



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“
El.p. info@rechel.lt

2018- Nr. (30.5)-A4-
į 2018-10-17 Nr. 20181017-1

Adresatams pagal pridedamą sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

DĖL PIENININKYSTĖS KOMPLEKSO REKONSTRUKCIJOS SENOS PAŠAMINĖS K., ŠVENČIONIŲ R., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

Ūkininkas I. Balčiūnas, Pašaminė, Švenčionių r.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas.

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“. S. Žukausko g. 33-53, Vilnius, tel. +370 655 99931, 8 5 278 9595, el.p. ieva@rachel.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).

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – pienininkystės komplekso rekonstrukcija, patenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo sąrašo 1 punkto 1.1.14 papunktį ir 14 punktą:

„1. intensyvus gyvūnų ar paukščių auginimas statiniuose, jeigu vietų laikyti yra:

1.1.4. karvėms, buliams – 250 ar daugiau;

14. Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Pagrindinė ūkinė veikla vykdoma A ir B tvartuose, esančiuose Švenčionėlių g. 37, Senos Pašaminės k. (unikalus Nr. 4400-2934-3077). Planuojamas naujas skysto mėšlo rezervuaras sklype (unikalus Nr. 4400-2211-9664) Švenčionėlių g., Senos Pašaminės k. Papildomi ūkiui priklausantys statiniai: veršeliai auginami Švenčionėlių g. 31B, Senos Pašaminės k., technikos sandėliai įrengti Švenčionėlių g. 31C bei 39, Senos Pašaminės k. Sklypų pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Sklypo, kuriame planuojama statyti 2000 m³ rezervuarą, plotas 10,3 ha. Sklypui nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: VI. Elektros linijų apsaugos zonos; XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos; LII. Dirvožemio apsauga. PŪV sklypas patenka į upelio Šaminė apsaugos zoną ir pakrantės apsaugos juostą, tačiau planuojamas statinys nutolęs 0,25 km nuo upelio ir į upelio apsaugos zoną ir juostą nepatenka. (Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos informacija (toliau – Atrankos informacija) 24 punkto 24.1 papunktis).

Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypai nesiriboja su rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijomis. Artimiausios gyvenamosios paskirties teritorijos - Senosios Pašaminės kaimas, nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolę apie 0,59 km vakarų kryptimi. (*Atrankos informacija, 27 punktas*).

PŪV teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose nėra saugomų teritorijų, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija Kretuono ežeras ir jo apylinkės (BAST) ir Kretuono ežeras (PAST), nuo PŪV nutolęs atitinkamai apie 1,5 km ir 2,4 km. (*Atrankos informacija, 23 punktas*).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV numatoma esamame pienininkystės ūkyje, kuriame prieš rekonstrukciją yra laikomi 481 galvijas. Įgyvendinus PŪV (rekonstravus B tvartą ir pastačius skysto mėšlo rezervuarą), planuojama auginti 557 gyvulius, iš kurių 330 karvių, 127 veršeliai (iki 0-12 mėn.), 100 vnt. priauglio (iki 1-2 metų). Tai sudarys 431,75 SG. Vadovaujantis Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 01:2009, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2009 m. rugpjūčio 21 d. įsakymu Nr. 3D-602 „Dėl Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 01:2009 patvirtinimo“ reikalavimais, įvertinus guoliavietės ploto normą galvijui, pastatų plotas planuojamam galvijų kiekiui laikyti yra pakankamas (*Informacija atrankai, 5 punktas*).

Galvijų komplekse A ir B tvartuose karvių ir 31B tvarto, kuriame laikomi veršeliai, ekskrementai nuo grindų šalinami automatiškai skruberiais, iš kurių patenka į tvarto gale esantį surinkimo kanalą, o iš jo perpumpuojamas į skysto mėšlo 2 kaupimo rezervuarus, kurių bendra talpa 4500 m³. Planuojama įrengti dar 1 skysto mėšlo rezervuarą, kurių talpa bus apie 2000 m³. Ūkio skystasis mėšlas bus laikomas skysto mėšlo rezervuaruose, kurių bendras tūris 6500 m³ (2000 m³, 2500 m³, 2000 m³). Tai pakankamas tūris 6 mėnesių skystam mėšlui kaupti, tačiau rezervuarai planuojami su nedideliu rezervu, nes ne visada ūkiui naudinga srutas laistyti po 6 mėnesių, kartais išlaikoma ir ilgiau. Planuojamas susidarančių srutų kiekis – 6183 m³. (*Atrankos informacija, 5 punktas 3c lentelė*).

