

## **Informacija apie priimtą sprendimą dėl Vilkyčių paukštyno eksploatacijos ir keturių vištidžių atnaujinimo galimybių**

**1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – UAB „Vilkyčių mėsa“, Vilkyčių k., Saugų sen., Šilutės r. sav., tel. 8 616 51755, el. p. andrejus.burlakovas@vici.eu; UAB „Vilkyčių paukštynas“, Vilkyčių k., Saugų sen., Šilutės r. sav., tel. 8 616 51755, el. p. andrejus.burlakovas@vici.eu.

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas** – UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, 94231 Klaipėda (adresas korespondencijai A. D. Nr. 661, 94008 Klaipėda-15), tel. (8 46) 430 463, faks. (8 46) 430 469, el. p. ekosistema@klaipeda.balt.net.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – Vilkyčių paukštyno eksploatacija ir keturių vištidžių įrangos atnaujinimas.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta** – Klaipėdos apskr., Šilutės r. sav., Saugų sen., Sakutėlių k., Žolynų g. 24 (žemės sklypo kad. Nr. 8884/0008:173) ir Čiutėlių k. (žemės sklypo kad. Nr. 8884/0008:298).

### **5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

Planuojama eksploatuoti šiuo metu veiklos nevykdantį Vilkyčių paukštyną. Paukštyno eksploatacija planuojama žemės sklype (kad. Nr. 8884/0008:173), adresu Žolynų g. 24, Sakutėlių k., Saugų sen., Šilutės r. sav. Žemės sklypo plotas yra 12,6103 ha. Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai. Mėšlidė įrengta už Vilkyčių paukštyno teritorijos ribų esančiame žemės sklype (kad. Nr. 8884/0008:298), adresu Čiutėlių k., Saugų sen., Šilutės r. sav. Arteziniai vandens gręžiniai įrengti žemės sklype (kad. Nr. 8884/0008:297), adresu Sakutėlių k., Saugų sen., Šilutės r. sav.

Numatomas paukštyno projektinis pajėgumas – 362 000 vienu metu laikomų vištų ir 38 000 vienu metu auginamų prieauglio viščiukų. Vilkyčių paukštyno pastatai, t. y. paukštidės ir kt. statiniai buvo pastatyti 1986-1994 m. laikotarpiu. Tuo metu buvo pradėta vykdyti ūkinė veikla – vištų dedeklių auginimas. Iki 2011 m. keturiose paukštidėse (Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Nr. 4) UAB „Vilkyčių mėsa“ augino vištas dedekles ir prieauglio viščiukus pagal įmonei išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą. Kitose paukštidėse ūkinė veikla buvo vykdoma iki 2004 m.

#### ***Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos vietos gretimybes***

Paukštyno teritorija iš pietvakarių pusės ribojasi su žemės sklypu, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Iš kitų pusių sklypas ribojasi su žemės ūkio paskirties žemės sklypais. Artimiausias gyvenamasis namas (Žolynų g. 22, Sakutėlių k., Šilutės r. sav.) yra apie 160 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo paukštyno teritorijos ribos. Nuo mėšlidės žemės sklypo ribos iki minėto gyvenamojo namo yra apie 540 m atstumas, o nuo mėšlidės – apie 660 m. Artimiausia gyvenvietė Vilkyčių kaimas yra apie 500 m atstumu šiaurės kryptimi nuo paukštyno teritorijos ir apie 1000 m atstumu nuo mėšlidės. Artimiausia nekilnojamojo kultūros paveldo teritorija – Čiutėlių, Sakutėlių kapinynas vad. Raganų kapais (unikalus obj. kodas 27086), esantis apie 410 m atstumu rytų kryptimi. Artimiausias vandens telkinys – upė Cigonė, skirianti paukštyno ir mėšlidės sklypus. Cigonės upei artimiausias ūkinės veiklos statinys – mėšlidė, įrengta už 69 m nuo vandens telkinių apsaugos zonos ribos.

#### ***Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos technologinį procesą***

UAB „Vilkyčių mėsa“ numato eksploatuoti paukštides Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Nr. 4, Nr. 5, Nr. 8, Nr. 9, Nr. 10. Paukštidėje Nr. 4 planuojama auginti viščiukus, projektinis šios paukštidės talpumas – 38 000 vnt. Paukštidėse Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Nr. 5, Nr. 8, Nr. 9, Nr. 10 planuojama auginti vištas dedekles, projektinis šių paukštidžių talpumas – 254 792 vnt. Paukštidėse Nr. 9, Nr. 10 numatoma įrengti naujus Europos standartus atitinkančius vištėdžių technologinius įrenginius: nipelinio girdymo, automatizuoto šėrimo, kiaušinių surinkimo, vėdinimo ir mėšlo surinkimo sistemas. Paukštides Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Nr. 4, Nr. 5, Nr. 8 planuojama eksploatuoti su esama technologine įranga.

