



Latvijas Republikas Vides ministrija

VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV - 1045 (tālrunis: 7321173; fakss: 7321049)

Atzinums Nr. 2 par SIA “Kurzemes bekons” cūku audzēšanas kompleksa būvniecības Vaiņodes pagasta “Smaidās” ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu

Derīgs līdz 2009.gada 13.februārim.

Paredzētās darbības ierosinātājs - SIA “Kurzemes bekons”, reģistrācijas Nr.42103019339, adrese: Ganību ielā 1/3, Liepājā, LV - 3401, tālr. 3425262.

Noslēguma ziņojuma izstrādātājs - SIA “EKONS”, reģistrācijas Nr. 41203004364, adrese: Dzintaru ielā 50, Ventspilī, LV - 3602, tālr. 3681791.

Pamatojoties uz SIA “Kurzemes bekons” 2006.gada 16.janvārī Vides pārraudzības valsts birojā iesniegto cūku audzēšanas kompleksa būvniecības Vaiņodes pagasta “Smaidās” ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu, tika uzsākta atzinuma sagatavošanas un izdošanas procedūra saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 19.pantu.

- 1. Paredzētās darbības nosaukums** - cūku audzēšanas kompleksa būvniecība Vaiņodes pagasta “Smaidās”.
- 2. Paredzētās darbības iespējamā norises vieta** – Liepājas rajona Vaiņodes pagastā, privātpersonai piederošs nekustamais īpašums “Smaidās” (zemes kadastra Nr.64920080023, kopējā platība 407,6 ha, kompleksa izveidei nepieciešami 11,4 ha).
- 3. Īss paredzētās darbības raksturojums**

Ietekmes uz vidi novērtējums SIA “Kurzemes bekons” cūku audzēšanas kompleksa būvniecībai Vaiņodes pagasta “Smaidās” tika uzsākts 2005.gada 17.maijā, kad Vides pārraudzības valsts birojs, izskatot SIA “Kurzemes bekons” Pieteikumu ietekmes uz vidi novērtējumam, pieņēma lēmumu par ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamību paredzētajai darbībai, pamatojoties uz likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.pantu un šā likuma 1.pielikuma “Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams” 23.punktu.

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā norādīts, ka cūku audzēšanas kompleksa izveide paredzēta Liepājas rajona Vaiņodes pagastā teritorijā, ko patlaban aizņem meliorētas lauksaimniecībā izmantojamās zemes. 2005.gada 22.martā saņemta Vaiņodes pagasta padomes atļauja un 2005.gada 17.maijā Lauku atbalsta dienesta Dienvidkurzemes reģionālās lauksaimniecības pārvaldes lēmums nekustamajā īpašumā “Smaidas” (kadastra Nr.6492 008 0023) lauksaimniecībā izmantojamās zemes 11,4 ha platībā transformācijai par apbūves zemi. Arī a/s “Latvijas valsts meži” Dienvidkurzemes mežniecība neiebilst pret iepriekš minētās lauksaimniecībā izmantojamās zemes, kas robežojas ar a/s “Latvijas valsts meži” valdījumā esošo Krīvukalna meža iecirkņa 316., 317.kvartāliem, transformāciju (2005.gada 5.maija vēstule Nr.4.1-1.1/ 12299/05/320).

Cūku audzēšanas kompleksa izveidei piedāvātā teritorija ziemeļos, austrumos un rietumos robežojas ar nekustamā īpašuma “Smaidas” pārējo teritoriju, bet dienvidos ar nekustamo īpašumu “Ķirši”, kurā dzīvojamā māja “Ķirši” izvietota apmēram 300 m no plānotā kompleksa teritorijas (ar “Ķiršu” īpašnieku saskaņota zemes transformācija, kas nepieciešama kompleksa izveidei), nekustamo īpašumu “Bebrīši” (“Smaidu” īpašniekam piederošs) un a/s “Latvijas valsts meži” valdījumā esošo Krīvukalna mežu. Teritorijai tuvākā apdzīvotā vieta Mālkalne atrodas apmēram 1,5 km uz austrumiem. Teritoriju nešķērso ūdensteces. Tuvākā ūdenstece – Dakterišķes upe atrodas apmēram 500 m uz ziemeļiem no būvniecībai paredzētās teritorijas. Starp upi un apbūves teritoriju atrodas aramzeme un mežs. Lai piebrauktu kompleksam, līdz Mālkalnei plānots izmantot valsts 2.šķiras autoceļu V1213 Vaiņode – Aizviķi un tālāk esošo servitūta ceļu, uzlabojot tā segumu.

