

Aplinkos apsaugos agentūros 2023 m. vasario d.
rašto Nr. (30-1)-A4E- priedas
Patikslintos sąlygos TIPK leidimo
Nr. K-55/T-Š.3-32/2021
Irenginio pavadinimas: UAB „Idavang“ (04) Sajas
padalinys

I. BENDROJI DALIS

2. Ūkinės veiklos aprašymas

Kiaulių auginimas. UAB „Idavang“ pagrindinį dėmesį skiria gyvulių genetikai, pašarų kokybei bei veterinarinėms profilaktinėms priemonėms. Bendrovė specializuojasi Danijos landrasų, jorkšyrų, diurokų ir jų mišrūnų kiaulių veislių auginime. Šių veislių kiaulės pasižymi plonu lašinių sluoksniu, didesnėmis aukščiausios kategorijos mėsos išėgomis, mėsos sluoksningumu. Tokios kiaulės yra vislesnės, greičiau auga, yra atsparios. Kiaulių šėrimui naudojami savos gamybos pašarai, kuriuose yra visos reikalingos medžiagos kiaulių augimui, jokie hormonai ir augimo stimulantai nenaudojami. Kiaulėms užtikrintas geras mikroklimatas lemia gerą kiaulių augimą. Projektinis UAB „Idavang“ (04) Sajas padalinio pajėgumas:

- ✓ 1700 vietos pašavedėms laikyti;
- ✓ 12 vietų kuiliams laikyti;
- ✓ 10000 vietos penimoms kiaulėms laikyti;
- ✓ 6500 vietos atjunkytiems paršeliams laikyti.

Šis laikomas gyvulių kiekis atitinka 1665 SG.

Sajas padalinio gamybinėje teritorijoje pagal visus gyvulių gerbūviui keliamus reikalavimus įrengti 20 vnt. tvartų, kur sumontuoti visi nauji, taupiai elektros energiją, vandenį vartojantys įrengimai. Tvirtuose **1...8** (tvartų plotai – po 790 m²) ir **15** (730 m²) laikomi penimi bekonai. Čia iš atjunkymo sekcijos atvaromi paršeliai 30-32 kg svorio ir auginami iki pardavimo 105-107 kg svorio. Tvirtuose **9...12** (po 625 m²) laikomi atjunkyti paršeliai. Tai 26 vnt. gardų tvartai, kuriuose iš viso galima laikyti apie 1000 vnt. atjunkytų paršelių. Tvirtai **13** (700 m²) ir **19** (800 m²) – tai 240 vietų besilaikiančių paršavedžių tvartai. Tvirtai **14** (505 m²) ir **20** (860 m²) – sėklinimo tvartai. Čia laikomos kergiamos paršavedės, remontinės paršavedės, kuiliai reproduktoriai, įrengtos apseklavimo vienetės. Tvirtai **16**, **17** (po 600 m²) ir **18** (690 m²) skirti paršaviimui (3 PRIEDAS). Bendras vietų skaičius atjunkytiems paršeliams laikyti 6500 vnt. Paršavedės laikomos fiksuotose boksuose. Šeriama automatizuotai, tris kartus per parą, dozė nustatant pagal poreikį kiekvienai paršavedei. Gyvuliai laikomi ant betoninių grindų su grotelėmis, po kuriomis įrengtos mėšlo vonios ir savitakiniai mėšlo kolektoriai. Tvirtų mikroklimatas valdomas kompiuterizuotai, įrengiant pritekamąją ir ištraukiamąją ventilaciją. Tvirtai šildomi, esant poreikiui šaltuoju metų laiku, vandeniniais kaloriferiais, į kuriuos karštas vanduo tiekiamas iš kieto kuro (biokuro) konteinerinės katilinės.

Visuose tvartuose sumontuoti vandentiekio vamzdynai su moderniomis vandenį tausojančiomis firmos AGRODUKT (Danija) čiuļptukinėmis girdyklomis. Pašarų paskirstymui ir dozavimui įrengtos to paties gamintojo pilnai automatizuotos sistemos.

Dezinfekcija atliekama išvairius visus gyvulius iš tvartų. Iš pradžių tvartai plaunami taupiais mobiliais aukšto slėgio plovimo įrenginiais. Vėliau atliekama dezinfekcija, dezinfekcinę medžiagą išpurškiant aparatu STIHL arba prie plovimo mašinos pajungiamu priedu dezinfekavimui. Tvirtų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami kilnojami šildytuvai, kūrenami dyzeliniu kuru. Po dezinfekcijos tvarto ventilacija uždaroma 10-12 val. Po to tvartai vėdinami. Dezinfekuoti tvartai apipurškiami kalkėmis apie 50 g/m² norma.

Esant afrikinio kiaulių maro viruso plitimo rizikai šalyje, komplekse griežtai laikomasi Valstybinės tarnybos patvirtintų biologinio saugumo priemonių reikalavimų kiaulių laikymo vietose. Tvirtų praėjimai, takai plaunami dezo medžiagų ir vandens mišiniu siekiant išvengti kryžminės taršos. Kraunant kiaules transportavimui yra naudojamos trijų dalių rampos, nuolat plaunamos. Tokiu atveju, nėra jokio sąlyčio tarp išorėje esančių vairuotojų ir komplekso vidaus darbuotojų. Dezinfekuojamos visos į teritoriją atvykstančios autotransporto priemonės. Šiltnuotų metu periodu, kai AKM rizika pati didžiausia, tvartuose taikomas papildomas oro drėkinimas. Ši priemonė ne tik mažina gyvulių stresą karščių metu, bet ir mažina kietųjų dalelių (dulkių) sklaidą.

