



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Reibinių ŽŪB	2016-08- <del>29</del>	Nr. (28.6)-A4- <del>8683</del>
Glušnių g. 25, Reibinių k. Jonišio r.	Į 2016-08-17	Nr. 201608017/01
El. p. <a href="mailto:reibiniai@reibiniuzub.lt">reibiniai@reibiniuzub.lt</a>		

Subjektams pagal sąrašą

Kopija  
Šiaulių RAAD,  
K. M. Čiurlionio g. 3, Šiauliai,  
El. p.: [srd@srd.am.lt](mailto:srd@srd.am.lt)

### ATRANKOS IŠVADA DĖL BROILERIŲ AUGINIMO REIBINIŲ ŽŪB REKONSTRAVUS IR MODERNIZAVUS ESAMUS KARVIDŽIŲ PASTATUS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją atrankai pateikė:** Reibinių ŽŪB, Glušnių g. 25, Reibinių k., Skaistgirio sen., Jonišio r. sav., tel. (8 426)60922, mob.: (8 687)10019, (8 687) 76494, el.p.: [reibiniai@reibiniuzub.lt](mailto:reibiniai@reibiniuzub.lt), [eug.taparauskas@gmail.com](mailto:eug.taparauskas@gmail.com)

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** Reibinių ŽŪB, Glušnių g. 25, Reibinių k., Skaistgirio sen., Jonišio r. sav., tel. (8 426)60922, mob.: (8 687)10019, (8 687) 76494, el.p.: [reibiniai@reibiniuzub.lt](mailto:reibiniai@reibiniuzub.lt), [eug.taparauskas@gmail.com](mailto:eug.taparauskas@gmail.com)

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Broilerių auginimas Reibinių ŽŪB rekonstravus ir modernizavus esamus karvidžių pastatus.

Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.3 punktu – vištų auginimas (mažiau kaip 85 000, bet daugiau kaip 10 000 broilerių; mažiau kaip 60 000, bet daugiau kaip 10 000 vištų).

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma M. Slančiausko g. 61A, Reibinių k., Skaistgirio sen., Jonišio r. esančiame 2,9245 ha (kadastrinis Nr. 4780/0012:257) žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Savininkas - Reibinių žemės ūkio bendrovė. Sklype yra karvidžių pastatai, kuriuose karvės buvo auginamos iki 1998 metų.

2008 m. balandžio 10 d. Jonišio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-61 patvirtinto Jonišio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano pagrindiniame brėžinyje planuojamos ūkinės veiklos teritorija priskiriama perspektyvių gyvenamųjų vietovių įtakos zonai (I-Užg).

Į Reibinių ŽŪB karvių fermų teritoriją įvažiuojama iš rajoninės reikšmės kelio Nr.1608. Privažiavimas prie teritorijos galimas nuo Jonišio miesto pusės krašto keliu Nr. 209 Jonišis – Žagarė – Naujoji Akmenė ir rajoninės reikšmės keliu Nr.1608 Skaistgirys – Jurdaičiai – Jankūnai.

Atstumas nuo Reibinių ŽŪB rekonstruojamų pastatų ir statinių iki artimiausių gyvenamųjų namų yra 120 m ir 220 m.

Remiantis Jonišio r. savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendimais, PŪV teritorija į gamtinį karkasą nepatenka.

Artimiausia saugoma teritorija – Vilkijos hidrografinis draustinis, esantis už ~ 5,5 km šiaurės rytu pusėje, iš vakarų pusės už 6,0 km yra Žagarės regioninio parko teritorija.

Artimiausia „NATURA 2000“ teritorija – Žagarės miškas – yra už ~ 6,0 km vakarų pusėje. Teritorijos, kuri atitinka BAST kriterijus, apsaugos tikslas – išsaugoti plačialapius ir mišrius miškus bei pelkėtus lapuočių miškus.

Netoli ūkinės veiklos teritorijos, teka Žirnupio upė (kodas 40010369) ir Versmės upė (kodas 40010361). Šie vandentakiai priskiriami Lielupės mažųjų intakų pabaseiniui, Mūšos (Lielupės) upės baseinui. Jų apsaugos zonos - 100 m. Atstumas iki Žirnupio upės apsaugos zonos – 100 m.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra registruotų kultūros paveldo vertybių. Iki artimiausio Kultūros vertybių registre įrašyto objekto – Skaistgirio bažnyčios (unikalus kodas: 1355) ir šventoriaus tvoros (unikalus kodas: 23682) yra 3,4 km, iki Jurdaičių dvaro sodybos fragmentų (unikalus kodas: 133) – 5,8 km.

