PARAIŠKA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI

[ 1] [5] [5] [3] [0] [7] [1] [1] [7]

(Juridinio asmens kodas)

UAB “Biržų bekonas”, Leitiškių k., Biržų r., tel, 8 450 55241, el. paštas biržubekonasuab@grudai.net

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Kiaulių kompleksas, adresu Leitiškių k., Biržų r., tel, 8 615 30937

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

**1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.**

Objektas yra Leitiškių k., Nemunėlio Radviliškio sen., Biržų rajone. Gamybinė veikla vykdoma gamybinėje teritorijoje, esančioje 0,5 km nuo kelio Germaniškis - Nemunėlio Radviliškis. Gamybinę teritoriją riboja drenuoti lyguminiai laukai, šiaurės ir šiaurės vakarų kryptimi yra du nedideli apie 5 ha ploto miškeliai. 1,25 km šiaurės kryptimi ir 1,16 km vakarų kryptimi - Latvijos Respublikos teritorija. 2,4 km rytų kryptimi Nemunėlio Radviliškio gyvenvietė.

UAB „Biržų bekonas“ veiklą vykdo nuosavuose pastatuose. Savininkas – UAB „Biržų bekonas“, įmonės kodas 155307117. Savininko adresas: Leitiškių k., Biržų r.. Žemės sklypo planas pateiktas paraiškos 3 priede ir pastatų išdėstymas gamybinėje teritorijoje 8 priede. Pagrindinės gamybinės teritorijos plotas – 10,8947 ha.

**2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.**

Objektas yra Leitiškių k., Nemunėlio Radviliškio sen., Biržų rajone. UAB „Biržų bekonas gamybinė teritorija, Leitiškių k. 5, užima 10,8947 ha plotą (unikalus Nr. 3638-0001-0133). Skysto mėšlo kaupimo tvenkinių žemės, Leitiškių k. 6, sklypo plotas - 21,961 ha (unikalus Nr. 3638-0001-0132), vandenvietės teritorija. Leitiškių k. 4, - 2,351 ha (unikalus Nr. 3638-0001-0134). Žemės ir statinių registracijos dokumentai pateikti paraiškos 1 priede. Gamybinė veikla vykdoma gamybinėje teritorijoje, esančioje 0,5 km nuo kelio Germaniškis - Nemunėlio Radviliškis. Gamybinę teritoriją riboja drenuoti lyguminiai laukai, šiaurės ir šiaurės vakarų kryptimi yra du nedideli apie 5 ha ploto miškeliai. 1,25 km šiaurės kryptimi ir 1,16 km vakarų kryptimi - Latvijos Respublikos teritorija. 2,4 km šiaurės rytų kryptimi Nemunėlio Radviliškio gyvenvietė, 1,6 km. rytų kryptimi – Jasiškio gyvenvietė. Greta ūkinės veiklos vietos kraštovaizdžio atžvilgiu vertingi yra Nemunėlio ir Apaščios upių slėniai (Natura 2000 buveinių apsaugai svarbi teritorija). Toje pačioje vietoje, 2,1 km į rytus nuo bendrovės įsteigtas Nemunėlio – Apaščios geologinis draustinis (296,37 ha). Šiame draustinyje siekiama išsaugoti viršutinio devono periodo dolomito ir mergelio atodangas. 1,3 km atstumu nuo gamybinės teritorijos, pietvakarių kryptimi yra devono laikotarpio geologinis objektas – Velniapilio atodanga. Kita artimiausia Natūra 2000 saugoma teritorija yra apie 5,7 km pietryčių kryptimi esantis Biržų girios biosferos poligonas (17683,27 ha). Šiai teritorijai suteiktas tarptautinės svarbos paukščių apsaugos teritorijos statusas. 1,1 km atstumu vakarų kryptimi nutolęs gamtos paminklas – Padvariečių eglė. Kita saugoma teritorija yra Latvelių botaninis draustinis (100,01 ha), esantis apie 7,3 km į pietryčius nuo įmonės gamybinės teritorijos. Ūkinės veiklos vieta nepatenka į Šiaurės Lietuvos karstinį rajoną, tačiau yra greta. Ūkinės veiklos vieta karstinio regiono atžvilgiu parodyta 2 priede. Artimiausia nekilnojamo kultūros paveldo vertybė nutolusi 1,7 km atstumu pietryčių kryptimi – 1918 m. vasario 16 d. Lietuvos Nepriklausomybės Akto Signataro Jokūbo Šerno gimtinės vieta; 2,3 km šiaurės rytų kryptimi – tiltas. Artimiausia mokymo įstaiga, Nemunėlio Radviliškio pagrindinė mokykla yra 2,5 km atstumu šiaurės rytų kryptimi, artimiausia gydymo įstaiga Nemunėlio Radviliškio ambulatorija yra 2,6 km atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo įmonės teritorijos. Artimiausias gyvenamasis namas yra Leitiškių k. 3, 0,78 km atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo ūkinės veiklos vietos. Kitas artimiausias gyvenamasis namas yra Leitiškių k. 2A, 0,81 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi nuo ūkinės veiklos vietos. Artimiausi gyvenamieji namai link Nemunėlio Radviliškio miestelio, Sodžiaus g. 16, Parupė, yra nutolę 1,9 km atstumu rytų kryptimi nuo ūkinės veiklos vietos. Hidrologiniu požiūriu vietovė priklauso Nemunėlio upės baseinui. Artimiausi atviri vandens telkiniai - 1,25 km į šiaurę arba 1,16 km į vakarus nuo gamybinės teritorijos esanti Nemunėlio upė, 2,1 km į rytus Apaščios upė. Gamybinės veiklos vieta nepatenka į vandenvietės SAZ. 2009 m. vandenvietei buvo apskaičiuoti ištekliai ir nustatytos sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) juostos.Esama vandenvietė nutolusi apie 300 m ŠR kryptimi nuo gamybinės komplekso dalies. UAB „Biržų bekonas“ vandenvietės žemės sklypo planas pateikiamas priede Nr. 4. Ūkinės veiklos vietos gretimybės pateikiamos priede Nr. 2.

**3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.**

UAB „Biržų bekonas“ gyvulininkystės kompleksas įsteigtas 1978 metais.

**4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.**

Priede Nr. 5 pridedamas įsakymas dėl atsakingo už aplinkos apsaugą asmens skyrimo.

**5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.**

Aplinkos apsaugos vadybos sistemos ūkyje įdiegta nėra. Įsakymu paskirtas asmuo atsakingas už aplinkos apsaugą.

**6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).**

UAB „Biržų bekonas“ gyvulininkystės kompleksas daugelį metų veikianti įmonė. Projektinis įmonės pajėgumas - 18 645 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg). Nujunkyti paršeliai (I fazės) atvežami iš kitų įmonių auginimui į pirmos auginimo fazės tvartus Nr. 1-10, šie tvartai buvo rekonstruoti. Po penkių savaičių paršeliai (II fazės) pervaromi į antros laikymo fazės tvartus Nr. 1a-12a. Penimos kiaulės paskutiniam auginimo etapui perkeliamos tolesniam auginimui į penėjimo tvartus Nr. 1p-14p. Per metus kiaulidėse susidaro apie 41 200 m3 skysto mėšlo. Mėšlas kaupiamas lagūnose, kurių bendras tūris 160000 m3. Laistymo laikotarpiu skystas mėšlas skleidžiami tręšimo laukuose. Skystam mėšlui paskleisti reikalinga 1182 ha laukų. Visuose laukuose įrengtos drenažo sistemos. Savo buitiniams ir gamybiniams poreikiams tenkinti UAB „Biržų bekonas“ eksploatuoja vietinę vandenvietę. Joje dirba penki eksploataciniai gręžiniai. Per metus vandenvietėje išgaunama apie 104 100 m3 vandens (>100 m3/parą). Aplink komplekso teritoriją plyti dirbami laukai ir pievos. Artimiausios pavienės gyventojų sodybos yra maždaug už 1 km į šiaurę nuo komplekso. Artimiausios gyvenvietės – apie 2 km į rytus. Komplekso teritorija į saugomas, karstinio rajono teritorijas nepatenka, karstinio rajo teritorija yra greta gamybinės teritorijos. Kiaulių laikymo metu tvartuose ir iš kaupiamųjų srutų rezervuarų pagrindinis išsiskiriantis teršalas yra amoniakas, iš tvartų į aplinkos orą sklinda lakūs organiniai junginiai, kietosios dalelės. Karšto vandens gamybai ir administracinių patalpų šildymui yra įrengtas iki 0,1 MW galingumo katilas. Šaltuoju metų laiku tvartų šildymui naudojami šildytuvai ,,Master“, naudojamas kuras – dyzelinas, dujos. Pagrindiniai iš šių įrenginių išsiskiriantys teršalai yra anglies monoksidas, azoto, sieros oksidai ir kietosios dalelės. Naujai rekonstruotuose tvartuose naudojami šilumos siurbliai (geoterminis šildymas). Komplekse yra įrengta kuro saugykla (cisternos), iš kurios išsiskiria lakieji organiniai junginiai.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

**7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.**

Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymą Nr. DĮ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo" (Žin., 2007, Nr. 119-4877) įmonės veikla priskiriama šios ūkinės veiklos rūšims: 01.46 Kiaulių auginimas 01.46.10 Kiaulių auginimas ir penėjimas mėsai. Įmonės veikla atitinka LR aplinkos ministro 2013 m. liepos mėn. 15 d. įsakymo “Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo” (Žin., 2013, Nr. 77-3901) 1 priedo 6.6 punkto 6.6.2 papunktį:

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

|  |  |
| --- | --- |
| Įrenginio pavadinimas | Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą  ir kita tiesiogiai susijusi veikla |
| 1 | 2 |
| UAB „Biržų bekonas“ fermos | 6.6. intensyvus paukščių arba kiaulių auginimas, kai:  6.6.2. yra daugiau kaip 2 000 vietų mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg); |

Kita ūkinė veikla vykdoma nagrinėjamame objekte: požeminio vandens išgavimas, šilumos gamyba.

**8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo.**

Projektinis įmonės pajėgumas - 18 645 vietos mėsinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Laikomų gyvulių grupė | Laikomų gyvulių skaičius, vnt. | Sutartiniai gyvuliai (SG) | |
| Vienas gyvūnas sudaro SG | Visi gyvūnai sudaro SG |
| Paršeliai iki 3 mėn. | 10 505 | 0,01 | 105,05 |
| Kiaulės nuo 3 iki 8 mėn. | 18 645 | 0,1 | 1864,5 |
| Viso: | | | 1970 |

Planuojama metinė įmonės produkcija 77 000 vnt. nupenėtų bekonų. Įmonės pajėgumas – 10 505 vnt. paršelių iki 3 mėn ir 18 645 vnt. kiaulių nuo 3 mėn iki 8 mėn.. Šis planuojamų laikyti gyvulių kiekis sudarys 1970 SG. Maksimalus per metus užauginamų kiaulių skaičius – 77000 vnt.

**9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.**

Šiluminės energijos gamyba. „Biržų bekonas“ administracinės patalpos šildomas katilu UT 70. Šilumos gamybai tvartuose bendrovė naudoja 6 vnt. karšto oro generatorius po 100 kW ir 4 vnt. po 50 kW galingumo. Naudojamas kuras – dyzelinas. Per metus šildymui sunaudojama apie 60% įmonės dyzelino. Šilumos gamybai naudojamas ir suskystintų naftos dujų karšto oro generatorius. Naujai rekonstruotuose tvartuose naudojami šilumos siurbliai (5 vnt. po 10 kW).

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Energetiniai ir technologiniai ištekliai | Transportavimo būdas | Planuojamas sunaudojimas,  matavimo vnt. (t, m3, KWh ir kt.) | Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| a) elektros energija | 1600000 | KWh | AB „Lesto“ |
| b) šiluminė energija |  |  |  |
| c) gamtinės dujos |  |  |  |
| d) suskystintos dujos | 11 | t | Dujų talpos (2 vnt. po 5 m3), dujų balionai |
| e) mazutas |  |  |  |
| f) krosninis kuras |  |  |  |
| g) dyzelinas | 153 | t | Cisternos (25 m3, 10 m3) |
| h) akmens anglis |  |  |  |
| i) benzinas | 2,6 | t | Kanistras 25 l, degalinės |
| j) biokuras: |  |  |  |
| 1) |  |  |  |
| 2) |  |  |  |
| k) ir kiti |  |  |  |

3 lentelė. Energijos gamyba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Energijos rūšis | Įrenginio pajėgumas | Planuojama pagaminti |
| 1 | 2 | 3 |
| Elektros energija, kWh | - | - |
| Šiluminė energija, kWh | 792 000 | 792 000 |

III. GAMYBOS PROCESAI

**10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.**

UAB „Biržų bekonas“ kiaulių auginimo komplekse vykdomas savaitinis ciklas. Dirbant savaitiniu ciklu išvengiama gamybos svyravimų ir užtikrintas gaminamos produkcijos pakankamai tikslus planavimas - tai suteikia produkcijos pirkėjams stabilumo garantijas, o UAB „Biržų bekonas“ – stabilias pajamas. Gamybinį ciklą sudaro trys kiaulių auginimo pakopos: dvi pakopos (I ir II fazės) atjunkytų paršelių ir viena pakopa penimų kiaulių. Bendras kiaulių auginimo ciklas sudaro 20-21 sav. (6 sav.-7 sav. - I fazės atjunkyti paršeliai, 7 sav.- II fazės atjunkyti paršeliai, 7 sav. – penimos kiaulės), tai reiškia, kad įmonėje paršeliai nuo 8,5 kg svorio iki realizacijos užauga per 20 sav. Kiekvienas auginimo ciklas turi atitinkamą patalpų skaičių, kurios pildomos rotacijos būdu, kiekvieną savaitę. Tai reiškia, kad kiekvieną savaitę iš jaunesniųjų paršelių auginimo patalpų viena kiaulių grupė yra varoma į vyresniųjų patalpas, viena paršelių grupė atvežama ir viena parduodama. Ši sistema atitinkamai reikalauja kiekvienoje gyvulių grupėje turėti po vieną tuščią tvartą, kad būtų laiku paruoštas tvartas naujos grupės atvarymui. Fermos pildymas vyksta kiekvieną savaitę nuperkant I fazės paršelių grupę. Tai reiškia, kad kiekvieną savaitę reikia parduoti vieną penimų kiaulių grupę (1480 penimų kiaulių 115 kg vidutinio svorio). Metuose skaičiuojame 52 sav.\*1480 vnt. = 77 000 vnt.