Teritorija, kurā paredzēts izveidot cūku audzēšanas kompleksu, atrodas Rietumkursas augstienes Embūtes paugurainē. Absolūtās augstuma atzīmes projektējamā kompleksa zemes gabala robežās mainās no 123,0m v.j.l. līdz 133,0m v.j.l. Teritorijas ģeoloģiskā griezumā augšējo daļu veido biezs (76 m – 145 m) kvartāra nogulumu slānis, galvenokārt morēnas nogulumi (mālsmilts un smilšmāls, vietām ar smiltis un grants starpkārtām). Zem kvartāra nogulumiem iegul pamatieži, ko galvenokārt veido smilšakmens, mālaini nogulumi, dolomīts, kaļķakmens. Vaiņodes apkārtnē ūdensapgādei izmantotais augšperma Jaunakmenes horizonts ir dabiski labi aizsargāts no potenciālā virszemes piesārņojuma. Tuvākais ūdensapgādes urbums “Ozoliņu” fermā ierīkots 500 m uz austrumiem no būvniecībai paredzētās teritorijas. Gruntsūdeņi Vaiņodes apkārtnē ir izplatīti tikai sporādiski un tos izmanto individuālie patērētāji. Savukārt kvartāra spiedūdeņu statiskais līmenis atkarībā no reljefa svārstās no 5 m līdz 20 m no zemes virsmas. Inženierģeoloģiskās izpētes laikā nevienā no morēnnogulumu slāņkopā 17 ierīkotajiem 6 m līdz 8 m dziļajiem urbumiem pazemes ūdens netika konstatēts. Teritorijas inženierģeoloģiskā izpēte liecina, ka apstākļi ir labvēlīgi būvniecībai, izmantojot sekla ieguluma pamatus.

Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija - dabas liegums, kas ir arī Latvijas “NATURA 2000” Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorija, “Ruņupes ieleja” atrodas apmēram 3,5 km attālumā uz ziemeļrietumiem no paredzētās darbības vietas. Savukārt Valsts meža dienesta Liepājas virsmežniecības noteiktais mikroliegums Liepājas virsmežniecības Vaiņodes mežniecībā, a/s “Latvijas valsts meži” īpašuma

(kadastra Nr.64920080093) 314.kvartāla 1d., 2d., 3.nogabalos 11,6 ha platībā (ar buferzonu apmēram 26 ha) melnā stārķa aizsardzībai, kas saskaņā ar Ministru kabineta 2000.gada 14.novembra noteikumiem Nr.396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu" ir iekļauts īpaši aizsargājamo sugu sarakstā, atrodas uz ziemeļiem no paredzētās darbības vietas. Apbūvei plānoto teritoriju no mikrolieguma atdala apmēram 250 m plata lauksaimniecībā izmantojamās zemes un meža zemes (mikrolieguma buferzona) josla. Līdz ar to netiek prognozēta negatīva ietekme uz iepriekš minētajām īpaši aizsargājamajām dabas teritorijām.

Kompleksa būvniecība paredzēta vienā kārtā, izbūvējot četras kūtis nobarojamām cūkām ar kopējo ietilpību 11520 cūkām, vienu kūti 3600 atšķirtiem sivēniem, vienu kūti 288 sivēnmātēm un 2592 sivēniem, vienu kūti 12 kuļiem, 160 jauncūkām un 300 sēklojamām cūkām un vienu kūti 1020 grūsnajām cūkām. Kompleksā gada laikā tiek plānoti 2,6 ražošanas cikli, nobarojot līdz 30000 cūku gadā. Projekta ietvaros paredzēts izbūvēt arī graudu kalti – glabātuvi, lopbarības gatavošanas cehu, katlu māju, administratīvās un sadzīves telpas, kā arī šķidrmēslu krātuvi.

