



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 70662008, el. p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

AB „Idavang“

2018-07- 17

Nr. (30.5)-A4- 6608

El. p. info@idavang.com

į 2018-06-18

Nr. S-2018/172

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA GYVULIŲ SKERDYKLOS ĮRENGIMO MAŽRIMŲ K. 8, ŠILALĖS R. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Idavang“, Veselkiškių k., Linkuvos sen., Pakruojo r., tel. +370 652 40633, el. p. info@idavang.com. Kontaktinis asmuo Tadas Palubinskas, tel. 8 656 41851, el. p. tadas.palubinskas@idavang.com.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

Jurgita Kazakevičienė, technologijos mokslų daktarė, individuali veikla pagal pažymą Nr. 329177, Nevėžio g. 31, Vilainiai, Kėdainių r. sav. tel. 8-614 46707, el. p. info@jkazakeviciene.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 7.7. punktu - mėsos ar paukštienos perdirbimas, įskaitant gyvūnų skerdimą ar paukščių skerdimą (kai gamybos pajėgumas – 5 ar daugiau tonų per parą).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

UAB „Idavang“ gyvulių skerdyklą planuojama įrengti Klaipėdos apskrities Šilalės r. savivaldybės Šilalės kaimiškosios seniūnijos Mažrimų kaime. Teritoriją sudaro du sklypai: kad. Nr. 8701/0001:33 ir kad. Nr. 8701/0001:217.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Šilalės r. Mažrimų k. 8 kurį laiką veikė UAB „Natanga ir Rovisa“ mėsos perdirbimo cechas, šiuo metu veikla nevykdoma. UAB „Idavang“ planuoja esamus veiklos nevykdančio mėsos perdirbimo cecho pastatus ir infrastruktūrą pritaikyti gyvulių skerdyklos reikmėms. Stambiausias šalyje kiaulių augintojas UAB „Idavang“ planuojamą skerdyklą numato naudoti tik savo užaugintų gyvulių skerdimui. Planuojama, kad skerdykla veiks 6 dienas per savaitę, dirbs 40 darbuotojų viena pamaina. Planuojama per metus paskersti 374,4 tūkst. nupenėtų kiaulių, skerdyklos pajėgumas – 92 t/d. skerdienos. Įmonės teritoriją sudarys „švarioji“ ir „nešvarioji“ zonos, t. y. nesikirs šiose zonose dirbančių darbuotojų keliai, transporto, kuriuo pristatomi gyvi gyvuliai, išvežamos atliekos ir transporto, kuriuo išvežama produkcija, keliai. „Nešvariojoje“ skerdyklos zonoje atliekamos šios operacijos: gyvulių laikymas priešskerdiminiame tvarte; apsvaiginimas; paskerdimas; kraujo nuleidimas; pirminis plovimas; plikimas; šerių šalinimas; antrinis plovimas; svilvinimas; tretinis plovimas; sausinimas/dezinfekcija. Žinant, kad kiekvienas procesas yra švaresnis nei ankstesnis, patalpos ir įrenginiai išdėstyti taip, kad gyvū gyvulių ir skerdenų keliai nesusikirstų. „Švariojoje“ skerdyklos zonoje atliekamos šios operacijos: vidaus organų išėmimas; skerdenų sudalijimas pusiau;

sausas, šlapias tualetas; veterinarijos kontrolė, žymėjimas; svėrimas; atvėsinimas sandėliavimas, realizacija.

