



## 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

ŽŪB „Baltas lašas“  
El. p. baltaslasas@gmail.com

Į 2019-01-10 Nr. 20190110-1

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

Adresatams pagal sąrašą

### ATRANKOS IŠVADA DĖL ŽŪK „BALTAS LAŠAS“ PIENININKYSTĖS KOMPLEKSO PLĖTROS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-02- Nr. (30.2)-A4(e)-

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

ŽŪB „Baltas lašas“, Dvaro g. 2A, Meškalaukis, LT-39309 Pasvalio r., tel. +37045147717, +37068669824, el. p. baltaslasas@gmail.com.

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

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, S. Žukausko g. 33-53, LT-09129, Vilnius, tel. +370 655 99931, 8 5 278 9595, el. p. info@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).**

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1. 1 punkto – intensyvus gyvūnų ar paukščių auginimas statiniuose, jeigu vietų jiems laikyti yra: 1.1.4. papunkčiu – karvėms, buliams – 250 ar daugiau ir 2 priedo 14 punktu – 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.**

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta – Dvaro g. 53, Meškalaukio k., Joniškėlio sen., Pasvalio r. sav. Sklypo (kad. Nr. 6727/0004:204) plotas – 11,3 ha. Naujų fermų statybai bus sujungti 4 žemės sklypai, šalia esamo pienininkystės komplekso, kurių plotas 17,07 ha. Naujai projektuojami skysto mėšlo rezervuarai numatyti sklype Jukonių k., Pušaloto sen., Pasvalio r. sav. Žemės sklypo plotas – 5,02 ha. Visų žemės sklypų pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. (*Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) Atrankos informacijos III skyriaus 20 punktas*).

Šalia PŪV sklypo nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių telkinių išteklių. Artimiausias smėlio telkinys (Nr. 5108) nutolęs 8,5 km rytų kryptimi. Remiantis geologijos informacijos sistemos duomenų baze teritorijoje ir šalia jos geologiniai procesai ir reiškiniai neužfiksuoti. Geotopų teritorijoje ir šalia jos nefiksuojama. (PAV Atrankos informacijos III skyriaus 21 punktą).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija, PŪV teritorija patenka į V1H2-d (vizualinę struktūrą formuojantys veiksniai (vertikaliąją sąskaidą). V nežymi vertikaliąją sąskaidą (banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais). Horizontalioji sąskaidą – H2 vyraujančių pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Vizualinis dominantiškumas d (kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų). (PAV Atrankos informacijos III skyriaus 22 punktą).

PŪV teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose nėra saugomų teritorijų, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija – Lepšynės botaninis draustinis (BAST) nuo pienininkystės komplekso nutolęs 0,9 km atstumu pietryčių kryptimi, nuo projektuojamų skysto mėšlo rezervuarų apie 2 km atstumu. (PAV Atrankos informacijos III skyriaus 23 punktą).

PŪV teritorijoje miškų, natūralių pievų, pelkių ir kitų vertingų biotopų nėra, teritorija nesiriboja su mišku. Vadovaujantis valstybinės miškų ūkio duomenimis, artimiausias, Lepšynės miškas, nutolęs apie 0,79 km pietų kryptimi. Vadovaujantis upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis, vienas iš PŪV sklypų ribojasi su Taltupio upe. Planuojami statiniai nepatenka į paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas ar vandens telkinių apsaugos zonas. Planuojamos statyti fermos nuo Taltupio upės bus nutolusios nemažiau kaip 100 m atstumu. Kiti planuojamai ūkinei veiklai priskiriami sklypai nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas, karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas. (PAV Atrankos informacijos III skyriaus 24 ir 25 punktai).

Komplekso teritorija nesiriboja su rekreacinėmis, kurortinėmis, visuomeninės paskirties, kitomis pramonės ir sandėliavimo teritorijomis. Artimiausia gyvenamosios paskirties teritorija – Meškalaucio kaimas, nuo PŪV nutolęs apie 0,2 km šiaurės kryptimi. Artimiausias pavienis gyventojas ribojasi su komplekso teritorija. Nuo esamų komplekso fermų iki gyventojų apie 170 m, nuo planuojamų fermų apie 460 m. Kiti visuomeniniai pastai (gydymo įstaigos, mokyklos bei darželiai ir kt.) nuo PŪV nutolę daugiau kaip 2,5 km – Joniškėlyje. Privažiavimas prie planuojamų rezervuarų sklypo geras, naujų kelių įrengti neplanuojama. (PAV Atrankos informacijos III skyriaus 27 punktą).