**5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Rekonstruotose karvių fermose bus auginami broileriai. Bus įrengta 62580 vietų, kur per metus esant 6,5 ciklo, bus užauginama 406770 vienetų paukščių. Broileriai bus auginami iki 42 dienų amžiaus ir 2,2-2,5 kg gyvo svorio, po to bus išvežami į skerdyklą. Produkcijos kiekis per metus sudarys apie 1017 tonų gyvo svorio.

Planuojama, kad bus renovuoti 3 vienetai senų karvidžių pastatų, kuriuose bus įrengta 62580 vietų broileriams. Paukštidžių plotai yra skirtingi: Paukštide Nr. 1 – 1617 m<sup>2</sup>; Paukštide Nr. 2 – 1586 m<sup>2</sup>; Paukštide Nr. 3 – 969 m<sup>2</sup>; Bendras paukštidžių plotas sudaro 4172 m<sup>2</sup>.

Šiose paukštidėse bus auginami broileriai nuo 1 iki 42 dienų amžiaus (iki 2,2-2,5 kg svorio), kurie vėliau bus parduodami ir išvežami į skerdyklą. PŪV objekte galutinė produkcija nebus gaminama. Vienadieniai viščiukai bus perkami ir į paukštides atvežami iš inkubatoriaus specialiomis transporto priemonėmis. Prieš įkeliant vienadienius viščiukus į pastatą, jis bus įšildytas iki +32 °C temperatūros, kuri iki penktos amžiaus savaitės palaipsniui mažinama iki +20 °C. Broileriai bus auginami ant sauso durpių kraiko (600 t/m).

Prie kiekvienos paukštidės bus įrengtos lesalų saugojimo talpyklos, iš kurių lesalai (1678 t/m) transporteriu bus paduodami į lesinimo linijas su lesalinėmis. Numatomi įsigyti įrengimai pasižymės minimaliu lesalų nubarstymu, lesalinės bus užpildomos vienu metu, nekeliant triukšmo ir dulkių. Procesas bus valdomas automatiškai. Apie gedimus personalas bus informuojamas audio ir video signalais pultinėje bei SMS žinutėmis ir internetu. Į kompleksą bus atvežami jau paruošti lesalai.

Paukščių girdymui bus sumontuotos nipelinės girdyklos su slėgio reguliatoriais. Girdyklų linijos prijungiamos prie vietinio vandentiekio. Vandens kokybei ir tinkamam slėgiui užtikrinti bus statomas vandens paruošimo mazgas. Dėl taikomos girdymo technologijos gamybinių nuotekų nesusidarys.

Vaistų ir papildų dozavimui prie vandens paruošimo mazgo montuojamas medikatorius. Kiekvieno ciklo pabaigoje, išvežus visus paukščius, patalpos išvalomos ir dezinfekuojamos. Šias paslaugas atliks samdoma specializuota įmonė. Mėšlas iš paukštidžių bus surenkamas ir sandėliuojamas šalia esančiame sklype įrengtoje mėšlidėje. Išvalius ir dezinfekavus paukštides, atvežamas ir paskirstomas švarus kraikas. Paukštidžių paruošimo naujam auginimo ciklui darbai bus atliekami nuosekliai, t.y. pirmąją dieną bus išvežami paukščiai tik iš pirmos paukštidės, antrąją dieną šioje paukštidėje prasidės mėšlo valymo darbai, o antroje paukštidėje – bus išvežami paukščiai, ir t.t.

Patalpų plovimo nuotekos bus kaupiamos nuotekų kaupimo rezervuare, vėliau jas išvežant paskleidimui tręšiamuose laukuose arba į Joniškio nuotekų valymo įrengimus, arba išlaistomos ant sukaupto mėšlidėje mėšlo.