Kiaulių tvartuose amoniako ir nemalonių kvapų prevencijai naudojama priemonė - purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymąsi, ko pasekoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %.

Pašarai. Bendrovė iš ūkininkų supirktų grūdinių kultūrų, 12400 t/m., ir pašarų priedų, 4000 t/m., gamina kombinuotus pašarus savoms reikmėms. Pašarų kokybė ir sudėtis yra labai svarbūs faktoriai. Pašarų įsisavinimas sutrumpina kiaulių penėjimo laikotarpį, tuo pačiu sumažina susidarancių srutų bei mėšlo kiekį bei azoto ir fosforo kiekius juose. Šėrimui naudojami savos gamybos kombinuotieji pašarai su visais reikalingais mineraliniais priedais, vitaminais, enzimais. Pašarai gaminami pagal 5 receptus visoms laikomų kiaulių grupėms. Pašarų ruošimo cechui 22 panaudoti seni pašarų aruodai (11 vnt. po 60 t talpos), į kuriuos priimami grūdai. Prie aruodų sumontuoti firmos SKIOLD grūdų valymo ir malimo įrengimai bei pašarų sudedamųjų dalių maišymo įrengimai su kompiuterizuotu valdymu. Centrinis valdymo pultas užtikrina visų pašarų malūno darbinį operacijų valdymą, pakeitimą ir priežiūrą. Valdymo skyde įmontuotas vidinis kompiuteris, skirtas gamybos receptų programavimui, gamybos užsakymų ir kitų duomenų valdymui. Malūnas 22 kW galios, malūno našumas – iki 6 t/val., priklausomai nuo malamos žaliavos ir sumalimo laipsnio.

Grūdai iš mobilaus transporto išpilami į duobę ir transporteriu pakeliami sandėliavimui į grūdų aruodus. Juose sandėliuojami ir baltyminės žaliavos, soja, rapsas. Premiksai ir žuvų miltai laikomi priedų talpose. Iš žaliavų saugyklų pagal receptūras grūdų mišinys ir baltyminės žaliavos patenka į tarpinius aruodus, iš čia – į grūdų malūną. Prieš malimą valymo įrenginys išvalo grūdus nuo įvairių priemaišų. Malūne įrengtas separatorius su nuolatinio vamzdinės konstrukcijos magnetu, atskiriančiu metalines priemaišas prieš paduodant žaliavas į malimo kamerą. Grūdų valymo metu per metus susidaro apie 30 t atliekų (piktžolių sėklos, neišsivystę grūdai, dulkės), kurios surenkamos į konteinerius. Šios atliekos atiduodamos žvejų-medžiotojų draugijai žvėrių, paukščių šėrimui arba kaip žaliava tiekiamos į biodujų jėgainę. Sumaltas grūdinis baltyminis mišinys malūno išcentrine jėga verčiamas lankščiais polietileningais vamzdžiais, patenka į sumaltų grūdų tarpinius aruodus. Iš čia – į maišytuvą, kuriame atliekamas grūdinės baltyminės dalies maišymas ir papildymas premiksais. Paruoštas pašaras sraigtiniu transporteriu patenka į noriją, kuria jis nukeliamas į gatavų pašarų aruodus (5 vnt. x 10 t talpos). Malimo ir pašarų ruošimo įrengimai sumontuoti su šiuolaikiniu dulkių surinkimo ciklonu.

Energetinių resursų naudojimas. Energetiniams poreikiams bendrovė naudoja elektros energiją, biokurą (šiaudus), naftos produktus (benziną, dyzeliną). Gamybinėje teritorijoje laikantis priešgaisrinių ir aplinkosauginių reikalavimų įrengta degalinė 28 su dviem kuro rezervuarais ir 10 m² kuro užpildymo aikštele. Arčiausiai degalinės esantys pastatai - 30 m atstume vakarų kryptimi esanti katilinė ir 25 m atstume pietų kryptimi esantis sandėlis. Degalinėje eksploatuojami du antžeminiai kuro rezervuarai: EKONOM plastikinis 6 m³ tūrio degalų sandėliavimo rezervuaras ir JFC1500 1,5 m³ tūrio degalų sandėliavimo rezervuaras. Rezervuarų korpusai yra su dviem apvalkalais, todėl užkertamas kelias sandėliuojamai terpei ištekti į aplinką. Viršutinėje dalyje yra patikros anga su reikiama atvamzdžiais. Naudojimo saugumą dar padidina pratekėjimo jutiklis. Rezervuarai suprojektuoti pagal Europos normas, LST EN 12573-1. Dyzeliną naudoja įmonės autotransportas ir šilumos generatoriai. Rezervuarus užpildo pagal sutartį degalus tiekianti įmonė. Rezervuarai rakinami ir atsparūs mechaniniam poveikiui. Rezervuarų sandarumui užtikrinti sumontuota sandarumo stebėjimo sistema BUNDMAN. Prie rezervuarų patalpinti 12 kg miltelių gesintuvai. Kuro rezervuarai ir