Iš įmonės kiaulių auginimo kompleksų nupenėtas kiaules vežantys bandovežiai atitinka europinius gyvūnų gerovės reikalavimus, yra aprūpinti specialia įranga, saugančia gyvulius nuo streso ir sužeidimų gabenimo metu. Atvežti gyvuliai bus iškraunami stogu dengtose rampose. Gyvuliai bus išvaromi į 600 vietų kiaulių laikymo tvartą. Tvaro grindys nelaidžios orui, vandeniui ir nešvarumams. Tvarte gyvuliai iki skerdimo ilsėsis ne mažiau kaip 2-3 valandas, taip atsistatys adrenalino ir glikogeno koncentracija ir mėsos kokybė bus aukštesnė. Jei dėl tam tikrų priežasčių gyvuliai priešskerdiminiame tvarte turėtų išbūti ilgesnį laiką, siekiant išvengti streso jie būtų pašerti, todėl tvarte bus įrengti girdymo ir šėrimo įrenginiai. Po kiekvienos tvarto sekcijos ištuštinimo ji iš pradžių bus valoma sausai, naudojant semtuvus ir grandiklius, po to plaunama aukšto slėgio įrenginiu ir dezinfekuojama. Tvarte bus įrengti kanalai, į kuriuos sutekės skystas mėšlas. Skystas mėšlas, 1800 m³/m., bus surenkamas į dumblo siurblinę, iš kurios siurblio-maišyklės pagalba bus tiekiamas į uždengtą dumblo rezervuarą, 100 m³ talpos, iš kurio periodiškai specialiai tam pritaikytomis autotransporto priemonėmis bus išvežamas pagal sutartį biodujų gamybai. Taip pat, atsiradus poreikiui, bus sudaryta galimybė tręšimo sezono metu skystąjį mėšlą, kaip ir kitas skerdykloje susidarantis dirvožemio kokybę gerinančias medžiagas, pagal savo savybes priskiriamas organinėms trąšoms, pagal sutartis perduoti vietos ūkininkams dirbamų laukų tręsimui.

Kiekvieną skerdyklos darbo dieną gyvulius veš 6 bandovežiai. Iš bandovežių iškrovus atvežtus gyvulius į priešskerdiminį tvartą, bandovežiai bus plaunami planuojamoje statyti bandovežių plovykloje. Bandovežio plovimas bus atliekamas trimis etapais.

Skerdykla susideda iš dviejų zonų t.y. nešvarios ir švarios zonos. Nešvariojoje zonoje iš priešskerdiminio tvarto kiaulės bus atvaromos į svaiginimo įrenginį, kuriame svaiginimas vykdomas nuleidžiant kiaules į duobę, pripildytą 90 % koncentracijos CO₂ dujų. Apsvaigintos kiaulės bus paskerdžiamos ir nukraujinamos, šutinamos karštu garu, šeriai nulupami specialiaje įrenginyje, vėliau svilinamos, pakabinamos ant oro kelio, plaunamos, poliruojamos ir prieš patekdamos į švariąją zoną papildomai dezinfekuojamos nukaitinant liepsnos kameroje. Po dezinfekavimo kiaulės pateks į švariąją skerdyklos zoną, kur bus atidaroma kiaulės krūtinės ląsta, išimami ir atskiriami vidaus organai, kiaulė padalijama pusiau, vykdomas skerdenos kategorijos nustatymas, svėrimas, veterinarinė inspekcija, po kurių konvejerio pagalba skerdena vežama staigiam atvėsinimui. Iš intensyvaus atvėsinimo kameros skerdena bus tiekiamas į laikymo kameras, kur per 10 valandų pasieks reikiamą 5° C temperatūrą. Šviežia mėsa bus ruošiama didmeninei prekybai skerdenos pusėmis ir ketvirčiais. Išpjaustymas nenumatomas, nebus pakavimo linijos. Paženklinti gaminiai bus tiekiami į realizacijos šaldytuvą, iš jo per rampą pakraunami į autotransporto priemones ir išvežami pirkėjams.

Skerdyklos produkcija – pusiau ir ketvirčiais padalytos kiaulės skerdiena, žmonių maistui skirti minkštieji subproduktai (vidaus organai) ir kaulėtieji subproduktai (galva, kojos). Skerdiena neiškaulinta, neišpjaustyta, todėl šalutiniai gyvūniniai produktai (ŠGP) sudarys apie 19 % kiaulių gyvo svorio: šeriai, kraujas, virškinamojo trakto turinys, mėšlas ir kt. Planuojant per metus paskersti 374,4 tūkst. vnt. 112 kg vidutinio svorio nupenėtų kiaulių, susidarys iki 8000 t/m. ŠGP. Vidaus organai iš skerdimo salės šalinami atskiru konvejeriu nesikertančiu su skerdenų keliu; jų tuštinimas, valymas bei paruošimas pagal tolimesnę paskirtį vyksta atskiroje patalpoje. ŠGP surenkama į atitinkamą tarą ir paruošiami išvežimui iš įmonės teritorijos, laikant juos šaldytuve. Skerdykloje susidarys: 2 kategorijos ŠGP – virškinamojo trakto turinys ir mėšlas. Virškinamojo trakto turinys šalinamas į paženklintą etikete “II KATEGORIJA. Šalutiniai gyvūniniai produktai VIRŠKINAMOJO TRAKTO TURINYS” konteinerį, mėšlas šalinamas į uždarą sandarą 100 m³ talpos rezervuarą; 3 kategorijos ŠGP - šeriai, kraujas, vidaus organai. Kraujas surenkamas į specialią lygio daviklius turinčią talpą. Kiti ŠGP šalinami į paženklintą etikete” III KATEGORIJA. Šalutiniai gyvūniniai produktai NESKIRTA VARTOTI ŽMONĖMS” konteinerį, arba dėžėse talpinami į ŠGP 3-čiai kategorijai skirtus šaldytuvus. 3 kategorijos ŠGP išgabenami iš įmonės per 24 valandas. Tačiau esant reikalui, kai ŠGP laikomi ilgiau kaip 24 valandas, jie bus laikomi ne aukštesnėje kaip +7 °C

