojuma pilnveidošanai - norādīts uz nepilnīgo informāciju saistībā ar dezinfekcijas līdzekļu iespējamo ietekmi, par kūtsmēslu iespējamo ietekmi uz virszemes ūdeņu kvalitāti un to ekosistēmām un par darbības iespējamo ietekmi uz bioloģisko daudzveidību un īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, nepamatoto kurināmā izvēli kompleksu apkurei un nepietiekamu smaku novēršanas pasākumu izstrādi. Lažas pagasta padomes vēstulē norādīts, ka pagasta iedzīvotāji ir pauduši neapmierinātību un negatīvi vērtējuši SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" ieceri saistībā ar esošo kompleksu paplašināšanu.

Vides pārraudzības valsts birojs, pieaicinot ārštata ekspertu, nemot vērā institūciju ierosinājumus un ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sabiedriskās apspriešanas rezultātus, izvērtēja darba ziņojuma atbilstību programmā izvirzītajām prasībām, sagatavoja un 2007.gada 20.jūlijā izsniedza Atzinumu par SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" cūku audzēšanas kompleksa "Apriķi Bacon" un vaislas cūku audzēšanas kompleksa "Apriķi Breeding" paplašināšanas ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu. Atzinumā par darba ziņojumu tika norādīts, kāda ziņojumā iekļautā informācija papildināma un precīzējama, lai noslēguma ziņojums atbilstu izsniegtās programmas un spēkā esošās likumdošanas prasībām.

Nemot vērā Vides pārraudzības valsts biroja prasības, SIA "Ekons" sagatavoja un 2008.gada 16.jūnijā SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" (pavadvēstule Nr.53) iesniedza izvērtēšanai Vides pārraudzības valsts birojā cūku audzēšanas kompleksa "Apriķi Bacon" un vaislas cūku audzēšanas kompleksa "Apriķi Breeding" paplašināšanas ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu. Noslēguma ziņojums sabiedrībai bija pieejams: Lažas pagasta padomē, Aizputē, Jāņa ielā 12; Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajā vides pārvaldē, Jaunajā ostmalā 2, Liepājā.

un Vides pārraudzības valsts birojā Rūpniecības ielā 23, Rīgā, kā arī interneta mājas lapās www.nygaardinternational.lv un www.vidm.gov.lv/ivnzb.

Ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumam ir pievienota 2006.gada 20.decembra vēstule, kurā māju "Niklāvi" īpašniece apliecinā, ka viņai nav iebildumu pret SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" plānoto attīstību un 2007.gada 20.februāra anketas, kurās "Neimaņu" iedzīvotāji, K.Bandere, "Niklāvu" un "Rogu" iedzīvotāji neiebilst pret SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" plānoto attīstību, bet "Niklāvu" īpašniece vienlaikus norāda, ka smakas ir pieļaujamas ne vairāk kā 3 mēnešus gadā.

Attiecībā uz Lažas pagasta padomes izteiktajiem apsvērumiem saistībā ar cūkkopības kompleksu paplašināšanu, ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā norādīts, ka sākotnēji Lažas pagasta padome ir atbalstījusi SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" abu cūkkopības kompleksu paplašināšanas ieceri. Ziņojumam pievienota Lažas pagasta padomes 2007.gada 7.februāra vēstule, kurā norādīts, ka padome atzinīgi vērtē un ir pateicīga SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" par līdz šim sniegtu palīdzību pagasta labiekārtošanā un pasākumu organizēšanā. Lažas pagasta padomes 2007.gada 28.augusta vēstulē norādīts, ka padome nav konstatējusi SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" ar padomi nesaskaņotu kūtsmēslu izvešanu.

Noslēguma ziņojuma izvērtēšanas laikā Vides pārraudzības valsts birojs saņēma:

- SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" 2008.gada 2.jūlija iesniegumu Nr.55, kurā norādīts, ka, ņemot vērā Lažas pagasta padomes viedokli, SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" piedāvā cūku audzēšanas kompleksa "Apriķi Bacon" un vaislas cūku audzēšanas kompleksa "Apriķi Breeding" paplašināšanas projektu realizēt būvniecības kārtās, kas būtu pieņemami gan pašvaldībai, gan iedzīvotājiem, proti,
 - 1.būvniecības kārtā izbūvēt lagūnas tipa šķidrmēslu krātuves pie esošajām fermām, tādējādi samazinot gan smaku izplatīšanos, gan lietusūdeņu noteci krātuvēs;
 - 2.būvniecības kārtā abos kompleksos izbūvēt atsevišķas novietnes un iegādāties jaunas autocisternas un jaunu tehniku kūtsmēslu izvešanai un dzīļai iestrādei;
 - 3. un nākamajās būvniecības kārtās paplašināt kompleksus līdz projektētajām jaudām,
 kā arī apliecināts, ka kompleksu darbībā tiks ievērotas Eiropas Komisijas izstrādātā atsauces dokumenta par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem intensīvai cūku audzēšanai nostādnes, un, realizējot plānoto darbību, SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" ir gatava uzbūvēt arī lopu kautuvi.
- 257 Lažas pagasta iedzīvotāju un zemes īpašnieku parakstītu 2008.gada 5.jūnija iesniegumu saistībā ar SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" esošo darbību Lažas pagastā, kuru Vides pārraudzības valsts birojs 2008.gada 15.jūlijā (pavadvēstule Nr.3-01/1615) nosūtīja izvērtēšanai Valsts vides dienestam viņu kompetencei piekritīgos jautājumos.

3. Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes vēstuli, kurā norādīts, ka noslēguma ziņojumā jāsniedz precīza informācija saistībā ar kūtsmēslu izvešanu, to izkliedēšanas laiku un sabiedrības informēšanu. Liepājas reģionālā vides pārvalde uzskata, ka SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” patlaban sabiedrības informēšanu veic formāli un tas izraisa iedzīvotāju negatīvu attieksmi pret uzņēmumu, proti, netiek ņemtas vērā pagastā notiekošās aktivitātes.
4. Lažas pagasta padomes vēstuli, kurā sniegtā informācija, ka Lažas pagasta padome ir apstiprinājusi pašvaldības saistošos noteikumus, kas noteic, ka netiek atļauta esošo lopkopības fermu paplašināšana un/vai jaunu lopkopības fermu būvniecība, kā arī maksimāli vienlaikus atļautais mājdzīvnieku skaits lopkopības fermā vai zemnieku saimniecībā nedrīkst pārsniegt pieļaujamo mājdzīvnieku skaitu uz konkrētā apbūves gabala platību – uz 1 ha 20 centi cūku kopējais dzīvsvars, izklāstīti pašvaldības apsvērumi par šādu prasību iekļaušanu saistošos noteikumos un norādīts, ka SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” ignorē šos noteikumus. Nemot vērā, ka Lažas pagasta iedzīvotāji ir protestējuši pret esošo cūkkopības kompleksu darbību, Lažas pagasta padome uzskata, ka tās pienākums ir ievērot sabiedrības gribu un nepieļaut turpmāku cūku audzēšanas kompleksu darbības paplašināšanu un būvniecību.
5. Valsts vides dienesta saistībā ar 257 Lažas pagasta iedzīvotāju un zemes īpašnieku parakstīto iesniegumu. Vēstulē norādīts, ka Liepājas reģionālā vides pārvalde ir veikusi kompleksu “Apriki Breeding” un “Apriki Bacon” plānveida integrēto pārbaudi 2008.gada 20.maijā un ir veikta kompleksu pārbaude pēc saņemtās sūdzības pa telefonu - 2008.gada 10.jūlijā. Pārbaužu rezultātā nekādi būtiski pārkāpumi netika konstatēti, līdz ar to pārbaudes aktos norādīts, ka administratīvā lietvedība netiek ierosināta.

Izvērtējot situāciju un ņemot vērā, ka SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” iesniedza Satversmes tiesā iesniegumu, ar kuru apstrīdēja Lažas pagasta teritorijas plānojumā ietverto normu, kurā noraidīta iespēja pagastā būvēt jaunus vai paplašināt esošos cūkkopības kompleksus, Vides pārraudzības valsts birojs 2008.gada 18.augustā (vēstule Nr.3-01/1872) lūdza SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” izteikt viedokli par nepieciešamību pabeigt ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojuma izvērtēšanu līdz tās iesnieguma izskatīšanai Satversmes tiesā. Vides pārraudzības valsts birojs 2008.gada 21.novembrī saņēma SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” iesniegumu, kurā norādīts, ka Satversmes tiesa ir pieņēmusi spriedumu iepriekš minētajā lietā, līdz ar to uzņēmums lūdz turpināt noslēguma ziņojuma izvērtēšanu.