užpylimo aikštelė įrengti ant kietos vandeniui nepralaidžios trinkelėmis grįstos dangos, kurios pagrindą sudaro žvyro sluoksnis ir hidroizoliacinė medžiaga. Paviršinės nuotekos nuo aikštelės surenkamos ir latakais nuvedamos į du šulinėlius. Šulinėliams užsipildžius, iš jų galima naftos produktais užterštas vanduo išsiurbiamas ir išvežamas pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Kuro rezervuarų sertifikatai, įrengimo vietos ir eksploatacijos rekomendacijos pateiktos 4 PRIEDĖ.

Gamybinėje teritorijoje pastatyta moderni konteinerinio tipo šiaudais kūrenama katilinė **24 (3 PRIEDAS)**, kurioje įrengtas kieto kuro vandens šildymo katilas FAUST E 21-2 (250 kW galios). Naudojami orasausiai supresuoti šiaudai, perkami iš ūkininkų. Vidutinė metinė šiaudų išeiga 300 tonų. Katilinė gamina termofikacinį vandenį, kurį tiekia administracinio pastato patalpų šildymui, šilto vandens buitinėse patalpose ruošimui bei paršavimosi tvartų grindų šildymui. Šiaudai laikomi kuru, kurį deginant aplinkoje nedidėja anglies dvideginio kiekiai. Degant šiaudams, sklaidžiamas anglies dvideginis yra kompensuojamas anglies dvideginio, absorbuojamų javų augimo metu. Galima daryti prielaidą, kad deginant šiaudus mažinamas anglies dvideginio, kaip šiltnamio dujų, emisijos šaltinis. Katilinė dirba dujų regeneracijos principu, todėl didžioji pelenų dalis sudegus šiaudams lieka pirmosios pakuros apačioje (apatiniai pelenai, kurie turi daug maistingų medžiagų ir gali būti panaudoti kaip vertinga trąša žemės ūkyje). Šie pelenai (iki 15 t/m.) naudojami kvapų sklaidai mažinti. Pelenai užpilami ant tūrstojo mėšlo mėšlidės, nes aktyvioji anglis – pagrindinė pelenų sudedamoji dalis – pasižymi geromis absorbcinėmis savybėmis sugeriant kvapus, amoniaką ir kt. Pelenai nėra išpustomi po teritoriją, nes mėšlidės paviršius uždengiamas šiaudų sluoksniu.

2021 m. pradėta naudoti perteklinė šiluma iš UAB „Senergita“ biodujų jėgainės, kuri iki šiol būdavo išmetama į aplinkos orą kaip šalutinis produktas. Nuo UAB „Senergita“ biodujų jėgainės iki UAB „Idavang“ konteinerinės katilinės sumontuotos požeminės šildymo trasos, modernizuotas šilumos mazgas. Dabar šildymą galima atlikti dviem būdais: pirkti šiluminę energiją iš UAB „Senergita“ biodujų jėgainės arba naudoti esamą konteinerinę šiaudais kūrenamą katilinę.

Po dezinfekcijos tvartai papildomai šildomi 3 vnt. kilnojamaiais dyzeliniais šildytuvais. Per metus sudeginama iki 6 t dyzelino. Mobilūs šildytuvai naudojami pramoninėse patalpose greitam drėgnų paviršių džiovinimui bei oro šildymui. Tokį šildytuvą sudaro ant važiuoklės sumontuota karšto oro tūta su kuro baku bei elektriniu kuro siurbliu, kuro purkštuku ir elektriniu ventiliatoriumi, įmontuotu į karšto oro tūtą bei automatinio valdymo ir kontrolės prietaisai. Kuras (dyzelinas) aukšto slėgio siurblių tiekiamas į purkštuką ir išpurškiamas karšto oro tūtoje. Degalų aerizolių degimą tūtoje palaiko elektrinio uždegimo prietaisais bei ventiliatorius, pučiantis per tūtą šviežią orą. Į tūtos pradžią įsiurbiamas oras, o iš priešingo tūtos galo išpučiamas įkaitintas oras. Degimo produktai iš šildytuvų patenka į tvarto vidų ir pašalinama į aplinkos orą per tvartų stoginius ventiliatorius kartu su kitais teršalais.

Vandens paėmimas. Vanduo įmonės reikmėms imamas iš komplekso vandenvietės. Vandenvietės kodas Žemės gelmių registre 3928. Vandenvietės teritorija aptverta. Vandenvietėje įrengti du gręžiniai Nr. 17316 (rezerv.) ir 17329 (ekspl.). Šiais gręžiniais imamas vanduo iš viršutinio devono bei vėlyvojo pirmo vandeningo komplekso (P2+D3kr). Aprobuitas išteklių kiekis 200 m³/d. Vandens apskaitai visuose gręžiniuose sumontuoti vandens skaitikliai. Vadovaujantis *Vandens vartojimo normomis RSN 26-90*, kaulių komplekse per metus suvartojama 73000,0 m³ (200,0 m³/d.) vandens. Iš to skaičiaus:

- paršavedžių 1700 vnt. girdymui – 12951,0 m³/m. ((1466 vnt. * 17,5 l/d.)+(234 vnt. * 42 l/d.) * 365/1000);
- atjunktyų paršelių 6500 vnt. girdymui – 8304,0 m³/m. (6500 vnt. * 3,5 l/d. * 365/1000);
- penimų kaulių 10000 vnt. girdymui – 38325,0 m³/m. (10000 vnt. * 10,5 l/d. * 365/1000);

- kuilių 12 vnt. girdymui – 77,0 m³/m. (12 vnt. * 17,5 l/d. * 365/1000);
- gardų (plotas 14305 m²) plovimui – 5150,0 m³/m. (14305 m² * 0,03 m³/m² * 12 k/m);
- dirbančiųjų buities reikmėms, tame tarpe vet. laboratorijai – 660,0 m³/m.;
- patalpų biosaugos reikmėms (tvartų drėkinimo, gyvulių bandotakio ir krovos rampos dezinfekavimui) – 4100,0 m³/m.;
- autotransporto biosaugos reikmėms – 3400,0 m³/m.

Mėšlo tvarkymas. Gardų grindų dalis (34%) dengta grotelėmis. Po grotelėmis įrengtos mėšlo vonios su kamščiais. Užsipildžius voniai mėšlu, kamščiai atidaromi ir skystasis mėšlas patenka į mėšlo kolektorių, kuriuo išteka į mėšlo siurblinę **S**, 20 m³ talpos.

Vadovaujantis *Kiaulidžių technologinio projektavimo taisyklėse* pateikiamomis mėšlo susidarymo normomis, gyvulių tvartuose susidaro 35750 m³/m. skystojo mėšlo. Taip pat į mėšlą patenka gardų plovimo nuotekos, biosaugos nuotekos. Taigi, iš viso komplekse susidaro 45000 m³/m. skystojo mėšlo:

- paršavedžių tvartuose susidarantis skystasis mėšlas – 1700 vnt. * 15,3 kg/d. * 365/1000 = 9500 t/m.;
- kuilių tvarte susidarantis skystasis mėšlas – 12 vnt. * 11,1 kg/d. * 365/1000 = 50 t/m.;
- nujunkytų paršelių tvartuose susidarantis skystasis mėšlas – 6500 vnt. * 1,0 kg/d. * 365/1000 = 2400 t/m.;
- penimų kiaulių tvartuose susidarantis skystasis mėšlas – 10000 vnt. * 6,5 kg/d. * 365/1000 = 23800 t/m.;
- gardų plovimo nuotekos - 5150 m³/m.;
- patalpų biosaugos reikmėms (tvartų drėkinimo, gyvulių bandotakio ir krovos rampos dezinfekavimui) – 4100 m³/m.

Pagrindinė mėšlo siurblinė **S** skystąjį mėšlą tiekia į biodujų jėgainę. Biodujų jėgainėje UAB „Senergita“ gamina šiluminę ir elektros energiją kogeneraciniame įrenginyje, naudojančiame biodujas, pagamintas iš Sąjau padalinio kiaulių mėšlo ir biologiskai skaidžių atliekų. Biodujų jėgainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotomis srutomis, sumažėja iki 60 %, o tai ypatingai gerina artimiausių kaimo vietovių gyvenamosios aplinkos kokybę.

Biodujų jėgainėje apdorotas mėšlas pumpuojamas į šalia srutų rezervuarų esantį separavimo įrenginį **AGROMETER 26**, kurio našumas 240 m³/d. Trešimo sezono metu atskirtas tirštasis mėšlas iš separavimo įrenginio tiekiamas tiesiai į traktorinę priekabą ir išvežamas į trešiamus laukus kur paskleidžiamas pagal apskaičiuotas trešimo normas ir apkrovas, arba patalpinamas ūkininkų trešiamuose laukuose įrengtose mėšlo rietuvėse, kur laikomas ne ilgiau 6 mėn. Kitu laiku tirštoji dalis vežama į atvirą mėšlidę **25**, 1120 m² ploto, 2,5 tūkst. m³ talpos. Tirštas mėšlas mėšlidėje uždengtas šiaudais. Tirštoje mėšlo frakcijoje sukauptama apie 20 % visų maisto medžiagų (N, P, K), esančių skystame mėšle (iki separavimo). Separavimo įrenginyje atskirtoje skystoje frakcijoje – srutose - lieka 80 % visų medžiagų. Srutos nuvedamos į esamus uždarus lagūnų tipo rezervuarus **L₁** ir **L₂** (2 vnt. po 15000 m³ talpos). Srutų rezervuarai įrengti pusiau iškasoje, 5,0 m naudingo gylio su hidroizoliacinių geomembranų 2 sluoksniais bei vienu geomembranos plaukiojančiu sluoksniu, kad sumažinti amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą. Kadangi lagūnos uždengtos nepralaidžia geomembrana, tarša į aplinkos orą minimali. Kiekviename rezervuare įrengta hidraulinio maišymo sistema bei sandarumo kontrolės drenažas.