Nujunkyti paršeliai (I fazės) atvežami iš kitų įmonių auginimui į pirmos auginimo fazės tvartus Nr. 1-10, šie tvartai rekonstruoti, šiuo metu juose auginami nujunkyti I fazės paršeliai iki 25 kg. Rekonstruoti seni tvartai 13-14; 15-16 ir 19-20. Rekonstrukcijos metu nugriautos 19-20 tvartų pastato nereikalingos sienos. Tvartai 13-14 ir 15-16 pratęsti iki 19-20 tvartų tolimiausios sienos. Tokiu būdu suformuotas kiaulidžių pastatas Nr. 1, o dalis buvusio 19-20 tvartų pastato panaudotos pašarų ruošyklai (2) ir aptarnavimo patalpoms (3) įrengti. Rekonstrukcijos tikslas - pertvarkyti esamas 3 kiaulides pagal gyvulių laikymo gerovės reikalavimus, įdiegiant pažangesnę gyvulių laikymo ir auginimo technologiją. Po rekonstrukcijos darbų suformuotas vienas kiaulidžių pastatas, kuriame auginami I fazės nujunkyti paršeliai. Atlikus rekonstrukcijos darbus neviršijamas bendras leistinas pagal TIPK komplekse laikomų kiaulių skaičius – 1970 SG perskaičiavus į sąlyginius gyvulius.

Paršeliai esamais privažiavimo keliais atvežami transportu ir suvaromi į rekonstruotą kiaulidės pastatą. Kiaulidžių pastatas suskirstytas į 3 dalis; kraštinėse dalyse - gardai, o vidurinėje dalyje- gyvulių varymo koridorius. Kiekviena pastato su gyvuliais dalis suskirstyta į 5 sekcijas, kurios viena nuo kitos atskirtos pertvaromis. Kiekviename garde yra 2 zonos: viena zona su vandeniu šildomomis grindimis, kita - plastikinėmis grotelėmis uždengta mėšlo sukaupimo ir šalinimo talpa (mėšlo vonios). Mėšlo vonių grindyse sumontuoti vamzdynai, kuriuose cirkuliuoja skystis ir paima iš mėšlo šilumą ir transportuoja į šilumos siurblį, kuris sumontuojamas aptarnavimo patalpoje. Šilumos siurblys sukauptą iš mėšlo šilumą panaudoja grindų šildymui. Mėšlas šalinamas uždaru vamzdynu. Po mėšlo voniomis įrengiamas mėšlo transportavimo vamzdynas iš D315 mm vamzdžių. Jis sujungiamas su susisiekimo koridoriuje po grindimis įrengiamu mėšlo transportavimo kolektoriumi D315 mm, kuriuo transportuojamas į esamą mėšlo centrinė perpumpavimo siurblinę. Vėdinimas vyksta orui patenkant į tvartus per kraštinės sienose įrengtus orlaidžius. Prieš patenkant į orlaidžius oras sušildomas (žiemą), prie kraštinių pastato sienų įrengtuose oro patekimo koridoriuose su betono sienele, kurioje sumontuoti vamzdžiai su cirkuliuojančiu skysčiu. Vasarą oras gali būti vėsinamas, jeigu vamzdžiais paleisti šaltą vandenį. Oro pašalinimas iš pastato vyksta ventiliatorių pagalba per oro šalinimo kanalą, kuris sumontuojamas ant gyvulių varymo koridoriaus (kiaulidės viduryje). Oro srauto valdymas automatizuotas. Paršelių šėrimas atliekamas transportuojant pašarą vamzdynais iš pašarų ruošyklos. Į kiekvieną gardą atvedamas vandentiekis su čiulptukais paršelių girdymui. Apšvietimas projektuojamas natūralus (per langus kraštinėse sienose) ir dirbtinis – elektros lempomis. Aptarnavimo patalpoje įrengiama vieta valymo ir dezinfekavimo įrangai laikyti, taip pat papildomas tualetas, dušas ir drabužių spintelės. Paaugę paršeliai uždaru gyvulių taku pervaromi į kitus tvartus. Mėšlo šalinimui, kiekvienoje sekcijoje įrengiamos mėšlo vonios per visą ilgį - 3,0 m pločio su grotelinėmis grindimis. Vonių gylis - 0,7 m. Mėšlas šalinamas uždaru vamzdynu. Po mėšlo voniomis įrengiamas mėšlo transportavimo vamzdynas iš D315 mm vamzdžių. Jis sujungiamas su susisiekimo koridoriuje po grindimis įrengiamu mėšlo transportavimo kolektoriumi D315 mm, kuriuo transportuojamas į esamą mėšlo centrinę perpumpavimo siurblinę. Į kiekvieną gardą atvedamas vandentiekis su čiulptukais paršelių girdymui. Į kiaulidę patenkama per aptarnavimo patalpą. Aptarnavimo patalpoje įrengiama vieta valymo ir dezinfekavimo įrangai laikyti, taip pat tualetas, dušas ir drabužių spintelės. Nuotekos iš sanitarinių mazgų nuvedamos į mėšlo nuotakyną. Po penkių savaičių paršeliai (II fazės) pervaromi į antros laikymo fazės tvartus Nr. 1a-12a. Penimos kiaulės paskutiniam auginimo etapui perkeliamos tolesniam auginimui į penėjimo tvartus Nr. 1p-14p. Visuose tvartuose įrengtos čiulptukinės girdyklės, sensorinės šėrimo linijos. I fazės paršeliai, penimos III fazės kiaulės laikomos garduose, kuriuose yra įrengtos grotelės. II fazės paršelių tvartuose įrengti kanalai skystam mėšlui šalinti.

Įmonei pasiekus pilną pajėgumą, per metus susidarys apie 42 000 m3 skystojo mėšlo. Mėšlo išeigos skaičiavimai atlikti pagal metodiką „Pažangaus ūkininkavimo taisyklės ir patarimai“. Taigi paršelių iki 32 kg įmonėje yra 8000+(10750 x 0,233)=10505 vnt. Penimi bekonai didesnio kaip 32 kg svorio vienu metu laikoma 10400 + (10750 x 0,767) = 18645 vnt. Taigi metinė mėšlo išeiga bus: 10505 paršelių 10 505 x 0,06 x 12 = 7 600 m3/m; 18645 penimų kiaulių 18 645 x 0,15 x 12 = 33 600,0 m3/m; Viso: 41 200 m3/m. Visam skystam mėšlui paskleisti reikalingas plotas 1182,0 ha plotas. Kasmet sudaromi tręšimo planai. UAB „Biržų bekonas“ kiaulių kompleksas turi pakankamai nuomuojamų žemės plotų reikalingų mėšlui paskleisti. Su tręšimo laukų savininkais sudarytos sutartys (žr. priede Nr. 15). UAB „Biržų bekonas“ susidariusius gyvulių ekskrementus laiko trijose kaupiamuosiuose rezervuaruose – du rezervuarai yra 40000 m³ talpos ir vienas 80000 m³ talpos. Tvartai po kiekvieno auginimo ciklo plaunami vandenį tausojančiais aparatais, o po to dezinfekuojami. Prieš tvarto dezinfekciją tvarto grindys, grindų elementai bei kiti įrengimai plaunami aukšto slėgio aparatais. Tokiu būdu nuo visų paviršių pašalinami mėšlo likučiai bei dulkės. Plovimo nuotekos (vanduo, dulkės ir mėšlas) pašalinami į mėšlo kolektorių ir nuteka į penimų kiaulių mėšlo siurblinę, vėliau į centrinę siurblinę arba iš karto tiesiai į centrinę siurblinę. Vėliau mėšlo vonių kamščiai uždaromi ir atliekama tvartų vidaus dezinfekcija. Dezinfekcija atliekama labai mažu tirpalo kiekiu sukuriant aerozolius. Po dezinfekcijos tvarto ventiliacija uždaroma 10 – 12 val. Po to tvartai vėdinami. Dezinfekuojami seni tvartai purškiami 50 g/m2 kalkių norma.

**11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.**

Šiuo metu įmonė dirba laikydamasi aplinkosaugos reikalavimų ir kiti gamybos būdai išmetamų teršalų kiekiui mažinti nenumatomi.

**12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.**

Planuojamos veiklos vietos alternatyvos nesvarstomos, kadangi bendrovė šioje teritorijoje jau daugelį metų vykdo kiaulių auginimo ūkinę veiklą. Ūkinei veiklai naudojamos geriausiai prieinamos technologijos.