Vėdinimo ir šildymo sistemos užtikrins optimalias sąlygas paukščiams augti. Vėdinimo ir šildymo sistemos automatiškai reguliuos kompiuteris pagal operatoriaus užduotus parametrus – temperatūrą, drėgmę ir oro kiekį. Reaguodamas į šių parametrų pokytį, kompiuteris reguliuoja vėdinimą ir šildymą. Reikalingas oro kiekis šiltuoju metų laiku turi būti 5,0 – 7,0 m<sup>3</sup>/val. 1-am kg paukščių svorio, o šaltuoju metų laiku – 0,7 – 1,0 m<sup>3</sup>/val. 1-am kg paukščių svorio.. Apie gedimus sistemoje informuoja signalizacijos sistema.

Paukštidių pastatų šildymui bus naudojami atviro tipo šildytuvai, naudosiantys suskystintas dujas, pagalbinės ir buitinės patalpos bus šildomos elektra.

Kritę paukščiai bus pridudami pagal sutartį į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Vandens poreikiui patenkinti planuojama prisijungti prie gretimo sklypo teritorijoje esančio gręžinio, iš kurio ir anksčiau buvo tiekiamas vanduo buvusioms karvių fermoms. Bendras preliminarus PŪV vandens poreikis – 3797 m<sup>3</sup> per metus (vidutiniškai apie 10,4 m<sup>3</sup> per dieną).

Objekto funkcionavimui užtikrinti bus naudojama elektros ir šiluminė energijos bei kuras transporto priemonėms. Elektros energijos per metus bus sunaudojama apie 100 MWh, šiluminės energijos – apie 3300 MWh, priklausomai nuo klimatinų sąlygų, dyzelinio – apie 4000 l (4 t). Paukštides bus šildomos atviro tipo degikliais, naudosiančiais suskystintas dujas. Šiluminės energijos gamybai bus sunaudojama apie 246 t suskystintų dujų.

Ūkinėje veikloje susidaranti mišrios komunalinės atliekos (apie 6 m<sup>3</sup>/m.) bus surenkamos į konteinerį ir pridudamos pagal sutartį komunalinių atliekų tvarkytojui. Veterinarinės ir ūkyje susidaranti pavojingos atliekos (pvz. užterštos pakuotės, liuminescencinės lempos) (apie 0,2 m<sup>3</sup>/m.) ne rečiau, kaip 2 kartus per metus bus perduodamos tokias atliekas tvarkančiai įmonei. Nepavojingos polietileno plėvelės, medikamentų, kitų pakuočių atliekos (apie 0,2 m<sup>3</sup>/metus) bus perduodamos atliekų tvarkytojams.

Vykdam planuojamą ūkinę veiklą objekte susidarys buitinės, technologinės ir paviršinės nuotekos. Buitinėse-administracinėse patalpose susidaranti buitinės nuotekos – apie 175 m<sup>3</sup> per metus, bus kaupiama rezervuare ir pagal reikalą išvežamos į UAB „Joniškio vandenys“ nuotekų valymo įrenginius. Ūkinėje veikloje susidaranti technologinės nuotekos (patalpų ir įrangos plovimo vanduo) bus surenkamos uždarame rezervuare ir pagal galimumą bus panaudotos laukų tręšimui arba išvežamos į UAB „Joniškio vandenys“ priklausančius nuotekų valymo įrenginius. Technologinių nuotekų susidarys 448,5 m<sup>3</sup>/metus. Sąlyginai švartų paviršinių nuotekų surinkimui ir nuvedimui nuo pastatų bus numatyti lietaus nuotekų nuvedimo latakai, kuriais nuotekos bus nuvedamos į gamtinę aplinką (žaliuosius plotus esančius įmonės teritorijoje).

Atlikus aplinkos oro teršalų koncentracijų sklaidos modeliavimą buvo nustatyta, kad esant planuojamoms maksimalioms išmetimų vertėms, teršalų pažemio koncentracijos nesiekia ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, o projektiniai taršos šaltinių parametrai užtikrina pakankamą teršalų sklaidą apylinkėse. Planuojama, kad iš stacionarių oro taršos šaltinių per metus bus išmetama iki 17,796 t teršalų.

Nemalonių kvapų mažinimui bus imtasi tokių bendrųjų prevencinių priemonių: parenkami lesalai racione su mažesniu baltymų kiekiu; mažinamas patalpose mėšlinų paviršių plotas; gausiai naudojamas kraikas; mėšlas mėšlidėje bus uždengiamas šiaudais arba plėvele. PŪV teritorija nuo gyvenamųjų namų pusės bus apsuota apsaugine medžių juosta.