Taip pat senųjų mėšlo nusodinimo ir kaupimo įrenginių teritorijoje (**LPRIEDAS**) yra seni 6 vnt. betonuoti srutų rezervuarai. Jie suremontuoti, amoniako ir kvapų prevencijai yra uždengti geomembrana. Esant nepalankioms klimatinėms sąlygoms – užsitęsusiems lietingam pavasarui ar rudenii – gali būti naudojami kaip rezerviniai srutų rezervuarai. Taip pat šioje teritorijoje yra šiaudų rulonų sandėliavimo aikštelė ir priešgaisrinis rezervuaras.

Kaupiamų sрутų ir mėšlo kiekis gali didėti ar mažėti priklausomai nuo to, kokias žaliavas biodyjų gamyboje naudoja UAB „Senergita“, tačiau bet kokiu atveju UAB „Idavang“ įsipareigoja, kad kaupimo įrenginių tūris bus pakankamas jame sutalpinti ne mažesni kaip per 6 mėn. susidarantį sрутų ir mėšlo kiekį.

Biodyjų jėgaineje apdorotos sрутos ir tirštasis mėšlas naudojami žemės ūkio kultūrų tręsimui. Tręšimas vykdomas pagal *Mėšlo ir sрутų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašą* kiekvienais metais rengiamą tręšimo planą-grafiką. Sрутoms skleisti laukuose naudojama lengva plačiabarė sрутų sklaidimo mašina PIONEER, turinti velkamas sklaidimo žarnas. Ši moderni mašina - tai savaeigė važiuoklė su 24 m pločio išskleidžiamomis sijomis. Sрутų sklaidimo norma valdo kompiuteris. Mašina lengva, todėl negadina dirvos struktūros. Sрутų paviršinis išlaistymas velkamomis žarnomis yra vienas iš labiausiai tinkamų sрутų paskleidimo būdų, nes geri paskleidimo tolygumo rodikliai (iki 10 %), nedideli azoto nuostoliai (10-20 %), galima taikyti apšėtoje dirvoje (laistant augalai neužsiteršia). Priklausomai nuo vamzdyno ilgio mašinos našumas svyruoja 70 iki 140 m³/h. Sрутos nuo rezervuarų iki sklaidimo mašinos tiekiamos kilnojama siurbline su slėginiais vamzdžiais, išvyniojamais nuo ritės. Tirštoji mėšlo frakcija laukuose iškratoma kratytuvais ir 24 val. bėgyje apariama arba pagal sutartis atiduodama vietiniams ūkininkams. Bendrovės tręšiami plotai, apie 3000 ha, išsidėstę iki 15 km atstumu nuo gamybinės teritorijos. Keli sklypai yra Tytuvėnų regioninio parko ribose, patenka į ekologinės apsaugos prioriteto zoną. Trumpalaikiai tręšimo darbai, vykdomi laikantis visų *Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir sрутoms tvarkyti apraše* išdėstyti nuostatai, naudojama lengva, dirvos struktūros nepažeidžianti tręšimo technika, neturės antropogeninio poveikio regioniniame parke saugomoms vertybėms. Pagal *Lietuvos Respublikos specialųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą* bei *Tytuvėnų regioninio parko apsaugos reglamentus*, tręšimo darbai nėra draudžiami.

Nuotekų tvarkymas.

Buitinės nuotekos. Buitinės nuotekos susidaro 29 dirbančiųjų buitinėse patalpose įrengtuose sanitariniuose prietaisuose, veterinarinėje laboratorijoje, 660,0 m³/m. (1,8 m³/d.). Nuotekų valymo technologija yra tokia: nuotekų pirminis valymas septynėse kamerose ir biologinis valymas smėlio-augalų filtru. Nuotekos iš buitinių patalpų surenkamos į septikus *S₁...S₃ (3 PRIEDAS)*. Nuskaidrėjusios šiuose septikuose nuotekos savitakinio kolektoriumi nuvedamos į siurblinę *NS*. Siurblinė nuotekas tiekia biologiniam valymui į vertikalią filtraciją smėlio-augalų filtrą *27*. Išvalytos buitinės nuotekos kanalizuojamos į teritorijos apsauginį griovį per šulinį *KŠ2*.

Paviršinės nuotekos. Gamybinėje teritorijoje laikantis priešgaisrinių ir aplinkosauginių reikalavimų įrengta degalinė *28* su dviem kuro rezervuarais ir 10 m² kuro užpylimo aikštele. Kuro rezervuarai ir užpylimo aikštelė įrengti ant kietos vandeniui nepralaidžios trinkelėmis grįstos dangos, kurios pagrindą sudaro žvyro sluoksnis ir hidroizoliacinė medžiaga. Paviršinės nuotekos nuo aikštelės surenkamos ir latakais nuvedamos į du šulinėlius. Šulinėliams užsipildžius, iš jų galima naftos produktais užterštas vanduo išsiurbiamas ir išvežamas pagal sutartį su atliekų tvarkytoju. Metinis paviršinio vandens kiekis W_p nuo kuro užpylimo aikštelės skaičiuotas:

$$W_p = 10 \cdot H \cdot \phi \cdot F \cdot K = 10 \cdot 700 \cdot 0,7 \cdot 0,001 \cdot 0,8 = 3,9 \text{ m}^3/\text{metus},$$

čia H - vidutiniai metiniai krituliai, 700 mm (Kelmė);

ϕ - nuotekio koeficientas, 0,7;

F - teritorijos plotas, 0,001 ha;

K - 0,8 (kai sniegas žiemą yra valomas).