**13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.**

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusios  vertės, vnt. | Atitikimas | Pastabos |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Aplinkosaugos vadybos sistemos (AVS) | Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302 2017 m. vasario 15 d., kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo  GPGB 1. | Siekiant pagerinti bendrą ūkių aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB nustatytas reikalavimas įgyvendinti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS), pasižyminčią toliau nurodytomis savybėmis, ir jos laikytis:   1. vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas; 2. vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą; 3. su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas; 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant:    1. struktūrai ir atsakomybei;    2. mokymui, informuotumui ir kompetencijai;    3. ryšiams;    4. darbuotojų dalyvavimui;    5. dokumentacijai;    6. veiksmingai proceso kontrolei;    7. techninės priežiūros programoms;    8. avarinei parengčiai ir reagavimui;    9. aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant:   a) stebėsenai ir matavimui (taip pat žr. Jungtinio tyrimų centro informacinę ataskaitą apie iš pramoninių išmetamųjų teršalų (PIT) įrenginių išmetamų teršalų kiekio stebėseną (angl. ROM);  b) ištaisomiesiems ir prevenciniams veiksmams;  c) įrašų tvarkymui;   * 1. nepriklausomam (jei įmanoma) vidaus ar išorės auditui, siekiant nustatyti, ar AVS atitinka planuotus susitarimus, ir yra tinkamai įgyvendinama ir prižiūrima;  1. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra; 2. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas; 3. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploataciniu laikotarpiu; 4. reguliarus atitikties nustatytiems sektoriaus etalonams (pvz., atitikties aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos sektoriams skirtame informaciniame dokumente nustatytiems reikalavimams) tikrinimas.   Toliau nurodyti AVS aspektai yra įtraukti į GPGB specialiai dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo:   1. triukšmo valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 9); 2. kvapų valdymo plano įgyvendinimas (žr. GPGB 12). |  | Atitinka | Sudarytas planas, kuriame nurodoma kas bus padaryta siekiant sumažinti aplinkos taršą:  - organinių trąšų naudojimo tręšimui planas;  - aplinkos monitoringo vykdymas;  Paskirtas asmuo atsakingas už įmonės aplinkosaugą.  Sudaromi investiciniai planai į kompleksų atnaujinimą, švaresnių technologijų plėtrą. Periodiškai atliekami vidiniai auditai 1-2 kartus per metus. |
| 2 | Geras šeimininkavimas | GPGB 2 | Tinkama įrenginio ir (arba) ūkio vieta ir veiklos erdvinis išdėstymas, siekiant:   * sumažinti gyvūnų ir medžiagų (įskaitant mėšlą) vežimą, * užtikrinti tinkamą atstumą nuo apsaugos reikalaujančių jautrių receptorių, * atsižvelgti į vyraujančias klimato sąlygas (pvz., vėją ir kritulius), * atsižvelgti į galimą ūkio pajėgumų plėtrą ateityje, * užkirsti kelią vandens taršai. |  | Netaikoma | UAB „Biržų bekonas“ veiklą vykdo nuo 1978 m.. Įmonei yra galimybės plėstis, Nemunėlio Radviliškis nutolęs saugiu atstumu. |
| 3 | Šviesti ir mokyti darbuotojus, visų pirma:   * apie susijusius reglamentus, gyvulininkystę, gyvūnų sveikatą ir gerovę, mėšlo tvarkymą, darbuotojų saugą, * mėšlo vežimą ir žemės tręšimą juo, * veiklos planavimą, * nepaprastosios padėties planavimą ir valdymą, * įrangos remontą ir priežiūrą. |  | Atitinka | Parengti darbo procedūrų aprašymai. Kiekvieniems metams sudaromi mokymų planai. Periodiškai vykdoma įrangos remontas, priežiūra. |
| 4 | Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksmams neti­kėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykus inciden­tams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai. Tai gali apimti:   * ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, * veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš srutų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus), * turimą įrangą, skirtą kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esantį drenažą, užtvenkti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistemą). |  | Atitinka | Įmonėje sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai, parengtas avarijų likvidavimo planas. |
| 5 | Reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai:   * srutų saugyklas, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprastėjimo ar srutų nutekėjimo požymius, * srutų siurblius, maišytuvus, separatorius, drėkinimo siste­mas, * vandens ir pašarų tiekimo sistemas, * vėdinimo sistemą ir temperatūros jutiklius, * siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), * oro valymo sistemas (pvz., atliekant reguliarų jų tikrinimą). Tai gali apimti švarą ūkyje ir kenkėjų kontrolę. |  | Atitinka | Pašarų tiekimo, dozavimo, vandens tiekimo, girdymo įrenginių, ventiliacinės sistemos priežiūra atliekama kasdien, o techninė patikra – kartą metuose arba pagal technologinį reglamentą. Siurblių ir slėginių vamzdynų patikra padidintu slėgiu atliekama kartą metuose. Periodiškai tikrinami srutų rezervuarai. |
| 6 | Nugaišusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išme­tamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis. |  | Atitinka | Kritę gyvūnai renkami į specialius nerūdijančio plieno konteinerius ir atiduodami pagal sutartis atliekų tvarkytojas (UAB “Rietavo veterinarinė sanitarija ar kt.) |
| 7 | Mitybos valdymas | GPGB 3 | Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir, atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodų:  1. Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos.  2. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus.  3. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis.  4. Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį. |  | Atitinka | Šėrimo racionai sudaryti atskiroms kiaulių grupėms pagal amžių ir svorį. Optimalūs racionai sudaromi AB „Kretingos grūdai“ ir UAB „Biržų bekonas“. |
| 8 | Su GPGB siejamas bendras išsiskiriantis azoto kiekis | GPGB 4 | Bendras išsiskiriantis azoto kiekis, išreikštas N/metus:  Neseniai nujunkyti paršeliai 1,5-4,0 kg  Penimos kiaulės 7,0-13,0 kg |  | Atitinka | Penimoms kiaulėms (kartu su II fazės paršeliais) išsiskiriantis azoto kiekis per metus vienoje gyvūno laikymo vietoje sudaro 3,8 kg |
| 9 | Taupus vandens vartojimas | GPGB 5 | Suvartojamo vandens kiekio registravimas. |  | Atitinka | Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukų rodmenis. |
| 10 | Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas. |  | Atitinka | Periodiškai vykdoma vandentiekio techninė priežiūra, šalinami gedimai. Vandens prietaisai kalibruojami, o pratekėjimai nustatomi periodiškai apeinant. |
| 11 | Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą. |  | Atitinka | Tvartų vidus ir įrengimai plaunami stacionaria ar mobilia aukšto slėgio plovimo įranga. |
| 12 | Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovių), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (ad libitum). |  | Atitinka | Naudojamos čiulptukinės girdyklos ir vanduo kiaulėms prieinamas bet kuriuo paros metu. |
| 13 | Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarus kalibravimas. |  | Atitinka | Vandens skaitliukai sukalibruoti, ir užplombuoti. |
| 14 | Neužteršto lietaus vandens pakartotinis naudojimas valymui. |  | Netaikoma | Lietaus vanduo surenkamas ir išleidžiamas į aplinką, tačiau dėl saugumo reikalavimų lietaus vandens pakartotinai neplanuojama naudoti gamybinėje veikloje |
| 15 | Nuotekų išmetamieji teršalai | GPGB 6 | Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės. |  | Atitinka | Pagrindinė gamybinė veikla vykdoma tvartuose, po rekonstrukcijos atsisakyta gyvulių transportavimo tarp tvartų traktorių priekabomis, tuo pačiu išvengiant teršalų pasklidimo teritorijoje, o vietoj transportavimo įrengiant uždarus gyvulių varymo takus. |
| 16 | Taupiai naudoti vandenį. |  | Atitinka | Vartojamas vanduo apskaitomas registruojant vandens skaitliukais.  Po kiaulių auginimo ciklo išvarius gyvulius iš tvartų; tvartai sudrėkinami lašeliniu būdu prieš plovimą, tokiu būdu plovimo metu sunaudojama mažiau vandens. |
| 17 | Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti. |  | Netaikoma | Lietaus vanduo surenkamas ir išleidžiamas į Nemunėlį |
| 18 | GPGB 7 | Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į srutų saugyklą. |  | Atitinka | Skystas mėšlas iš I ir II fazių paršelių tvartų savitaka subėga į centrinę siurblinę, o iš III fazės penimų kiaulių skystas mėšlas subėga į penimų kiaulių siurblinę ir iš ten pumpuojamas į centrinę perpumpavimo siurblinę, o toliaumpuojama į srutų rezervuarus. |
| 19 | Nuotekas reikia išvalyti. |  | Atitinka | Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo 31.1.2. punktu nevalytos buitinės ir kitos artimos jų sudėčiai nuotekos gali būti kaupiamos srutų kauptuvuose ar srutų surinkimo ir kaupimo įrenginiuose, jeigu numatomų kaupti nuotekų kiekis per metus neviršys 20 % viso per metus susidariusio skystojo mėšlo kiekio. |
| 20 | Nuotekomis tręšiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drėkinimo sistemas. |  | Atitinka | Buitinės nuotekos sumaišytos kartu su srutomis naudojamos tręšimui |
| 21 | Taupus energijos vartojimas | GPGB 8 | Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas. |  | Atitinka | I fazės paršelių tvartuose taikomas grindinis šildymas, taikoma 2 klimato zonų šildymo sistema, kituose tvartuose dujiniai, skysto kuro šildytuvai. Visuose tvartuose įrengtos centralizuotos priverstinės ventiliacijos sistemos. |
| 22 | Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas, visų pirma, tais atvejais, kai naudojamos oro valymo sistemos. |  | Atitinka | Taikomas grindinis dengtas šildymas, taikoma 2 klimato zonų šildymo sistema I fazės paršelių tvartuose. Rekonstrukcijos darbai atlikti I fazės paršelių tvartuose. Juose buvo įrengtos centralizuotos priverstinės ventiliacijos sistemos. Oro valymas nenaudojamas |
| 23 | Izoliuoti gyvūnams skirtų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas. |  | Atitinka | Gyvūnams skirtų tvartų sienos, grindys ir (arba) lubos yra izoliuotos nuo aplinkos poveikio, I fazės paršelių tvartų sienos izoliuotos daugiasluoksnėmis termoizoliacinėmis nerūdijančio plieno plokštėmis, o lubos plieno plokštėmis, vata ir bitumine danga. Penimų kiaulių tvartų sienos – keramzitbetono plokšte, stogas – vata ir šiferiu arba vata ir bitumine danga. |
| 24 | Naudoti taupiąsias apšvietimo priemones. |  | Atitinka | Naudojamos taupios LED lempos I fazės paršelių tvartuose, o penimų kiaulių tvartuose taupios liuminescencinės lempos. |
| 25 | Naudoti šilumokaičius. Gali būti naudojama viena iš šių sistemų:   1. oras-oras; 2. oras-vanduo; 3. oras-žemė. |  | Atitinka | Įmonėje I fazės paršelių tvartuose naudojami šilumokaičiai Srutos atšaldomas šilumokaičio pagalba ir šiluma perduodama į paršelių tvartų aplinką. |
| 26 | Šilumos atgavimui naudoti šilumos siurblius. |  | Atitinka | I fazės paršelių tvartuose naudojami 5 šilumokaičiai po 10 kW, kurie naudojami tvartų šildymui. |
| 27 | Atgauti šilumą iš šildomų ir vėsinamų pakreiktų grindų (mišri sistema). |  | Netaikoma | Nenaudojamas kraikas |
| 28 | Taikyti natūralųjį vėdinimą. |  | Netaikoma | Įrengtos centralizuotos priverstinės ventiliacijos sistemos. |
| 29 | Skleidžiamas triukšmas | GPGB 9 | Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo sistemos (žr. GPGB 1), dalis, ir apimti šiuos elementus:  i. Protokolą, kuriame nurodyti reikiami veiksmai ir terminai;  triukšmo stebėsenos vykdymo protokolą;  reagavimo į nustatytus triukšmo įvykius protokolą;  triukšmo sumažinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, triukšmo šaltiniui (-ams) nustatyti, triukšmui stebėti, šaltinių poveikiui charakterizuoti, ir triukšmo panaikinimo ir (arba) sumažinimo priemonėms įgyvendinti;  ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. |  | Netaikoma | GPGB 9 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, kad bus sukeltas jautriems receptoriams poveikį darantis triukšmas. Artimiausias gyvenamasis namas yra 0,78 km atstumu nuo ūkinės veiklos vietos. |
| 30 | GPGB 10 | Pakankamų atstumų tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių užtikrinimas. Projektuojant įrenginį ir (arba) ūkį, tinkamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkio ir jautrių receptorių užtikrinamas taikant minimalius standartinius atstumus. |  | Atitinka | Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. Artimiausias gyvenamasis namas yra 0,78 km atstumu nuo ūkinės veiklos vietos. |
| 31 | Įrangos buvimo vieta. Triukšmo lygis gali būti sumažintas:   1. padidinus atstumą tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto (sumontuojant įrangą kiek praktiškai įmanoma toliau nuo jautrių receptorių); 2. sutrumpinant pašarų tiekimo vamzdžių ilgį;   nurodant pašarų dėžių ir pašarų silosinių buvimo vietas, kad transporto priemonių judėjimas ūkyje būtų sumažintas iki minimumo. |  | Atitinka | Pašaro transportavimui naudojami mažai garso skleidžiantys siurbliai ir spiraliniai vamzdžiai. Instaliuotos šėryklos, iš kurių gyvulys gali pasiimti tiek pašaro, koks yra poreikis. Šėryklos sumontuotos pačia optimaliausia distancija, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo. |
| 32 | Veiklos priemonės: pavyzdžiui, apima:   1. durų ir pastato pagrindinių angų uždarymą, ypač šėrimo metu, jei įmanoma; 2. įrangos eksploatavimo pavedimą patyrusiems darbuotojams; 3. triukšmingos veiklos naktį ir savaitgaliais, jei įmanoma, vengimą; 4. triukšmo kontroliavimą atliekant techninę priežiūrą; 5. jei įmanoma, pašaro pilnų konvejerių ir sraigtinių separatorių naudojimą;   lauke esančių gramdomų plotų maksimalų sumažinimą, siekiant sumažinti skreperių keliamą triukšmą. |  | Atitinka | Tvarto įrenginius eksploatuoja daug metų dirbantys darbuotojai, veikla vykdoma uždaruose tvartuose. Įmonės specialistai eksploatuoja tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus, kurių sukeliamas triukšmas tenkina normas. Savaitgaliais nevykdoma gyvulių realizacija, varymas siekiant išvengti didesnio triukšmo. Sraigtinių separatoriai nenaudojami, pilni konvejeriai nenaudojami, skreperiai nenaudojami |
| 33 | Mažiau triukšmo skleidžianti įranga. apima tokią įrangą:   1. didelio naudingumo ventiliatorius, jei natūralusis vėdinimas yra neįmanomas arba nepakankamas; 2. siurblius ir kompresorius;   iii. šėrimo sistemą, kuri sumažina stimulus prieš šėrimą (pavyzdžiui, vertikalius maišytuvus, pasyviąsias ad libitum šėrimo stoteles, pašarų bokštus). |  | Atitinka | Tvartuose įrengtos priverstinės ventiliacijos sistemos su optimaliu ventiliatorių veikimu.  Esant reguliariam ir dažnam šėrimui sumažinamas stresas pašaro šėrimo trūkumui.  Šėryklos sumontuotos pačia optimaliausiu atstumu, turi mažai posūkių, kas taip pat prisideda prie triukšmo mažinimo. |
| 34 | Triukšmo kontrolės įranga. Tai apima:   1. triukšmo slopintuvus; 2. vibracijos izoliavimą; 3. triukšmą skleidžiančios įrangos (pvz., valcavimo staklynų, pneumatinių konvejerių) atitvėrimą;   pastatų garso izoliavimą. |  | Netaikoma | Ventiliatoriai su triukšmo davikliais, įsijungia esant poreikiui vėdinti patalpas. |
| 35 | Triukšmo mažinimas. Triukšmo sklidimą galima sumažinti tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto įrengiant triukšmo barjerus. |  | Atitinka | Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir (arba) ūkių ir jautrių receptorių. Į Leitiškių kaimo pusę triukšmo sklidimą sumažina miškas esantis tarp tvartų ir kaimo. |
| 36 | Išmetamos dulkės | GPGB 11 | Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys:  1. Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles).  2. Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukeliantį metodą (pvz., rankomis).  3. Ad libitum šėrimo taikymas.  4. Drėgnų pašarų arba granuliuotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais.  5. Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas.  6. Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas. |  | Atitinka | Tvartuose nekreikiama, naudojami drėgni pašarai. Naudojami drėgni visaverčiai kombinuoti pašarai. |
| 37 | Dulkių koncentracijos tvarte sumažinimas taikant vieną iš šių metodų:  1. vandens purškimą;  2. aliejaus purškimą;  3. oro jonizavimą |  | Atitinka | Prieš dezinfekciją tvartuose vykdomas drėkinimas ir po to plovimas sumažinantis dulkių koncentracijas. |
| 38 | Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant:  1. vandens gaudyklę;  2. sausąjį filtrą;  3. drėgnąjį dujų plautuvą (skruberį);  4. drėgnąjį rūgštinį plautuvą (skruberį);  5. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba bio­loginį lašelinį filtrą);  6. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą;  7. biologinį filtrą. |  | Netaikoma | Oras tvartuose nėra valomas. |
| 39 | Skleidžiami kvapai | GPGB 12 | Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus:  i. Protokolą, kuriame nurodyti atitinkami veiksmai ir terminai;  kvapų stebėsenos vykdymo protokolą;  reagavimo į nustatytus kvapų sukeliamus nepatogumus protokolą;  kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones;  ankstesnių triukšmo incidentų ir taisomųjų priemonių peržiūrą ir žinių apie triukšmo incidentus skleidimą. Atitinkama stebėsena apibūdinta GPGB 26 reikalavime. |  | Netaikoma | GPGB 12 taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog kvapas bus juntamas jautriems receptoriams. Kvapų mažinimui periodiškai naudojami probiotikai. |
| 40 | GPGB 13 | Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio/įrenginio ir jautrių receptorių. |  | Atitinka | Užtikrinamas pakankamas atstumas tarp įrenginio ir jautrių receptorių. |
| 41 | Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys:   * laikyti gyvūnus ir paviršius švarius ir sausus (pavyzdžiui, vengti, kad neišsipiltų pašarai, vengti mėšlo sankaupų guoliui skirtose vietose, kur grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis); * sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių (pavyzdžiui, naudoti metalines arba plastikines groteles, kanalus, padedančius sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių); * dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas; * sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; * sumažinti virš mėšlo paviršiaus esantį oro srautą ir greitį; * siekti, kad pakratus naudojančiose sistemose pakratai išliktų sausi ir būtų laikomi aerobinėmis sąlygomis. |  | Atitinka | I fazės paršelių tvartuose naudojamos plastikines groteles, penimų kiaulių II fazės naudojamos metalinės gotelės, o III fazės penimų kiaulių tvartuose betoninės grotelės. Pakratai nenaudojami. Naujai rekonstruotose tvartuose šiluminiams poreikiams tenkinti įrengtas geoterminis šildymas, kur įrenginio veiklos metu sumažinama srutų temperatūra ir amoniako išmetimai į aplinkos orą. Srutos iš tvartų pašalinamos savitaka, kur toliau periodiškai siurblio pagalba pumpuojamos į srutų kaupimo rezervuarus (numatomi statyti dengtus rezervuarus). Artimiausias gyvenamasis namas yra 0,78 km atstumu nuo ūkinės veiklos vietos. |