Ziņojumā norādīts, ka cūku ēdināšanai lietos kombinēto spēkbarību, kuru sagatavos kompleksā paredzētajā lopbarības gatavošanas cehā. Galvenās barības komponentes būs mieži, kvieši, soja, klijas, minerālpiedevas, zivju milti un eļļa. Lopbarības gatavošanas cehu paredzēts pilnībā automatizēt, aprīkojot ar datorvadību un automātiskās svēršanas sistēmu. Sagatavotā sausā spēkbarība tiks automātiski novadīta līdz kūtīm un sadalīta pa aizgaldiem. Pamatā dzīvniekus paredzēts barot ar sauso barību, bet nobarojamām cūkām gatavos arī šķidro barību (sausajam barības maisījumam tiks pievienota nepieciešamā ūdens deva). Ja kūtī atradīsies dažādas dzīvnieku grupas, kurām vajadzīga dažāda barība, tad izbarošanas līnija būs piemērota dažādām dzīvnieku grupām. Dzīvnieku dzirdināšanai katru aizgaldu aprīkos ar nipeļveida dzirdnēm. Mājdzīvnieku novietnēs plānots ierīkot automātisku ventilācijas un klimata kontroles sistēmu, ar kuras palīdzību atbilstoši cūku svaram un fizioloģiskajām vajadzībām nodrošinās nepieciešamo mikroklimatu - gaisa apmaiņu, optimālu temperatūru un mitrumu. Ventilācijas sistēma tiks apgādāta ar avārijas trauksmes signalizāciju un rezerves ventilācijas iespējām. Šķidrmēsli no cūku aizgaldiem kopā ar ūdeni caur redeļu grīdām nonāks zemgrīdas ūdens izturīga dzelzsbetona šķidrmēslu krātuvēs ar kopējo tilpumu 12180 m³. Tālāk ar paštecī šķidrmēsli nonāks centrālajā kanālā, tad starpkrātuvē, no kurienes tiks pārsūkņēti uz šķidrmēslu krātuvi. Atkarībā no cūku grupas kūtīs mēslu kanāli tiks segti ar dzelzsbetona vai plastmasas restēm. Šķidrmēslu krātuvi paredzēts izbūvēt no monolīta ūdens izturīga dzelzsbetona, izveidojot sešas izolētas šķidrmēslu uzglabāšanas sekcijas ar kopējām iekšsienām, kur vienas sekcijas ietilpība 1590 m³. Katru krātuves sekciju plānots aprīkot ar līmeņa rādītāju pārlējumu novēršanai. Krātuves kopējais garums būs 66 m, platums 42 m un dziļums 3,45 m. Kopējais krātuves tilpums būs 9540 m³. Šķidrmēslu krātuvi pārsegt ar stacionāru jumtu, virs katras sekcijas ierīkojot lūku tās iztukšošanai. Aprēķini rāda, ka gada laikā kompleksā veidosies 28320 tonnu kūtsmēslu, kas kopā ar mazgājamiem notekūdeņiem (4750 m³ gadā) veidos 33070 tonnas šķidrmēslu. Zemgrīdas šķidrmēslu krātuvju tilpums kūtīs un plānotās šķidrmēslu krātuves tilpums (kopā 21720 m³) nodrošinās Ministru kabineta 2001.gada 18.decembra noteikumos Nr.531 "Noteikumi par ūdens un augsnes aizsardzību no

lauksaimnieciskās darbības izraisītā piesārņojuma ar nitrātiem” reglamentēto 7 mēnešu šķidrmēslu uzkrāšanas ilgumu.

Kompleksa teritorijā tiks izveidota infrastruktūra – virszemes un pazemes inženierkomunikācijas, iekšējie autoceļi. Ūdens apgādei (barības sagatavošanai, dzīvnieku dzirdināšanai, strādājošo vajadzībām un aizgaldu mazgāšanai) tiks ierīkoti divi artēziskie urbumi. Plānotais ūdens patēriņš 260 m³ diennaktī, no tiem 2 m³ diennaktī sadzīves vajadzībām un apmēram 90% no pārējā ūdens patēriņa nepieciešami dzīvnieku dzirdināšanai. Komunālo notekūdeņu attīrīšanai paredzēts izbūvēt lokālās notekūdeņu attīrīšanas ietaises. Plānotā katlu māja (jauda 1150 kW, kurināmais dīzeļdegviela, kuras piegādei paredzēts noslēgt līgumu ar licencētu degvielas tirgotājfirmu) nodrošinās gan telpu apsildi, gan karstā ūdens apgādi. Kritušie dzīvnieki tiks uzglabāti tiem speciāli paredzētos hermētiski noslēgtos konteineros, kuru novietošanai izveidos laukumu ar cieto segumu un nojumi, to apsaimniekošanai noslēdzot līgumu ar SIA “Eko Vide”. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu paredzēts noslēgt līgumu ar SIA “Sikari”. Par veterinārmedicīnisko atkritumu apsaimniekošanu paredzēts noslēgt līgumu ar SIA “LAUTUS”. Izlietotās dienasgaismas spuldzes paredzēts nodot SIA “Lampu demerkurizācijas centrs”, bet ar naftas produktiem piesārņotos atkritumus paredzēts nodot licencētai atkritumu apsaimniekotājfīrmā, noslēdzot atbilstošu līgumu. Kompleksa apgādei ar elektroenerģiju paredzēts noslēgt līgumu ar VAS “Latvenergo”, kā arī paredzēts iegādāties pārvietojamo ģeneratoru, lai nodrošinātu elektroenerģijas padevi ārkārtas situācijas gadījumā.

Kompleksā veidojošos šķidrmēslu izkliedei nepieciešami 441 ha lauksaimniecības zemes. Šķidrmēslu izklide paredzēta SIA “Kurzemes bekons” valdes loceklim A. Griģim piederošajās lauksaimniecības zemēs Vaiņodes pagastā, kuru kopējā platība 743 ha. Šķidrmēslu transportēšanai un iestrādei paredzēts izmantot SIA “Kurzemes bekons” rīcībā esošos transportlīdzekļus un tehniku, kas spēj nodrošināt kvalitatīvu mēslu iestrādi, samazinot smaku izplatīšanos vidē. Šķidrmēslu krātuves tukšošana paredzēta Zemkopības ministrijas noteiktajos laikposmos, kad ieteicams ielabot lauksaimniecībā izmantojamo zemi. Šķidrmēslu uzskaiti paredzēts ieviest uzskaites žurnālu, kurā tiks ierakstīts izvesto šķidrmēslu daudzums, izklijes vieta un datums.