Įmonės statiniais užstatytoje teritorijoje 8,66 ha (statinių stogai 2,3 ha, keliai bei aikštelės su kieta danga 2,9 ha, žalios vejos 3,46 ha) susiformuoja sąlyginai švarios paviršinės nuotekos – lietaus vanduo, kuriam nuvesti nėra tinklu, todėl jis įsifiltruoja į gruntą arba per žalias vejas patenka į teritorijos

apsauginius griovius. Esant teritorijos užstatymui 53,9 % paviršinio vandens nuotekio koeficientas $\varphi=0,59$. Metinis gamybinės teritorijos paviršinio vandens kiekis W_p skaičiuotas:

čia H - vidutiniai metiniai krituliai, 700 mm (Kelmė);
nuotekio koeficientas, 0,59;

F-teritorijos plotas – 8,66 ha;

K-0,9 (kai sniegas žiemą yra valomas tik nuo kelių).

Metinis išleidžiamų į aplinką paviršinių nuotekų, įvertinus ir buitines nuotekas, kiekis W_m bus:
 $W_m=32600+660=33\ 260\ m^3/metus$.

Vidutinis paros nuotekų kiekis W_p^d :

$$W_p^d=33060:365=91,1\ m^3/d.$$

Nuotekos iš gamybinės teritorijos (paviršinės ir biologiskai apvalytos buitinės) išleidžiamos į esamą lietaus vandens kolektorių, kuris nuvestas į kanalizuatą Vengrės upelį. Sajas padalinio gamybinės teritorijos išleidžiamų į aplinką nuotekų užterštumo rodikliui neviršys normatyvinių verčių, kadangi nėra potencialiai pavojingų (sistemingai teršiamų) zonų:

- gyvuliai pervaromi bandomais, kurie dengti stogu, todėl paviršinės nuotekos nesusidaro;
- į automašinas gyvuliai pardavimui pakraunami rampos, kurios dengtos stogu. Mėšlas iš rampų nuplaunamas į grotuotus latakus ir nuvedamas į mėšlo kolektorių, todėl į aplinką nepatenka;
- buitinės nuotekos, 660 m³/m., išvalomos biologiniuose valymo įrenginiuose su smėlio-augalų filtru 27;
- naftos produktais užterštos paviršinės nuotekos nuo konteinerinės degalinės aikštelės 28 surenkamos į šulinėlius ir pagal sutartį perduodamos atliekų tvarkytojui.

Pagal *Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento (LR AM 2007-04-02 įsak. Nr. D1-193, aktuali redakcija nuo 2019-11-01)* 19 p., kai nuotekos surenkamos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių, gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

Atliekos. Komplekse susidaro apie 130 t/m. kritusių gyvulių. Kritę gyvuliai laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose, saugykloje 30 įrengtoje šaldymo kameroje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimo įmonei 2 kartus per savaitę. Ši atlieka yra II kategorijos ŠGP ir yra laikinai laikoma, perduodama tvarkytojui bei vedama jos apskaita vadovaujantis *Šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių tvarkymo ir apskaitos reikalavimais (Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-03-23 įsak. Nr. B1-190 (Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012-01-20 d. įsak. Nr. B1-45 redakcija)*. Todėl pagal *Atliekų tvarkymo įstatymo (1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787 su vėlesnėmis redakcijomis)* Pirmojo skirsnio 1 straipsnio 3 punkto 3) skirsnį gaisrenoms netaikomas *Atliekų įstatymas*.

Eksploatuojant pastatus, patalpas, tvarkant teritoriją, įrenginių techninio aptarnavimo metu, darbuotojų buityje taip pat susidaro atliekos. Šios nereguliariai susidarancios atliekos yra rūšiuojamos, vėliau pagal rašytines sutartis perduodamos tolimesniam sutvarkymui atliekų tvarkytojams, įregistruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre (AIVR). Pavojingosios atliekos iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams laikinai laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios – ne ilgiau kaip vienerius metus. Atliekų laikymo talpos atsparios atliekų poveikiui ir apsaugotos nuo aplinkos poveikio.

Sajas kiauilių kompleksas nėra priskirtinas prie potencialiai pavojingų objektų, išskyrus srutų sukauptimo rezervuarus, kurie vadovaujantis *Potencialiai pavojingų objektų sąrašu (LR AM 2005-04-18 įsak. Nr. D1-207)* patenka į šio sąrašo grupę - Aplinkosauginiu požiūriu pavojingi objektai (31. UAB

„Saerimmer“ sručių sukaupimo rezervuarai). Bendrovė yra parengusi dokumentą „UAB „Saerimmer“ Sajas padalinio sručių rezervuarų avarijų ir galimos paviršinių vandens telkinių taršos mėšlo transportavimo ir skleidimo metu likvidavimo priemonių planas“. Plano derinimo lapas pateikiamas 8 PRIEDE.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Idavang“ (04) Sajas padalinys	„6.6.2. yra daugiau kaip 2000 vietų mėšinėms kiaulėms (daugiau kaip 30 kg)“. Išgaunama ir suvartojama požeminio vandens apie 73000 m ³ /m. Išmetama į aplinkos orą 45,6774 t/m. teršalų

