



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMAS Nr. T-Š.2-31/2021

1	5	7	5	4	7	2	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

Paukščių skerdykla, Liliškių kaimas 4, Skaistgirio sen., Joniškio raj. sav.,
tel. +370 647 53 532

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB Scandi Standard - Baltics, Liliškių k. 4, Skaistgirio sen., Joniškio raj. sav.,
tel. +370 647 53 532, el. p. Mindaugas.Piragis@scandistandard.com

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 33 puslapių

Išduotas Aplinkos apsaugos agentūros 2021 m. lapkričio 24 d.

Patikslintos salygos 2022 m. liepos 26 d., 2023 m. rugsėjo 14 d.

Pakeistas veiklos vykdytojo pavadinimas ir teisinė forma iš ŽŪB „Delikatesas“ į UAB Scandi Standard-Baltics 2024 m. gruodžio d.

Direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

(Parašas)

A.V.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentu 2021-09-30 raštu Nr. (6-11 14.3.12 Mr)2-119165

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).

Paukščių skerdyklos buveinės adresas yra Kudirkos g. 2, Joniškio m., Joniškio raj. sav. Veiklos vykdymo vieta – UAB Scandi Standard – Baltics, kuri 2024 m. spalio mėn. išsigijo ir perėmė skerdyklos eksploataciją iš UAB „Delikatesas“ (anksčiau buvusios ŽŪB „Delikatesas“). Imonės kodas 157547221. Imonės paukščių skerdykla su nuotekų valymo įrenginiu yra adresu Liliškių kaimė 4, Skairištario sen., Joniškio raj. sav. Žemės sklypo unikalus Nr. 4780–0008–0056, plotas 2,73 ha. Žemės naudojimo paskirtis – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Sklype yra užregistruotas gamybinės ir sandėliavimo paskirties pastatas, kurio bėndras plotas 8 080,35 kv. m., unikalus Nr. 4400–4808–6940, naudojimo paskirtis – gamybos, pramonės. Taip pat sklype pastatyti dar keli pastatai, inžineriniai statiniai ir tinklai. Žemės sklypas ir pastatai nuosavybės teise priklauso UAB Scandi Standard – Baltics. Vykdant ūkinę veiklą bus paskerdžiama ir apdorojama 13 248 000 vnt. paukščių per metus. Skerdykloje per parą planuojama paskersti 48 000 vnt. broilerių, kurių gyvas svoris 2,2–2,3 kg, iš ko bus gauta apie 84,3 tonų produkcijos per parą arba 23,3 tūkst. tonų per metus.

2. Ūkinės veiklos aprašymas

Skerdykloje bus skerdžiami paukščiai – broileriai, iš kurių pagal rinkos poreikius bus pagaminama įvairi produkcija: skerdenės, skerdenelių kervirčiai, sparneliai, kūlšelės, krūtinėlių filė, subproduktais, tokie kaip širdelės, skrandukai, kepenėliai, kojos ir pan. Produkcija bus tiekiama į rinką atvesinta ir šaldytu. Viso planuojama per dieną paskersti 48 000 vnt. broilerių, kurių gyvas svoris 2,2 – 2,3 kg, iš ko bus gauta apie 84,3 tonų aukščiau išvardintos produkcijos. Per metus planuojama pagaminti apie 23,3 tūkst. tonų paukščienos produkcijos.

Teritorijoje yra pagrindinis gamybinis pastatas, kuriamo įrengimų, šaldymo įrengimų, suspausto oro gamybos, produkcijos sandėliavimo, pagalbinės, administracinės ir būtinės patalpos. Ant pastato suprojektuota katilinė aprūpins objekta šiluma ir karštu vandeniu.

Gyvi paukščiai bus atgabenami į skerdenės konteineriuose. Vienoje transporto priemonėje bus atgabenama 6 000 vienetų paukščių, t.y. vienai technologiniui linijai darbo valandai. Krovininis transports įvažiuos į gamybinių pastatų ir konteineriai su dėžėmis, kuriose yra gyvi paukščiai, bus dedami ant transporterio, o dėžės su paukščiais išstumiamos automatiškai ant kitos konvejerio. Toliau dėžės keliaus iki darbo zonos, kur darbuotojai gyvus paukščius už kojų sukabins ant transportavimo konvejerio. Konteineris, iš kurio bus iškraunamos dėžės, važiuos į plovimo sekciją, o tuščios dėžės bus paduodamos į dėžių plovimo sekciją. Automatizuotu būdu švarios dėžės bus sukraunamos į švarų konteinerį. Elektrinio krautuvu pagalba paruošti konteineriais bus sukraunami į transporto priemonę.

Už kojų pakabinti paukščiai jiems judant konvejeriu elektros impulsu bus apsviaiginami, išpjovus kaklą nukraujinami ir po to jiems nupjaunamas kaklas. Krauso surinkimui išrengta atskira sistema, kuria jis perpumpuojamas į 5 m³ talpyklą ir laikomas iki išvėžimo tolimesniams tvarkymui. Kraujas į bendrą technologinių nuotekų tvarkymo sistemą nepateks, išskyrus nedidelius kiekius, kurie bus nuplaunami išrangos plovimo metu pasibaigus pamainai.

Toliau karštu apie 56–60°C temperatūros vandeniu bus atliekamas šutinimas ir plunksnų pešimas. Atskirtos plunksnos vandeniu bus transportuojamos į separavimo įrenginius, kur bus atskiriamos ir kaupiamos talpyklose iki jų išvėžimo tolimesniams tvarkymui. Išvalytas transportavimo vanduo bus pakartotinai gražinamas (recirkuliuojamas) į sistemą.

Toliau produkcija bus paduodama transporteriu pagalba į išdarinėjimo cechą, kur bus vykdomi išdarinėjimo procesai. Didžiausias atliekų kiekis susidarys būtent šiose patalpose. Išdarinėta produkcija transporteriais kelias į atvešinimo įrenginių, kur bus atvešinama iki +4°C. Po to bus atliekamas kompiuteriuotas kokybės tikriminas, rūšiuojama produkcija įr paskirstoma tolimesnei gamybai.

Atvésinta produkcija kelias į sandėlius arba tolesnį apdorojimą. Tolesniams apdorojimui skirtos skerdenélės bus pataipinamos kitos linijoje, kur vyks jų supjaustymas į norimus dalis – ketvirčius, atskiriamą sparneliai, kuišelės, krūtinėlių filė ir pan. Procesas gali būti pilnai arba dalinai automatizuotas. Vidaus organai bus apdorojami į sandėlių. Sandėlyje visa produkcija bus pasveriama ir siunčiama supakavimui. Supakuota produkcija gali būti užsaldoma šokiniuose šaldymo įrenginiuose prie –40°C temperatūros ir išvėžama į gatavos produkcijos sandėlius, kur bus laikoma iki išvėžimo.

Pilnai apdorojus paukštį yra gaunama 59,2 % atvésintos paukšties, 7,8 % subproduktų, 5,1 % plunksnų, galvos sudaro 4,8 %, kojos – 4,6 %. Likę 18,5 % yra kraujas, žarnos su turiniu ir kitos nenaudinges atliekos. Veiklos metu mėšlo nesusidarys, nes paukščiai atvėžami tuščiais skrandžiais.

Papildoma veikla.

Paviršinės (lietais) nuotekos

Pagal Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymą Nr. D1–193 „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas“ paviršinės nuotekos turi būti valomos nuo galimai teršiamų teritorijų. Skerdyklas teritorijoje galima teršiamų teritorijų nebus (visa ūkinė veikla bus vykdoma pastato viduje), todėl salyginai švarios lietaus nuotekos, susidarančios ant maždaug 0,8304 ha pastatų stogų, 0,7044 ha kietų asfaltuotų dangų, apie 0,0796 na trinkelėmis ir 0,053 ha žvyru dengtų teritorijų (viso ~ 1,6674 ha ploto), bus surenkamos ir nukreipiamos į šalia esančią Šaltinio upelį. Teritorijos inžinerinių tinklų schema ir išleistuvų vietas pateikta **9 priede**.

Technologinės ir būtinės nuotekos

Veiklos metu viso susidarys apie 600 m³ nuotekų per parą. Viso per metus bus išleidžiama apie 160 000 m³ išvalytų nuotekų. Kad pasiekti pagal teisės aktų reikalavimus leistinus išleidžiamų nuotekų sumontuoti skerdyklai priklausantys biologiniai nuotekų valymo įrenginiai. Technologinių ir būtinų nuotekų valymo įrenginių našumas siekia 40 m³/val. arba 600 m³ nuotekų per parą.