PŪV objektai su nekilnojamosiomis kultūros vertybėmis nesiriboja. Arčiausiai esanti nekilnojamoji kultūros vertybė – Siaurojo geležinkelio kompleksas (kodas 21898) nuo PŪV teritorijos (fermų) nutolęs apie 930 m atstumu. (PAV Atrankos informacijos III skyriaus 28 punktą).

##### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.**

Esamą pienininkystės kompleksą sudaro: 7 karvidės, diendaržis, du skysto mėšlo rezervuarai (4300 m<sup>3</sup> ir 4200 m<sup>3</sup>) ir viena tiršto mėšlo aikštelė. Siloso laikymui yra įrengtos šešios siloso tranšėjos. PŪV metu numatoma statyti 4 fermas ir pieno bloką su pagalbiniomis patalpomis, naujas stogines prie esamų tvartų, bei papildomai statyti 4 naujus skysto mėšlo rezervuarus (viso 32 000 m<sup>3</sup>). Prie fermų bus privažiuojama per esamo komplekso teritoriją. Statinių jungiamuose sklypuose nėra, todėl griovimo darbai nenumatomi. Skysto mėšlo rezervuarams pasirinktas sklypas nuošalioje vietovėje. Prieš atliekant statybos darbus, sklype bus atlikti inžineriniai geologiniai tyrimai, kurie leis parinkti tinkamiausią vietą rezervuarams. Vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtintų Lietuvos Respublikos

Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 73 punktu, pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinių apsaugos zonų dydžiai nuo 1200 SG taikoma 500 m sanitarinė apsaugos zona. Į normatyvinę 500 m sanitarinę apsaugos zoną patenka apie 20 gyvenamosios paskirties sklypų. PŪV organizatorius tikslins sanitarinę apsaugos zoną įstatymų nustatyta tvarka (atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą). (PAV Atrankos informacijos II skyriaus 4 punktas).

Planuojama, kad viso ūkyje po plėtros bus laikoma 4415 vnt. galvijų (3151,4 SG). Visos melžiamos karvės bus laikomos naujuose tvartuose. Karvių laikymo tipas – besaitis, boksų tipo. Galvijai ištikus metus laikomi tvartuose. Fermos veiks visą parą, visus metus. Visi gyvuliai šeriami silosu, šienainiu, kombinuotaisiais pašarais. Projektuojama 80 vietų melžimo karuselė. Esamuose (senuose) tvartuose bus talpinami kitų grupių galvijai. Planuojama naudoti tas pačias 6 siloso tranšėjas. Siloso tranšėjos dengiamos specialia trisluoksne juodai balta plėvele, skirta silosuotiems pašarams, atspindinčia šviesą, atsparia pramušimams ir plyšimui. Ši plėvelė neleidžia skliti kvapams. Susidariusios paviršinės nuotekos nuo siloso tranšėjų, kartu su siloso sultimis nukreipiamos į skysto mėšlo rezervuarus. Visas mėšlas susidaręs naujose fermose bus separuojamas (apie 5096,8 m<sup>3</sup>/mėn.). Skystas mėšlas iš projektuojamų tvartų bus surenkamas specialia mašina. Surinkęs visą mėšlą įrenginys važiuoja prie rezervuarų ir išpila į duobe, iš kurios mėšlas paduodamas separatoriui. Separavimo sistema fermoje sukauptas srutas separuoja į skystąją ir praktiškai bekvapę sausąją frakciją. Skystas mėšlas (srutos) nukreipiamas į rezervuarą, sausoji dalis gražinama į fermą – reikiamos guoliavietės. Tirštas mėšlas bus laikomas mėšlidėje bei lauko rietuvėse. Skystas mėšlas iš rezervuarų bei tirštas iš mėšlidės naudojami laukams tręšti. Skystas mėšlas bus laikomas 2 skysto mėšlo rezervuaruose esančiuose komplekso teritorijoje, bei planuojamuose statyti 4 skysto mėšlo rezervuaruose (po 8000 m<sup>3</sup>). Ūkio teritorijoje yra įrengta 10 vietų automobilių stovėjimo aikštelė. (PAV Atrankos informacijos II skyriaus 5 punktas).