Šalia tvarto „B“, veršelių priestate, planuojama laikyti 80 veršelių, reikiamų šiaudais. Teritorijoje yra įrengtos 2 tiršto mėšlo aikštelės. Iš tvarto mėšlas bus laikomas tiršto mėšlo mėšlidėje Nr.1. Mėšlidės tūris 150 m³. Šios mėšlidės pilnai pakanka mėšlui iš veršelių priestato, laikyti 6 mėnesius. Mėšlidė betonuota, dengiama plėvele. Mėšlidė Nr. 2 nenaudojama, nes nėra poreikio (*Atrankos informacija, 5 punktas 3 lentelė*).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 „Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 "Dėl Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo" pakeitimo“ priedu ūkiui reikalingas nemažesnis nei 229 ha žemės plotas mėšlui skleisti. Mėšlui skleisti ploto ūkininkas turi 350 ha. (*Atrankos informacija, 9 punktas*).

Darbuotojų buitinių nuotekų kiekis - apie 0,4 m³/d. Buitinės nuotekos savitaka patenka į nuotekų surinkimo gelžbetoninį rezervuarą, kurio talpa 20 m³. Rezervuaro dugnas betonuotas bei užlietas bituminiu sandarikliu. Užsipildžius rezervuarui, jų turinys išsiurbiamas ir išvežamas tolimesniam nuotekų tvarkymui. Žemės ūkio technika dienos metu laikoma technikos kieme, ne didesniame nei 0,06 ha, naktimis ir nenaudojama žemės ūkio technika laikoma technikos sandėliuose. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimais, PŪV teritorijoje nėra galimai teršiamų teritorijų, todėl paviršinių nuotekų organizuotas surinkimas nėra numatytas. Krituliai nuo stogų išleidžiami į drenažo sistemas be valymo. Siloso sultys, krituliai nuo silosinės, mėšlidės srutos, krituliai nuo mėšlidės surenkami ir kaupiami trijuose srutų rezervuaruose. (*Atrankos informacija, 10, 11 punktai*).

Įgyvendinus PŪV, ūkyje bus 12 stacionarių neorganizuotų taršos šaltinių. Aplinkos oro tarša vertinama iš PŪV vykdomų technologinių procesų: nuo ūkyje laikomų melžiamų karvių ir prieauglio 3 tvartų; nuo susidariusių sрутų laikomų 3 rezervuaruose; nuo kraikinio mėšlo, laikomo tiršto mėšlo mėšlidėje. Teršalų, išsiskiriančių į atmosferą nuo galvijų ir mėšlo laikymo vietų (amoniako (NH₃), azoto oksidų (NO_x), kietųjų dalelių (KD10 ir KD2,5) ir lakiųjų organinių junginių (LOJ)) kiekiai apskaičiuoti vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika. Kietųjų dalelių, azoto oksidų ir LOJ apskaičiavimui naudota EMEP/EEA metodikos Tier 1 metodologija. Išsiskiriančio amoniako kiekis apskaičiuojamas vadovaujantis EMEP/EEA 2013 metodikos dalimi - 3.B Manure management, Tier 2 algoritmu, paremtu amoniakinio azoto kiekio apskaičiavimu. Skaičiavimas buvo atliktas naudojantis prie CORINAIR metodikos pridėdama skaičiuokle. Planuojamas išmetamų teršalų kiekis iš PŪV technologinių įrenginių - 18,84 t/m.