Gamybiniai nuotekų valymo procesas prasideda neapdorotų nuotekų surblinės duobėje, iš kurios nuotekos patenka į mechaninio filtravimo sistemą (besisukančio būgnio sietą), kur sugaudomas stambiosios teršalų kietosios dalelės. Toliau nuotekos kaupiamos išlyginamajame/bufferiniame rezervuare, kurio dydis 100 m³, o pagrindinė paskirtis – išlyginti valandinius nuotekų kiekinius nuotekoms (ypač susidarančius plovimo metu), prieš nuotekoms

atenkant į flokulatorių ir flotacinių sistemų. Tikslu palaikyti vienodą nuotekų konsistenciją šiam rezervuaro nuotekos siurblių pagalba yra transportuojamos į flokulatorių ir flotacinių sistemų, kur koagulantų ir flokulantų pagalba surisamos nuotekos išstirpusios priemaišos, kurios flotacijos iženginyje išplaukia į paviršių ir lopečių pagalba pašalinamos į dumblo surinkimo sistemą. Nuotekų valymas toliau yksta biologinio valymo sistemoje, kuria sudaro anoksinių denitrifikacijos etapas, aerobinių aeracijos etapas (nitrififikacija) ir aktyviojo dumblo flokuliacijos / flotacijos sistema. Paskutiniame etape nuotekos nukreipiamos į trečinį valymo iženginį (smėlio filtra) ir pasiekus reikiama aukšto išvalymo lygi, t.y. išvalius iki leidžiamų koncentracijų, išleidžiamos į aplinką. Ikiivés upelį iš nuotekų valymo iženginių išleidžiamų nuotekų užterštumas, remiantis atlaktais nuotekų poveikio priimtuvui skaiciavimais ir vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais, neviršys: $BDS_7 - 10 \text{ mg/l}$, bendras fosforas – 1 mg/l . Poveikio priimtuvui skaiciavimai pateikti **7 priede**.

Nuotekų valymo iženginių skirtinguose etapuose susidaręs perteklinis dumbblas surenkanamas į dumblo kaupimo talpą su maišytuvu. Norint pagerinti vandens atskyrinimą, prieš dumbblui patenkant į sraigtinį presą yra automatiškai dozuojamas flokulantas. Nuotekų valymo iženginių schema ir aprašymas pateiktas **8 priede**. Teritorijos inžinerinių tinklų schema ir išleistuvų vietos pateikta **9 priede**.

Eksplotuoojant nuotekų valymo iženginius į aplinkos orą išsiškiria lakių organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėjimą (atsiskirius junginius).

Atliekų tvarkymas

Visos skerdimo metu susidariusios ŠGP bus renkamos į specialias talpas ir pagal sutartį periodiškai (kasdien) išvėžamos tolimesniams tvarkymui. Esant poreikiui, ŠGP užpildytos talpos bus perkeliamas į atskirai ižengtą specialią patalpą (temperatūra artima 0°C), kurioje bus laikomas iki per davimo tolimesniams tvarkytojui. Kietosios medžiagos, kurios technologiniu proceso ar plovimo metu pateiks į nuotekų surinkimo sistemą bus sugaudomos mechaniniuose filtrose (sietai, grotelės) ar atskiriamos separatoriuose (pvz., plunksnos, žarnokai), bei laikomos joms skirtose talpose iki per davimo tolimesniams tvarkymui. ŠGP bus renkamos atskirose talpose priklausomai nuo jų tipo ir tolimesnio tvarkymo būdo. Numatoma, kad per metus susidarys iki ~5,5–6 tūkst. tonų ŠGP (kraujo, plunksnų, žarnokų ir kitų nenaudingu atlieku). Visos ŠGP bus tvarkomos vadovaujantis ŠGP reglamento reikalavimais (atiduodamos gyvūnų pašarų gamybbai arba utilizuojamos UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“).

Taip pat gamybos proceso metu susidarys pakuočių atliekos (plastikinės, popieriaus ir kartono, kt.), kurios bus iššriuojamos ir pagal sutartį periodiškai perduodamos šių atliekų tvarkymo įmonei tolimesniams perdribimui. Nuotekų valymo iženginiuose po valymo proceso susidarys nuotekų dumbblas, kuris periodiškai bus išvėžamas ir perduodamas specializuotai nuotekų dumbbla tvarkančiai įmonei. Buitinės atliekos bus kaupiamos specialiai tam skirtuose konteneriuose ir pagal sutartį periodiškai išvėžamos šių atliekų tvarkytojui. Iženginių techninės priežiūros ir aptarnavimo metu gali susidaryti nedidelį kiekių pavojingųjų atliekų (pvz. užterštų pakuociu, luminescencinių lempų, panaudotų tepalių, kt.), kurie bus perduodami tokias atliekas tvarkančiai įmonei. Isvežus atliekas, jų sandėliavimo vieta bus išvaloma ir, esant poreikiui, dezinfekuojama.

Katilinė

Pastato ir gamybininių poreikių aprūpinimui šiluma bei karštu vandeniu ižengta vietinė suskystinto dujinio kuro katilinė, kurios bendra galia – 963 kW . Katilinėje ižengti 3 suskystinti kuro vandens šildymo katilai SUPERAC 350 AR, su automatiniu valdymu ir moduliaciniu degikliais (313 kW, 321

kW ir 329 kW). Katilų rėžiminės kortelės pateiktos **6 priede**. Katilų degimo produktai (azoto oksidai, anglies monoksidas, sieros dioksidas ir kietosios dalelės) pašalinami per tris atskirus kaminius (aukštis – 13,20 m).

Susystintos dujos bus laikomos dvejose požeminėse duju talpyklose, kurių kiekvienos tūris 9,15 m³.

Elektros tinklais tiekiama elektros energija bus naudojama technologiniems reikmėms ir apšvietimui. Avariniu atveju elektros energijos gamybai numatoma rezervinė dyzelinė elektros stotis „Aksa 220 AD“ (generatorius ~160 kW galios), varoma vidaus degimo variklio (kurias – dyzelinas). Deginant dyzeliną degimo produktai pašalinami per kaminią. Kadangi šis taršos šaltinis yra avarinis ir jo veikimas galimas tik išimtiniais atvejais ribotą laiką (iki 24 val./m.).

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdytų ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdty veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklų 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla		
Paukščių skerdykla, Liliškių kaimė 4, Skaistgirio sen., Joniskio raj. sav	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>6.4. skerdyklų ir maisto pramonės įrenginių eksploatavimas: 6.4.1. skerdyklų, kurių skerdienos gamybos pajegumas didesnis kaip 50 tonų per dieną, eksploatavimas</td> </tr> </table>	1	6.4. skerdyklų ir maisto pramonės įrenginių eksploatavimas: 6.4.1. skerdyklų, kurių skerdienos gamybos pajegumas didesnis kaip 50 tonų per dieną, eksploatavimas
1	6.4. skerdyklų ir maisto pramonės įrenginių eksploatavimas: 6.4.1. skerdyklų, kurių skerdienos gamybos pajegumas didesnis kaip 50 tonų per dieną, eksploatavimas		

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetantį ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajegumas

Lentelė nepildoma. Vykdoma veikla nepriskiriamā prie veiklų rūšių ir šaltinių, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

5. Informacija apie išdegta vadybos sistemą.

Ūkinės veiklos valdymas grindžiamas aplinkosauginių reikalavimų vykdymu, produktų kokybės ir saugos standartų užtikrinimu. Aplinkos apsaugos vadybos sistemos diegimas nenumatytas dėl per mažo objekto masto.

6. Asmenųatsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Paraškos deklaracijoje, kuria pastarėje UAB Scandi Standard – Baltics direktorius Alf Magnus Lagergren nurodoma, kad Paraškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksliai ir visa.

2 lentelė. Irėnginio atitinkties GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinus dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1.	1. Bendrieji procesai ir operacijos	GPGB skerdykloms ir gyvulinės kilmės atliekų šalinimui (2005)	4. Naudoti aplinkos apsaugos vadybos sistemas.	5	6	7
			1. Naudoti aplinkos apsaugos vadybos sistemas.	–	Atitinka	Įmonė laikosi aplinkosauginių, produktų kokybės ir saugos standartų reikalavimų, tačiau aplinkos apsaugos vadybos sistemos diegimas nenumatytas dėl per mažo objekto masto. Planuojama gauti BRC sertifikatą bei pagal poreikių kitus gaminamai produkcijai skirtus sertifikatus
			2. Kompetencijos kėlimas.	–	Atitinka	Įmonės darbuotojai bus apmokyti ir išgy vasas reikiamas kompetencijas. Darbai bus atliekami pagal patvirtintas procedūras ir reglamentus. Taip pat bus vykdomi periodiniai mokymai aplinkosaugos, gaistrinės ir darbų saugos klausimais.
			3. Naudoti planuojamas įrengimų priežiuros programas.	–	Atitinka	Atsakingi darbuotojai pagal parengtas įrenginių eksploatavimo ir darbo instrukcijas reguliarai priziūrės ir valys įrangą, darbo ir sandėliavimo vietas. Nustatytu grafiuku bus vykdomi įrenginių remonto ir patikros darbai.
			4. Įrengti vandens sąnaudų apskaitos priemones.	–	Atitinka	Vandens sąnaudos apskaitomos skaitikliais.
			5. Atskirti gamybinių ir negamybiinių nuotekų srautus.	–	Atitinka	Kadangi nuotekų valymui įrengti vietiniai nuotekų valymo įrenginiai, todėl ganybinės ir buitinės nuotekos valomos kartu.
			6. Pašalinti visas atviras žarnas ir sutaisyti varvančius čiaupus ir tualetus.	–	Atitinka	Naujai pastatytoje skerdykloje įdiegtos naujausios nuotekos valomos technologijos, nuolat vykdoma techninė priežiūra ir stebesena.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			7. Idiegti ir naudoti nuotekų sietus ar trapus, siekiant išvengti kietųjų teršalų patekimo į nuotekas.	–	Atitinka	Prieš nuotekoms patenkant į NVI, iš jų mechaniniškai pašalinamos kietosios medžiagos: technologinio proceso metu, naudojant mechaninius filtrus (grotas, sietus, separavimo įrenginius, besisukančio būgno sieta).
			8. Sausai valyti įrengimus ir subprodukty transportą, po to plauti su aukšto slėgio įranga, naudojant žarnas su rankomis valdomais čiaupais ir, kur būtinės karšto vandens tiekimas, naudoti termostatais valdomą strautą ir vandens vožtuvus.	–	Atitinka	Skerdykloje įdiegtos naujausios ir moderniausios technologijos, todėl visi įrengimai, transportas, patalpos plaumami aukšto slėgio įranga, pries tai atlikus sauso valymo procedūras.
			9. Rezervuaruose įdiegti apsaugą nuo persipylimo.	–	Atitinka	Skerdykloje įdiegtos naujausios ir moderniausios technologijos, užtikrinančios apsaugą nuo persipylimo, pvz., automatiniai lygio matuokliai, persipylimo sistema ir pan.
			10. Įrengti ir naudoti apsaugines sienas didelio tūrio rezervuarams.	–	Atitinka	Gamybinio vandens rezervuare sumontuota apsauginė persipylimo sistema. Kitos talpyklos plnai automatizuotos.
			11. Įdiegti energijos valdymo sistemas.	–	Atitinka	Naujai suprojektuotoje ir įrengtoje skerdykloje sumontuota nauja moderni ir energetiškai efektyvūji įranga, kuri leidžia ženkliai sumažinti energijos poreiki.
			12. Įdiegti šaldymo valdymo sistemas.	–	Atitinka	Įdiegti nauja moderni šaldymo įranga ir valdymo sistema, kuri leidžia ženkliai sumažinti energijos poreiki.
			13. Valdyti šaldymo įrangoje darbo laiką.	–	Atitinka	Įdiegti nauja moderni šaldymo įranga ir valdymo sistema, kuri leidžia ženkliai sumažinti energijos poreiki.
			14. Įdiegti ir naudoti šaldytuvų durų uždarymo jungiklius.	–	Atitinka	Skerdykloje sumontuota moderni technika, automatinės įspėjimo / valdymo sistemos.
			15. Rekuperuoti šaldymo įrengimų generuojama šiluma.	–	Atitinka	Įdiegtos valdymo technologijos leidžia optimizuoti šalčio gamybą, todėl