temperatūroje ne ilgiau kaip 3 paras, žemesnėje kaip 0 °C temperatūroje ne ilgiau kaip 7 paras ir žemesnėje kaip – 10 °C temperatūroje ne ilgiau kaip 30 parų. Bendrovėje bus vedamas ŠGP apskaitos žurnalas. ŠGP rūšiuojami į tokius, kuriuos galima perdirbti į paklausą turinčius šalutinius produktus ir į tokius, kurie vežami utilizavimui (*PAV Atrankos informacijos I skyrius 3 punktas*).

Pagrindinė planuojamos skerdyklos žaliava - UAB „Idavang“ kiaulininkystės kompleksuose nupenėtos kiaulės, 374,4 tūkst. vnt./m. Patalpų valymo ir dezinfekcijos reikmėms bus naudojami šarminiai ir rūgštiniai preparatai. Preparatai, kurių sudėtyje yra pavojingų cheminių medžiagų, nurodytų Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priede ir/ar 2 priedo A dalyje ir/ar B dalies B1 sąraše, naudojami nebus. Todėl skelbiant konkursus jų įsigijimui, galimiems tiekėjams bus keliamos sąlygos dėl pavojingų komponentų preparatų sudėtyje. Įmonės gamybinių nuotekų valykloje bus naudojami flokuliantai ir koagulantai. Produkcija bus skirta didmeninei rinkai, todėl pakavimo medžiagų bus naudojama mažai (*PAV Atrankos informacijos I skyrius 4 punktas*).

Vanduo PŪV bus naudojamas skerdykloje (odos plikimui, šalinimui, plovimui, poliravimui, patalpų higienai ir kt.), bandovežių plovimui, priešskerdiminio tvarto valymui ir darbuotojų buities reikmėms, apie 35700 m³/m. Vanduo bus išgaunamas iš esamo gręžinio Nr.36969, kurio gylis 150 m, našumas 3,12 l/s (*PAV Atrankos informacijos I skyrius 5 punktas*).

Planuojamoje skerdykloje elektros energijos numatoma sunaudoti iki 5 000 000 KWh/m. Skerdykloje bus eksploatuojama katilinė, kurioje sumontuotas 0,75 MW katilas, kuras – suskystintos gamtinės dujos, 210 tūkst. Nm³/m. Kiaulių svilimo kameros degikliuose bus sunaudojama iki 89,4 Nm³/m. suskystintų gamtinių dujų. Skerdyklos autotransporto parką sudarys 5 lengvieji automobiliai ir 20 krovininių automobilių. Dizelinio kuro kasmet bus sunaudojama iki 400 t/m., benzino - apie 7 t/m (*PAV Atrankos informacijos I skyrius 6 punktas*).

PŪV teritorija iš visų pusių supama žemės ūkio paskirties žemių. Už 90 m nuo teritorijos ribos rytų pusėje yra krašto kelias 162 Šilalė-Laukuva. Teritorijoje šiuo metu yra UAB „Natanga ir Rovisa“ mėsos perdirbimo cecho pastatai su priklausiniais ir visa reikalinga inžinerine infrastruktūra. Esami pastatai ir infrastruktūra numatomi pritaikyti planuojamos gyvulių skerdyklos reikmėms. Artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija - Balsių gyvenvietė (286 gyventojai 2011 m. duomenimis), artimiausios gyvenvietės sodybės nuo PŪV teritorijos nutolusios apie 2,4 km pietų kryptimi. Arčiausiai esančios ugdymo įstaigos yra Šilalėje, apie 6 km pietų kryptimi. Arčiausiai esančios sveikatos priežiūros įstaigos – VšĮ Šilalės PSPC Tūbinių procedūrinis kabinetas, 3,3 km pietryčių kryptimi, ir Nevočių med. punktas, esantis 3,4 km vakarų kryptimi. Rekreacinių teritorijų vietovėje nėra (*PAV Atrankos informacijos II skyrius 18 punktas*).