Nagrinėjamoje ūkinėje veikloje galimi mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai: lengvieji automobiliai ir sunkiasvoris transportas (žemės ūkio technika). Vertinime naudojamas didžiausias galimas dienos transporto srautas derliaus nuėmimo metu, šiuo laikotarpiu per dieną (6-18 val.) jis gali siekti 10 lengvųjų automobilių ir 50 žemės ūkio technikos vienetų. Mobilijų aplinkos oro taršos šaltinių skaičiavimas atliekamas vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook - 2016). (*Atrankos informacija, 11 punktas 11.1 papunktis*).

Teršalų ir kvapo sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „ISC-AERMOD View“ AERMOD matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje modeliuoti. Apskaičiuota didžiausia koncentracija, įvertinus foninę taršą: CO koncentracija (8 valandų) ore bus iki 0,02 RV, NO₂ (valandos) - 0,03 RV, NO₂ (metų) - 0,05 RV, KD₁₀ (paros) dalelių koncentracija ore iki 0,2 RV, KD₁₀ (metų) dalelių koncentracija ore iki 0,25 RV, KD_{2,5} (metų) dalelių koncentracija ore iki 0,36 RV ir LOJ (pusė valandos) koncentracija ore bus iki 0,042 RV. Įvertinus aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatus, nustatyta, kad nagrinėjamos ūkinės veiklos išmetamų aplinkos oro teršalų apskaičiuotos maksimalios priežeminės koncentracijos neviršija ribinių verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“, įvertinus ir foninę taršą. Ribinių verčių nesiekama jau ūkio teritorijoje. Didžiausios apskaičiuotos teršalų koncentracijos fiksuojamos greta taršos šaltinių ūkinės veiklos teritorijos ribose. (*Atrankos informacija, 11.3 punktas*).

Kvapo sklaidos modeliavimas buvo atliekamas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“, AERMOD matematiniu modeliu. Pagal apskaičiuotas kvapo emisijas iš nagrinėjamos ūkinės veiklos atliktas kvapo sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad 8 OUE/m³ ribinė kvapo koncentracija, vienos valandos vidurkio intervale nebus viršijama. Didžiausia apskaičiuota kvapo koncentracija yra ūkinės veiklos teritorijos ribose ir siekia – 7,87 OUE/m³. Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje didžiausia kvapo koncentracija siekia apie 0,1 OUE/m³. (*Atrankos informacija, 12 punktas*).

Ūkyje susidarančios pavojingos ir nepavojingos atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms perdirbimui ar tolimesniam tvarkymui. (*Atrankos informacija, 9 punkto 5 lentelė*).

Stacionarių šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. Ūkinės veiklos triukšmo sklaidos žemėlapiai nagrinėjamoje teritorijoje buvo sudaryti L_{dienos}, L_{vakaro}, L_{nakties} rodikliams. Triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo sklaidos

modeliavimo rezultatai: sklypo riba $L_{(diena)}$ - 40 dBA, $L_{(vakaras)}$ - 38 dBA, $L_{(naktis)}$ - 39 dBA; Artimiausia gyvenamoji aplinka $L_{(diena)}$ - 18 dBA, $L_{(vakaras)}$ - 18 dBA, $L_{(naktis)}$ - 18 dBA. Ties ūkinės veiklos sklypo riba apskaičiuoti triukšmo rodikliai visais paros laikotarpiais neviršija ribinių verčių. Pagal atliktus skaičiavimus PŪV ir esamų transporto srautų suminis keliamas triukšmas artimiausioje gyvenamoje aplinkoje dienos metu sieks iki 59dBA, o nakties metu iki 53dBA ir neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos 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. (*Atrankos informacija, 13 punkto 13.1 papunktis*).

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

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.2. Tirštas mėšlas kaupiamas betonuotoje mėšlidėje. Paviršinės lietaus nuotekos nuo mėšlu užterštų paviršių tokių kaip mėšlidė, srutovežių pakrovimo aikštelės ir teritorijos tarp tvartų ir mėšlidžių surenkamos į sandarius srutų kaupimo rezervuarus ir panaudojamos laukų tręšimui pagal parengtą tręšimo planą.