Mėšlas iš paukštidių bus surenkamas ir sandėliuojamas fermų teritorijoje įrengtoje mėšlidėje. Mėšlidė bus atviro tipo, betonuotu dugnu, trisienė ir talpins iki 677 t kraikinio mėšlo, kurią planuojama uždengti plėvele. Jo paskleidimui Reibinių žemės ūkio bendrovė deklaruoja 2450 ha dirbamos žemės.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje triukšmą ir vibraciją skleis technologiniai įrengimai ir transporto priemonės, atvežančios vienadienius viščiukus, lesalus, kraiką bei dujas ir išvežančios užaugusius broilerius bei mėšlą. Kadangi visi technologiniai įrengimai bus sumontuojami pastatų viduje, triukšmo lygis pastato išorėje bus neįdomus.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:** žemės sklypas ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis.

## **6. Pastabos, pasiūlymai:**

6.1. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiama (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atrankos išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje adresu: [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt).

6.2. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją

vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Šiaulių skyriuje, Čiurlionio g. 3, Šiauliai, 3.3 k., tel. (8 41)596415.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.4. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

### **7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:**

7.1. Planuojama ūkinė veikla neprieštarauja Joniškio rajono teritorijos bendrojo plano sprendiniams.

7.2. Susidarančios ūkinėje veikloje atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams.

7.3. Broilerių auginimas numatomas buvusių fermų patalpose jas rekonstruojant ir modernizuojant.

7.4. Planuojamas mėšlidės įrengimas ir mėšlo naudojimas atitiks teisės aktų reikalavimus, tuo užtikrinant tinkamą susidarančio mėšlo tvarkymą.

7.5. Buitinės nuotekos bus surenkamos į uždarą rezervuarą ir atiduodamos nuotekas tvarkančiai įmonei. Tvartų, lesinimo, girdymo įrangos plovimo nuotekos bus surenkamos į rezervuarą, iš kurio bus išvežamos į laukus ir išlaistomos, kaip numatyta Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše. Planuojamas buitinių, paviršinių ir plovimo nuotekų tvarkymas atitinka teisės aktų reikalavimus.

7.6. Planuojama ūkinė veikla nėra kraštovaizdžio, pasižymintio estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais teritorijoje, tačiau planuojama teigiama įtaka kraštovaizdžiui, kadangi bus sutvarkyta daug metų neprižiūrima ir apleista teritorija su apgriuvusiais pastatais ir statiniais.

7.7. Planuojama ūkinė veikla neturės poveikio nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniams ištekliams, saugomoms teritorijoms, nes šių teritorijų nėra artimoje aplinkoje.

7.8. Siekiant išvengti neigiamo poveikio aplinkai dėl nemalonių kvapų, bus imtasi prevencinių priemonių kvapų sumažinimui.

7.9. Atlikus aplinkos oro teršalų koncentracijų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad esant planuojamoms maksimalioms išmetimų vertėms, teršalų pažemio koncentracijos nesiekia ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, o projektiniai taršos šaltinių parametrai užtikrina pakankamą teršalų sklaidą apylinkėse.

**8. Priimta atrankos išvada** – Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – broilerių auginimui Reibinių ŽŪB rekonstravus ir modernizavus esamus karvidžių pastatus Reibinių ŽŪB, M. Slančiausko g. 61A, Reibinių k., Skaistgirio sen., Joniškio r. sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis – suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai,

šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė

Aplinkos apsaugos agentūros 2016-08-29 rašto Nr. (28.6)-A4-8683 priedas

### **Subjektų sąrašas**

1. Nacionalinis visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas, Vilniaus g. 229, Šiauliai, el. paštas: [siauliai@nvsc.lt](mailto:šiauliai@nvsc.lt)
2. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai, Basanavičiaus g. 89, LT- 76160 Šiauliai, el. paštas: [siauliai.pgv@vpgt.lt](mailto:šiauliai.pgv@vpgt.lt)
3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniui, Aušros al. 15, LT- 76299 Šiauliai, [siauliai@heritage.lt](mailto:šiauliai@heritage.lt)
4. Joniškio rajono savivaldybės administracijai, Livonijos g. 4, Joniškis, tel. (8 426) 69 145, faks. (8 426) 69 143, el. p. [savivaldybe@joniskis.lt](mailto:savivaldybe@joniskis.lt)