Noslēguma ziņojumā iekļautie gaisu piesārņojošo vielu (cietās daļiņas PM₁₀, sēra dioksīds, slāpekļa dioksīds, benzols, amonjaks, sērūdeņradis) izklijes modelēšanas aprēķini liecina, ka normatīvos noteiktās robežvērtības tuvākās dzīvojamās mājas “Ķirši” apkārtne netiks pārsniegtas. Izvērtējot veiktās smaku izplatības modelēšanas rezultātus, jāsecina, ka dzīvojamās mājas “Ķirši” apkārtne aprēķinātā maksimālā smakas koncentrācija sasniedz 5 OU_E/m³.

Šķidrmēslu transportēšanai ir izstrādāti 7 maršruti:

1. Maršruts uz zemes gabaliem “Smaidas” (kadastra Nr.6492 008 0023, lietderīgā platība 331,3 ha) un “Jaunkastaņas” (kadastra Nr.6492 008 0222, lietderīgā platība 32,7 ha), kas izvietoti tiešā kompleksa tuvumā un sasniedzami, izmantojot “Smaidu” servitūta ceļu un lauku apsaimniekošanai izveidotos ceļus.

2. Maršruts uz zemes gabaliem “Lejas Rūķi” (kadastra Nr.6492 003 0095, lietderīgā platība 3,65 ha), “Puļķi” (kadastra Nr.6492 003 0019, lietderīgā platība 20,26 ha), “Veldrāji” (kadastra Nr.6492 006 0092, lietderīgā platība 7,24 ha), “Ozoli” (kadastra Nr.6492 006 4255, kadastra Nr.6492 006 0090, lietderīgā platība attiecīgi 2,62 ha un 10,52 ha) un “Ruņas” (kadastra Nr.6492 05 0009, kadastra Nr.6492 005 010, lietderīgā platība attiecīgi 61,4 ha un 7,0 ha) virzās pa “Smaidu” servitūta ceļu, tālāk pa grantētu valsts 2.šķiras ceļu Vaiņode – Aizvīķi Vaiņodes virzienā līdz pagriezienam uz Vaiņodes muižu. Tālāk maršruts virzās pa grantētu valsts 2.šķiras ceļu Vaiņode – Embūte garām apdzīvotai vietai Vecbāte un apmēram pēc 1 km novirzās pa grantētu pašvaldības ceļu.
3. Maršruts uz zemes gabaliem “Muižarāji” (kadastra Nr.6492 003 0027, lietderīgā platība 24,9 ha) un “Muižkungi” (kadastra Nr.6492 004 0784, lietderīgā platība 23,17 ha) virzās pa 2.maršruta trasi garām apdzīvotai vietai Vecbāte un apmēram pēc 3 km novirzās pa “Muižkungu” servitūta ceļu.
4. Maršruts uz zemes gabaliem “Atvari” (kadastra Nr.6492 006 0081, lietderīgā platība 11,93 ha), “Salenieki” (kadastra Nr.6492 006 0658, lietderīgā platība 10,87 ha) un “Vaiņodes pils” (kadastra Nr.6492 006 0853, lietderīgā platība 1,11 ha) virzās pa 2.maršruta trasi un aiz apdzīvotas vietas Vecbāte novirzās pa grantētu pašvaldības ceļu (Sanatorijas ceļš).
5. Maršruts uz zemes gabalu “Kalnaiši” (kadastra Nr.6492 004 0004, lietderīgā platība 13,9 ha) virzās pa 2.maršruta trasi un aiz apdzīvotas vietas Vecbāte novirzās pa grantētu pašvaldības ceļu Nīgrandes virzienā.
6. Maršruts uz zemes gabalu “Muižkungi” (kadastra Nr.6492 005 1117, lietderīgā platība 12,89 ha), izmantojot “Smaidu” un citus servitūta ceļus, garām Eglienu viensētai un tālāk pa grantētiem pašvaldības ceļiem.
7. Maršruts uz zemes gabaliem “Muižkungi” (kadastra Nr.6492 001 0045, kadastra Nr.6492 001 0046, lietderīgā platība attiecīgi 32,11 ha un 22,64 ha) virzās pa 6.maršruta trasi, šķērso patlaban praktiski neizmantoto dzelzceļu Liepāja – Vaiņode, apdzīvotu vietu “Auguste” un tālāk turpinās pa asfaltētu valsts 2.šķiras autoceļu Vaiņode – Priekule Priekules virzienā.