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						rekuperacinė sistema nebuvo įdiegta. Projektavimo metu buvo remtasi kaštu / naudos analize.
16.	Naudoti termostato valdomus vandens ir garo maišymo vožuvus.	–	Atitinka	Skerdykloje sumontuoti termostatu valdomi kačių vandens maišymo vožuvai.		
17.	Optinizuoti ir apsiltinti garo ir vandens valzdynus.	–	Atitinka	Karšto vandens varnzdynai yra apsiltinti.		
18.	Atjungti garo ir vandens tiekimą, kai nenaudojama.	–	Atitinka	Vandens tiekimas nutraukiamas, kai jis nenauudojamas. Vykdoma procesų kontrolė ir stebesena, siekiant identifikuoti galimus nutekėjimus ar avarijas.		
19.	Įdiegti apšvietimo valdymo sistemas.	–	Atitinka	Skerdykloje įdiegta moderni apšvietimo ir jo valdymo sistema: atskiros linijos, sensorinis / judesio apšvietimas, energiją taupantis apšvietimas.		
20.	Gyvulių subproduktaus saugotų trumpai ir jei įmanoma sušaldyti.	–	Atitinka	Skerdimo metu susidarę ŠGP laikomi joms skirtose taipose gamybiniše patalpose arba specialiai įengtoje patalpoje, kurioje palaikoma artimia 0°C temperatūra. ŠGP bus laikomi trumpai ir periodiškai (kasdien) perduodami ir išvēžami tolimesniam tvarkymui.		
21.	Atlikti kvapų auditą.	–	Atitinka	Skerdykloje taikomos kvapų preventinės priemonės (pvz., uždaro tipo NVI, tinkamas ŠGP laikymas), todėl kvapų išsišyrimas nenumatomas. Esant būtinumui, pradėjus skerdyklos eksplotaciją, bus atliktas kvapų auditas.		
22.	Sukurti ir sukonstruoti transporto priemones, įrangą ir patalpas taip, kad pastarieji būtų lengvai plaunami.	–	Atitinka	Naujojo moderniojo skerdykloje sumontuota įranga iš suprojektuotos patalpos taip, kad būtų lengvai prižiūrimos, valomos ir plaunamos.		
23.	Dažnai išvalyti žaliavų, subprodukty ir atliekų sandėliavimo vietas.	–	Atitinka	Visos patalpas, išskaitant sandėliavimo, yra pastoviai prižiūrimos, valomos, plaunamos ir dezinfekuojamos pagal sudarytus grafikus.		

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		24. Idiegii triukšmo valdymo sistemas.	–	Atitinka	Visi technologiniai įrengimai pagaminti pagal ES reikalavimus ir neviršija leistinų triukšmo normų. Kai kuriems ventiliatoriams įrengti triukšmo slopintuvai.	
		25. Mažinti triukšmą, pvz., stogo ventiliatoriai, orapūtės ir šaldymo įrengimai.	–	Atitinka	Visi technologiniai įrengimai pagaminti pagal ES reikalavimus ir neviršija leistinų triukšmo normų. Kai kuriems ventiliatoriams įrengti triukšmo slopintuvai.	
		26. Pakeisti mažutą gamtinėmis dujomis, kur yra jų tiekimas.	–	Atitinka	Katinėje naudojamos suskystintos dujos.	
		27. Gyrvilių subproduktyų uždaras transportavimas, pakrovimas/iškrovimas.	–	Atitinka	Visos procedūros su ŠGP atliekanos uždarose patalpose, naudojamos uždaros talpos ir technologinių vamzdynai.	
		28. Jei neįmanoma greitai perdirbti, kraują įmanomai greitai atšaldyti, kad neprasidetų išimo procesas.	–	Atitinka	Visi ŠGP, tame tarpe ir kraujas, renkami specialiose talpose ir kasdien perduodami tolimesniams tvarkymui. Esant poreikiui, talpos su ŠGP perkeliama į specialią patalpą, kuriuo palaikoma artima 0°C temperatūra, iki jų išvėžimo tolimesniams tvarkymui.	
		29. Kur neįmanoma panaudoti vietoje, eksportuoti pagamintą šilumos ir/ar elektros energiją.	–	Atitinka	Skerdykloje gaminama tik tiek šiluminės energijos, kiek jos reikia technologiniams procesui. Šildymo sezono metu papildomai gaminama šiluma patalpų šildymui.	
2.	Veiklų integravimas	GPGB skerdykloms ir gyvulinės kilmės atliekų šalinimui (2005)	1. Pakartotinai panaudoti vienoje iš veiklų pagamintą šilumos ir/arba elektros energiją kitose veiklose. 2. Kur to reikia kartu naudoti tašos mažinimo priemones, pvz., vandenvžlos įrengimus.	–	Neaktaualu	Neaktaualu, nes vykdoma tik skerdyklos veikla.
3.	Bendradarbiavimas su prieš ir po skerdimo vykdoma veikla	GPGB skerdykloms ir gyvulinės kilmės atliekų šalinimui (2005)	1. GPGB yra siekti bendradarbiavimio su prieš ir po skerdimo einančiu partneriu, iš anksto suderinant ateivžimo/išvėžimo graifus. Susidare ŠGP pagal sutarta graifą periodiškai (kasdien) išvėžami atlieku tvarkytojui. Atlieku	–	Atitinka	Bendradarbiavama su prieš ir po skerdimo einančiu veiklų partneriu, iš anksto suderinant ateivžimo/išvėžimo graifus. Susidare ŠGP pagal sutarta graifą periodiškai (kasdien) išvėžami atlieku tvarkytojui. Atlieku