PŪV metu naudojamas gręžinio (Nr. 12642) vanduo. Projektinis gręžinio našumas: 30 m<sup>3</sup>/h. Bendras vandens sunaudojimas ūkyje: 543 m<sup>3</sup>/d, 162901 m<sup>3</sup>/mėn., 195480 m<sup>3</sup>/m. Nuo PŪV vietos iki Meškalaukio kaimo geriamojo gėlo vandens vandenvietės (Nr. 4509) daugiau kaip 640 m. Komplekso teritorija nepatenka į šios vandenvietės apsaugos zoną. Komplekso teritorijoje esanti vandenvietė (Nr. 5156), teikia kompleksui gamybini vandenį. Ūkyje vanduo, būtines bei administracinės patalpos bus šildomas elektra. (PAV Atrankos informacijos II skyriaus 7 ir 8 punktai).

PŪV metu susidarys: mišrios statybinės ir griovimo atliekos (apie 40 m<sup>3</sup>), mišrios buitinės atliekos (apie 6 t/m), plastikų atliekos (apie 10,5 t/m), LED lempos (apie 800 vnt/m), pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (vaistų pakuotės) (apie 0,39 t/m), kritę gyvuliai (apie 45 t/m). Kritę gyvuliai 24 val. bėgyje pagal sutartį perduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, kuri išveža gyvulį savo transportu. PŪV metu radioaktyvių atliekų nesusidarys. (PAV Atrankos informacijos II skyriaus 9 punktas).

Susidariusių buitinių nuotekų kiekis – 0,625 m<sup>3</sup>/parą, 18,75m<sup>3</sup>/mėn. Buitinės nuotekos kaupiamos 6 m<sup>3</sup> uždaroje cisternoje šalia administracinių patalpų, jai prisipildžius perpumpuojamos į skysto mėšlo rezervuarus. Nuotekos iš melžimo aikštelės patenka į skysto mėšlo rezervuarus (apie 1508,8 m<sup>3</sup>/mėnesį, 50 m<sup>3</sup>/parą). Paviršinės nuotekos nuo užterštų teritorijų (betonuotos aikštelės prie fermų, aikštelė prie rezervuarų, ir kitų betonuotų paviršių) bus surenkamos ir nukreipiamos į rezervuarus. Nuo pastatų stogų, sąlyginai švarios paviršinės nuotekos lietvamzdžiais nukreipiamos į drenažo sistemą. Susidariusios paviršinės nuotekos kartu su skystu mėšlu nuo mėšlidės, bei paviršinės nuotekos susidariusios nuo silosinės kartu su siloso sultimis patenka į skysto mėšlo rezervuarus. (PAV Atrankos informacijos II skyriaus 10 punktas).

Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 5.2. Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai (su fonu): anglies monoksidas (8 valandų) – 0,22343 mg/m<sup>3</sup> (0,02234 ribinės vertės (toliau – RV), azoto oksidai (1 valandos) – 0,03985 mg/m<sup>3</sup> (0,19925 RV), azoto oksidai (metų) – 0,00937 mg/m<sup>3</sup> (0,2343 RV), kietos dalelės (KD<sub>10</sub>) (paros) – 0,01351 mg/m<sup>3</sup> (0,2702 RV), kietos dalelės (KD<sub>10</sub>) (metų) – 0,01098 mg/m<sup>3</sup> (0,2745 RV), kietos dalelės (KD<sub>2,5</sub>) (metų) – 0,00687 mg/m<sup>3</sup> (0,0275 RV), lakūs organiniai junginiai (LOJ) (1/2 valandos) – 0,02325 mg/m<sup>3</sup> (0,00465 RV), lakūs organiniai junginiai (LOJ) (paros) – 0,02339 mg/m<sup>3</sup> (0,0156 RV), Amoniakas (1/2 valandos) – 0,16428 mg/m<sup>3</sup> (0,8214 RV), amoniakas (24 val.) – 0,02191 mg/m<sup>3</sup> (0,04 RV). Didžiausios pažemio koncentracijos prie naujai statomų skysto mėšlo rezervuarų: amoniakas (1/2 valandos) – 0,17307 mg/m<sup>3</sup> (0,86535 RV), amoniakas (paros) – 0,01398 mg/m<sup>3</sup> (0,3495 RV). Vertinant taršą į aplinkos orą iš mobilių taršos šaltinių, įvertinama lengvojo (įmonės, darbuotojų bei kiti automobiliai) ir sunkiojo transporto (pagamintos produkcijos išvežimas, atvežami pašarai ir kt.) atvykstančiojo/išvykstančio į objektą sukeliama tarša. Bendras metinis į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis iš krautuvų, traktorių, sunkiasvorio autotransporto ir lengvųjų automobilių: CO – 1,656 t/metus, LOJ – 0,310 t/metus, NOx – 2,726 t/metus, KD – 0,115 t/metus. (PAV Atrankos informacijos II skyriaus 11 punktą).

Pagal pateiktus kvapų sklaidos modeliavimo rezultatus įgyvendinus PŪV maksimali 1 valandos kvapo koncentracija taikant 98,08 procentilį aplinkinėse teritorijose, sudaro su fonu: 0,04874 OUE/m<sup>3</sup> (0,006 RV, kai RV = 8 OUE/m<sup>3</sup>). Ji pasiekama šalia taršos šaltinių esamo sklypo pietinėje dalyje, ties sklypo riba. Planuojamų naujai statyti skysto mėšlo rezervuarų eksploatacijos metu maksimali 1 valandos kvapo koncentracija taikant 98,08 procentilį aplinkinėse teritorijose, sudaro be fono: 0,03308 OUE/m<sup>3</sup> (0,00414 RV, kai RV = 8 OUE/m<sup>3</sup>). Ji pasiekama šalia taršos šaltinių šiaurės rytinėje sklypo dalyje. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms. (PAV Atrankos informacijos II skyriaus 12 punktą).

PŪV metu vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotės nesusidaro, nes nėra jos šaltinių. Aplinkos triukšmas sumodeliuotas CadnaA 2018 MR1 programine įranga. Apskaičiuotas PŪV triukšmo lygis: ties šiaurine sklypo riba: L<sub>dienos</sub> – 42 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 22,7 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 18,9 dB(A), ties pietine sklypo riba: L<sub>dienos</sub> – 46,3 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 26,3 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 21,3 dB(A). ties rytine sklypo riba: L<sub>dienos</sub> – 28,4 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 9,6 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 7,9 dB(A). ties vakarine sklypo riba: L<sub>dienos</sub> – 37,1 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 17,4 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 13,2 dB(A). Apskaičiuotas PŪV triukšmo lygis ties artimiausiais gyvenamosios paskirties pastatais: Dvaro g. 51: L<sub>dienos</sub> – 30 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 15,6 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 14,9 dB(A), Dvaro g. 40 : L<sub>dienos</sub> – 29,2 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 14 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 13,1 dB(A), Dvaro g. 42 : L<sub>dienos</sub> – 29,6 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 13,2 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 12,2 dB(A), Dvaro g. 44 : L<sub>dienos</sub> – 28,4 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 9,6 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 7,9 dB(A), Dvaro g. 55 ( ribojasi su PŪV teritorija) : L<sub>dienos</sub> – 31,6 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 12 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 11 dB(A), Dvaro g. 57 : L<sub>dienos</sub> – 31,4 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 11,3 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 6,9 dB(A). Įgyvendinus PŪV autotransporto srauto sukiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje: Dvaro g. 51: L<sub>dienos</sub> – 43,8 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 42,1 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 35,8 dB(A), Dvaro g. 40 : L<sub>dienos</sub> – 59,4 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 56,8 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 49,8 dB(A), Dvaro g. 42 : L<sub>dienos</sub> – 57,5 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 55 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 48,1 dB(A), Dvaro g. 44 : L<sub>dienos</sub> – 55,1 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 52,7 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 45,8 dB(A), Dvaro g. 55 ribojasi : L<sub>dienos</sub> – 43,1 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 41,5 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 35,3 dB(A), Dvaro g. 57 : L<sub>dienos</sub> – 24,8 dB(A), L<sub>vakaro</sub> – 23,6 dB(A), L<sub>nakties</sub> – 17,6 dB(A). (PAV Atrankos informacijos II skyriaus 13 punktą).