| 42 | Optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį:   * paaukštinti angą (pvz., įrengti išmetamojo oro angą virš stogo, kaminų, nukreipti išmetamojo oro angą per stogo kraigą, o ne per žemutinę sienų dalį); * padidinti vertikalios angos vėdinimo greitį; * veiksmingai įdiegti išorės kliūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus); * įrengti oro sklendžių dangčius išmetimo angose, esančiose žemutinėse sienų dalyse, siekiant nukreipti išmetamąjį orą link žemės; * išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga jautraus receptoriaus buvimo vietai; * natūraliai vėdinamo pastato aukščiausią kraigo tašką nukreipti skersai vyraujančiai vėjo krypčiai. |  | Atitinka | I fazės paršelių tvartuose po rekonstrukcijos buvo paaukštintos išmetamųjų ventiliacijų angos virš stogo kelis metrus, penimų kiaulių tvartuose išmetamųjų ventiliacijų angos yra taip pat virš stogų. Oro greitis reguliuojamas automatiniu būdu. Teritorijoje yra miškas mažinantys kvapų sklidimą į kaimo pusę. |
| 43 | Naudoti oro valymo sistemą, konkrečiai:   1. išmetamųjų dujų biologinį valytuvą (arba biologinį laistomąjį filtrą); 2. biologinį filtrą; 3. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistemą. |  | Netaikoma | Oro valymo sistemos tvartuose nenaudojamos |
| 44 | Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį:  1. sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti;  2. pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines kliūtis);  3. srutas maišyti kuo mažiau.  4. taikyti anaerobinį skaidymą. |  | Neatitinka | Esami 3 vnt. srutų rezervuarų atviri. Esamų srutų rezervuarų technologiškai nėra galimybių apdengti, tačiau amoniako išmetimų mažinimui bus naudojami moksliškai pagristi metodai – probiotikai, arba taikomos kitos teisės aktais leidžiamos kvapus mažinančios priemonės. Rezervuaruose srutos maišomos minimaliai, tik išvežimo metu. |
| 45 | Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį:  1. naudoti srutų skleistuvą, seklųjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą;  2. mėšlą įterpti kuo greičiau. |  | Atitinka | Skystu mėšlu tręšiami įmonės nuomuojami ir nuosavi laukai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane. |
| 46 | Iš sandėliuojamo kieto mėšlo išsiskiriantys išmetamieji teršalai | GPGB 14 | Sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio ploto ir kieto mėšlo krūvos tūrio santykį.  Kieto mėšlo krūvas apdengti.  Sandėliuoti išdžiovintą kietą mėšlą daržinėje. |  | Netaikoma | Įmonėje susidaro tik skystas mėšlas. |
| 47 | GPGB 15 | Siekiant užkirsti kelią sandėliuojant kietą mėšlą susidarančių išmetamųjų teršalų išsiskyrimui į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys toliau nurodyta eilės tvarka:  Išdžiovintą kietą mėšlą sandėliuoti daržinėje.  Kieto mėšlo sandėliavimui naudoti betonines silosines.  Kietą mėšlą sandėliuoti ant tvirtų nelaidžių grindų, kuriose įrengta drenažo sistema ir nuotėkio surinkimo rezervuaras  Pasirinkti saugyklą, turinčią pakankamus kieto mėšlo saugojimo pajėgumus tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.  Laikyti kietą mėšlą lauke krūvose atokiau nuo paviršinių ir (arba) požeminių vandentakių, į kuriuos galėtų patekti skysčio nuotėkis. |  | Netaikoma | Įmonėje susidaro tik skystas mėšlas. |
| 48 | Sandėliuojamų srutų išmetamieji teršalai | GPGB 16 | Tinkamai sukonstruoti ir valdyti srutų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį:  1. sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir srutų saugyklos tūrio santykį;  2. sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliavimą srutų paviršiuje užpildant saugyklą srutomis žemesniame lygyje;  3. srutas maišyti kuo rečiau. |  | Atitinka | Šiuo metu pastatyti 3 atviri srutų rezervuarai. Amoniako išmetimui mažinti naudojami moksliškai pagristi metodai – probiotikai. Esamuose rezervuaruose srutos yra maišomos minimaliai, tik išvežimo metu. |
| 49 | Srutų saugyklą uždengti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų:  1. Kietosios dangos naudojimas;  2. Lanksčiosios dangos naudojimas;  3. Plūdriųjų dangų naudojimas, konkrečiai:   * plastiko granulių, * lengvų birių medžiagų, * plūdriųjų lanksčiųjų dangų, * geometrinių plastiko lakštų, * oro pripūstų dangų, * natūraliai susidarančios plutos; * šiaudų. |  | Atitinka | Žiemos metu srutų rezervuaruose susiformavusi natūrali pluta. Amoniako išmetimų mažinimui vadovaujantis „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ naudojami moksliškai pagrįsti būdai taršai mažinti – probiotikai arba taikomos kitos teisės aktais leidžiamos kvapus mažinančios priemonės. |
| 50 | Taikyti srutų rūgštinimą. |  | Atitinka | - |
| 51 | GPGB 17 | Siekiant sumažinti iš lagūnos tipo srutų saugyklos į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius tešalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:  1) Kuo mažiau maišyti srutas.  2) Uždengti lagūnos tipo saugyklą lanksčiąją ir (arba) plūdriąja danga, konkrečiai:   * lanksčiais plastiko lakštais, * lengvosiomis biriomis medžiagomis, * natūraliai susidarančia pluta, * šiaudais. |  | Atitinka | Esamuose srutų rezervuaruose žiemos metu susiformavusi natūrali pluta. Srutos minimaliai maišomos. Amoniako išmetimų mažinimui vadovaujantis „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ naudojami moksliškai pagrįsti būdai taršai mažinti – probiotikai arba taikomos kitos teisės aktais leidžiamos kvapus mažinančios priemonės. |
| 52 | GPGB 18 | Kad išmetamieji teršalai iš surenkamų, vamzdžiais tekančių ir saugyklose ir (arba) į lagūnos tipo saugyklose laikomų srutų nepatektų į dirvožemį ir vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:  Naudoti saugyklas, atsparias mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui.  Pasirinkti pakankamai talpią srutų saugyklą tais laikotarpiais, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas.  Pastatyti nepralaidžias srutų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, srutų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurblines).  Laikyti srutas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastiku (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną).  Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui, susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno.  Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą. |  | Atitinka | Esami rezervuarai atsparūs mechaniniam, cheminiam ir šiluminiam poveikiui. Esamų srutų rezervuarų tūrio (160 tūkst. m3) pakanka sutalpinti komplekse susidarančiam skystam mėšlui, kurio susidaro 412000 m3/metus. Esamos mėšlidės talpina 6 mėn. mėšlo kiekį. Skysto mėšlo rezervuarų sienos ir pagrindas yra sandarūs. |
| 53 | Mėšlo perdirbimas ūkyje | GPGB 19 | Siekiant sumažinti azoto, fosforo, skleidžiamo kvapo ir mikrobinių patogenų išmetamųjų teršalų išsiskyrimą į orą ir vandenį ir palengvinti mėšlo sandėliavimą ir (arba) žemės tręšimą juo, mėšlas yra perdirbimas ūkyje taikant vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.  1) Srutų atskyrimas mechaniniu būdu. Tai apima, pavyzdžiui:  sraigtinio slegiančio separatoriaus naudojimą;   * dekantavimo centrifūgos separatoriaus naudojimą; * koaguliacijos ir flokuliacjos taikymą; * atskyrimą sietais; * filtravimo preso naudojimą.   2) Mėšlo skaidymas anaerobiniu būdu biodujų įrenginyje.  3) Išorinio tunelio naudojimas mėšlui džiovinti.  4) Srutų aerobinis skaidymas (aeravimas).  5) Srutų nitrifikacija ir denitrifikacija.  6) Kieto mėšlo kompostavimas. |  | Netaikoma | Skystas mėšlas ūkyje neperdirbamas |
| 54 | Žemės tręšimas mėšlu | GPGB 20 | 1) Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:  — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį,  — klimato sąlygas,  — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas,  — pasėlių sėjomainą,  — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas.  2) Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:   1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika;   kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).  3) Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:   1. laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas; 2. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką; 3. remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą;   4) Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų;  5) Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu;  6) Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų;  7) Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant;  8) Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu. |  | Atitinka | Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės normų bei nustatytų normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane. |
| 55 | Įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į:  — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį,  — klimato sąlygas,  — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas,  — pasėlių sėjomainą,  — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas.  Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir:   1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika;   kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores).  Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika. Visų pirma, mėšlu netręšiama, kai:  laukas yra užtvindytas, užšalęs arba apsnigtas;   1. dirvožemio sąlygos (pvz., vandens erozija arba dirvožemio suspaudimas) kartu su lauko nuolydžiu ir (arba) lauko drenavimu sudaro didelę nuotėkio arba nusausinimo riziką;   remiantis lietaus prognozėmis, galima numatyti nuotėkio susidarymą.  Dirvožemio tręšimo mėšlu dažnumą pasirinkti atsižvelgiant į azoto ir fosforo kiekį mėšle ir į dirvožemio savybes (pavyzdžiui, maistinių medžiagų kiekį), sezoniniams pasėliams keliamus reikalavimus ir į galimą nuotėkio riziką dėl oro ar lauko sąlygų.  Derinti tręšimą mėšlu su pasėlių maistinių medžiagų poreikiu.  Reguliariai tikrinti tręšiamus laukus siekiant nustatyti, ar yra kokių nuotėkio požymių, ir, prireikus, imtis atitinkamų veiksmų.  Užtikrinti tinkamą prieigą prie mėšlo saugyklos ir veiksmingą mėšlo pakrovimą jo neišbarstant.  Patikrinti, ar tręšimo mėšlu įranga yra gerai veikianti, ir ar mėšlas tręšiamas tinkamu dažnumu. |  | Atitinka | Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų ir terminų nurodytų tręšimo plane. |
| 56 | GPGB 21 | Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:  1) Srutų skiedimas, taikant mažo slėgio vandens drėkinimo sistemas arba panašų metodą.  2) Srutų skleistuvo naudojimas, taikant vieną iš šių metodų:   1. velkamos žarnos; 2. velkamo noragėlio.   3) (Atviro) sekliojo įterptuvo naudojimas.  4) (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas.  5) Srutų rūgštinimas. |  | Atitinka | Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant nustatytų normų ir terminų, nurodytų tręšimo plane. Srutos yra perduodamos ūkininkams, įmonėms. Srutos išlaistomos naudojant skysto mėšlo skleistuvus ir apariama. |
| 57 | GPGB 22 | Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau.  Žemutinė intervalo riba reiškia, kad įterpiama iškart. Viršutinė intervalo riba gali buti iki 12 valandų, kai sąlygos greitesniam įterpimui nėra palankios, pvz., kai žmogiškųjų iš­teklių ir įrangos naudojimas yra ekonomiškai nepagrįstas. | 0-12 val. | Atitinka | Kasmet sudaromi skysto mėšlo tręšimo planai. Mėšlo skleidimas yra atliekamas griežtai prisilaikant teisės normų bei nustatytų normų ir terminų nurodytų tręšimo plane. |
| 58 | Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai | GPGB 23. | Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB. |  | Atitinka | Kasmet vykdoma amoniako apskaita skaičiavimo būdu. |
| 59 | Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėsena | GPGB 24. | Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:  1) Skaičiavimai pagal azoto ir fosforo masės balansą, atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kiekį pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.  2) Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. |  | Atitinka | Kasmet vykdoma azoto apskaita skaičiavimo būdu. |
| 60 | GPGB 25 | Stebimi į orą išsiskiriantys amoniako išmetamieji teršalai bent jau toliau nurodytu dažnumu taikant vieną iš toliau nurodytų metodų:  1) Prognozės pagal masės balansą, atsižvelgiant į kiekviename mėšlo tvarkymo etape išsiskiriantį ir bendrą azoto (arba bendrą amoniakinio azoto) kiekį. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai.  2) Skaičiavimai, išmatuojant amoniako koncentraciją ir vėdinimo lygį, taikant ISO, nacionalinius ar tarptautinius standartinius metodus arba kitus metodus, kuriais užtikrinama duomenų lygiavertė mokslinė kokybė. Kiekvieną kartą, kai iš esmės pakeičiamas bent vienas iš šių rodiklių:   1. ūkyje auginamų gyvulių tipas; 2. laikymo sistema   Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus kiekvienai gyvūnų kategorijai. |  | Atitinka | Vykdoma išsiskiriančio bendro azoto (amoniakinio azoto) kiekio apskaita kiekvienai gyvūnų kategorijai kartą į metus. . |
| 61 | GPGB 26. | Skleidžiami kvapai gali būti stebimi remiantis:   * EN standartais (pvz., naudojant dinaminę olfaktometriją pagal EN 13725 standartą kvapų koncentracijai nustatyti); * taikant alternatyvius metodus, kuriems EN standartai nėra parengti (pvz., matuojant ir (arba) nustatant ar prognozuojant kvapų poveikį) galima remtis ISO, nacionaliniais arba kitais tarptautiniais standartais, kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. |  | Netaikoma | Įmonės aplinkoje sumodeliuota amoniako ir kvapo sklaida.  GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas. |
| 62 | Iš kiekvieno tvarto išmetamos dulkės stebimos taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu:  Skaičiavimai, išmatuojant dulkių koncentraciją ir vėdinimo lygį, remiantis EN standartiniais me­todais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais ar tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Kartą per metus.  Prognozės, pagrįstos išmetamųjų teršalų faktoriais. Kartą per metus. |  | Netaikoma | GPGB 26 reikalavimas taikomas tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) yra pagrįsta tikėtis, jog jautrių receptorių buvimo vietoje bus juntamas nemalonus kvapas. |
| 63 | GPGB 28. | Amoniako išmetamųjų teršalų, dulkių ir (arba) skleidžiamo kvapo iš kiekvieno tvarto, kuriame yra įdiegta oro valymo sistema, stebėsena vykdoma taikant visus toliau nurodytus metodus bent jau nurodytu dažnumu:  1) Tikrinti oro valymo sistemos veiksmingumą išmatuojant amoniako, kvapų ir (arba) dulkių kiekį praktinėmis ūkio sąlygomis, laikantis nustatyto matavimo protokolo ir remiantis EN standartiniais metodais arba kitais metodais (ISO, nacionaliniais arba tarptautiniais), kuriais užtikrinami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys. Vieną kartą.  2) Oro valymo sistemos veiksmingumo tikrinimas (pvz., nuolat registruojant veiklos rodiklius arba taikant pavojaus signalo sistemas). Kasdien. |  | Netaikoma | Tvartuose nėra įdiegtos oro valymo sistemos |
| 64 | GPGB 29 | Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai:  Vandens suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis.  Pagrindiniai vandens vartojimo procesai tvartuose (valymas, šėrimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.  Elektros energijos suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais skaitikliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių. Pagrindiniai energiją vartojantys procesai tvartuose (šildymas, vėdinimas, apšvietimas, ir t. t.) gali būti stebimi atskirai.  Degalų suvartojimas. Registruojama naudojantis, pavyzdžiui, tinkamais matuokliais arba remiantis sąskaitomis faktūromis. |  | Atitinka | Įmonėje vykdoma suvartojamo vandens apskaita vandens skaitikliais. Vandens vartojimo procesai tvartuose stebimi kartu, nes įmonėje vandentiekio tinklai sužiedinti, kad nutrūkus vandens tiekimui kiaulės nuolat būtų aprūpinamos vandeniui. Vandens kiekis skirtas pašarams gali būti išskaičiuojamas iš šėrimui skirtos kompiuterizuotos sistemos. Elektros suvartojimas stebimas bendras nuo visų procesų kartu (šildymo, vėdinimo ir t.t.). Vykdoma buhalterinė kuro apskaita remiantis kelionės lapais, kvitais, degalų ataskaitomis. |
| 65 | Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais. |  | Atitinka | Registruojama atvežtų, išvežtų , kritusių gyvūnų skaičius, kas ketvirtį deklaruojama deklaruojamas esamas gyvulių skaičius žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro elektroninėje sistemoje. |
| 66 | Pašarų suvartojimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, sąskaitomis faktūromis arba esamais registrais. |  | Atitinka | Įmonėje įdiegta elektroninė automatinė pašarų suvartojimo sistema. |
| 67 | Mėšlo kaupimas. Registravimas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais. |  | Atitinka | Skysto mėšlo išvežimas įmonėje registruojamas mėšlo išvežimo žurnale. |
| 68 | Amoniako išmetamieji teršalai iš kiaulių fermų | GPGB 30 | Siekiant sumažinti iš kiaulių fermų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:  Vienas iš toliau nurodytų metodų, pagal kurį taikomas vienas iš toliau nurodytų principų arba jų derinys:   1. sumažinti paviršių, iš kurio išsiskiria amoniakas; 2. dažniau šalinti srutas (mėšlą) į išorėje esančią saugyklą; 3. atskirti šlapimą nuo išmatų;   Naudojama gili duobė (jei grindys yra ištisai arba iš dalies dengtos grotelėmis), jei kartu yra taikoma papildoma poveikį mažinanti priemonė, pavyzdžiui:   * maistingumo valdymo metodų derinys; * oro valymo sistema; * srutų pH mažinimas;   srutų vėsinimas.  Dažnam srutų šalinimui naudojama vakuumo sistema (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).  Mėšlo kanalas įrengiamas su nuožulniomis sienomis (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).  Dažnam srutų šalinimui naudojama grandyklė (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).  Dažnas srutų šalinimas vykdomas nuplaunant vandeniu (jei grindys yra iš dalies arba ištisai dengtos grotelėmis).  Naudojama sumažinto dydžio mėšladuobė (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).  Naudojamos būdos ir (arba) pašiūrės (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).  Grindys turi būti išgaubtos, o mėšlo ir vandens kanalai - atskirti (jei gardai iš dalies dengti grotelėmis).  Taikomas mėšlo surinkimas vandenyje.  Naudojami V formos mėšlo konvejeriai (jei grindys yra iš dalies dengtos grotelėmis).  Įrengiamas išorinis kreikiamas praėjimas (jei grindys - tvirto betono).  Srutų vėsinimas.  Naudojama oro valymo sistema, konkrečiai:   1. drėgnasis rūgštinis plautuvas (skruberis); 2. dviejų arba trijų etapų oro valymo sistema;   biologinis valytuvas (arba biologinis laistomasis filtras);  Srutų rūgštinimas.  Mėšlo kanale naudojami plūdrieji kamuoliai.  Amoniakas, išreikštas NH3  Nujunkyti paršeliai 0,03-0,53 kg/metus.  Penimos kiaulės 0,1-2,6 kg/metus. |  | Atitinka | I fazės paršelių tvartuose įrengtos 0,4 m gylio, 2 m pločio, 19 m ilgio kanalai, mėšlo vonios, II fazės tvartuose – mėšlo kanalai, penimų kiaulių tvartuose 1,7 m pločio, 18 m ilgio ir 0,4 m gylio skysto mėšlo vonios. Kas 2 savaites atidarius vonios kamščius mėšlas savitaka patenka į penimų kiaulių skysto mėšlo siurblinę ir iš ten siurblio pagalba kasdien šalinama į centrinę perpumpavimo siurblinę ir toliau į skysto mėšlo rezervuarus. Skystas mėšlas šalinimas vyksta savitakos būdu. Srutų grandyklės nenaudojamos, nes išleidimo metu mėšlas savitakos būdu kartu su mėšlo likučiais nukeliauja į siurblinę. Paršelių tvartuose srutos kanaluose vėsinamos šilumokaičio pagalba, oro valymo sistemos nėra. |