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
4.	Irenginio ir įrangos valymas	GPGB skerdykloms ir gyvulinės kilmės atliekų šalinimui (2005)	1. Valdyti ir minimizuoti sunaudojamo vandens ir plovikių kieki. 2. Pasirinkti mažiausią poveikį aplinkai darančius ploviklius, nenusižengiant valymo efektyvumui. 3. Kur įmanoma, vengti naudoti valymo ir dezinfekavimo priemones turinčias aktyvaus chloro. 4. Kur yra tinkami įrengimai naudoti „valymo vietoje“ sistemą (CIP).	–	Atitinka	Laikymo sąlygos (temperatūra ir trukmė) užtikrina, kad nesusidarytų nemalonūs kvarapai ar kiti išmetimai.
5.	Nuotekų valymas	GPGB skerdykloms ir gyvulinės kilmės atliekų šalinimui (2005)	1. Vengti nuotekų užsistovėjimo. 2. Skerdyklose taikyti pradinį kietųjų dalelių atskyrimą naudojant sietus. 3. Pašalininti riebalus iš nuotekų naudojant riebalų gaudykles. 4. Naudoti flotatorių, galimai suderinant su flokulantais, siekiant pašalinti likusias kietasias daleles.	–	Atitinka	Sumontuota moderni automatizuota plovimo sistema, kurioje automatiškai valdomas dozavimas ir kiti parametrai. Renkantis plovimo priemones, atsižvelgiant į jų sudėtį, vengjama aktyvaus chlоро turinčių priemonių, kurios gali sutrikdyti NVI veikla. Skerdykloje įdiegta moderni CIP sistema.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			5. Naudoti nuotekų išlyginimo rezervuarą.	–	Atitinka	Naudojamas.
			6. Paruošti nuotekų talpinimo apimtis, viršijančias tas, kurios numatytos pagal výkdomus procesus.	–	Atitinka	Suprojektuoti ir sumontuoti didesnės talpos nuotekų valymo įrenginiai, nei numatytais susidarysiantį nuotekų kiekis technologiniame procese.
			7. Užkirsti kelią skysečių prasiskverbimui ir kvapų emisijoms iš nuotekų valymo įrenginių, užsandarinant jų sonus ir pagrindą, juos užlenstant ar aeruojant.	–	Atitinka	NVI sumontuoti specialiai tam suprojektuotoje atskiroje patalpoje. Nuotekos ir dumblas pastoviai maišomi ir aeruojami.
			8. Nuotekas valyti biologiniais nuotekų valymo įrenginiais. Aerobinis ir anaerobinis valymas taikomas skerdyklų ir gyvulių subproduktų įrenginių nuotekų valymui.	–	Atitinka	Po pirminio valymo skerdyklos nuotekos valomos biologiniuose NVI.
			9. Azoto ir fosforo pašalinimas.	–	Atitinka	Po pirminio valymo skerdyklos nuotekos valomos biologiniuose NVI, kuriuose suprojektuotos ir įrengtos denitrifikacijos ir nitrifikacijos kanerios.
			10. Pašalinti susidariusias nuosėdas ir nukreipti jas tolesniams naudojimui su gyvulių subproduktais. Sie būdai ir salygos reglamentuojamai ŠGP reglamento 1774/2002/EC	–	Atitinka	Visos iš nuotekų atskirtinos kietosios medžiagos tvarkomos kartu su tos rūšies ŠGP.
			11. Naudoti CH4 dujas, sukuriamas anaerobiniu valymo metu, šilumos ar elektros gamybai	–	Neaktualu	Anaerobinio valymo technologija nenaudojama.
			12. Nukreipti susidariusias nuotekas į tretinį valymą.	–	Atitinka	NVI sumontuota tretinio valymo pakopa – nuotekų poliravimas (smėlio filtras).
			13. Reguliarai atlkti nuotekų sudėties laboratorinius tyrimus ir daryti išrašus.	–	Atitinka	Pradėjus veikla, bus vykdomas išleidžiamų nuotekų monitoringas, pagal patvirtintą Užkio subjekto monitoringo

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Taršos išmetimų lygai susiję su GPGB, siekiant sumažinti nuotekų tašą iš skerdyklų:	ChDS 25–125 mg/l BDS ₅ 10–40 mg/l SM 5–60 mg/l Bendras N 15–40 mg/l Bendras P 2–5 mg/l Riebalai 2,6–15 mg/l	Atitinka	programą Bus sudaryta sutartis su licencijuota laboratorija.
6.	Papildomi GPGB skerdykloms	GPGB skerdykloms ir gyvulinės kilmės atliekų šalinimui (2005)	1. Sausas pristatymo automobilių valymas prieš plaunant su aukšto slėgio įranga. 2. Vengti skerdienos plovimo iš kur imanoma mažinti bei apjungti su švaraus skerdimo metodais. 3. Nuolat sausai rinkti subproduktaus ir atskirti vienus nuo kitų visoje skerdimo linijoje, integrnuojant su nukraujinimo ir kraujo surinkimo optimizavimu bei atskiriant įvairių subproduktau tvarkymą ir saugojimą. 4. Nukraujinimo patalpoje naudoti dvigubą kanalizacijos sistemą.	– – – –	Atitinka	Transporto priemonių vidus, kur buvo vežami konteineriai su paukščiais, pirmniausiai išvalomas sausai pries atliekant plovima aukšto slėgio įranga. Skerdykloje įdiegta moderniausia technologija, skerdienos plovimas minimizuotas atsisakant nereikalintų procesų ir naudojant automatizuotą purškukinę sistemą.
			5. Nuo grindų atliekas surinkti sausai.	–	Atitinka	ŠGP atskiriamai, išrušiuojamai ir sausai surenkami viso technologinio proceso metu, kur tai imanoma. Patiekusios į nuotekas kietosios medžiagos atskiriamos mechaniniemis priemoniems ir toliau tvarkomos su tos rūšies ŠGP. Kraujo surinkimui irengta atskira uždara sistema.
					Atitinka	Nukraujinimui irengta atskira specijali kraujo surinkimo sistema, kuria jis perpumpuojamas į 5 m ³ talpyklą ir laikomas iki išvežimo tolimesniam tvarkymui. Kraujas į bendrą technologinių nuotekų tvarkymo sistemą nepatekis, išskyrus nedidelius kiekius, kurie bus nuplaunami įrangos plovimo metu pasibaigus pamainai.
					Atitinka	Nuo grindų atliekos bus surenkanos sausai.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			6. Skerdyklos linijoje pašalinti nebūtinus vandens čiaupus.	–	Atitinka	Skerdykloje suprojektuota ir sumontuota moderni technika, kurioje nėra jokių nebūtinų įrenginių (tame tarpe ir vandens čiaupų).
			7. Apšiltinti ir uždengti peilių sterilizatorius, apjungiant su sterilizavimu naudojant žemo slėgio garą.	–	Atitinka	Skerdykloje suprojektuotas ir sumontuotas naujausių ir modernios technologijos, todėl sterilizavimui bus naudojamos UV technologijos.
			8. Naudoti rankų ir prijuosčių plovimo kabinas, su automatiška išjungianiu vandeniu.	–	Atitinka	Skerdykloje suprojektuotas ir sumontuotas naujausių ir modernios technologijos, todėl plovimui naudojama aukšto slėgio sistema, integruojant mechaninių valymą (šepečius).
			9. Valdyti ir stebėti suspausto oro naudojimą.	–	Atitinka	I diegta suspausto oro automatinio valdymo ir stebėsenos sistema, sumontuoti skirtingos galios oro kompresoriai.
			10. Valdyti ir stebėti ventiliacijos darbą.	–	Atitinka	I diegta ventiliacijos automatinio valdymo ir stebėsenos sistema.
			11. Naudoti atbulinio išlenkimo išcentrinius ventilatorių ventiliacijos ir šaldymo sistemos.	–	Atitinka	Sumontuota moderni ir virus reikalavimus atitinkanti ventiliavimo įranga.
			12. Valdyti ir stebėti karšto vandens naudojimą.	–	Atitinka	I diegta karšto vandens automatinio valdymo ir stebėsenos sistema.
			13. Apipjaustyti visas odos dalis neskiritas ody perdirbiniui/rauginiui, iš karto po nulupimo, išskyrus tuos atvejus, kai nėra galimiybės jas vertingai panaudoti.	–	Neaktaualu	–
7.	<i>Papildomi GPGB paukščių skerdinė</i>	GPGB skerdykloms ir gyvulinės kilmės atliekų šalinimui (2005)	1. Taikyti dulklių mažinimą paukščių priemime, iškrovime ir kabinime	–	Atitinka	Paukščių priemime, iškrovime ir kabinime suprojektuota reikalavimus atitinkanti išstraukiamiosios ventiliacijos sistema, kurioje oras praeina per plaunamą metalinį tinklelj, kuriant sutarkomos ore esančios dulkės ir pūkai.
			2. Naujuose įrenginiuose ir egzistuojančiuose, kai atnaujinami	–	Atitinka	Projektavimo metu buvo pasirinkta svaiginimo elektra technologija kaip

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			svalginimo iрengimai bei paukščių pristatymo mašinos, svaiginti paukščius inertiniems dujomis			patikimas iр visus reikalavimus atitinkantis būdas. Svaiginimo dujomis atsisakyta dėl didesnės rizikos ir sudėtingesnio valdymo.
			3. Sumažinti vandens sąnaudas paukščių skerdykloje iš linijos pašalinant skerdienos plovimo įrangą išskyrus po nupėšimo ir vidurių išėmimo.	–	Atitinka	Vandens sąnaudos sumažintos iki minimumo, skerdiena plaunama tik po nupėšimo iр vidurių pašalinimo.
			4. Paukščių plikimas garu.	–	Atitinka	Plikoma karštame vandenye, jidiegatas pilhai automatinis valdymasis procesas.
			5. Egzistuojančiose skerdyklose, kur ekonomiškai neperspektyvu pereiti prie plikymo garu, reikia apšiltinti ir uždengti plikymo vonias.	–	Neaktualu	Naujoje skerdykloje suprojektuotos ir sumontuotos naujausios ir modernios technologijos, atitinkančios visus taikomus reikalavimus.
			6. Pešimo metu naudoti purkštukus vietoje plovimo vamzdžių.	–	Atitinka	Pešimo metu naudojami purkštukai su termostatiniu temperatūros valdymu.
			7. Pakartotinai naudoti vandenį, pvz. iš plikymo vonios plunksnų transportavimui.	–	Atitinka	Plunksnų transportavimui naudojama recirkuliacinė vandens sistema.
			8. Naudoti efektyviais dušo galvutes skerdienos plovimui vidurių išėmimo metu.	–	Atitinka	Skerdienos plovimui vidurių išėmimo metu naudojamos efektyvios dušo galvutės.
			9. Atvésinti paukščieną panardinimo/suktuko šaldymu bei kontroliuoti, reguliuoti ir mažinti vandens sąnaudas.	–	Atitinka	Atvésinimui sumontuota moderni oro lašelinio būdo sistema, užtikrinanti minimalias vandens sąnaudas iр atitinkanti visus reikalavimus.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.
Lentelė nepildoma ir aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas, kadangi ūkinė veikla atitinka GPGB rekomendacijas.