Tā kā Satversmes tiesa 2008.gada 12.novembrī nosprieda atzīt Lažas pagasta padomes saistošo noteikumu Nr.6 “Liepājas rajona Lažas pagasta teritorijas plānojums 2007.-2019.gadam” Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 3.2.8.punkta piektās daļas “d” apakšpunktu un 3.10.6.punkta piekto daļu par neatbilstošu Latvijas Republikas Satversmes 105.pantam, patlaban nepastāv normatīvajos aktos noteikti aizliegumi SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” plānotajai cūkkopības kompleksu paplašināšanai.

6. Obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi

Noslēguma ziņojums un Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par to iesniedzams Lažas pagasta padomē. Vides pārraudzības valsts biroja atzinuma obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi stājās spēkā tikai tādā gadījumā, ja tiek saņemts likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 21.pantā noteiktais akcepts paredzētās darbības realizācijai kārtībā, kāda noteikta Ministru kabineta 2006.gada 2.maija noteikumos Nr.355 “Paredzētās darbības akceptēšanas kārtība”.

Obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi:

- Darbības ierosinātājam sadarbībā ar Lažas pagasta padomi jānodrošina kompleksu paplašināšanas iekļaušana Lažas pagasta teritorijas plānojumā.
- Likumdošanā noteiktajā kārtībā pirms plānoto darbu uzsākšanas Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajā vides pārvaldē jāiesniedz pieteikumi nepieciešamajiem grozījumiem A un B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujās vai jaunu atļauju saņemšanai, nemot vērā konkrētos piedāvājumus projekta realizācijai pa būvniecības kārtām.
- Atbilstoši noslēguma ziņojumā paredzētajam, abos kompleksos jāizbūvē atbilstoša tilpuma slēgtas lagūnas tipa šķidrmēslu krātuves, kas nodrošinās veidojošos šķidrmēslu uzglabāšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām, un piesārņojošas darbības atļaujās jāiestrādā nosacījumi esošo atklāta tipa šķidrmēslu krātuvu ar peldošu salmu pārkājā izmantošanai tikai ārkārtas gadījumos.
- Izvēlētajiem tehniskajiem risinājumiem kompleksu paplašināšanā jāatbilst labāko pieejamo tehnisko paņēmienu vadlīnijās noteiktajam un jānodrošina spēkā esošo normatīvu ievērošana.
- Kompleksu darbības laikā jānodrošina Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumu Nr.152 “Cūku labturības prasības”, 2004.gada 27.jūlija noteikumu Nr.628 “Īpašās vides prasības piesārņojošo darbību veikšanai dzīvnieku novietnēs” prasību izpilde un labāko pieejamo tehnisko paņēmienu intensīvai cūku audzēšanai nostādņu ievērošana.
- Jāizvērtē un jāparedz nepieciešamie papildus pasākumi kompleksā “Apriķi Breeding”, lai novērstu turpmāku gruntsūdeņu piesārņojumu.
- Būvniecība darbi kompleksu paplašināšanā meliorētajās zemēs nedrīkst pasliktināt ūdens režīmu un meliorācijas sistēmu darbību, līdz ar to jāizstrādā un likumdošanā noteiktajā kārtībā jāsaskaņo drenāžas sistēmu pārbūves projekts būvniecībai paredzētajā teritorijā.
- Nemot vērā šķidrmēslu agresivitāti, turpmākajā projektēšanā jāprecizē pasākumi būvju un konstrukciju aizsardzībai pret koroziju.
- Jāizveido monitoringa urbumu un drenāžas sistēma, kas ļautu konstatēt šķidrmēslu krātuvu un cauruļvadu iespējamos bojājumus, kā arī ļautu kontrolēt ieviesto pasākumu efektivitāti, lai novērstu turpmāku pazemes ūdens piesārņošanu kompleksā “Apriķi Breeding”.
- Lauksaimniecībā izmantojamās platībās iestrādātais organiskā mēslojuma daudzums nedrīkst pārsniegt 170 kg slāpekļa gadā, rēķinot uz vienu hektāru, atbilstoši šīm prasībām jāizstrādā konkrēto lauku mēslošanas plāni un jānodrošina precīza šo nosacījumu ievērošana.