4 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas todėl 4 lentelė nepildoma.

**14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).**

Vadovaujantis potencialiai pavojingų objektų sąrašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-04-18 įsakymu Nr. D1-207 „Dėl potencialiai pavojingų objektų sąrašo“ (Žin., 2002, Nr. 111-4929; 2005, Nr.58-2025), UAB „Biržų bekonas“ srutų sukaupimo rezervuarai įtraukti į potencialiai pavojingų objektų sąrašą (II. Potencialiai pavojingi objektai, kuriuose įvykus avarijai gali būti padaryta žala gyventojams ir aplinkai). Įmonė, įgyvendinusi aplinkos kokybės valdymo sistemą – atlikdama veiklos savikontrolę (monitoringą), prisilaikydama mėšlo naudojimo laukų tręšimui grafiko, nepadidins aplinkos užterštumo vietovėje. Įmonės veikla rizikos aplinkai požiūriu nėra išskirtinė, jeigu įmonė nuosekliai vykdys galimų avarijų prevencijos priemones. Pagrindiniai rizikos objektai yra srutų sukaupimo rezervuarai. UAB „Biržų bekonas“ turi pasirengęs galimų avarijų likvidavimo planą (žr. priede Nr. 6).

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

**15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.**

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius) | Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m3 ar kt. per metus) | Transportavimo būdas | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m3 ar kt. per metus) | Saugojimo būdas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Pašarai, grūdai | 20 000 t/m. | Autotransportas | 1000 t (200 t, 800 t) | Pašarų, grūdų bunkeriai |
| 2 | Kalkės | 3 t/m | Autotransportas | - | Atsivežamas reikiamas kiekis ir sunaudojamas |
| 3 | Tepalai | 700 | Autotransportas | 0,002 | Spec. tara uždarose patalpose su betonuotom grindim |
| 4 | Medikamentai | 0,2 t/m. | Autotransportas | - | Atsivežamas reikiamas kiekis ir sunaudojamas |
| 5 | Dezinfekciniai biocidai | 3 t/m. | Autotransportas | 0,020 | Spec. tara uždarose patalpose su betonuotom grindim |

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas nenumatomas todėl 6 lentelė nepildo.

**V. VANDENS IŠGAVIMAS**

**16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).**

Vanduo įmonės reikmėms imamas iš nuosavos vandenvietės. Vandenvietės situacijos schemą ir žemės sklypo planą žr. priede Nr. 4. UAB „Biržų bekonas“ vandenvietė eksploatuojama nuo 1978 metų. Vandenvietėje įrengti penki gręžiniai. UAB „Biržų bekonas“ vandenvietės ištekliai aprobuoti Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 2009 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 1-65 ir negali viršyti 400 m3 per parą požeminio vandens išteklių kiekio. Vandenvietės teritorija aptverta. Gręžinio Nr. 12229/1 (registro/vietinis) yra pastate, kiti gręžiniai Nr. 12306/2, 12230/3, 12228/4, 12231/5 šachtose po supiltu žemės kaupu. Požeminis vanduo tiekiamas iš gręžinių, vandenruošos įrengimų įrengta nėra. Požeminis vanuo surenkamas į rezervuarą ir tiekiamas vamzdynu (400 m) į komplekso gamybinius pastatus. Kiaulių fermoje per metus suvartojama 104,1 tūkst. m3 vandens (288 m3/parą). Gamybinėje veikloje iš viso bus suvartojama 90 800 m3 vandens per metus, buities reikmėms – 1100 m3/metus, kur gyvulių girdymui sunaudojama 83 000 m3/metus, tvartų sanitarinei priežiūrai – 8 000 m3, žaliųjų vejų, esančių gamybinėje teritorijoje, laistymui sausringais vasaros laikotarpiais – 7 000 m3/metus. Gręžinių sunaudojamo vandens apskaita vykdoma vandens skaitliukais (gręžinio Nr. 1 skaitliukas VG2ES 40 diametras, gamyklinis Nr. 14049; gręžinio Nr. 2, 3, 4 skaitiklis WPH-ZF, 80 diametras, gamyklinis Nr. 1080412; gręžinio Nr. 5 skaitliukas MTK 40 diametras, gamyklinis Nr. 11287510).