7. Vandens išgavimas.

Paukščių skerdyklos ūkinės veiklos metu vanduo bus naudojamas technologiniame procese (technologiniame procese ~145 tūkst. m³/m., plovimui ~12 tūkst.m³/m.) ir darbuotojų buitinėms reikmėms (~3 tūkst. m³/m.). Vandens poreikiui patenkinti yra išgręžti du gręžiniai (Nr. 71548 ir Nr. 71549), kurie priklauso įmonės eksploatuojamai „ŽŪB „Delikatesas“ vandenievietei“, kuri vadovaujantis Iširtų požeminio vandens (išskyrus pramoninių) išteklių aprobavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktorius 2012 m. gegužės 29 d. įsakymu Nr. 1–90 „Dėl Iširtų požeminio vandens (išskyrus pramoninių) išteklių aprobavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, reikalavimais yra aprobuota ir i Žemės gelmių registre išrašyta kaip gamybinio vandens vandenievietė („ŽŪB „Delikatesas“ vandenievietė“ Nr. 5300). LGT leidimas naudoti požeminio vandens išteklius (2021-05-24 Nr. PV53-5300-21), gręžinių pasai ir įmonės valdomos vandenievietės aprobacija pateikiamai **II priede.**

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktorius 2019 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 1–414 „Dėl ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos gamybinio vandens vandenievietės išteklių aprobavimo ir išrašymo Žemės gelmių registro išteklių dalyje“ aprobuoti „ŽŪB „Delikatesas“ gamybinio vandens vandenievietės“ (Nr. 5300) požeminio vandens eksplotacinių išteklių yra įrašyti Žemės gelmių registro Žemės gelmių išteklių dalyje pagal išštirtumo kategorijas:

1. Kategorija „B“ – 600 m³ vandens per parą (viršutinio devono, D3mr–cv).

4 lentelė. Duomenys apie paviršinių vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį
Vandens iš paviršinių vandens telkiniu išgauti nenumatoma, todėl 7 lentelė nepilda.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.	Vandenievietės				Eksplotacinių gręžinių	
	Pavadinimas	Adresas	Centro koordinatės (LKS 94)	Pogrūpis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre
1	2	3	4	5	6	7
1.	ŽŪB „Delikatesas“	Liliškių k. 4, Skaistgirio sen., Joniškior. sav.	6241390 463570	II	5300	71548 71549

8. Tarša į aplinkos orą

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys, iš aplinkos orą išmetamų teršalų kiekių ir kita šio skyriaus lentelėse nurodyta informacija teikiamą vadovaujantis:

1. Paulkščių skerdyklos su nuotekų valymo įrenginiais statybos Liliškių kaime 4, Skaistgirio sen., Joniškio raj. sav. informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, kuriai Aplinkos apsaugos agentūra 2017–10–09 raštu Nr. (28.6)–A4–10328 priėmė atrankos išvadą (žr. paraškos 4 priedą).
2. Gamybinės ir sandeliavimo pasirkities pastato Liliškių k. 4, Skaistgirio sen., Joniškio r. sav., statybos projekto, kuriam išduotas statybų leidžiantis dokumentas (2019 m. spalio 14 d. Nr. LSNS–63–191014–00021, paraškos 5 priedas).
3. ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos, Liliškių k. 4, Skaistgirio sen., Joniškio r. sav., aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventoriizacijos ataskaita, kuria Aplinkos apsaugos agentūra priėmė 2023-07-12 raštu Nr. (30-3)-A4E-7172.

Eksplotuoojamais šaltinių:

Katilinė: pastato ir gamybiniu poreikiu aprūpiimui šiluma bei karštu vandeniu įrengta vietinė suskystinto kuro katilinė, kurios bendra galia – 963 kW. Katilinėje įrengti 3 suskystintu kuro vandens šildymo katilai SUPERAC 350 AR, su automatiniu valdymu ir moduliaciniais degikliais (313 kW, 321 kW ir 329 kW). Katilų režiminės kortelės pateiktos paraškos 6 priede. Katilų degimo produktai pašalinami per tris atskirus kaminius (t. š. 001–003). Energijos gamybos metu, deginant suskystintas dujas iš kaminių (t. š. 001–003) i aplinkos orą išmetami: anglies monoksidas (CO) ir azoto oksidai (NOx). Vadovaujantis Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normų LAND 43–2013, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1–244 „Dėl Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normų LAND 43–2013 patvirtinimo“ (toliau – LAND 43–2013), reikalavimais, normuojami – azoto oksidų išmetimai.

Elektros stotis (dyzelinis generatorius): elektros energija naudojama technologiniems reikmėms ir apšvietimui. Avariniu atveju elektros energijos gamybai bus naudojama rezervinė elektros stotis „Aksa 220 AD“ (generatorius ~160 kW galios), varoma vidaus degimo variklio (kurias – dyzelinas). Deginant dyzelina per kaminą (oro taršos šaltinis Nr. 004) išsiškiria anglies monoksidas (B), azoto oksidai (NOx) (B), sieros dioksidas (SO₂) (B), kietosios dailelės deginant kietajį, skystant arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės) ir lakiejį organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirius junginius). Kadangi šis taršos šaltinis yra avarinis ir jo atvejais galimas tik išsimtiniai atvejai ribota laiką (iki 24 val./m.).

Nuotekų valymo įrenginiai: eksplloatuojant nuotekų valymo įrenginius i aplinkos orą išsiškiria lakių organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirius junginius) (a.t. š. 601). Veiklos metu viso gali susidaryti apie 600 m³ nuotekų per parą arba 160 000 m³ nuotekų per metus, kurios nuotekų valymo įrenginiuose išvalytos iki i aplinką išleidžiamų nuotekų normatyvų išleidžiamos i aplinką.

I aplinkos orą planuojamų išmetimų teršalų kiekių atnaujinti skaičiavimai pateikti paraškos 12 priede. Atnaujinta aplinkos oro taršos šaltinių schema pateikta paraškos 13 priede.

Vadovaujantis LAND 43–2013 bus vykdoma i aplinkos orą išmetamų teršalų (azoto oksidų) stebėsena t.š. 001–003, matavimus atliekant ne rečiau kaip vieną kartą per penkerius metus. Tikrinimas turės būti atliktas šildymo sezono laikotarpiu. T.š. 002 yra avarinis, todėl jo stebėsena nenumatomą. Taip pat nenumatomą neorganizuoto t.š. 601 stebėsena, kurio tarša bus vertinama pagal išvalytų nuotekų kiekių.

Vadovaujantis įmonės veiklai parengta ir nustatyta tvarka suderinta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, kadangi išmetimai deginant suskystintas dujas yra labai nedideli, papildomos taršos poveikio mažinimo priemonės nenumatomos. Dėl minėtų priežasčių netekiamas ir į aplinkos orą išmetamų teršalų skliaudos pažemėjo sluoksnyje skaičiavimas. Dėl analogiškų priežasčių (itin mažų išmetamų kiekinių) netekiamas ir 2023 m. papildomai inventoriizuotų t. š. 002 ir t. š. 601 išmetamų teršalų skliaudos modeliavimas

6 lentelė. Leidžiami išmetti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (NOx) (A)	250	1,395
Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	0,035
Anglies monoksidas (B)	5917	0,0049
Kietosios dalelės deginant kietaji, skystant arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	0,0018
Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	0,0011
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius)	308	0,0043
Iš viso:		1,442

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai			Teršalai			Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.	metinė, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7			
Katilinė	001	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	350		0,465		
Katilinė	002	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	350		0,465		
Katilinė	003	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	350		0,465		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	6 maks.	metinė, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0561	0,0049	
		Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,407	0,035	
Elektros stotis (dyzelinis generatorius)	004	Kietosios dalelės deginant krietaji, skystajų arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,0207	0,0018	
		Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,0129	0,0011	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0216	0,0019	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0001	0,0024	
Nuotekų valykla	601				Iš viso iрenginiui:	1,442	

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neiprastoms (neatitiktiniems) veiklos sąlygoms

Paulščių skerdykloje nenumatoma tarša į aplinkos orą esant neiprastoms (neatitiktiniems) veiklos sąlygoms, todėl lentelė nepildoma.

9. Šiltamio efekta sukeliančios dujos (ŠESD)

9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo I priede

Lentelė nepildoma, nes vykdoma veikla nepriskiriamā prie veiklų rūšių ir šaltinių, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus

Paukščių skerdyklos veiklos metu susidarys technologinės, buitinės ir paviršinės nuotekos:

- *Technologinės ir buitinės nuotekos* bus valomos teritorijoje esančiuose nuotekų tvarkymo įrenginiuose ir išvalytose iki leistinų ribinių verčių išleidžiamos į Kivės upelį (identifikavimo kodas 40010366).
- Skerdyklos teritorijoje galimai teršiamų teritorijų nebus, todėl *sąlyginai švarios paviršinės (lietaus) nuotekos* susidarančios ant maždaug 0,8304 ha pastatų stogų, 0,7044 ha kietų asfaltuotų dangų, apie 0,0796 ha trinkelėmis ir 0,053 ha žvyru dengtų teritorijų (viso ~1,6674 ha), bus surenkamos ir be valymo nukreipiamos į šalia esantį Šaltinio upelį (identifikavimo kodas 40010365). Vadovaujantis Pavaršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, sąlyginai švariomis nuotekomis leidimas nereikalinas, ir normatyvai nenustatomi.