PŪV teritorija nepatenka į saugomų teritorijų ribas. Artimiausios saugomos teritorijos: Pagramančio regioninis parkas, esantis 7,2 km atstume pietryčių kryptimi nuo PŪV teritorijos ir jo ribose esantis Akmenos kraštovaizdžio draustinis. Dėl didelio atstumo PŪV neturės jokio poveikio saugomoms teritorijoms.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Teritorijoje nebus atvirų mėšlo kaupimo įrenginių. Skystasis mėšlas bus kaupiamas sandariame dengtame rezervuare.

6.2. Bendrovė statybų metu laikysis rekomendacijų dirbant su triukšmą skleidžiančia darbu įranga: nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (18:00–22:00 val.) ir nakties (22:00 – 06:00 val.) metu. Taip pat pagal galimybes rinksis tylesnę statybos darbams naudojamą įrangą, tylesnius darbo metodus (pvz. suderins kelias triukšmingas operacijas vienu metu).

6.3. Numatyti priemones tepalų iš mechanizmų surinkimui avarinių išsiliejimų atveju, todėl statybos metu turi būti laikomos naftos produktus absorbuojančios medžiagos (pjuvenos, smėlis), specialūs konteineriai tepalų surinkimui.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV atitinka Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. Pagal Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano (2016 m.) funkcinį prioritetų sprendinius,

planuojamos skerdyklos vieta patenka į potencialios plėtos teritorijos verslo, pramonės, logistikos ir kitoms reikmėms, (išskyrus gyvenamąją) statinių statybai”.

7.2. Statybų metu susidarysiančios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio mėn. 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo” ir Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo”.

7.3. PŪV metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisykles, perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios yra registruotos atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

7.4. Atlikus triukšmo sklaidos analizę „CADNA 4.6” programų paketu, nustatyta, kad PŪV neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje”, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje” patvirtinimo“, nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje, dėl ko poveikis visuomenės sveikatai nenumatomas.

7.5. Gamybinės, buitinės ir paviršinės nuotekos bus tvarkomos įstatymų nustatyta tvarka. Gamybinės nuotekos į aplinką bus išleidžiamos tik išvalytos iki leidžiamų koncentracijų. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo visos teritorijos ploto ir pastatų stogų bus apvalomos pirminiame smėlio ir dumblo nusodintuve ir naftos absorbciniame filtre ir po valymo išleidžiamos į aplinką. Jų tvarkymas atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo”, reikalavimus.

7.6. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijomis ir jų ribomis.

7.7. Įvertinus PŪV vietą, PŪV poveikis biologinei įvairovei, natūraliems biotopams, artimiausioms gamtinėms, materialinėms ir kultūros paveldo vertybėms, nenumatomas. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis, nagrinėjamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų.

7.8. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentas 2018-07-05 rašte Nr. (7-11 14.3.5)2-29319 nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimo atlikti nereikia, tačiau būtina nustatyti ir įteisinti SAZ ribų dydį planuojamam objektui skerdyklai dėl galimos taršos.

7.9. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Tauragės skyrius 2018-06-28 raštu Nr. (1.29.-T)2T-185 informavo, kad PŪV veiklai pastabų ir pasiūlymų neturi. Kiti pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką PAV subjektai ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV.

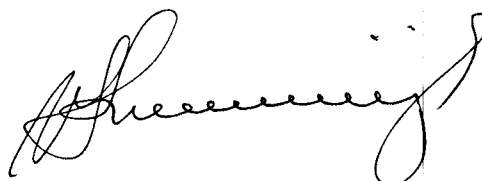
8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones, numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Idavang“ planuojamai ūkinei veiklai – gyvulių skerdyklos įrengimo Mažrimų k. 8, Šilalės r. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliotas
Aplinkos apsaugos agentūros
direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-07-17 RAŠTO NR. (30.5)-A4- 6608
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Šilalės rajono savivaldybės administracija

El. p. info@silale.lt

*Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Tauragės departamentui*

El. p. taurage@nvsc.lt

Tauragės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. taurage.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Tauragės skyriui

El. p. taurage@kpd.lt

Žiniai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

El. p. info@aad.am.lt