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

Vandens išgauti iš paviršinio vandens telkinio neplanuojama, todėl 7 lentelė nepildoma.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys) | | | | | |
| Pavadinimas Žemės gelmių registre | Adresas | Kodas Žemės gelmių registre | Aprobuotų išteklių kiekis pagal ištirtumo kategorijas, m3/d | | Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr. |
| A | B |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | UAB "Biržų  bekonas" vandenvietė Nr.l | 545049 6251469  (LKS-94) | Kodas 2411 (gręžinys Nr. 12229) | 30 m3/val | - | UAB „Biržų bekonas" vandenvietės ištekliai aprobuoti Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 2009 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 1- 65 |
| 2. | 545081 6251507  (LKS-94) | Kodas 2411 (gręžinys Nr. 12306) | 38 m3/val | - |
| 3. | 545088 6251554  (LKS-94) | Kodas 2411 (gręžinys Nr. 12230) | 36 m3/val | - |
| 4. | 545178 6251506  (LKS-94) | Kodas 2411 (gręžinys Nr. 12228) | 38 m3/val | - |
| 5. | 545136 6251425  (LKS-94) | Kodas 2411 (gręžinys Nr. 12231) | 30 m3/val | - |

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

**17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai.**

Ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamas amoniakas, kietosios dalelės, nemetaniniai lakūs organiniai junginiai. Išmetamų aplinkos oro teršalų kiekiai apskaičiuoti vadovaujantis CORINAIR metodika (anglų kalba - EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook, 2016), įrašytą į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymą Nr. 395 (Žin., 1999, Nr. 108-3159; 2005, Nr. 92-3442). Siekiant nustatyti į aplinkos orą galimą išmesti maksimalų kiekvieno teršalo kiekį, skaičiavimui naudojama CORINAIR Tier 2 metodologiją, paremtą amoniakinio azoto (angl. total ammoniacal-N, toliau TAN) kiekio apskaičiavimu. Išsiskiriančių teršalų kiekių iš stačionarių oro taršos šaltinių skaičiavimai pateikiami priede Nr. 9.

UAB „Ekopaslauga“ 2018 m. atliko oro taršos šaltinių ūkinės veiklos objekto išmetamų oro teršalų ir kvapų sklaidos modeliavimą (16 priedas). Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 4.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija). Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimas buvo atliktas dviem variantais:

1 variantas – be foninio užterštumo;

2 variantas – kartu su foniniu užterštumu.

Kaip foninis užterštumas naudotos santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių (Panevėžio regiono) vidutinės metinės teršalų koncentracijų vertės (2017 m.): KD10 – 9,4 μg/m3, KD2,5 – 6,1 μg/m3, NO2 – 4,8 μg/m3.Informacija pateikta tinklalapyje:

http://oras.gamta.lt/files/Santyk\_svarios\_kaimo\_fonines\_2017.pdf.

Remiantis gautais rezultatais nustatyta, kad iš vertinamos ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriantys teršalų kiekiai, vertinant kartu su foniniu užterštumu, neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių. Taršos šaltinių fiziniai duomenys bei į aplinkos orą išmetamas teršalų kiekis užtikrina nustatytų ribinių verčių nesiekiančią teršalų sklaidą aplinkinėse teritorijose. Didžiausios teršalų koncentracijos pasiekiamos įmonės teritorijos ribose.

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m. |
| 1 | 2 | 3 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 0,4974 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 1,6254 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | 0,7092 |
| Kietosios dalelės (A) | 4281 | 0,1037 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 6,0132 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | 0,4878 |
| Amoniakas | 134 | 35,1639 |
| Lakūs organiniai junginiai | 308 | 12,1015 |
| Geležies junginiai | 3113 | 0,0032 |
| Mangano junginiai | 3516 | 0,0004 |
|  | Iš viso: | 56,7057 |

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_UAB „Biržų bekonas“ fermos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| Taršos šaltiniai | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai  pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė,  val./m. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | koordinatės | aukštis,  m | išėjimo angos matmenys, m | srauto greitis,  m/s | temperatūra,  º C | tūrio debitas,  Nm3/s |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 151 | X6250798, Y544845 | 11 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 152 | X6250784; Y544915 | 11 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 153 | X6250798; Y544845 | 11 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 154 | X6250784; Y544915 | 11 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 155 | X6250739; Y544882 | 11 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 156 | X6250784; Y544915 | 11 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 074 | X6250779; Y544787 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 075 | X6250779; Y544787 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 076 | X6250779; Y544787 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 077 | X6250766; Y544825 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 078 | X6250766; Y544825 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 079 | X6250766; Y544825 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 080 | X6250786; Y544797 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 081 | X6250786; Y544797 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 082 | X6250786; Y544797 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 083 | X6250773; Y544831 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 084 | X6250773; Y544831 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 085 | X6250773; Y544831 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 086 | X6250773; Y544831 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 087 | X6250773; Y544831 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 088 | X6250773; Y544831 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 089 | X6250782; Y544836 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 090 | X6250782; Y544836 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 091 | X6250782; Y544836 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 092 | X6250800; Y544803 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 093 | X6250800; Y544803 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 094 | X6250800; Y544803 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 095 | X6250789; Y544839 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 096 | X6250789; Y544839 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 097 | X6250789; Y544839 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 098 | X6250808; Y544807 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 099 | X6250808; Y544807 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 100 | X6250808; Y544807 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 101 | X6250796; Y544844 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 102 | X6250796; Y544844 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 103 | X6250796; Y544844 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 104 | X6250806; Y544816 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 105 | X6250806; Y544816 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 106 | X6250806; Y544816 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 107 | X6250798; Y544845 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 108 | X6250798; Y544846 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 109 | X6250798; Y544847 | 7 | 0,5 | 3,06 | 20 | 1,623 | 8760 |
| 157 | X6251004; Y544953 | 10 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 158 | X6251010; Y544957 | 10 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 159 | X6251015; Y544961 | 10 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 160 | X6251021; Y544964 | 10 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 161 | X6251026; Y544967 | 10 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 162 | X6251006; Y544951 | 10 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 163 | X6251011; Y544955 | 10 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 164 | X6251017; Y544958 | 10 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8670 |
| 165 | X6251023; Y544962 | 10 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8760 |
| 166 | X6251027; Y544965 | 10 | 0,9 | 0,3 | 20 | 0,352 | 8670 |
| 013 | X6250978; Y54496 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 014 | X6250978; Y54496 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8670 |
| 015 | X6250978; Y54496 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 016 | X6250978; Y54496 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8670 |
| 017 | X6250978; Y54496 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 018 | X6250978; Y54496 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 019 | X6251001; Y544928 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 020 | X6251001; Y544928 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 021 | X6251001; Y544928 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 022 | X6251001; Y544928 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 023 | X6251001; Y544928 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 024 | X6251001; Y544928 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 025 | X6250962; Y544953 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 026 | X6250962; Y544953 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 027 | X6250962; Y544953 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 028 | X6250962; Y544953 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 029 | X6250962; Y544953 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 030 | X6250962; Y544953 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 031 | X6250985; Y544918 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 032 | X6250985; Y544918 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 033 | X6250985; Y544918 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 034 | X6250985; Y544918 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 035 | X6250985; Y544918 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 036 | X6250985; Y544918 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 037 | X6250947; Y544944 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 038 | X6250947; Y544944 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 039 | X6250947; Y544944 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 040 | X6250947; Y544944 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 041 | X6250947; Y544944 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 042 | X6250947; Y544944 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 043 | X6250970; Y544908 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 044 | X6250970; Y544908 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 045 | X6250970; Y544908 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 046 | X6250970; Y544908 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 047 | X6250970; Y544908 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 048 | X6250970; Y544908 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 049 | X6250931; Y544933 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 050 | X6250931; Y544933 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 051 | X6250931; Y544933 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 052 | X6250931; Y544933 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 053 | X6250931; Y544933 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 054 | X6250931; Y544933 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 055 | X6250954; Y544898 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 056 | X6250954; Y544898 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 057 | X6250954; Y544898 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 058 | X6250954; Y544898 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 059 | X6250954; Y544898 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 060 | X6250954; Y544898 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 061 | X6250918; Y544924 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 062 | X6250918; Y544924 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 063 | X6250918; Y544924 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 064 | X6250918; Y544924 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 065 | X6250918; Y544924 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 066 | X6250918; Y544924 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 067 | X6250938; Y544888 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 068 | X6250938; Y544888 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 069 | X6250938; Y544888 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 070 | X6250938; Y544888 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 071 | X6250938; Y544888 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 072 | X6250938; Y544888 | 7 | 0,62 | 2,34 | 20 | 3,033 | 8760 |
| 073 | X6250939; Y544831 | 9 | 0,2 | 7,2 | 193 | 0,136 | 600 |
| 601 | X6250906; Y544830 | 10 | 0,5 | 4 | 0 | - | 180 |
| 602 | X6250126; Y545076  X6249928;Y544950  X6249860; Y545055  X6250062; Y545175  Centro (X6250005; Y545062) | 1,4 | 122x235 | 4 | 0 | - | 8760 |
| 603 | X6250200;Y544959  X6250001;Y544834  X6249931;Y544937  X6250132;Y545064 Centro (X6250068; Y544951) | 1,4 | 122x235 | 4 | 0 | - | 8760 |
| 604 | X6250332; Y545047  X6250212; Y544971  X6250077; Y545185  X6250198; Y545260  Centro (X6250202; Y545119) | 2,2 | 143x251 | 4 | 0 | - | 8760 |
| 605 | X6250964; Y544926 | 1*0* | 0,5 | 4 | 0 | - | 369 |
| 606 | X6250967; Y544928 | 10 | 0,5 | 4 | 0 | - | 618 |
| 607 | X6250781; Y544811 | 10 | 0,5 | 4 | 0 | - | 1112 |
| 609 | X6250877; Y544961 | 10 | 0,5 | 4 | 0 | - | 8760 |
| 150 | X 6251075; Y545013 | 10 | 0,5 | 21,71 | 31,2 | 1,236 | 800 |

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_UAB „Biržų bekonas“ fermos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Numatoma (prašoma leisti) tarša | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I fazės paršelių tvartų Nr. 1-5 koridoriaus ištraukiamosios ventiliacijos ortakiai | 151 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0164 | 0,5184 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0027 | 0,0876 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0102 | 0,3216 |
| 152 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0164 | 0,5184 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0027 | 0,0876 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0102 | 0,3216 |
| 153 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0164 | 0,5184 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0027 | 0,0876 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0102 | 0,3216 |
| I fazės paršelių tvartų Nr. 6-10 koridoriaus ištraukiamosios ventiliacijos ortakiai | 154 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0164 | 0,5184 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0027 | 0,0876 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0102 | 0,3216 |
| 155 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0164 | 0,5184 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0027 | 0,0876 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0102 | 0,3216 |
| 156 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0164 | 0,5184 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0027 | 0,0876 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0102 | 0,3216 |
| Tvartas 1a | 074 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 075 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 076 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| Tvartas 2a | 077 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 078 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 079 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| Tvartas 3a | 080 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 081 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 082 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| Tvartas 4a | 083 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 084 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 085 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| Tvartas 5a | 086 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 087 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 088 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| Tvartas 6a | 089 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 090 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 091 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| Tvartas 7a | 092 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 093 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 094 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| Tvartas 8a | 095 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 096 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 097 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| Tvartas 9a | 098 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 099 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 100 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| Tvartas 10a | 101 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 102 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 103 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| Tvartas 11a | 104 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 105 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 106 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| Tvartas 12a | 107 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 108 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| 109 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0067 | 0,2123 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0010 | 0,0331 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0041 | 0,1304 |
| Penimų kiaulių tvartų Nr. 1p, 2p, 3p, 4p koridoriaus ištraukiamosios ventiliacijos ortakiai | 157 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0081 | 0,2548 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0050 | 0,1565 |
| 158 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0081 | 0,2548 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0050 | 0,1565 |
| 159 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0081 | 0,2548 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0050 | 0,1565 |
| 160 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0081 | 0,2548 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0050 | 0,1565 |
| 161 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0081 | 0,2548 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0050 | 0,1565 |
| 162 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0081 | 0,2548 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0050 | 0,1565 |
| 163 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0081 | 0,2548 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0050 | 0,1565 |
| 164 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0081 | 0,2548 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0050 | 0,1565 |
| 165 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0081 | 0,2548 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0050 | 0,1565 |
| 166 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0081 | 0,2548 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0013 | 0,0398 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0050 | 0,1565 |
| Tvartas 5p | 013 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 014 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 015 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 016 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 017 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 018 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| Tvartas 6p | 019 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 020 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 021 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 022 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 023 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 024 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| Tvartas 7p | 025 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 026 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 027 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 028 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 029 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 030 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| Tvartas 8p | 031 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 032 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 033 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 034 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 035 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 036 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| Tvartas 9p | 037 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 038 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 039 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 040 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 041 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 042 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| Tvartas 10p | 043 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 044 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 045 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 046 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 047 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 048 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| Tvartas 11p | 049 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 050 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 051 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 052 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 053 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 054 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| Tvartas 12p | 055 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 056 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 057 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 058 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 059 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 060 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| Tvartas 13p | 061 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 062 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 063 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 064 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 065 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 066 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| Tvartas 14p | 067 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 068 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 069 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 070 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 071 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| 072 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,0034 | 0,1062 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,0005 | 0,0166 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,0021 | 0,0652 |
| Grūdų valymo mašina | 150 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 1,18545 | 2,902 |
| Katilinė (karšto vandens gamyba ir patalpų šildymas, kuras - dyzelinas) | 073 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | g/s | nenormuojamas | 0,0101 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | g/s | nenormuojamas | 0,0333 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | g/s | nenormuojamas | 0,0102 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | g/s | nenormuojamas | 0,0021 |
| Metalų suvirinimas | 601 | | Geležies junginiai | 3113 | g/s | 0,0049 | 0,0032 |
| Mangano junginiai | 3516 | g/s | 0,0006 | 0,0004 |
| Kaupiamasis srutų rezervuaras 40000 m3 | 602 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,1228 | 3,8727 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,0056 | 0,1773 |
| Kaupiamasis srutų rezervuaras 40000 m3 | 603 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,1228 | 3,8727 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,0056 | 0,1773 |
| Kaupiamasis srutų rezervuaras 80000 m3 | 604 | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,2456 | 7,7453 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,0112 | 0,3546 |
| Dujiniai šildytuvai | 605 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | g/s | 0,0111 | 0,0147 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | g/s | 0,0282 | 0,0375 |
| Dyzeliniai šildytuvai Master | 606 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | g/s | 0,0759 | 0,1688 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | g/s | 0,2496 | 0,5552 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | g/s | 0,0767 | 0,1706 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | g/s | 0,0163 | 0,0363 |
| Dyzeliniai šildytuvai Master | 607 | | Anglies monoksidas (A) | 177 | g/s | 0,0759 | 0,3038 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | g/s | 0,2497 | 0,9994 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | g/s | 0,0767 | 0,307 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | g/s | 0,0163 | 0,0653 |
| Cisternos | 609 | | LOJ | 308 | g/s | 0,0061 | 0,0005 |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: | | 56,7507 |