Veiklos metu susidariusių technologinių ir buitinų nuotekų valymui suprojektuoti ir sumontuoti skerdyklai priklausančys biologiniai nuotekų valymo įrenginiai (įrenginių aprašymas pateiktas Paraškos 11 punkte, bei **8 priede**). Technologinių ir buitinų nuotekų valymo įrenginių projektinis našumas siekia 40 m³/val. arba 600 m³ nuotekų per parą. Iki leistinų normatyvų išvalytose nuotekos bus išleidžiamos į Kivės upeli, esantį už ~0,8 km. Išleidžiamų nuotekų stebėsena bus vykdoma pagal Ūkio subjektu aplinkos monitoringo programą, kuri pateikta **14 priede**.

10 lentelė. Leidžiamama nuotekų priimtuvo apkrova

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vieta/priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtuvo apkrova			
			hidraulinė m³/d	parametras	mato vnt.	teršalais reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
K-1	X – 6240844.24 Y – 464262.02	Paukščių skerdyklos technologinės ir buitinės nuotekos	600	BDS ₇	mgO ₂ /l	3,82
K-2	X – 6241405.35 Y – 463507.23	Pavaršinės lietaus nuotekos (sąlyginai švarios lietaus nuotekos susidarančios ant maždaug 0,8304 ha pastatų stogų, 0,7044 ha kietų		Bendras azotas	mg/l	10,75
				Bendras fosforas	mg/l	0,5
					-	-
					-	-

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietė/priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūsis	Leistina priimtuvo apkrova				
			hidraulinė teršalais	parametras	mato vnt.	reikšmė	
			m³/d	4	5	6	7
1	2	3	asfaltuotų dangų, apie 0,0796 ha trinkelėmis ir 0,053 ha žvyru dengtų teritorijų (viso ~1,6674 ha))				

Pradėjus eksploatuoti naujus nuotekų valymo įrenginius, turės stabilizuotis biologinio valymo procesas, kuri sudaro anoksminis denitrifikacijos etapas, aerobinis aeracijos etapas (nitrifikacija) ir aktyviojo dumblo flokuliacijos / flotacijos sistema, o taip pat tretinio valymo įrenginio (smėlio filtro) veikimas. Remiantis nuotekų valymo įrenginių projektuotojų ir gamintojų pateiktą informaciją, biologinio valymo procesas stabilizuojasi vidutiniškai per 12 savaičių, todėl šiuo laikotarpiu (skaičiuojant nuo valymo įrenginių eksploatacijos pradžios), prašoma laikinai nustatyti laikinai leistiną koncentraciją (LK mom. / LK vid.) ir laikinai leistiną taršą (LT paros / LT laikotarpio). Planuojami 3 pereinamieji laikotarpiai iki eksploatacijos normaliomis sąlygomis:

1. 1-4 savaitės po naujų nuotekų valymo įrenginių eksploatacijos pradžios;
2. 5-8 savaitės po naujų nuotekų valymo įrenginių eksploatacijos pradžios;
3. 9-12 savaitės po naujų nuotekų valymo įrenginių eksploatacijos pradžios;
4. Eksploatacija normaliomis sąlygomis.

Nuotekų užterštumo skaičiavimai, atliki remiantis nuotekų valymo įrenginių projektuotojų ir gamintojų pateikta informacija apie galimas pasiekti išvalymo koncentracijas, pateikti **15 priede**.

11 lentelė. I gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Įrenginio pavadinimas *Paukščių skerdyklia – laikotarpis 1-4 savaitės po naujų nuotekų valymo įrenginiui eksplotacijos pradžios*

		Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas ²						valymo efektyvumas, %	
Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	LT metų, t/m.
K-1	2	6	7	8	9	10	11	12	13
	BDS7	-	-	-	402,5	-	0,242	-	6,762
	ChDS	-	650	-	-	-	0,390	-	-
	Bendras azotas	-	-	-	150	-	-	-	85,3
	Bendras fosforas	-	-	-	6	-	-	0,101	47,4
	Skendinčios medžiagos	-	151	-	151	-	0,0906	-	87,5
	Riebalai	-	-	-	41	-	-	0,689	91,2
									95,7

Pastabos:

¹ remiantis techniniu projektu

² nuotekų užterštumo skaičavimai pateikti *I5 priede*

Irenginio pavadinimas Paukščių skerdykla – laikotarpis 5–8 savaitės po naujų nuotekų valymo iрenginiu eksplatacijos pradžios

Pastabos:

remiantis techniniu projektu

nuotekų užterštumo skaičiavimai pateikti 15 priede

Irenginio pavadinimas *Paukščių skerdykla – laikotarpis 9-12 savaitės po naujų nuotekų valymo irenginių eksploatacijos pradžios*

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas ²						valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	LT paros, t/d.	
1	2	6	7	8	9	10	11	12
K-1	BDS7	-	-	-	69	-	0,041	-
	ChDS	-	200	-	-	-	0,120	-
	Bendras azotas	-	-	-	90	-	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	3	-	-	1,512
	Skendinčios medžiagos	-	60	-	60	-	0,0360	-
	Riebalai	-	-	-	20	-	-	0,336
								97,9

Pastabos:

¹ remiantis techniniu projektu

² nuotekų užterštumo skaičavimai pateikti *15 priede*

Irenginio pavadinimas *Paukščių skerdyklia – eksplotacijai normaliomis sąlygomis*

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas ²							valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l	LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	LT paros, t/d.	DLT metu, t/m.	
1	2	6	7	8	9	10	11	12	14
	BDS7	-	-	10	-	0,0060	-	1,600	-
	ChDS	125	-	-	-	0,0750	-	-	99,6
	Bendras azotas	-	-	10,75	-	-	-	1,720	-
	Bendras fosforas	-	-	1,00	-	-	-	0,160	-
K-1	Skendinčios medžiagos	30	-	25	-	0,0180	-	4,000	-
	Riebalai	-	-	10	-	-	-	1,600	-
									98,9

Pastabos:

¹ remiantis techniniu projektu

² nuotekų užterštumo skaičiavimai pateikti *15 priede*

11. Dirvožemio apsauga. Reikalaivimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį

Skerdyklos poveikis dirvožemio ir gruntuvinio vandens užterštumiui negalimas, nes:

- Visa veikla bus vykdoma pastate, naudojamos talpyklas ir inžinerinės sistemos hermetiškos, o teritorija kuria numatomas transporto priemonių judėjimas – dengta kieta asfalto dangą;
- Visos gamybos procese susidariusios atliekos (tame tarpe ir ŠGP) bus surenkanamos ir periodiškai išvęžamos į specializuotas atliekų apdorojimo imones;
- Gamybinės ir butinės nuotekos įrengiuose vietiniuose valymo įrenginiuose bus išvalomos iki leistinų išleidimui į atvirus vandens telkinius koncentracijų;
- Lauke jokios pavojingos medžiagos ar preparatai nebus laikomi, todėl teršalų, galinčių patekti į dirvožemį ar gruntinius vandenis, nesusidarys. Duomenų apie žinomą teritorijos dirvožemio ar požeminio vandens užteršimą nėra.

Vadovaujantis Ūkio subjekty aplinkos monitoringo nuostatų 11.3.2.10 punkto reikalavimais, objekte turi būti vykdomas poveikio požeminiam vandeniu monitoringas, kurio programa nustatyta tvarka yra suderinta su LGT ir pateikta deriniui AAA atskiru dokumentu.

12. Atliekų susidarymas. Imonejė susidarančios atliekos (pavadinimas, kodas).

Visos skerdimo metu susidariusios liekanos (ŠGP ir/ar atliekos (02 02 02, 02 02 03)) bus renkamos iš specialias talpas ir pagal sutartį periodiškai (kasdien) išvežamos tolimesniam tvarkymui. Esant poreikiui, ŠGP užpildytos talpos bus perkeliamos į atskirai išrengtą specialią patalpą (temperatūra artima 0°C), kurioje bus laikomos iki perdayimo šių atliekų tvarkytojui. Numatoma, kad per metus susidarys iki ~5,5–6 tūkst. tonų ŠGP (kraujø, plunksnø, žarnokø ir kituø nenaudinguø atlieku). Visos minetøs liekanos (ŠGP ir/ar atliekos) bus tvarkomos vadovaujantis ŠGP reglamento reikalavimais (atiduodamos gyvūnų pašarą gamybai arba utilizuojamos UAB „Rietavo veterininė sanitarija“).

Taip pat gamybos proceso metu susidarys pakuočių atliekos (plastikinës, popieriaus ir kartono, kt.) (15 01 01, 15 01 02, kt.); nuotekų valymo įrenginiuose susidarys nuotekų dumblas (19 08 05); įrenginių techninës priežiūros ir aptarmavimo metu susidarys nedidelii kiekiai pavojingųjų atliekų (pvz. užterštų pakuočių (15 01 10*), liuminescencinių lempų (20 01 21*), panaudotų tepalų (13 02 08*), pašluoščių (15 02 02*, 15 02 03), kt.); buitinëse patalpose ir teritorijoje susidarys mišrios komunalinës atliekos (20 03 01); be to gali susidaryti ir kitos aukščiau neišvardintos atliekos.