UAB „Vilkyčių paukštynas“ numato eksploatuoti paukštides Nr. 6, Nr. 7, kuriose planuojama auginti vištas dedekles. Projektinis šių paukštidžių talpumas – 107 208 vnt. Vištėdėse Nr. 6, Nr. 7 numatoma įrengti naujus Europos standartus atitinkančius vištėdžių technologinius įrenginius: nipelinio girdymo, automatizuoto šėrimo, kiaušinių surinkimo, vėdinimo ir mėšlo surinkimo sistemas.

Planuojama atvežtus vienadienius viščiukus patalpinti į narvus po 16 vnt., o po dviejų savaičių išskaidyti po 10 vnt. narvuose ir auginti iki 3 mėn. Tada vištos perkeliama į kitas paukštides ir narvuose auginamos iki 15 mėnesių amžiaus. Paugusios vištos perkeliama į paukštides, kur patalpinamos į kelių aukštų narvus su tarpinėmis grindimis ir laikomos juose apie 365 dienas priklausomai nuo kiaušinių dėjimo intensyvumo. Vištų šėrimo sistemą sudaro šėrimo loveliai šalia narvų ties kiekvienu aukštu ir pašarų vežimėliai, pilantys pašarus į lovelius. Paukščiai bus lesinami paukštyno teritorijoje esančiame pašarų ruošimo bare pagamintais pašarais. Atvežtos žaliavos (grūdai, soja ir kt.) bus talpinamos devyniuose po 70 m<sup>3</sup> talpos bunkeriuose, iš kurių dozuojamos į pašarų maišytuvą. Paruošti pašarai išvežiojami į prie paukštidžių įrengtus pašarų bunkerius. Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos nipelinės paukščių girdyklos. Kiaušiniai surenkami automatine kiaušinių surinkimo sistema, iš kiekvienos narvelių eilės, kiekvieno aukšto, ir kiaušinių transporteriais arba autokrautuviu paduodami į produkcijos (kiaušinių) sandėlį. Kiaušinių sandėlyje jie rūšiuojami ir pakuojami pagal realizacijos rinkos poreikius. Kiekvienos paukštidės ventiliacijos sistemą sudaro sieniniai ir stoginiai ventiliatoriai, angos oro pritekėjimui, kurios reguliuojamos automatiškai priklausomai nuo paukštidėse įrengtų lauko ir vidaus temperatūros daviklių. Mėšlo šalinimo sistemą sudaro išilginiai mėšlo transporteriai po kiekviena narvų eile, skersinis transporteris pastato gale ir transporterių sistema mėšlo pakrovimui į transporto priemonę transportavimui į mėšlidę. Pasibaigus 12 mėn. vištų auginimo ciklui paukštidės yra ištuštinamos, vištos dedeklės išvežamos pagal sutartis su produkcijos pirkėjais tolimesniam panaudojimui. Ištuštintus paukštidę atliekamas pastato išvalymas ir plovimas aukšto slėgio vandens srove. Po plovimo susidariusios nuotekos surenkamos į prie kiekvienos iš paukštidžių esančias prieduobes, iš kurių išvežamos asenizacine mašina į nuotekų valymo įrenginius. Po valymo ir plovimo ciklo atliekama paukštidžių dezinfekcija. Dezinfekavimo darbus atliks specializuotos įmonės ir apmokyti asmenys, aprūpinti respiracinėmis ir akių apsaugos priemonėmis. Įvykus produkto nutekėjimui bus nedelsiant lokalizuojama vieta, išvaloma naudojant absorbuojančią medžiagą sugeriančią skysčius, atliekos patalpinamos į specialius konteinerius ir išvežamos.

Šaltuoju metu periodu (esant būtinumui) paukštidžių šildymui bus naudojami 4 vnt. po 100 kW galios mobilūs dyzeliniai šildytuvai. Paukštyno administracinėms ir buitinėms patalpoms šildyti įrengtas 20 kW galios kieto kuro katilas, o kiaušinių saugojimo sandėlyje šilumos palaikymui įrengtas 10 kW galios kieto kuro katilas.