- Veicot šķidrmēslu izkliedi un iestrādi, jānodrošina Aizsargjoslu likumā noteikto prasību ievērošana.
- Atbilstoši noslēguma ziņojumā paredzētajam, jāizslēdz no kūtsmēslu iestrādes teritorijām lauku “Jaunupenieki” Durbes novadā.
- Turpmākā projekta izstrādes gaitā jādetalizē noslēguma ziņojumā paredzēto gaisa attīšanas iekārtu tehniskais risinājums un jānodrošina to realizācija, lai nodrošinātu smaku izmetes samazināšanu no kompleksiem.
- Jānodrošina nepieciešamie smaku samazināšanas pasākumi, lai nodrošinātu Ministru kabineta 2004.gada 27.jūlijā noteikumos Nr.626 “Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasību ievērošanu.
- Šķidrmēslu izvešanu jāveic Zemkopības ministrijas noteiktajos laikposmos, ievērojot esošo ceļu nestspēju un faktiskos apstākļus un ierobežojumus to izmantošanā.
- Atbilstoši noslēguma ziņojumā paredzētajam, uzņēmumam jāiegādājas jaunas autocisternas un jaunu tehniku kūtsmēslu izvešanai un dzīlai iestrādei, kā arī jānodrošina ziņojumā paredzētie kūtsmēslu iestrādes nosacījumi, lai samazinātu iespējamo ietekmi.
- Atbilstoši noslēguma ziņojumā paredzētajam, jānodrošina maršrutu un izvešanas laiku saskaņošana ar pašvaldībām, kuru teritorijas tiks šķērsotas vai kuru teritorijās atrodas attiecīgās šķidrmēslu utilizācijai paredzētās platības.
- Atbilstoši noslēguma ziņojumā paredzētajam, nodrošināt, ka šķidrmēslu utilizācija netiek veikta brīvdienās un svētku dienās, kā arī nelabvēlīgos laika apstākļos, kad vējš ir tuvāko apdzīvoto māju virzienā.
- Gar kompleksu teritoriju robežu jāizveido aizsargstādījumu - ātraudzīgu koku un krūmu josla gaisa piesārņojuma izplatības ierobežošanai pieguļošajā teritorijā.
- SIA “NYGAARD INTERNATIONAL” jāvienojas ar ceļu īpašniekiem par ceļu remonta kārtību, ja to nepieciešamību izraisījusi uzņēmuma darbība, ievērojot ceļu lietotāju, iedzīvotāju un pašvaldību intereses, kā arī to, ka kūtsmēslu izvešana ir deleģēta citam uzņēmumam.
- Sadzīves noteikūdeņus aizliegts novadīt vidē neattīritus, kā arī nav pieļaujamas noplūdes no kompleksiem gruntī vai gruntsūdeņos.
- Vides stāvokļa monitoringa punktus un kontroles parametrus jāsaskaņo Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajā vides pārvaldē piesārņojošās darbības atļauju sagatavošanas procesā.
- Kompleksu paplašināšanas realizācija pa būvniecības kārtām plānojama tādējādi, lai nodrošinātu prioritāros plānotos preventīvos pasākumus attiecībā uz noplūžu nepieļaušanu, šķidrmēslu krātuvju izveidi un atbilstošas tehnikas iegādi, kā arī smaku samazināšanas pasākumu nodrošināšanu.

Vides pārraudzības valsts biroja lēmums

Nemot vērā iepriekš minēto informāciju un likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 20.panta pirmo daļu, Vides pārraudzības valsts birojs nolej rekomendēt Lažas pagasta padomei izvērtēt ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumā plānotos risinājumus, 2008.gada 2.jūlijā SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" papildus iesniegto informāciju projekta realizācijai pa būvniecības kārtām, šajā atzinumā konstatētos apstākļus un izvirzītos nosacījumus un lemt par SIA "NYGAARD INTERNATIONAL" esošā nobarojamo cūku audzēšanas "Apriki Bacon" un esošā vaislas cūku audzēšanas kompleksa "Apriki Breeding" paplašināšanas projekta turpmāko izstrādi atbilstoši šajā atzinumā izvirzītajiem nosacījumiem, nodrošinot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Vides pārraudzības valsts biroja atzinumu par noslēguma ziņojumu var apstrīdēt Vides ministrijā mēneša laikā no atzinuma spēkā stāšanās dienas.

Direktors

A. Lukšēvics

2008.gada 4.decembrī.