Visos susidariusios atliekos bus išrišuojamos, laikomos jiems skirtuose konteineriuose/talpose ir periodiškai priduodamos pagal sutartį atitinkamų atliekų tvarkytojams. Visos susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos mèn. 14 d. įsakymu Nr.DI-85 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklëse (naujausia redakcija) ir kituose susijusiuose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisës aktuose nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios pavojingosios atliekos bus laikinai laikomos ne ilgiau kaip šeisis mènesius, o nepavojingosios atliekos – ne ilgiau kaip vienerius metus.

Susidariusios atliekos bus apskaitomas pagal Atliekų susidarymo ir ataskaitų teikimo taisykliu, patvirtintų LR aplinkos ministro 2011 m. gegužës 3 d. įsakymu Nr. DI-367, reikalavimus. Atliekų apskaita įmonëje bus vedama naudojantis GPAlS sistema, kurioje bus patalpintos visos atliekų tvarkymo sutartys su registruotais atliekų tvarkytojais.

12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, iškaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti):

Objekte nebus vykdoma nepavojingųjų atliekų apdorojimo (naudojimo ar šalinimo, iškaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymo veikla, todël šis punktas nepildomas.

12 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nenaudojamos.

13 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nenaudojamos.

14 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

15 lentelė. Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis Lentelė nepildoma, nepavojingosios atliekos nelaikomas.

16 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Objekte nepavojingosios atliekos nebus laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, todėl lentelė nepildoma.

12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, iškaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti):

17 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nenaudojamos.

18 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nešalinamas.

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

20 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis Objekte pavojingosios atliekos nebus laikomos, todėl lentelė nepildoma.

21 lentelė. Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Objekte pavojingosios atliekos nebus laikomos ilgiau kaip šešis mėnesius, todėl lentelė nepildoma.

- 13. Salygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nurodytą informaciją.**
Nepildoma, atliekos nedeginamos.

14. Salygos pagal Atliekų sąvaryny įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvaryn įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“ 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Nepildoma, sąvarynas neeksploatuojamas.

15. Atliekų stebėsenos priemonės

Nėra.

16. Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsejo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatyta tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

17. Leidžiamas triukšmo išmetimas, reikalavimai triukšmui valdyti ir triukšmo mažinimo priemonės

Dėl ūkinės veiklos keliamas triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neturi viršyti higienos normoje HN 33:2011 pateikiama didžiausią leidžiamą triukšmo ribinių dydziių gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
22 lentelė. Triukšmo ribinės vertės.

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dB A	Maksimalus garsos slėgio lygis (LAfmax), dB A
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamo triukšmo	7–19 (diena) 19–22 (vakaras) 22–7 (naktis)	65 60 55	70 65 60
2.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų(išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliamą triukšmą	7–19 (diena) 19–22 (vakaras) 22–7 (naktis)	55 50 45	60 55 50

Mobilūs triukšmo šaltiniai teritorijoje bus paukščius atvežant, bei produkcija ir atliekas išvėžantis sunkiasvoris transportas ir darbuotų lengvasis transporfas. Veiklos metu darbuotojai dirbs dienomis pamainomis dienos ir vakaro metu. Viena specializuota transporto priemonė atgabens 6.000 vnt. brolierių, kas reiškia, kad kasdien į skerdyklas teritoriją atvažiuos 8 mašinos su paukščiais. Produkcojos ir atliekų išvėžimui atvyks 6 mašinos. Kuras – suskystintos dujos bus atvežamos maždaug kas 15–20 dienų. Viso transporto strautas sudarys 14–15 transporto priemonių per dieną arba 1 mašina per valandą. Kadangi per Skaistgirio miestelį šis transporto strautas nevažiuos, t.y. vienas judėjimas vyks krašto keliu Nr. 153 Joniškis–Žagarė–Naujoji Akmenė, dėl mobiliaus transporto reikšmingo neigiamo poveikio del triukšmo nebūs.

Ūkinės veiklos teritorijoje triukšmą ir vibraciją skleis įrengimai, esantys patalpų viduje (ivairūs technologiniai įrenginiai) bei išorėje (vėdinimo ir aušinimo įranga – ventiliatoriai, bei lauke esantis kompresorinis agregatas).

Vadovaujantis techniniu projektu bei Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. įsakymu Nr. A1–103/V–265 patvirtintu Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamas rizikos nuostatų naujausia suvestines redakciją, darbuotojo darbo zonoje nebus viršijama triukšmo virsutine ekspozicijos verte, t.y. naudojamų prenginių triukšmo lygis darbo vietoje neviršys 85 dB(A). Kadangi visi pagrindiniai įrenginiai bus pastato viduje, jų keliamas triukšmo lygis neturės reikšmingo neigiamo poveikio artimiausių gyvenamųjų pastatų aplinkoje, todėl detalesnė informacija apie juos neteikiama.

Lauke esantys triukšmo šaltiniai – ant stogų esantį vėdinimo ir vėsinimo įranga (ventiliatoriai) bei kompresorinis agregatas:

1. Vadovaujantis objekto techniniu projektu, *stoginė vėdinimo/vėsinimo įranga (ventiliatoriai)* parinkta ne prastesnė nei to reikalauja LST EN 13053. Be to, ventiliatorių keliams triukšmui sumažinti yra sumontuoti triukšmo slopintuvai. Tuo užtikrinama, kad gretimoje gyvenamųjų namų aplinkoje dėl šios įrangos veikimo nebus viršijami HN33:2011 leistini triukšmo lygijai. Ant pastato stogo yra sumontuota apie 60 vnt. ventiliatorių, kurių triukšmo lygis pagrindė svyruoja nuo 34 dB(A) iki 48 dB(A), taip pat yra keli patalpų oro ištraukimo ventiliatoriai, kurie kelia 66 dB(A) triukšmo lygi. Bendras visų planuojamų ventiliatorių keliamas triukšmo lygis apskaičiuotas pagal žemiausią pateiktą formulę:

$$L = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1 L_i} \text{dB(A)},$$

kur:

Li – atskirų taršos šaltinių keliamas triukšmo lygis, dB(A).

Bendras suminis visų ventiliatorių keliamas triukšmo lygis yra 73,27 dB(A):

$$L = 10 * LOG(2 * 10^{0,1 * 34}) + 8 * 10^{0,1 * 36} + 10 * 10^{0,1 * 39} + 1 * 10^{0,1 * 43} + 9 * 10^{0,1 * 44} + 28 * 10^{0,1 * 45} + 1 * 10^{0,1 * 26} + 1 * 10^{0,1 * 48} + 5 * 10^{0,1 * 66}) = 73,27 \text{ dB(A)}$$

2. Dar vienas lauke esantis triukšmo šaltinis yra *kompresorinis agregatas*, kurio keliamas triukšmo lygis, vadovaujantis objekto techniniu projektu, neviršys 80 dB(A).

Kompresoriaus ir ventiliatorių keliamas triukšmo lygis artimiausioje aplinkoje apskaičiuojamas, vadovaujantis Lietuvos standartu LST ISO 9613–2:2004 „Akustika. Atviroje erdvėje sklandančio garsro silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas“ (tapatus ISO 9613–2:1996) pagal formulę:

$$\Delta L_{JT} = L_W + D_c - A,$$

kur:

L_W – keliamas triukšmo lygis, dB(A) (kompresoriaus vertinamas max 80 dB(A), o suminis ventiliatorių – 73,27 dB(A));

D_c – koeficientas, kuris priklauso nuo garso lygio sklidimo krypties, sklindant garsui visomis kryptimis, D_c=0;
A – triukšmo lygio sumažėjimas triukšmo sklidimo metu nuo triukšmo šaltinio iki imtuvo (gyvenamosios aplinkos).

$$A = A_{ats} + A_{atm} + A_{z̄em} + A_{ekr} + A_{kt},$$

kur:

A_{atm} – triukšmo lygio sumažėjimas dėl klimatinų salygų (temperatūra, santykinė oro drėgmė) (tolimesniuose skaičiavimuose nevertinama);
A_{z̄em} – triukšmo lygio sumažėjimas (dB_A) del žemės paviršiaus savybių (jei grindinys, kelio dangai, betonas, vanduo, ledas, triukšmo lygio sumažėjimas – 0; jei žemės apsėta žole, apsodinta medžiais ar kitais augalais, triukšmo lygio sumažėjimas – 1, kietas ar poringas dirvožemis, tai triukšmo lygio sumažėjimas – 0 arba 1 (tolimesniuose skaičiavimuose nevertinama)).

A_{ekr} – triukšmo lygio sumažėjimas (dB_A) dėl kliūčių (ekranų) (tolimesniuose skaičiavimuose nevertinama).

A_{kt} – triukšmo lygio sumažėjimas (dB_A) dėl kitų efektų (želdiniai, namai) (tolimesniuose skaičiavimuose nevertinama).

A_{ats} – triukšmo lygio sumažėjimas dB_A, priklausomai nuo atstumo tarp triukšmo šaltinio ir skaičiuojamojo taško. Apskaičiuojamas pagal formulę:

$$A_{ats} = 20 \lg \left(\frac{d}{d_0} \right) + 8 \quad dB_A,$$

kur:

d – atstumas nuo triukšmo šaltinio iki triukšmo priėmėjo (gyvenamosios paskirties teritorijos), m;

d₀ – standartinis atstumas, 1 m.