#### ***Informacija apie mėšlo susidarymą, laikymą ir tvarkymą***

Pagal poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) ataskaitoje pateiktą informaciją, Vilkyčių paukštynė per 6 mėn. susidarys apie 11160 t (17169 m<sup>3</sup>) mėšlo. Paukštidėse surinkto mėšlo tvarkymui svarstomos dvi alternatyvos. Pagal pirmąją alternatyvą paukštidėse esančiais transporteriais į transporto priemones surinktas mėšlas gabenamas į šalia paukštyno esančią mėšlidę, kuri sudaryta iš dviejų statinių. Bendras esamos mėšlidės plotas - 3186,3 m<sup>2</sup>, tūris - 3413 m<sup>3</sup>. Kadangi mėšlidėje netilptų per 6 mėnesius susidarantis mėšlo kiekis, numatoma ją rekonstruoti iki reikiamo dydžio ir uždengti apsaugai nuo kritulių. Mėšlidės pastato matmenys ir kiti rodikliai bus patikslinti techninio projekto rengimo metu. Sukauptas mėšlidėje mėšlas bus atiduodamas

kitiems ūkio subjektams laukų tręšimui ar organinių trąšų gamybai. Pagal antrąją mėšlo tvarkymo alternatyvą iš paukštidžių surinktas mėšlas bus perduodamas tiesiai mėšlą perdirbančioms įmonėms. Mėšlo vežimui numatoma naudoti mašinas su sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi. Numatyta, kad pakrovus mėšlą, prie mėšlidės arba mėšlidėje turi būti apvalomi mašinos šonai ir ratai. Apsaugai nuo ligų į paukštyno teritoriją atvykstantis transportas pravažiuos dezobarjerą.

#### ***Informacija apie atliekų susidarymą ir tvarkymą***

Atnaujinant 4 paukštidžių (Nr. 6, Nr. 7, Nr. 9, Nr. 10) technologinę įrangą, statybos metu susidariusios atliekos bus išrūšiuotos į tinkamas naudoti ar perdirbti atliekas ir netinkamas naudoti atliekas. Numatoma, kad susidarys apie 50 t mišrių statybinių atliekų. Visos atliekos bus perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai įmonei, kuri yra registruota atliekas tvarkančių įmonių registre. Paukštidžių eksploatavimo metu susidarys šie atliekų kiekiai: mišrios komunalinės atliekos – apie 10,0 t/metus, popieriaus ir kartono atliekos – apie 2,0 t/metus, dienos šviesos lempos – apie 0,4 t/ metus, pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų – apie 0,3 t/metus, kritusių gyvūnų atliekos – apie 65 t/metus. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidaranti atliekos saugomos bendrovės teritorijoje tam specialiai skirtose patalpose ir išvežamos pagal sutartis atliekas tvarkančių įmonių, kurios turi teisę tvarkyti tokias atliekas. Kritę paukščiai bus surenkami į specialius konteinerius ir laikomi šaldymo patalpoje kol bus perduoti šalutinių gyvūnų produktų atliekas tvarkančiai įmonei.

#### ***Informacija apie vandens sunaudojimą ir nuotekų tvarkymą***

Paukštynui reikalingas vanduo bus išgaunamas iš trijų artezinių gręžinių. Paukščių girdymui numatoma sunaudoti apie 20000 m<sup>3</sup>/metus, darbuotojų buitiniams-fiziologiniams poreikiams tenkinti apie 300 m<sup>3</sup>/metus, paukštidžių plovimui apie 200 m<sup>3</sup>/metus.

Planuojamos ūkinės veiklos metu numatoma susidarys apie 300 m<sup>3</sup>/metus buitinių nuotekų, kurios bus surenkamos ir perduodamos nuotekas tvarkančioms įmonėms. Paukštidžių plovimo nuotekų numatoma susidarys apie 200 m<sup>3</sup>/metus. Jos surenkamos į prie kiekvieno tvarto esančias prieduobes iš kurių, po tvartų plovimo, iškart bus išvežamos į nuotekų valymo įrenginius. Lietaus nuotekos paukštyne yra neorganizuotos ir infiltruojamos tiesiai į gruntą.