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Objekte aplinkos oro teršalų valymo įrenginių įrengta nėra, todėl 12 lentelė nepildoma.

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.

Objekte neįprastos sąlygos nenumatytos, todėl 13 lentelė nepildoma.

**VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS**

**18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.**

Ūkinės veiklos metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų išskiriama nebus todėl 18 punktas nepildomas.

14 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Ūkinės veiklos metu šiltnamio efektą sukeliančių dujų išskiriama nebus todėl 14 lentelė nepildoma.

**VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ**

**19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką**.

Bendrovės gamybinės teritorijos (10,89 ha) paviršinių (lietaus) nuotekų kanalizavimas yra mišrus: dalis nuotekų įsifiltruoja į gruntą ir apvalytos grunte surenkamos drenažu į pagrindinį kolektorių, dalis nuotekų patenka per kanalizacijos šulinius į kolektorių tiesiogiai ir nuvedamos į melioracijos griovio pradžią, esančią apie 800 m atstumu į vakarus nuo įmonės. Griovys už 700 m nuo paviršinių nuotekų išleidėjo BB1 įteka į Nemunėlio upę. Šis teritorijos paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo būdas yra nepakitęs nuo 1979 metų (nuo komplekso pastatymo). Gamybinėje teritorijoje galimai teršiamų teritorijų nėra. Atvežamos, išvežamos kiaulės iškraunamos ar pakraunamos tvartuose.. Įmonės transportas laikomas garaže po stogu. Dyzelino cisternos laikomos uždaroje patalpoje, kurioje perpilamas kuras. UAB „Biržų bekonas“ paviršinių nuotekų schema pateikiama priede Nr. 7. Vidutinis metinis susidarantis skaičiuotinas nuotekų kiekis nuo įmonės teritorijos dangų apskaičiuojamas:

Wf = 10 x Hf x ps x F x K = 10 x 700 x (0,85 x 3,22 + 0,83 x 1,43 + 0,4 x 0,52 + 0,2 x 5,72) x 1 = 10 x 650 x 5,5809 = 36 275 m3/metus

čia:Hf – faktinis praėjusio mėnesio ar kito ataskaitinio laikotarpio kritulių kiekis, mm (Vidutinis metinis kritulių kiekis Lietuvoje, standartinė klimato norma, 1981–2010 m. pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis yra 700 mm);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas:

ps=0,85 – stogų dangoms (3,22 ha);

ps=0,83 – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms, asfalto, asfaltbetonio (1,43 ha);

ps=0,78 – akmenų grindiniui;

ps=0,4 – iš dalies vandeniui laidiems paviršiams (pavyzdžiui, sutankintas gruntas, žvyras, skalda, ir pan.) (0,52 ha);

ps=0,2 – žaliesiems plotams (pavyzdžiui, pievos, vejos, gėlynai ir pan.), kuriuose įrengta vandens surinkimo infrastruktūra (5,72 ha);

ps=0,8 – koeficientas taikomas, kuomet teritorija yra planuojama ir (ar) nėra žinomas paviršiaus tipas;

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas K=0,85, jei nešalinamas – K=1.

Planuojama, kad įmonėje dirbs 40 darbuotojų. Buitinės nuotekos įmonėje susiformuoja iš 40 dirbančiųjų buitinėse patalpose (tualetuose, praustuvėse, dušo kabinose) 4 m3/d. Per metus įmonėje susiformuoja 1460 m3 buities nuotekų. Nuotekų kiekiai apskaičiuoti pagal vandens suvartojimo normas “Vandens vartojimo normos RSN 26-90” Vilnius, 1991, (98 psl.):

– buities reikmėms 40 darbuotojams (40 x 0,025 = 1 m3/d);

– 6 vnt. dušų kabinoms (6 x 0,5 = 3,0 m3/d);

UAB „Biržų bekonas“ buitinių nuotekų schema pateikiama priede Nr. 7. UAB „Biržų bekonas“ buitinės nuotekos valomos įrengtoje dviejų pakopų buitinių nuotekų valykloje - daugiakameriniame septike ir smėlio augalų filtre su vertikalia filtracija. Septinių kamerų septiko bendras naudingas tūris yra 11,3 m3. Smėlio augalų vertikalus filtras – 100 m2 ploto. Nuotekų septikai ir siurblinė įrengta šalia administracinio pastato. Į septiką kanalizuojamos nuotekos iš administracinio pastato. Nuotekų biologinio valymo smėlio augalų filtras įrengtas tarp administracinio pastato, eksploatacinio koridoriaus ir tvarto. Bendrovėje įprastinėmis dienomis susidaro iki 4 m3/parą buitinių nuotekų. Buitinių nuotekų valymo įrenginių brėžinys pateiktas paraiškos priede Nr. 12, pripažinimo tinkamais naudoti akto kopija priede Nr. 13.

UAB „Biržų bekonas“ tvarkant buitines ir paviršines nuotekas privalo vadovautis Nuotekų tvarkymo reglamento bei Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas | 80 % tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m3/s (upėms) | Vandens telkinio plotas, ha  (stovinčio vandens telkiniams) | Vandens telkinio būklė | | | | |
| Parametras | Esama (foninė) būklė | | Leistina vandens telkinio apkrova | |
| mato vnt. | reikšmė | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| PR1 | Melioracijos kanalas, įtekantis į Nemunėlį (42010001) | ties Tabokine, vidutinis 23,1 m3,  minimalus vasarą 0,69 m3, minimalus žiemą 0,23 m3 (69 km iki žiočių) | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Nuotekų išleidimo vietos / priimtuvo aprašymas | Juridinis nuotekų  išleidimo  pagrindas | Leistina priimtuvo apkrova1 | | | | |
| hidraulinė | | teršalais | | |
| m3/d | m3/metus | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| PR2 | Lietaus kanalizacijos šulinys K13 | Įmonės teritorijoje išvalytos buitinės nuotekos išleidžiamos į paviršinių nuotekų tinklus | - | - | – | – | – |
| – | – | – |
| – | – | – |
| – | – | – |
| – | – | – |

1 Leistina priimtuvo apkrova sutartyse nenumatyta

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Koordinatės | Priimtuvo numeris | Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas | Išleistuvo  tipas / techniniai duomenys | Išleistuvo vietos aprašymas | Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis | |
| m3/d. | m3/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| BB1 | 544015, 6251114 (LKS-94) | PR1 | Paviršinės nuotekos | Vamzdis (Ø = 250 mm) | Nevalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į paviršinį vandens telkinį | 103,38 | 37 735 |

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Teršalo pavadinimas | Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą | | | Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas | | | | | | | | Numa-tomas valymo efekty-vumas, % |
| mom.,  mg/l | vidut.,  mg/l | t/metus | DLK mom.,  mg/l | Prašoma LK mom.,  mg/l | DLK vidut.,  mg/l | Prašoma LK vid.,  mg/l | DLT paros,  t/d | Prašoma LT paros,  t/d | DLT metų,  t/m. | Prašoma LT metų,  t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| BB1 | BDS7 | 57 | 28,5 | 1,0754 | - | 57 | - | 28,5 | - | - | - | 1,0754 | - |
| SM | 50 | 30 | 1,1321 | - | 50 | - | 30 | - |  | - | 1,1321 | - |
| Nafta | 7 | 5 | 0,1887 | - | 7 | - | 5 | - | - | - | 0,1887 | - |

19 lentelė. Objekte/įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Nuotekų  šaltinis/išleistuvas | Priemonės ir jos paskirties aprašymas | Įdiegimo data | Priemonės projektinės savybės | | |
| rodiklis | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | K13 | Buitinių nuotekų valymo įrenginiai | 2007 | našumas | m3/d | 4 |

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Abonentų iš kitų įmonių nenumatoma, todėl 21 lentelė nepildoma.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Išleistuvo Nr. | Apskaitos prietaiso vieta | Apskaitos prietaiso registracijos duomenys |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | BB1 | Susidariusių paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal įmonės gamybinės teritorijos plotą. Buitinės nuotekos išleidžiamos kartu su paviršinėmis nuotekos ir apskaitomos pagal sunaudoto vandens skaitiklį buitinėms reikmėms. | Paviršinės nuotekos skaičiavimo būdu pagal plotą, buitinės nuotekos pagal sunaudoto vandens skaitiklį buitinėms reikmėms |

**IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

**20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita.**

Objekte požeminio vandens monitoringas vykdomas pagal parengtą ir patvirtintą programą. Vykdomas poveikio požeminiam vandeniui ir poveikio drenažiniams vandeniui monitoringas. Parengtas UAB „Biržų bekonas“ kiaulininkystės komplekso, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Leitiškių k., poveikio požeminiam vandeniui monitoringo 2011 – 2015 m. ataskaita ir poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programos aprašas (2016–2020 m.).

**X. TRĘŠIMAS**

**21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.**

Visam skystam mėšlui paskleisti reikalingas plotas 1182,0 ha. Kasmet sudaromi tręšimo planai. Kompleksas turi išnomavęs pakankamai žemės plotų (1378,44 ha žemės ūkio naudmenų) reikalingų mėšlui paskleisti. Su tręšimo laukų savininkais sudarytos sutartys, kurių sąrašas pateikiamas 15 priede.

**22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.**

UAB „Biržų bekonas“ tvartuose gyvuliai laikomi garduose, kuriuose yra grotelės, kanalai. Gyvulių ekstrementai per groteles, kanalus patenka į į kolektorių, o juo nuteka į siurblines. Srutos patenka į siurblines iš kurių toliau pakeliamas į srutų kaupimo rezervuarus. Įmonei pasiekus pilną pajėgumą, per metus susidarys iki 42 000 m3 skystojo mėšlo. Mėšlo išeigos skaičiavimai atlikti pagal metodiką „Pažangaus ūkininkavimo taisyklės ir patarimai“. Taigi metinė mėšlo išeiga bus:

10505 paršelių: 10 505 x 0,06 x 12 = 7 600 m3/m;

18645 penimų kiaulių: 18 645 x 0,15 x 12 = 33 600 m3/m;

Viso: 41 200 m3/m.

Visam skystam mėšlui paskleisti reikalingas plotas 1182,0 ha. Kasmet sudaromi tręšimo planai. Kompleksas turi išnomavęs pakankamai žemės plotų (1378,44 ha žemės ūkio naudmenų) reikalingų mėšlui paskleisti. Su tręšimo laukų savininkais sudarytos sutartys, kurių sąrašas pateikiamas 15 priede.

**XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**

**23. Atliekų susidarymas. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.**

Bendrovėje gyvulių tvartuose susidaro apie 45 t/m kritusių gyvulių, kurie pagal sutartį perduodami AB „Rietavo veterinarinė sanitarija" arba UAB „Tvari energija“. Buitinėse patalpose ir įmonės teritorijoje susidarančias komunalines atliekas – 6 t/metus, pakuotės atliekas (popierinės pakuotės 0,5 t/metus, plastikinės pakuotės – 0,5 t/metus) pagal sutartį tvarko UAB „Ecocevice“. Naudoti nebetinkamos padangos, patalpų apšvietimo įrenginiuose susidarančias liuminescencinės lempos, pagal sutartį priduodami UAB „Antraža“. Sutartys su atliekų tvarkytojais pateiktos paraiškos 14 priede. Kitos susidariusios atliekos išvežamos pagal sutartį su UAB „Panevėžio regioninis atliekų tvarkymo centras“. Susidariusias pavojingąsias atliekas jų susidarymo vietoje laiko ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingąsias – ne ilgiau kaip vienerius metus..

**24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas**

Nepavojingų ir pavojingų atliekų apdorojimas nenumatomas todėl lentelės nepildomos.

24.1. Nepavojingosios atliekos

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

25 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

26 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UAB „Biržų bekonas“ fermos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atliekos | | | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Komunalinės atliekos | R13 | 100 | R12 |
| 16 01 03 | Naudotos padangos | Panaudotos padangos | R13 | R4,R5 |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Plastikinės pakuotės | R13 | R12 |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popierinių pakuočių atliekos | R13 | R12 |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės paletės | R13 | R12 |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 | Elektroninė įranga | R13 | R4, R12 |
| 17 09 04 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 | Statybinės griovimo atliekos | R13 | R5, R12 |

27 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

24.2. Pavojingosios atliekos

28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

30 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UAB „Biržų bekonas“ fermos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-13 | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Liuminescencinės lempos | R13, D15 | 0,05 | R3,R4, D10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių  medžiagų | 15 01 10\* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Dėžės su pavojingomis medžiagomis | R13, D15 | 0,1 | R12, D10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-27 | Netinkami naudoti chemikalai, cheminės  medžiagos | 18 01 06\* | Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | Cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos | R13, D15 | 0,5 | R12, D10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TS-21 | Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės  statybinės medžiagos | 17 06 05\* | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto | Statybinės medžiagos, turinčios asbesto | R13, D15 | 0,5 | R12, D10 |

32 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

**25. Papildomi duomenys 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 nustatytus reikalavimus.“;**

Netaikoma

**26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.**

Netaikoma

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

**27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.**

Kiaulių komplekso veikloje pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra gyvuliai, tvartų ventiliatoriai, siurblinė, pašarų virtuvės įranga bei mobilus transportas. Į bendrovę transporto priemonės važiuoja darbo metu, todėl esminio poveikio gyvenvietės vakaro ir nakties triukšmo lygiui neturi. Nauji skysto mėšlo rezervuarai, kuriuose maišyklės bus ne tik panardintos į skystą mėšlą, bet ir patys rezervuarai bus uždengti, neturės neigiamos įtakos esamam triukšmo lygiui. Taip pat reiktų atsižvelgti į tai, kad į uždarus rezervuarus nepateks lietaus vanduo, todėl susidarys mažiau skysto mėšlo, ko pasekoje sumažės išvežimų skaičius, t.y sumažės ir transporto keliamas triukšmas.

2018 m atlikti triukšmo matavimai ties gamybinės teritorijos riba (žr. priede Nr. 10). Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba dienos metu yra 40,1 dBA; 42,9 dBA; 44,8 dBA; 55 dBA ir neviršija 6:00 - 18:00 val. laikotarpiu ribinio ekvivalentinio triukšmo lygio nustatyto gyvenamojoje aplinkoje –55 dBA. Maksimalus triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba dienos metu yra 55,2 dBA; 54,7 dBA; 52,4 dBA; 60,5 dBA ir neženkliai (0,5 dBA) viršija 6:00 - 18:00 val. laikotarpiu ribinį maksimalų triukšmo lygį nustatytą gyvenamojoje aplinkoje – 60 dBA.

Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba vakaro metu yra 40,2 dBA; 39,7 dBA; 38,8 dBA; 38,8 dBA ir neviršija 18:00 - 22:00 val. laikotarpiu ribinio ekvivalentinio triukšmo lygio nustatyto gyvenamojoje aplinkoje –50 dBA. Maksimalus triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba vakaro metu yra 52,6 dBA; 50,2 dBA; 51,0 dBA; 50,0 dBA ir neviršija 18:00 - 22:00 val. laikotarpiu ribinio maksimalaus triukšmo lygio nustatyto gyvenamojoje aplinkoje – 55 dBA.

Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba nakties metu yra 38,9 dBA; 37,8 dBA; 39,5 dBA; 38,3 dBA ir neviršija 22:00 - 6:00 val. laikotarpiu ribinio ekvivalentinio triukšmo lygio nustatyto gyvenamojoje aplinkoje –45 dBA. Maksimalus triukšmo lygis ties gamybinės teritorijos riba nakties metu yra 49,0 dBA; 45,4 dBA; 45,0 dBA; 49,0 dBA ir neviršija 22:00 - 6:00 val. laikotarpiu ribinio maksimalaus triukšmo lygio nustatyto gyvenamojoje aplinkoje – 50 dBA.

Artimiausia mokymo įstaiga, Nemunėlio Radviliškio pagrindinė mokykla yra 2,5 km atstumu šiaurės rytų kryptimi, artimiausia gydymo įstaiga Nemunėlio Radviliškio ambulatorija yra 2,6 km atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo įmonės teritorijos. Artimiausias gyvenamasis namas yra Leitiškių k. 3, 0,78 km atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo ūkinės veiklos vietos. Kitas artimiausias gyvenamasis namas yra Leitiškių k. 2A, 0,81 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi nuo ūkinės veiklos vietos. Artimiausi gyvenamieji namai link Nemunėlio Radviliškio miestelio, Sodžiaus g. 16, Parupė, yra nutolę 1,9 km atstumu rytų kryptimi nuo ūkinės veiklos vietos. Artimiausias atstumas nuo gamybinės teritorijos iki Nemunėlio Radviliškio pagrindinės mokyklos – 2,5 km, iki Nemunėlio Radviliškio ambulatorijos – 2,6 km. Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" (Žin., 2011, Nr. 75-3638) reglamentuoja, kad gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje triukšmo, išskyrus transporto sukeliamą triukšmą, 6:00 - 18:00 vai. laikotarpiu ribinis ekvivalentinis garso slėgio lygis yra 55 dBA, ribinis maksimalus triukšmo lygis yra 60 dBA, 18:00 - 22 val. laikotarpiu ribinis ekvivalentinis garso slėgio lygis yra 50 dBA, ribinis maksimalus triukšmo lygis yra 55 dBA, 22:00 - 6:00 val. laikotarpiu ribinis ekvivalentinis garso slėgio lygis yra 45 dBA, ribinis maksimalus triukšmo lygis yra 50 dBA. Vadovaujantis akustinio triukšmo matavimo protokolais gyvenamųjų namų, visuomeninių pastatų aplinkoje dėl UAB „Biržų bekonas“ ūkinės veiklos ekvivalentiniai ir maksimalūs garso slėgio lygiai neviršis ribinių triukšmo verčių.

**28. Triukšmo mažinimo priemonės.**

Papildomos triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos, kadangi artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje dėl vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygis neviršija HN 33:2011 nurodytų leistinų ribinių triukšmo lygio verčių nei vienu paros periodu.

**29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.**

Siekiant įvertinti UAB „Biržų bekonas“ sąlygojamų kvapų įtaką aplinkos oro kokybei buvo atlikto amoniako tyrimai aplinkoje (11 priedas). Pagrindiniai oro teršalai patenkantys iš tvartų, srutų rezervuarų, galintys pakenkti žmonių sveikatai bei dėl kvapo sukelti diskomfortą, yra amoniakas. Kvapo pobūdis aštrus dirginantis. Kvapų (amoniako) tyrimo protokolai, atlikti skirtingomis datomis ir esant skirtingoms vėjo kryptims pateikiami priede Nr. 20. Pagal HN 121:2010 ,,Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OUE/m3). Amoniako kvapo ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore 8 OUE/m3 – 1,6 mg/m3, nes amoniako kvapo slenksčio vertė – 0,2 mg/m3, o kvapo slenksčio vertė prilyginama 1 OUE/m3. Pagal HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ didžiausia leidžiama amoniako vienkartinė koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore yra 0,2 mg/m3. Didžiausia išmatuota amoniako vertė šalia kiaulių komplekso ar gyvenamojoje aplinkoje - 0,127 mg/m3, kas neviršija nei didžiausios leidžiamos amoniako vienkartinės koncentracijos gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore (0,2 mg/m3), nei didžiausios leidžiamos kvapų ribinės vertės (8 OUE/m3).

Siekiant įvertinti UAB „Biržų bekonas“ sąlygojamų kvapų įtaką aplinkos oro kokybei bei įvertintį poveikį artimiausiai gyvenamai aplinkai buvo atliktas kvapų sklaidos modeliavimas (16 priedas).

Pastaba: 1 gyvenamojo namo aplinka neįtraukiama, nes šioje vietoje įrengta UAB „Biržų bekonas“ vandenvietė ir joje nėra gyvenamųjų namų. Ribinė 8 OUE/m3 vertė pasiekiama tik įmonės teritorijos ribose. Maksimali ilgalaikė 98 procentilio 1 valandos kvapo pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: 20,3 OUE/m3 (2,54 RV, kai RV = 8 OUE/m3). Ši maksimali koncentracija pasiekiama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių, įmonės sklypo teritorijoje. Didžiausia koncentracija sulig įmonės teritorijos riba pasiekiama rytinėje dalyje ir lygi 19,3 OUE/m3 arba 2,41 ribinės vertės. vertės. Gautos šios kvapo vienetų koncentracijos artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje:

1.Gyvenamasis namas, Leitiškiai 3, Nemunėlio Radviliškio sen., Biržų r. sav. – 2,62 OUE/m3;

2.Leitiškiai 2A, Nemunėlio Radviliškio sen., Biržų r. sav. 2 pav. – 2,26 OUE/m3;

3. Radviliškio Nenunėlio miestelis, namas Sodžiaus g. 16, Parupė, – 1,03 OUE/m3.

Gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų, susijusių su apgyvendinimu (viešbučių, bendrabučių, kalėjimų, kareivinių, areštinių, vienuolynų ir kt.), ikimokyklinio ugdymo įstaigų, bendrojo lavinimo, profesinių, aukštųjų, neformaliojo švietimo mokyklų patalpų, kuriose vyksta mokymas ir ugdymas, asmens sveikatos priežiūros įstaigų patalpų, kuriose būna pacientai, orui bei jų žemės sklypų ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo gyvenamojo namo ar nurodytų visuomeninės paskirties pastatų aplinkos orui ribinė 8 OUE/m3 kvapo koncentracijos vertė viršijama nebus.

**30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.**

Galimos kvapų sklidimo iš įrenginių sumažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti yra pašarų monitoringas, pastatų rekonstrukcija, kasdieninis valymas ir švaros palaikymas – skirta kaip galima sumažinti amoniako emisijas. Įmonė naudos probiotikus, ūkyje laikosi švaros. Dėl probiotikų panaudojimo sumažėja NH3, kvapų išmetimai iš srutų rezervuarų srutų laikymo metu bei iš tvartų.

Rekomenduojama atlikti laukų tręšimą esant vėsiems orams – pavasarį ir rudenį. Tirštą mėšlą įterpti per 12 val. po paskleidimo, tręšimo darbus nutraukti, jei pavėjinėje pusėje yra gyventojai, nevykdyti tręšimo darbų poilsio ir švenčių dienomis.

**XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS**

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

**XIV. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. UAB „Biržų bekonas“ žemės sklypo ir statinių nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašai;
2. UAB „Biržų bekonas“ ūkinės veiklos vietos gretimybių žemėlapis M 1:25000;
3. UAB „Biržų bekonas“ gamybinės teritorijos žemės sklypo planas M 1:2000;
4. UAB „Biržų bekonas“ vandenvietės žemės sklypo planas, M 1:1000;
5. UAB „Biržų bekonas“ direktoriaus įsakymas dėl paskyrimo atsakingu už gamtos aplinkos apsaugą;
6. UAB „Biržų bekonas“ galimų avarijų likvidavimo planas;
7. UAB „Biržų bekonas“ paviršinių nuotekų, vandentiekio, buitinių nuotekų schemos;
8. Pastatų ir statinių išdėstymo schema;
9. Išsiskiriančių teršalų kiekių iš stačionarių oro taršos šaltinių skaičiavimai;
10. 2018-04-16 aplinkos triukšmo tyrimo protokolai Nr. F-AT-126/2018 ir Nr. F-AT-127/2018;
11. 2017-07-12 Amoniako tyrimų protokolai Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3 ;
12. UAB „Biržų bekonas“ buitinių nuotekų valyklos pagrindinis brėžinys, M 1:500;
13. Buitinių nuotekų valymo įrenginių pripažinimo tinkamais naudoti aktas, 2007 m rugpjūčio 2 d.
14. Sutartys su atliekų tvarkytojais;
15. Žemės sutarčių nuomos sąrašas;
16. UAB „Biržų bekonas“ išsiskiriančių aplinkos oro teršalų ir kvapo sklaidos modeliavimas;

**DEKLARACIJA**

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;

2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;

3) kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.

Parašas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

\_

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)