Ņemot vērā iedzīvotāju viedokli, ir izslēgta šķidrmēslu transportēšana caur Vaiņodi, novirzot to caur mazāk apdzīvotām teritorijām – Vaiņodes muiža, Vaiņodes pils un Vecbāte, savukārt 6. un 7.maršruti tiek plānoti kā rezerves maršruti. Bez tam, ziņojumā norādīts, ka šķidrmēslu iestrāde augsnē netiks veikta brīvdienās un svētku dienās, kā arī nelabvēlīgos laika apstākļos, kad vējš ir tuvāko apdzīvoto māju virzienā.

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

- kompleksa darbība ir plānota, ievērojot Eiropas Komisijas izstrādātā atsauces dokumenta par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem intensīvai cūku audzēšanai nostādnes;
- lauksaimniecībā izmantojamās zemes transformācijai par apbūves zemi ir saņemta pašvaldības atļauja un reģionālās lauksaimniecības pārvaldes lēmums;
- teritorijas inženierģeoloģiskā izpēte liecina, ka apstākļi ir labvēlīgi būvniecībai;

- plānotais zemgrīdas šķīdurmēslu krātuvju tilpums kūtīs un kompleksa šķīdurmēslu krātuves tilpums nodrošinās visu radušos šķīdurmēslu uzglabāšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
- šķīdurmēslu krātuvi paredzēts izbūvēt no monolīta ūdens izturīga dzelzsbetona, izveidojot sešas izolētas šķīdurmēslu uzglabāšanas sekcijas;
- katru šķīdurmēslu krātuves sekciju plānots aprīkot ar līmeņa rādītāju;
- šķīdurmēslu krātuve tiks pārsegta ar stacionāru jumtu, kas samazinās amonjaka iztvaikošanu un smaku izplatību;
- šķīdurmēslu sajaukšanu paredzēts veikt tikai pirms izvešanas uz lauka;
- cūku ēdināšanā paredzēts pielietot barības receptes ar samazinātu slāpekļa saturu;
- šķīdurmēslu izkļidei izmantojamās lauksaimniecības zemes platība ir pietiekama, lai nodrošinātu normatīvo aktu prasības attiecībā uz atļauto kopējā slāpekļa daudzumu, ko drīkst iestrādāt vienā sezonā ar šķīdurmēsliem;
- šķīdurmēslu transportēšanas maršruti ir ielānoti tā, lai nešķērsotu Vaiņodi;
- paredzēts, ka šķīdurmēslu iestrāde augsnē netiks veikta brīvdienās un svētku dienās, kā arī nelabvēlīgos laika apstākļos, kad vējš ir tuvāko apdzīvoto māju virzienā;
- paredzēts izslēgt pilnībā vai daļēji zemes gabalu “Jāņindriķi”, “Bučki”, “Veldrāji”, “Tauriņi”, “Vaiņodes pils” (kadastra Nr.6492 006 0033) un “Smaidas” mēslošanu ar šķīdurmēsliem, ja nevarēs nodrošināt, ka šīs platības atrodas ne tuvāk kā 1 km no dzīvojamām mājām attiecīgi viensētās “Jāņindriķi”, “Buči”, “Veldri”, “Rītiņi”, “Vagari” un “Ķirši”;
- paredzēts noslēgt līgumus par slimo dzīvnieku veterināro aprūpi, veterinārmedicīnisko un sadzīves atkritumu, kā arī kritušo dzīvnieku apsaimniekošanu;
- kritušos dzīvniekus līdz to izvešanai paredzēts uzkrāt hermētiski slēgtos konteineros, kas novietoti uz betona pamatnes, virs konteineriem izveidojot nojumi, lai novērstu tiešu saules staru un nokrišņu iedarbību;
- ietekmes uz vidi novērtējuma gaitā nav konstatēti izslēdzoši apstākļi, kas nepieļautu cūku audzēšanas kompleksa būvniecību Vaiņodes pagasta “Smaidās”.

4. Izvērtētā dokumentācija

- 2005.gada 10.maija Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes vēstule Nr.5.5.-5./896 un tai pievienotie materiāli - SIA “Kurzemes bekons”
- 2005.gada 3.maija Pieteikums ietekmes uz vidi novērtējumam cūku audzēšanas kompleksa izveidei Vaiņodes pagasta “Smaidās” – 22 lapas;
- 2005.gada 17.maija Vides pārraudzības valsts biroja lēmums Nr.301 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu paredzētajai darbībai – 2 lapas;
- 2005.gada 3.jūnija SIA “Kurzemes bekons” pieprasījums ietekmes uz vidi novērtējuma Programmas izstrādei – 1 lapa;
- 2005.gada 2.jūnija Ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējās sabiedriskās apspriešanas protokols un tam pievienotie materiāli – 7 lapas;
- 2005.gada 22.jūnija Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes priekšlikumi ietekmes uz vidi novērtējuma Programmai – 1 lapa;