6.3. Srutų kaupimo rezervuarai ir mėšlidė dengiami plėvele oro taršai ir kvapų sklidimui sumažinti.

6.4. Ūkinės veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus programa „AERMOD-View“, apskaičiuota didžiausia koncentracija įvertinus foninę koncentraciją: CO (8 valandų) - iki 0,02 RV, NO₂ (valandos) - 0,03 RV, NO₂ (metų) - 0,05 RV, KD₁₀ (paros) - iki 0,2 RV, KD₁₀ (metų) - iki 0,25 RV, KD_{2,5} (metų) - iki 0,36 RV ir LOJ (pusė valandos) - iki 0,042 RV (nevertinant foninės koncentracijos). Visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, neviršys nustatytų ribinių verčių.

7.2. Pagal atliktus skaičiavimus PŪV ir esamų transporto srautų suminis keliamas triukšmas artimiausioje gyvenamoje aplinkoje dienos metu sieks iki 59 dBA, o nakties metu iki 53 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos 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“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

7.3. Pagal atliktus PŪV skleidžiamo kvapo skaičiavimus, didžiausia PŪV kvapo koncentracija PŪV teritorijos ribose sieks 7,87 OUE/m³, o artimiausioje gyvenamoje aplinkoje – 0,1 OUE/m³ ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ reglamentuojamos 8 OUE/m³.

7.4. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, planuojama ūkinė veikla įtakos saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms neturės. Artimiausia saugoma teritorija Kretuono ežeras ir jo apylinkės (BAST) ir Kretuonos ežeras (PAST), nuo PŪV nutolęs atitinkamai apie 1,5 km ir 2,4 km.

7.5. PŪV planuojama vykdyti esamo pienininkystės komplekso teritorijoje.

7.6. Rezervuarai ir mėšlidė dengiama sertifikuota, specialiai pritaikyta mėšlo laikymo įrenginiams plėvele oro taršai ir kvapų sklidimui sumažinti.

7.7. Paviršinės lietaus nuotekos nuo mėšlu užterštų paviršių tokių kaip mėšlidės, srutovežių pakrovimo aikštelės ir teritorijos tarp tvartų ir mėšlidžių surenkamos į srutų kaupimo rezervuarus. Sruotos ūkyje bus kaupiamos sandariuose gelžbetoniniuose kaupimo rezervuaruose ir panaudojamos laukų tręšimui pagal parengtą tręšimo planą.

7.8. PŪV sklypas patenka į upės Šaminė apsaugos zoną ir pakrantės apsaugos juostą, tačiau planuojamas statinys nutolęs 0,25 km nuo upės ir į upelio apsaugos zoną ir juostą nepatenka, PŪV įtakos paviršinių vandens telkinių kokybei, hidrologiniam režimui, rekreacijai, neturės.

7.9. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-10-31 raštu Nr. (10-11 14.3.5 E)2-47450 bei remdamasis 7.4 motyvu, pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2018-09-07 raštu Nr. (9.38-V)2V-1796 pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, nepateikė ir pritarė, kad planuojama ūkinė veikla kultūros paveldo apsaugos požiūriu galima. Kiti poveikio aplinkai vertinimo subjektai savo išvadų nepateikė. Švenčionių rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.10. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir priemones, numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją pienininkystės komplekso rekonstrukcijai, Švenčionėlių g. 37, Senos Pašaminės k., Švenčionių r, neprivalomas poveikio aplinkai vertinimas.

9. 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.

Direktorė

Aldona Margerienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018- - RAŠTO NR. (30.5)-A4(e)-
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Švenčionių rajono savivaldybės administracijai

El.p. savivaldybe@svencionys.lt

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos

info@nvsc.lt

Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El.p. vilnius.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui

El.p. vilnius@kpd.lt

Žiniai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

El. p. info@aad.am.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Pienininkystės atrankos išvada-1
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-11-08 Nr. (30.5)-A4(e)-2214
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALDONA MARGERIENĖ, Direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-11-07 18:20:50
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2018-09-26 - 2021-09-25
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-11-08 13:26:25
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-11-08 13:36:25
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2018-11-08 atspausdino Ruta Jarmolavičienė
Paieškos nuoroda	