Atstumas nuo žemės sklypo, kuriamo yra skerdyklia, ribos iki artimiausio gyvenamosios paskirties sklypo, esančio adresu Taučiūnų kaimas 4, ribos yra apie 385 m pietvakarių kryptimi. Tokiu atveju triukšmo lygis dėl 385 m atstumo nuo ükinės veiklos teritorijos iki artimiausio gyvenamosios paskirties sklypo sumažės 59,7 dB_A:

$$A_{ats} = 20 \lg \left(\frac{385}{1} \right) + 8 = 59,7 \quad dB_A$$

Vadinasi šalia artimiausio gyventojo ventiliatorių skleidžiamas triukšmo lygis sumažės iki 13,56 dB_A, o kompresorio agregato – iki 20,3 dB_A.
Bendras ekvivalentinis garso slėgio lygis ties artimiausiu gyvenamuju namu bus 21,13 dB_A:

$$L_{w\ vent} = 73,27 - 59,7 = 13,56 \quad dB_A$$

$$L_{w\ kompr} = 80 - 59,7 = 20,3 \text{ dB}A$$

$$L_{w\ sum} = 10 * LOG(10^{(0,1*(3,56)} + 10^{(0,1*(20,3)})) = 21,13 \text{ dB}A$$

Ūkinės veiklos sukeliamo triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys triukšmo ribinių verčių, kurios nustatytos Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 (su visais teisės akto pakeitimais).

Papildomai planuojama per 6 mėn. nuo veiklos pradžios išdavus TIPK leidimą atlikti triukšmo matavimus.
Triukšmo mažinimo priemonės.

Ventiliatorių keliamam triukšmui sumažinti montuojami triukšmo slopintuvai.

18. Irenginio eksploatavimo laiko ribojimas

Irenginio eksploatavimo laiko ribojimas nenustatytas.

19. Leidžiamas kvapo išmetimas ir kvapų valdymo (mažinimo) priemonės.

Ūkinės veiklos metu kvapų sklidimas į aplinką nenumatomas, nes:

1. Visa skerdyklos veikla bus vykdoma patalpose;
 2. Uždaro tipo nuotekų valymo įrenginių sumontuoti taip pat patalpose;
 3. Susidariusios gvyvūninės kilmės liekanos (ŠGP ir/ar atliekos) bus laikomos joms skirtose talpose gamybiniuje patalpoje arba specialejoje žemos temperatūros patalpoje (temperatūra artima 0°C) ir pagal sutartis bus periodiškai (bent vieną kartą per dieną) išvežamos tolimesniams tvarkymui. Gyvūninės kilmės liekanų tvarkymo procesas (ŠGP ir/ar atliekos laikomos trumpai ir kasdien išvežamos (bent vieną kartą per dieną), taip pat įrengta žemos temperatūros (artima 0°C) patalpa) užtikrina, kad neprasidečių nepageidaujamas puvimo procesas ir neįsisiskirtų kvapai.
- Dėl aukščiau minėtų priėžiasčių kvapų taršos šaltinių nebus ir kvapai nesusidarys, todėl vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosties aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklų patvirtinimo“ (su visais teisės akto pakeitimais) nebus viršijamos nei šiuo metu galiojančios kvapų ribinės vertės (8 europiniai kvapo vienetai (OUE/m³)), nei nuo 2024 m. sausio 1 d. išsigaliosiančios kvapo ribinės vertės (5 europiniai kvapo vienetai (OUE/m³)) nei už sklypo ribų, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje.

Esant nusiskundimams iš artimiausios gyvenamosios aplinkos, veiklos vykdymoje atliks kvapo matavimus ir rizikos vertinimą, o nustačius reglamentuojamų kvapo ribinių verčių viršijimus imsis priemonių, kad ribinės vertės nebūtu viršijamos. Papildomai planuojama per 6 mėn. nuo veiklos pradžios išdavus TIPK leidimą atlikti kvapų matavimus. Apie atliktus matavimus ir vertinimus įspareigojama informuoti institucijas pagal kompetencią.

22 lentelė. Leidžiamas kvapų išmetimas

Lentelė nepildoma, nes stacionarių kvapų šaltinių objekte nebus.

20. Kitos leidimo salygos ir reikalavimai pagal Taisyklę 65 punktą

1. Bendrovė privalo reguliarai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais terminais.
2. Įrenginių operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius planuoojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
3. Įrenginių teritorija privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir požeminio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
4. Veiklos vykdymo privalo nedelsiant pranešti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos apie pažeistas šio leidimo salygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti keliai galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
5. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybų jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitinkamą geriausiams prieinamiems incidentams ir avarijoms būdams ir, esant poreikiui, pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolierės leidimą.
6. Vadovautis ūkio subjekty aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20019-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjekty aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, vykdant monitoringą.
7. Parengti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventoriacijos ataskaitą per metus nuo įrenginio paleidimo, o pasikeititus į aplinkos orą išmetamų teršalų sudėčiai bei kiekui ar atsiradus naujam taršos šaltiniui/naujiems taršos šaltiniams informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą ir paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventoriacijos ataskaitą ar ja atitinkamai patikslinti.
8. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymeti ir saugojami nuo atsikitinio jų sunaikinimo/sugadinimo.
9. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
10. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiouose 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 gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamai triukšmo ribiniai dydžiai.
11. Per 6 mėn.nuo veiklos pradžios, išdavus TIPK leidima, atlkti triukšmo matavimus.
12. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo ribinė vertė.
13. Gamtinių resursų, iškaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
14. Esant artimiausioje gyvenamojoje vietovėje gyventojų nusiskundimams, veiklos vykdymo privalo artimiausiose gyvenamosios paskirties patalpose bei teritorijoje atlkti rizikos veiksnį (kvapų, triukšmo) matavimą, ir nustačius viršijimo būtų išvengta.

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO

Nr. T-Š.2-31/2021 PRIEDAI

1. ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdykla, esanti Liliškių kaimas 4, Skaisgirio sen., Joniškio raj., sav., paraška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti be priedų (48 psl.).
2. Susirašinėjimai su veiklos vykdymoje ir kitomis institucijomis:
 - 2.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-06-01 raštas Nr. (30.1)-A4E-6676 „Pranešimas apie ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos paraškos gavimą TIPK leidimui gauti“, siūstas Joniškio rajono savivaldybės administracijai. (1 psl.).
 - 2.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-06-01 raštas Nr. (30.1)-A4E-6677 „Pranešimas apie ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos paraškos gavimą TIPK leidimui gauti“, siūstas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centriui prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kopija (1 psl.).
 - 2.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-06-01 raštas Nr. (30.1)-A4E-6678 „Pranešimas apie ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos paraškos gavimą TIPK leidimui gauti“, siūstas Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos, kopija (1 psl.).
 - 2.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-07-13 raštas Nr. (30.1)-A4E-8298 „Sprendimas neprimiti ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos paraškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“, siūstas ŽŪB „Delikatesas“ (2 psl.).
 - 2.5. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-08-17 raštas Nr. (30.1)-A4E-9574 „Pranešimas apie patikslintą ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos parašką TIPK leidimui gauti“, siūstas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centriui prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kopija (1 psl.).
 - 2.6. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-08-17 raštas Nr. (30.1)-A4E-9575 „Pranešimas apie patikslintą ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos parašką TIPK leidimui gauti“, siūstas Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos, kopija (1 psl.).
 - 2.7. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-09-15 raštas Nr. (30.1)-A4E-10555 „Sprendimas dėl ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos paraškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“ gražinimo, siūstas ŽŪB „Delikatesas“ (1 psl.).
 - 2.8. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-09-28 raštas Nr. (30.1)-A4E-11006 „Sprendimas ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos paraškos TIPK leidimui pakeisti“, siūstas Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos (1 psl.).
 - 2.9. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-09-28 raštas Nr. (30.1)-A4E-11007 „Sprendimas ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos paraškos TIPK leidimui pakeisti“, siūstas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centriui prie Sveikatos apsaugos ministerijos (1 psl.).
 - 2.10. Aplinkos apsaugos agentūros 2021-10-25 raštas Nr. (30.1)-A4E-12145 „Sprendimas priimti ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos parašką taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti“, siūstas ŽŪB „Delikatesas“ (1 psl.).
 3. Ūkio subjekto monitoringo programa.
 4. 2022-07-26 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-8584 dėl ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-Š.2-31/2021 salygų tikslinimo, 2 lapai.
 5. Galiojančios sąlygos, 3 lapai.

6. Patikslintos salygos, 3 lapai.
7. Aplinkos monitoringo programa.
8. 2023-09-14 sprendimas Nr. (30-1)-A4E-9375 patikslinti ŽŪB „Delikatesas“ paukščių skerdyklos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-Š.2-31/2021 salygas, 3 lapai.
 9. Galiojančios salygos, 2 lapai.
 10. Patikslintos salygos, 4 lapai.
11. Sprendimas patikslinti ŽŪB „Delikatesas“ TIPK leidimo Nr. T-Š.2-31/2021 rekvizitus.
12. TIPK leidimas Nr. T-Š.2-31/2021 (aktuali redakcija, 33 psl.).
13. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (patvirtinta direktoriaus 2024-11-18), 19 psl.

2024 m. gruodžio 10 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)
A. V

(parašas)