#### ***Informacija apie aplinkos oro teršalų ir kvapų susidarymą ir sklaidos modeliavimo rezultatus***

Metinė kietųjų dalelių, anglies monoksido ir azoto oksido, išsiskiriančių deginant medieną, emisija apskaičiuota vadovaujantis Teršalų, išmetamų į atmosferą, deginant kurą katiluose, kurių našumas iki 30t/h, kiekio skaičiavimu (*rusų kalba* - Расчёт выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/ч). Išsiskiriančio iš paukštidžių, mėšlidės oro teršalų ir transporto priemonių išmetamų oro teršalų kiekiai apskaičiuoti pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (*anglų kalba* - EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook, 2013). Teršalų sklaidos koncentracija nustatyta naudojant kompiuterinę programinę įrangą ADMS 4.2. Apskaičiuotos į aplinkos orą išmetamų teršalų didžiausios koncentracijos, įvertinus foninę taršą: amoniako 0,5 val. – 0,0194 mg/m<sup>3</sup> (0,097 ribinės vertės (toliau – RV)), kietųjų dalelių (KD10) paros – 22,62 µg/m<sup>3</sup> (0,45 RV), kietųjų dalelių metų – 15,17 µg/m<sup>3</sup> (0,38 RV), lakiųjų organinių junginių 0,5 val. – 0,0034 mg/m<sup>3</sup>, azoto oksidų 1 val. – 98,25 µg/m<sup>3</sup> (0,49 RV), azoto oksidų metų – 10,37 µg/m<sup>3</sup> (0,26 RV), anglies monoksido 8 val. – 0,11 mg/m<sup>3</sup> (0,011 RV).

Kvapo emisija iš mėšlidės apskaičiuota pagal medžiagų kvapo slenksčio vertę. Kvapų sklaidos modeliavimas atliktas atmosferos sklaidos modeliavimo sistemos ADMS 4.2 programa. Apskaičiuota, kad maksimali valandos kvapo koncentracija eksploatuojant mėšlidę sieks 7,8 OUE/m<sup>3</sup>, o neeksploatuojant mėšlidės – 7,7 OUE/m<sup>3</sup>. Prie labiausiai į šiaurę nutolusios sklypo ribos (arčiausiai gyvenamosios aplinkos) maksimali valandos kvapo koncentracija siekia apie 6 OUE/m<sup>3</sup>. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (Žolynų g. 22) kvapo koncentracija siekia iki 4 OUE/m<sup>3</sup>. Vilkyčių kaime fiksuojama kvapo koncentracija iki 1 OUE/m<sup>3</sup>. Vidutinė pusvalandžio didžiausia kvapo koncentracija nustatyta paukštyno teritorijos ribose ir siekia – 1.37 OUE/m<sup>3</sup>, ties sklypo

teritorijos ribomis iki 1 OUE/m<sup>3</sup>, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje – iki 0,45 OUE/m<sup>3</sup>. Kvapo emisija ir sklaida skaičiuota nevertinant planuojamų naudoti kvapo emisiją mažinančių priemonių – paukščių mitybos valdymo ir probiotinių preparatų naudojimo. Amoniako emisijos kontrolei į paukščių pašarus ir vandenį bus dozuojami probiotikai, kurie sumažins iš paukštidių ir mėšlidės išsiskiriantį amoniako kiekį. Taip pat numatoma naudoti purškiamą probiotiką, kuris leis sumažinti amoniako ir kitų, nemalonių kvapus turinčių, medžiagų išsiskyrimą. Amoniako emisijai iš mėšlidės mažinimui mėšlas periodiškai bus užpilamas šiaudų sluoksniu.

***Informacija apie triukšmo lygį***

PAV ataskaitoje įvertinti šie triukšmo šaltiniai: technologiniai paukštidių įrenginiai (ventiliatoriai) ir mobilūs taršos šaltiniai (transportas). Triukšmo sklaida atlikta programa Map Noise. Nustatytas suminis triukšmo lygis, įvertinus ir foninį triukšmo lygį, ties sklypo ribomis: L<sub>diena</sub> – 45,32 dBA, L<sub>vakaro/Lnakties</sub> – 43,81 dBA.

***Informacija apie monitoringą***

Prieš pradėdant planuojamą ūkinę veiklą bus parengta monitoringo programa, vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais.

**6. Priemonių, numatytų neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti, aprašymas:**

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos metu bus taikomi Geriausi prieinamos gamybos būdai (naudojamiems pašarams, lesinimui, girdymui).

6.2. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusias buitines nuotekas ir paukštidių plovimo nuotekas numatyta surinkti ir perduoti nuotekas tvarkančioms įmonėms.

6.3. Planuojamos ūkinės veiklos metu numatyta naudoti probiotikus, kurie leis sumažinti amoniako ir kitų, nemalonių kvapus turinčių, medžiagų išsiskyrimą.