II. LEIDIMO SĄLYGOS

8. Tarša į aplinkos orą

Vykdamt veiklą, teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš šių technologinių procesų:

- atjungtų paršelių (tvartai 9, 10, 11, 12), penimų kiaulių (tvartai 1 - 8, 15), paršavedžių (tvartai 16, 17, 18), reprodukcinių kiaulių (tvartai 13, 14, 18, 19, 20) auginimo. Iš tvartų į aplinkos orą patenka amoniakas, kietosios dalelės ir LOJ. Tvartų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami 3 kilnojami šilumos generatoriai, kūrenami dyzeliniu kuru. Dyzelinio kuro degimo produktai šalinami pro stoginius ventiliatorius. Į aplinkos orą išmetami tokie teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas ir kietosios dalelės. Gyvulių auginimo tvartuose amoniako ir nemalonių kvapų prevencijai naudojami purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymąsi, ko pasekoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %. Poliflock BTS skatina nitrifikuojančių ir denitrifikuojančių bakterijų aktyvumą, jų reprodukciją, užkerta kelią amoniako susidarymui.
- šilumos gamybos metu. Iš konteinerinės katilinės kamino į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas ir kietos dalelės (t. š. **001**). Konteinerinėje katilinėje įrengtas kieto kuro vandens šildymo katilas *FAUST E 21-2* (250 kW galios). Kuras – šiaudai.
- kombinuotų pašarų gamybos. Iškraunant grūdus į priėmimo duobę iš autotransporto į aplinkos orą skiriasi teršalai – kietosios dalelės (t. š. **605**). Nuo malūno išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kur yra sulaikomos kietosios dalelės. Dalis kietųjų dalelių patenka į patalpą, o iš jos per sieninį ventiliatorių į aplinkos orą (t. š. **002**).

- degalų pildymo ir saugojimo metu, iš įmonėje įrengtos dyzelinio kuro degalinės. Degalinėje sumontuoti du antžeminiai kuro rezervuarai: EKONOM plastikinis 6 m³ tūrio degalų sandėliavimo rezervuaras ir JFC1500 1,5 m³ tūrio degalų sandėliavimo rezervuaras. Į aplinkos orą išsiskirs nedideli kiekiai LOJ (dyzelino garai) (t. š. 602 ir 607).
- mėšlo tvarkymo metu. Biodujų jėgainėje apdorotas skystasis mėšlas pumpuojamas į šalia sрутų rezervuarų esantį separavimo įrenginį AGROMETER, kurio našumas 240 m³/d. Trešimo sezono metu atskirtas tirštasis mėšlas iš separavimo įrenginio tiekiamas tiesiai į traktorinę priekabą ir išvežamas į trešiamus laukus, kur paskleidžiamas pagal apskaičiuotas trešimo normas ir apkrovas, arba patalpinamas ūkininkų trešiamuose laukuose įrengtose mėšlo rietuvėse, kur laikomas ne ilgiau 6 mėn. Kitu laiku tirštoji dalis laikoma atviroje mėšlidėje (t. š. 601), 1120 m² ploto, 2,5 tūkst. m³ talpos. Tirštas mėšlas mėšlidėje uždengtas šiaudais. Tirštoje mėšlo frakcijoje sukaupiama apie 20 % visų maisto medžiagų (N, P, K), esančių skystame mėšle (iki separavimo). Separavimo įrenginyje atskirtoje skystoje frakcijoje – srutose - lieka 80 % visų medžiagų. Srutos nuvedamos į esamus uždarus lagūnų tipo rezervuarus (t. š. 603 ir 608) (2 vnt. po 15000 m³ talpos). Sрутų rezervuarai uždengti geomembranos plaukiojančiu sluoksniu, kad sumažinti amoniako garavimą bei kvapų išsiskyrimą. Per metus iš uždarų lagūnų į atmosferą išmetama ne daugiau 2 % amoniako. Sрутų ir mėšlo kaupimo įrenginiuose į aplinkos orą išmetami amoniakas ir LOJ. Skaičiuojant išmetamus teršalus taip pat įvertintas taršos sumažėjimas iki 40 % dėl tvartuose naudojamo purškiamo biostabilizatoriaus Poliflock BTS.
- srutoms skleisti laukuose (t. š. 604) naudojama lengva plačiabarė sрутų sklaidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas sklaidimo žarnas. Srutos nuo sрутų lagūnų iki sklaidimo mašinos tiekiamos kilnojamos siurblinės su slėginiais vamzdžiais, išvyniojamais nuo ritės, pagalba. Priklausomai nuo vamzdžio ilgio mašinos našumas svyruoja nuo 70 iki 140 m³/h. Sklaidimo metu į aplinkos orą skiriasi amoniakas ir LOJ.
- suvirinimo darbai atliekami dviem elektrinio suvirinimo aparatais visoje įmonės teritorijoje (t. š. 606). Suvirinimui naudojami elektrodai AV-31 (analogiški ANO-4 elektrodams). Per metus sunaudojama iki 70 kg elektrodų. Suvirinimo metu į aplinką išsiskiria geležies junginiai ir mangano oksidas.