- 2005.gada 7.jūlija Programma SIA “Kurzemes bekons” cūku audzēšanas kompleksa būvniecības Vaiņodes pagasta “Smaidās” ietekmes uz vidi novērtējumam – 6 lapas;
- 2005.gada 29.augusta SIA “Kurzemes bekons” cūku audzēšanas kompleksa būvniecības Vaiņodes pagasta “Smaidās” ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojums – 1 sējums, 162 lapas;
- 2005.gada 29.augusta SIA “Kurzemes bekons” cūku audzēšanas kompleksa būvniecības Vaiņodes pagasta “Smaidās” ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma kopsavilkums – 1 sējums, 30 lapas;
- 2005.gada 19.septembra Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sabiedriskās apspriešanas protokols un tam pievienotie materiāli – 11 lapas;
- 2005.gada 6.septembra Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes atsauksme par ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu – 1 lapa;
- ekspertu atzinumi par ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu – 19 lapas;
- 2005.gada 7.oktobra ekspertu darba grupas sanāksmes par SIA “Kurzemes bekons” cūku audzēšanas kompleksa būvniecības ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu protokols – 2 lapas;
- 2005.gada 13.oktobra Vides pārraudzības valsts biroja Atzinums par SIA “Kurzemes bekons” cūku audzēšanas kompleksa būvniecības Vaiņodes pagasta “Smaidās” ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu – 5 lapas;
- 2006.gada 16.janvāra SIA “Kurzemes bekons” cūku audzēšanas kompleksa būvniecības Vaiņodes pagasta “Smaidās” ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojums – 1 sējums, 183 lapas.

5. Informācija par paredzētās darbības novērtēšanas procesā apkopotajiem ieinteresēto pušu viedokļiem un argumentiem (tai skaitā par sabiedriskās apspriešanas rezultātiem)

Informatīvie materiāli par SIA “Kurzemes bekons” sagatavoto pieteikumu ietekmes uz vidi novērtējumam cūku audzēšanas kompleksa būvniecībai Liepājas rajona Vaiņodes pagasta “Smaidās” bija pieejami: Vaiņodes pagasta padomē – Vaiņodē, Raiņa ielā 23a, Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajā vides pārvaldē – Liepājā, Jaunā ostmalā 2a un Vides pārraudzības valsts birojā - Rīgā, Rūpniecības ielā 23. Paredzētās darbības sākotnējā sabiedriskā apspriešana notika 2005.gada 2.jūnijā Vaiņodes pagasta padomē, Raiņa ielā 23a, Vaiņodē. Sākotnējā sabiedriskajā apspriešanā piedalījās 9 interesenti. Sanāksmes dalībnieki interesējās par to, kādas cūku šķirnes tiks audzētas kompleksā, jautāja, kāpēc tieši šis laukums ir izvēlēts kompleksa būvniecībai, norādīja uz iespējamajiem smaku traucējumiem iedzīvotājiem, vēlējās uzzināt, vai tiek plānota jauna ceļa ierīkošana un citi infrastruktūras uzlabojumi, kā arī interesējās par pašvaldības ieguvumu, realizējot šo projektu.

Vides pārraudzības valsts birojs saņēma Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes priekšlikumus par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi un prasībām, kas jāiekļauj ietekmes uz vidi novērtējuma Programmā. Pamatojoties uz SIA “Kurzemes bekons” iesniegumu, sākotnējās sabiedriskās apspriešanas

rezultātiem, kā arī ņemot vērā Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes priekšlikumus, Vides pārraudzības valsts birojs sagatavoja un 2005.gada 7.jūlijā izsniedza Programmu SIA "Kurzemes bekons" cūku audzēšanas kompleksa būvniecības Vaiņodes pagasta "Smaidās" ietekmes uz vidi novērtējumam.

SIA "Kurzemes bekons" cūku audzēšanas kompleksa būvniecības Vaiņodes pagasta "Smaidās" ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu sagatavoja SIA "EKONS" un 2005.gada 29.augustā to iesniedza izvērtēšanai Vides pārraudzības valsts birojā. Darba ziņojums bija pieejams sabiedrībai Vaiņodes pagasta padomē, Raiņa ielā 23a, Vaiņodē, Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajā vides pārvaldē, Jaunā ostmalā 2a, Liepājā un Vides pārraudzības valsts birojā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā.

Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sabiedriskā apspriešana klātienē notika 2005.gada 15.septembrī Vaiņodes pagasta padomē. Šo likumdošanā paredzēto iespēju piedalīties darba ziņojuma sabiedriskajā apspriešanā izmantoja 13 interesenti. Sanāksmes dalībnieki interesējās, vai, projektējot šo kompleksu, ir ņemta vērā negatīvā pieredze, kas saistīta ar esošajiem cūkkopības kompleksiem, aizrādīja, ka šķidrmēslu izvešana palielinās vietējo autoceļu noslogojumu un ietekmēs gaisa kvalitāti, jautāja par jaunajām darbavietām, par apkārtējo iedzīvotāju attieksmi pret paredzēto darbību un par Vaiņodes pagasta ieguvumiem.

Darba ziņojuma izvērtēšanas laikā Vides pārraudzības valsts birojs saņēma Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes atsauksmi par darba ziņojumu. Darba ziņojuma izvērtēšanā Vides pārraudzības valsts birojs iesaistīja neatkarīgus ekspertus, kuru atzinumi, priekšlikumi un ierosinājumi ziņojuma uzlabošanai tika apkopoti un iestrādāti Vides pārraudzības valsts biroja 2005.gada 13.oktobra atzinumā par darba ziņojumu. Atzinumā par darba ziņojumu tika norādīts, kāda ziņojumā iekļautā informācija papildināma vai precizējama, lai noslēguma ziņojums atbilstu izsniegtās programmas un spēkā esošās likumdošanas prasībām.

Ņemot vērā Vides pārraudzības valsts biroja un ekspertu izteiktās prasības un priekšlikumus, tika sagatavots un 2006.gada 16.janvārī iesniegts izvērtēšanai Vides pārraudzības valsts birojā SIA "Kurzemes bekons" cūku audzēšanas kompleksa būvniecības Vaiņodes pagasta "Smaidās" ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojums. Noslēguma ziņojums sabiedrībai bija pieejams Vaiņodes pagasta padomē, Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajā vides pārvaldē un Vides pārraudzības valsts birojā, kā arī interneta mājas lapās www.kurzemesbekons.lv un www.vidm.gov.lv/ivnvb.

Saskaņā ar ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā iekļauto informāciju, lai apzinātu vietējo iedzīvotāju viedokli par paredzētā cūku audzēšanas kompleksa būvniecību, laika posmā no 2005.gada 1.novembra līdz 2005.gada 1.decembrim tika veikta Vaiņodes pagasta iedzīvotāju aptauja. Vaiņodes pagasta iedzīvotājiem, galvenokārt šķidrmēslu transportēšanas maršrutiem un iestrādes laukiem tuvumā esošajās viensētās un apdzīvotās vietās "Auguste", "Vecbāte", "Vaiņodes pils" un "Vaiņodes muiža" dzīvojošajiem, tika izdalītas 80 aptaujas anketas. Atpakaļ tika saņemtas 16 aizpildītas anketas. Divi respondenti anketās norādīja, ka līdz šim neko nav dzirdējuši par plānoto darbību, viens respondents neatbalsta paredzēto būvniecību, par iemeslu

minot gaisa piesārņojumu un vietējo autoceļu kvalitātes pasliktināšanos, un norāda, ka nevēlas, lai šķidrmēsli tiktu transportēti gar viņa dzīves vietu vai iestrādāti laukos, kas robežojas ar viņa īpašumu. Savukārt trīs respondenti atbalsta SIA “Kurzemes bekons” iecerī, taču tāpat nevēlas, ka šķidrmēslus transportētu gar viņu dzīves vietām vai iestrādātu laukos, kas robežojas ar viņu īpašumiem. Pārējie 10 respondenti atbalsta projekta īstenošanu, tomēr divi no viņiem smaku uzskata par galveno iespējamo traucējumu, ko varētu radīt paredzētā darbība, turpretī pieci respondenti kā ieguvumus min jaunas darbavietas, uzlabotus ceļus un iespēju apsaimniekot arī viņiem piederošo zemi. Savukārt Vaiņodes pagasta padome kā ieguvumus atzīmē jaunas darba vietas, lauksaimniecībā izmantojamās zemes apsaimniekošanu un progresīvu tehnoloģiju izmantošanu.

SIA “Kurzemes bekons” cūku audzēšanas kompleksa būvniecības Vaiņodes pagasta “Smaidās” ietekmes uz vidi novērtējuma sabiedriskās apspriešanas tika organizētas un noritēja saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto. Izvērtējot ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā sniegto informāciju, jāsecina, ka iedzīvotāju attieksme pret paredzēto darbību nav vērtējama viennozīmīgi. Lai arī šķidrmēslu transportēšanas maršruti ir ieplānoti tā, lai nešķērsotu Vaiņodi, veiktā aptauja liecina, ka daļa iedzīvotāju nevēlas, lai šķidrmēsli tiktu transportēti gar viņu dzīves vietām vai iestrādāti laukos, kas robežojas ar viņu īpašumu, kā arī daļu no iedzīvotājiem satrauc iespējamie smaku traucējumi, kas saistīti ar kompleksa darbību.

6. Obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi

Noslēguma ziņojums un Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par to iesniedzams Vaiņodes pagasta padomē. Vides pārraudzības valsts biroja atzinuma obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi stājas spēkā tikai tādā gadījumā, ja tiek saņemts likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 21. pantā paredzētais akcepts paredzētās darbības realizācijai.

- Lauksaimniecībā izmantojamās zemes transformācijas jautājumi jārisina atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 20.jūlija noteikumu Nr.619 “Kārtība, kādā lauksaimniecībā izmantojamo zemi transformē par lauksaimniecībā neizmantojamu zemi un izsniedz zemes transformācijas atļaujas” prasībām, cūku audzēšanas kompleksa teritorija jāiekļauj teritorijas plānojumā.
- Kompleksa būvniecība meliorētajās zemēs nedrīkst pasliktināt zemes ūdens režīmu un meliorācijas sistēmu darbību.
- Kompleksa darbības laikā jānodrošina Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumu Nr.152 “Cūku labturības prasības” prasību izpildi.
- Ņemot vērā šķidrmēslu agresivitāti, turpmākajā projektēšanā jāprecizē pasākumi būvju un konstrukciju aizsardzībai pret koroziju.
- Šķidrmēslus jāievada krātuvē zem tajā esošā mēslu līmeņa, neietekmējot peldošo segslāni.
- Jāizveido drenāžas sistēma, kas ļautu konstatēt šķidrmēslu krātuvju un cauruļvadu iespējamus bojājumus.
- Ņemot vērā sabiedrības viedokli, rekomendējam izvērtēt nepieciešamību par smaku mazinošu līdzekļu pievienošanu šķidrmēsliem.

- Lauksaimniecībā izmantojamās platībās iestrādātais organiskā mēslojuma daudzums (arī pašu dzīvnieku atstātie mēsli) nedrīkst pārsniegt 170 kg slāpekļa gadā, rēķinot uz vienu hektāru.
- Jānodrošina Ministru kabineta 2004.gada 27.jūlija noteikumos Nr.626 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" prasību ievērošana.
- Šķidrmēslu izvešanu veikt Zemkopības ministrijas noteiktajos laikposmos. Maršrutus un izvešanas laikus vēlams saskaņot ar pašvaldību.
- Gar kompleksa teritorijas robežu jāizveido aizsargstādījumu - ātraudzīgu koku un krūmu josla gaisa piesārņojuma izplatības ierobežošanai pieguļošajā teritorijā.
- Lai izslēgtu grunts un gruntsūdens iespējamo piesārņojumu ar naftas produktiem no katlumājas un kaltes, paredzētās virszemes dīzeļdegvielas tvertnes jāizvieto ūdens un naftas produktus necaurlaidīgā apvalņojumā, kura ietilpība vismaz par 10% pārsniedz tvertņu ietilpību.
- Komunālos un tehnoloģiskajā procesā veidojošos notekūdeņus aizliegts novadīt vidē neattīrītus.
- Veicot lauksaimnieciskās darbības, jāievēro Zemkopības ministrijas apstiprinātos labas lauksaimniecības prakses nosacījumus un Ministru kabineta 2001.gada 18.decembra noteikumu Nr.531 "Noteikumi par ūdens un augsnes aizsardzību no lauksaimnieciskās darbības izraisītā piesārņojuma ar nitrātiem" prasības.
- Atbilstoši likuma "Par piesārņojumu" prasībām Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajā vides pārvaldē jāiesniedz pieteikums A kategorijas atļaujas saņemšanai, pievienojot tam kompleksa teritorijā veikto gruntsūdens analīžu rezultātus, kas kalpos kā fona dati paredzētās darbības pazemes ūdeņu monitoringam.
- Vides stāvokļa monitoringa punktus un kontroles parametrus jāsaskaņo Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajā vides pārvaldē, iekļaujot tos atļaujas nosacījumos.
- Ņemot vērā, ka Vaiņodes pagastam ir noteikts pierobežas režīms, saskaņā ar Ministru kabineta 2002.gada 4.novembra noteikumu Nr.499 "Latvijas Republikas pierobežas režīma un pierobežas joslas režīma noteikumi" 15.2.punktu par paredzēto būvniecību pierobežas joslā jāinformē Valsts robežapsardzi.

Vides pārraudzības valsts biroja lēmums

Ņemot vērā iepriekš minēto informāciju un likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 20.panta pirmo daļu, Vides pārraudzības valsts birojs nolemj rekomendēt SIA "Kurzemes bekons" cūku audzēšanas kompleksa būvniecības Vaiņodes pagasta "Smaidās" projekta turpmāko izstrādi atbilstoši šajā atzinumā izvirzītajiem nosacījumiem.

Direktors

J. Avotiņš

2006.gada 13.februārī.