6.4. Planuojamos ūkinės veiklos metu numatoma atnaujinti keturių vištidių technologinius įrenginius, kurie atitiks Europos standartus.

6.5. Planuojamos ūkinės veiklos metu kritusių gyvulių atliekas numatyta laikinai laikyti specialiai įrengtose vietose, vėliau pagal sutartį perduoti specializuotai šias atliekas tvarkančiai įmonei.

**7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados:**

7.1. Klaipėdos visuomenės sveikatos centras 2014-05-29 raštu Nr. (7.27)V4-1619 „Dėl UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“ planuojamos ūkinės veiklos (Vilkyčių paukštyno eksploatacija ir keturių vištidių įrangos atnaujinimas) poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai.

Klaipėdos visuomenės sveikatos centras 2014-09-12 raštu Nr. (7.27)V4-2771 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybės pasirinktoje vietoje.

7.2. Šilutės rajono savivaldybės administracija 2014-05-28 raštu Nr. R3-(4.1.18)-4174 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai.

Šilutės rajono savivaldybės administracija 2014-09-05 raštu Nr. R3-(4.1.14)-6303 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai.

7.3. Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2014-05-28 raštu Nr. 1-22-790(8.3) „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos derinimo“ pritarė PAV programai.

Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2014-09-09 raštu Nr. 1-22-1388(8.3) „Dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ informavo, kad pritaria PAV ataskaitai ir neprieštarauja dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių.

7.4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis padalinys 2014-06-02 raštu Nr. (9.38-Kl)-2Kl-1046 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos derinimo“ informavo, kad išvados dėl PAV programos neteiks, kadangi teritorijoje nėra Kultūros vertybių registre registruotų kultūros vertybių, jų teritorijų ar apsaugos zonų.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis padalinys 2014-08-18 raštu Nr. (9.38-Kl)-2Kl-1540 „Dėl UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“ planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ informavo, kad pritaria PAV ataskaitai ir neprieštarauja planuojamai veiklai.

7.5. Aplinkos apsaugos agentūra 2014-06-17 raštu Nr. (2.6)-A4-2453 „Dėl UAB „Vilkyčių mėsa“ ir UAB „Vilkyčių paukštynas“ planuojamos ūkinės veiklos (Vilkyčių paukštyno eksploatacija ir keturių vištidžių įrangos atnaujinimas) poveikio aplinkai vertinimo programos tvirtinimo“ PAV programą patvirtino.

## **8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas**

Visuomenė apie parengtą PAV programą buvo informuota Šilutės rajono savivaldybės administracijos Saugų seniūnijos skelbimų lentoje (2014-04-29); respublikiniame laikraštyje „Lietuvos aidas“ (2014-05-03); rajoniniame laikraštyje „Šilutės naujienos“ (2014-04-30). Aplinkos apsaugos agentūra 2014-05-05 savo tinklalapyje paskelbė visuomenei apie parengtą PAV programą nurodė kur, kada ir iki kada visuomenė turi teisę susipažinti su parengta PAV programa, taip pat nurodė, kad pasiūlymus dėl planuojamos ūkinės veiklos galima teikti PAV dokumentų rengėjui, o pasiūlymų kopijas galima teikti atsakingai institucijai ir PAV subjektams jų kompetencijos klausimais.

Informacija apie visuomenės viešą supažindinimą su PAV ataskaita buvo skelbiama Šilutės rajono savivaldybės administracijos Saugų seniūnijos (2014-07-11) skelbimų lentoje; respublikiniame laikraštyje „Lietuvos aidas“ (2014-07-12); rajoniniame laikraštyje „Šilutės naujienos“ (2014-07-11). Visuomenės susirinkimas dėl PAV ataskaitos įvyko 2014-07-29 17<sup>30</sup> val. UAB „Vilkyčių mėsa“ administracinėse patalpose, adresu Žolynų g. 24, Sakutėlių k., Saugų sen., Šilutės raj. sav. Viešajame susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjai ir planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus atstovai. Į viešą visuomenės supažindinimą su PAV ataskaita visuomenės atstovų neatvyko. PAV dokumentų rengėjas dėl planuojamos ūkinės veiklos suinteresuotos visuomenės pasiūlymų negavo.