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

6.1. Statybvietėje nukastas dirvožemio sluoksnius bus sandėliuojamas, o vėliau panaudojamas teritorijos sutvarkymui.

6.2. Triukšmo ir vibracijos prevencijai statybų metu, numatomas išankstinis darbų planavimas bei darbo valandų kontrolė. Statybų metu bus naudojami tik techniškai tvarkingi mechanizmai.

6.3. Sanitarinės apsaugos zonos dydis bus tikslinamas atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas 2018-12-18 yra gavęs nagrinėjimui parengtą poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą (Reg. Nr. 1-119276), kurios pagrindu bus tikslinamos ŽŪK „Baltas lašas“ pienininkystės komplekso plėtos sąlygojamos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos.

6.4. Rezervuarai ir mėšlidės aikštelė dengiami plėvele. Siloso tranšėjos bus dengiamos specialia trisluoksne juodai balta plėvele, skirta silosuotiems pašarams, atspindinčia šviesą, atsparia pramušimams ir plyšimui. Ši plėvelė neleidžia skliti kvapams.

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

6.6. 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. PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija – Lepšynės botaninis draustinis (BAST) nuo pienininkystės komplekso nutolęs 0,9 km atstumu pietryčių kryptimi, nuo projektuojamų skysto mėšlo rezervuarų apie 2 km atstumu.

7.2. Pagal pateiktus duomenis, PŪV triukšmo lygis ties artimiausiais gyvenamosios paskirties pastatais bus: Dvaro g. 51:  $L_{dienos}$  – 30 dB(A),  $L_{vakaro}$  – 15,6 dB(A),  $L_{nakties}$  – 14,9 dB(A), Dvaro g. 40 :  $L_{dienos}$  – 29,2 dB(A),  $L_{vakaro}$  – 14 dB(A),  $L_{nakties}$  – 13,1 dB(A), Dvaro g. 42 :  $L_{dienos}$  – 29,6 dB(A),  $L_{vakaro}$  – 13,2 dB(A),  $L_{nakties}$  – 12,2 dB(A), Dvaro g. 44 :  $L_{dienos}$  – 28,4 dB(A),  $L_{vakaro}$  – 9,6 dB(A),  $L_{nakties}$  – 7,9 dB(A), Dvaro g. 55 ( ribojasi su PŪV teritorija) :  $L_{dienos}$  – 31,6 dB(A),  $L_{vakaro}$  – 12 dB(A),  $L_{nakties}$  – 11 dB(A), Dvaro g. 57 :  $L_{dienos}$  – 31,4 dB(A),  $L_{vakaro}$  – 11,3 dB(A),  $L_{nakties}$  – 6,9 dB(A) ir 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“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

7.3. Pagal pateiktus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus, neviršys ribinių dydžių, 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“ bei 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, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“. Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai (su fonu): anglies monoksidas (8 valandų) – 0,22343 mg/m<sup>3</sup> (0,02234 ribinės vertės (toliau – RV), azoto oksidai (1 valandos) – 0,03985 mg/m<sup>3</sup> (0,19925 RV), azoto oksidai (metų) – 0,00937 mg/m<sup>3</sup> (0,2343 RV), kietos dalelės (KD<sub>10</sub>) (paros) – 0,01351 mg/m<sup>3</sup> (0,2702 RV), kietos dalelės (KD<sub>10</sub>) (metų) – 0,01098 mg/m<sup>3</sup> (0,2745 RV), kietos dalelės (KD<sub>2,5</sub>) (metų) – 0,00687 mg/m<sup>3</sup> (0,0275 RV), lakūs organiniai junginiai (LOJ) (1/2 valandos) – 0,02325 mg/m<sup>3</sup> (0,00465 RV), lakūs organiniai junginiai (LOJ) (paros) – 0,02339 mg/m<sup>3</sup> (0,0156 RV), Amoniakas (1/2 valandos) -

0,16428 mg/m<sup>3</sup> (0,8214 RV), amoniakas (24 val.) – 0,02191 mg/m<sup>3</sup> (0,04 RV). Didžiausios pažemio koncentracijos prie naujai statomų skysto mėšlo rezervuarų: amoniakas (1/2 valandos) – 0,17307 mg/m<sup>3</sup> (0,86535 RV), amoniakas (paros) – 0,01398 mg/m<sup>3</sup> (0,3495 RV).