Aplinkos apsaugos agentūra 2014-09-22 savo tinklalapyje paskelbė visuomenei apie gautą PAV ataskaitą. Per nustatytą terminą pasiūlymų dėl PAV ataskaitos iš suinteresuotos visuomenės negauta. Iki sprendimo priėmimo PAV proceso dalyviai informacijos dėl galimų pažeidimų nustatant, apibūdinant ir įvertinant galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai ar vykdant poveikio aplinkai vertinimo procedūras nepateikė.

## **9. Atsakingos institucijos sprendimo pobūdis (planuojama ūkinė veikla leistina/neleistina), jo priėmimo data ir su juo siejamos sąlygos, pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 2 punktu, priimamas sprendimas: planuojama ūkinė veikla – Vilkyčių paukštyno eksploatacija ir keturių vištidžių įrangos atnaujinimas – leistina pagal parengtą PAV ataskaitą ir įvykdžius šio sprendimo 10 punkte nustatytas sąlygas.

Sprendimas priimtas Aplinkos apsaugos agentūros 2014-10-30 raštu Nr. (15.9)-A4-6674.

### ***Su sprendimu siejamos sąlygos:***

1 Bendrieji reikalavimai:

1.1. Veikla galės būti vykdoma įgyvendinus visas PAV ataskaitoje ir šiame sprendime numatytas poveikį aplinkai mažinančias priemones bei neviršijant PAV ataskaitoje nurodytų ir teisės aktuose nustatytų, poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, normų.

1.2. Vykdomos veiklos metu veiklos vykdytojas privalės tinkamai stebėti ir vertinti faktiškai daromą poveikį aplinkai (vykdyti teisės aktų reikalavimus atitinkantį aplinkos monitoringą).

1.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už teisės aktuose nustatytus reikalavimus, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

1.4. Veiklos vykdytojas bet koku atveju privalės laikytis visų aktualių, veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reglamentavimui.

2. Planuojama rekonstruoti mėšlidė turi būti tokios talpos, kad joje tilptų nemažiau kaip per 6 mėnesius susidarantis mėšlas. Teritorija aplink mėšlidę turi būti įrengta taip, kad lietaus ir sniego vanduo negalėtų patekti į mėšlidę, o susidariusios srutos nepatektų į aplinką.

3. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarantis mėšlas, srutos, gamybinės nuotekos gali būti atiduodami kitiems ūkio subjektams tik tuomet, jeigu minėtas subjektas turi galimybes ir teisę juos tinkamai tvarkyti.

4. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti, kad vykdant planuojamą ūkinę veiklą veikloje naudojamos cheminės medžiagos turėtų reikalavimus atitinkančius saugos duomenų lapus, būtų naudojamos pagal instrukcijas ir laikantis saugos duomenų lapų reikalavimų.

5. Vykiant planuojamą ūkinę veiklą nepažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, 126 ir 127 punktuose nustatytų veiklų apribojimų vandens telkinių apsaugos juostose ir zonose.

***Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą:***

1. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo subjektai (Šilutės rajono savivaldybės administracija, Klaipėdos visuomenės sveikatos centras, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis padalinys, Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba), vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 9 straipsnio 4 dalimi, pritarė PAV ataskaitai ir neprieštaravo dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių.

2. Pagal PAV ataskaitoje pateiktus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus numatoma, kad oro teršalų didžiausios koncentracijos neviršys ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatytų žmonių sveikatai ir (ar) aplinkai, remiantis Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos ministro ir Sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“ ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinėmis aplinkos oro užterštumo vertėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“.

3. Įrengus reikalavimus atitinkančią mėšlidę, kurioje tilptų nemažiau kaip per 6 mėnesius susidarantis mėšlas, numatomos mėšlo kaupimo ir laikymo sąlygos atitiks Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto 2005 m. liepos 14 d. Lietuvos Respublikos aplinkos

ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“, reikalavimus.

4. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą planuojamos ūkinės veiklos sukeliama kvapo koncentracijos modeliavimą nustatyta, kad kvapo koncentracija už sklypo ribų neviršys didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės –  $8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ , nustatytos Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“.

5. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją planuojamos ūkinės veiklos metu triukšmo lygis už sklypo ribų neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių nustatytų gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, remiantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

6. Planuojama ūkinė veikla nesusijusi su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis bei artima jų aplinka, poveikio šioms teritorijoms nenumatoma.

#### **10. Kur ir kada galima susipažinti su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo pasirinktoje vietoje**

Su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo pasirinktoje vietoje galima susipažinti Aplinkos apsaugos agentūroje, A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius, tel. (8 5) 706 62033.