7.4. Pagal pateiktus kvapų sklaidos modeliavimo rezultatus įgyvendinus PŪV maksimali 1 valandos kvapo koncentracija taikant 98,08 procentilį aplinkinėse teritorijose, sudaro su fonu: 0,04874 OUE/m<sup>3</sup> (0,006 RV, kai RV = 8 OUE/m<sup>3</sup>). Planuojamų naujai statyti skysto mėšlo rezervuarų eksploatacijos metu maksimali 1 valandos kvapo koncentracija taikant 98,08 procentilį aplinkinėse teritorijose, sudaro be fono: 0,03308 OUE/m<sup>3</sup> (0,00414 RV, kai RV = 8 OUE/m<sup>3</sup>). Kvapų koncentracijos neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakyme Nr.V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ nustatytos kvapo ribinės vertės (8 OUE/m<sup>3</sup>).

7.5. Mėšlas bus tvarkomas vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“, reikalavimais.

7.6. Visos PŪV statybų ir eksploatacijos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. Kritę gyvuliai nugabenami į atskirą patalpą ir 24 val. bėgyje pagal sutartį perduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, kuri išveža gyvulius savo transportu.

7.7. Buitinės nuotekos kaupiamos uždaroje cisternoje šalia administracinių patalpų, jai prisipildžius perpumpuojamos į skysto mėšlo rezervuarus. Nuotekos iš melžimo aikštelės patenka į skysto mėšlo rezervuarus. Paviršinės nuotekos nuo užterštų teritorijų (betonuotos aikštelės prie fermų, aikštelė prie rezervuarų, ir kitų betonuotų paviršių) bus surenkamos ir nukreipiamos į rezervuarus. Nuo pastatų stogų, sąlyginai švarios paviršinės nuotekos lietuviams nukreipiamos į drenažo sistemą. Nuotekų vidutinis užterštumas neviršys į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytos Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.

7.8. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai – Pasvalio 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, 2019-01-24 raštu Nr. ARB-164 pritarė informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos, be pastabų ir pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio 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, 2018-12-27 raštu Nr. (5-11 14.3.5 E)2-56069 pastabų papildytai informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, neturėjo ir pateikė nuomone, planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neatlikti. Panevėžio 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. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros

paveldui, 2018-11-28 raštu Nr. (9.38.-P)2P-420 pastabų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, neturėjo ir pateikė išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.9. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

#### **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 ŽŪK "Baltas lašas" planuojamai ūkinei veiklai – pienininkystės komplekso plėtrai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

#### **9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.**

Jūs turite teisę apskusti šį sprendimą 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 įgaliota direktoriaus pavaduotoja

Aldona Margerienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2019-0 - RAŠTO NR. (30.2)-A4-  
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

***Pasvalio rajono savivaldybės administracijai***

El. p. rastine@pasvalys.lt

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

***Panevėžio departamentui***

El. p. panevezys@nvsc.lt

***Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai***

El. p. panevezys.pgv@vpgt.lt

***Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyriui***

El. p. panevezys@kpd.lt

***Žiniai***

***Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos***

El. p. info@aad.am.lt



## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Baltas lašas. Išvados-1_papildytos
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2019-02-26 Nr. (30.2)-A4E-232
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	ALDONA MARGERIENĖ, Direktorius pavaduotoja
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2019-02-26 08:50:52
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-01-11 - 2022-01-10
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2019-02-26 09:12:45
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2017-12-09 - 2022-12-09
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2019-02-26 13:40:09
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2019-02-26 atspausdino Skirmantė Stankevičienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	