Oro teršalų sklaida. Siekiant įvertinti vykdomos veiklos poveikį aplinkos orui, buvo atliktas įrenginių išmetamų teršalų sklaidos aplinkos ore matematinis modeliavimas. Modeliavimas atliktas atskirai pagal maksimalius teršalų išmetimus dviem scenarijais:

1 scenarijus – vertinant tik įmonės išmetamus teršalus;

2 scenarijus - vertinant įmonės išmetamus teršalus kartu su foniniu užterštumu.

Objekto sanitarinė apsaugos zona – 1000 m. Į SAZ patenka 10 sodybų. Sodybų savininkai dėl įmonės veiklos pretenzijų neturi.

Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant „AERMOD View“ matematinio modeliavimo programinę įrangą, versija 11.0.1 (1996–2022 Lakes Environmental Software). Suskaičiuota didžiausia vidutinė 24 val. amoniako (NH₃) koncentracija Sajas padalinio teritorijos ribose siekia 49,6 μg/m³, o už jos ribų 45,5 μg/m³. Kadangi pagal 2000 m spalio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ 4-ą ir 5-ą punktus amoniako (NH₃) vidutinė 24 val. koncentracijos ribinė vertė taikoma tik gyvenamosios aplinkos ore, didžiausia vidutinė 24 val. koncentracija aplinkos ore grėta UAB „Idavang“ Sajas padalinio žemės sklypo ribų nenagrinėjama. Suskaičiuota didžiausia vidutinė 24 val. amoniako koncentracija ties artimiausia gyvenamąja aplinka siekia

nuo 6,0 iki 16,8 µg/m³. UAB „Idavang“ Sajias padaliniai yra nustatyta 1000 m SAZ, todėl papildomai nagrinėjama vidutinė 24 val. amoniako koncentracija už SAZ ribų. Nustatyta, kad vidutinė 24 val. amoniako koncentracija už nustatytos UAB „Idavang“ Sajias padalinio SAZ ribos yra 14,1 µg/m³ ir nesiekia 40 µg/m³ ribinės vertės. Kitų teršalų koncentracijos tiek be fono, tiek su fonu, nereikšmingos.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,4798
Kietosios dalelės (A)	6493	0,7551
Kietosios dalelės (C)	4281	14,7057
Sieros dioksidas (A)	1753	0,0726
Amoniakas	134	29,5623
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
LOJ	308	0,0776
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,0239
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0004
Mangano oksidai	3516	0,00004
	Iš viso:	45,6774

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė, vandens šildymo katilas, šilumos gamyba	001	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,15300	0,40131
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,40800	0,04851
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,16320	0,74970
Iš viso pagal veiklos rūšį:						
Kombinuotų pašarų gamybos baras, malūno patalpa, pašarų gamyba	002	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07170	0,37685

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7
Kombinuotų pašarų gamybos baras	605	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,74995	1,01244
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		
003		amoniakas	134	g/s	0,00828	0,12872
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,16224
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00026
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035
004		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035
005		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005
		amoniakas	134	g/s	0,00355	0,05517
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011
006		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005
		amoniakas	134	g/s	0,00355	0,05517
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953
007		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011

Penimų kiaulių tvartai,
tvartas Nr. 1

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
008		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329	
009		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00828	0,12872	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,16224	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00026	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841	
		010		LOJ	308	g/s	0,00002
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,17329	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,21841	
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00035	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077	
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,17329	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,21841	
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00026	
011				LOJ	308	g/s	0,00002
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00026	
		012		LOJ	308	g/s	0,00002
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,17329	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,21841	
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00026	
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,17329	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,21841	
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00026	
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,17329	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,21841	
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00026	
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,17329	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,21841	

Penimų kiaulių tvartai,
tvartas Nr. 2

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
013	013	LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00355	0,05517	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00355	0,05517	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011	
		014	014	LOJ	177	g/s	0,00007
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077	
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00355	0,05517	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00447	0,06953	
LOJ	308			g/s	0,00001	0,00011	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077	
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,17329	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,21841	
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00035	
015	015			LOJ	177	g/s	0,00007
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		016	016	LOJ	177	g/s	0,00007
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 3	017	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005
		amoniakas	134	g/s	0,00828	0,12872
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,16224
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00026
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024
kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005		
amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329		
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841		
LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035		
anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023		
azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077		
sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024		
kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005		
amoniakas	134	g/s	0,00355	0,05517		
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953		
LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011		
anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023		
azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077		
sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024		
kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005		
amoniakas	134	g/s	0,00355	0,05517		
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953		
LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011		
anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023		
azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077		
sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024		
kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005		
amoniakas	134	g/s	0,00355	0,05517		
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953		
LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011		
021	021	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005
amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329		
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841		
LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035		
023	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005
		amoniakas	134	g/s	0,00828	0,12872
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,16224
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00026
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023
		024	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005
amoniakas	134			g/s	0,00828	0,12872
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,01043	0,16224
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00026
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,17329
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,21841
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00035
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077
025	sieros dioksidas (A)			1753	g/s	0,00007
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841
		026	Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 4	anglies monoksidas (A)	177	g/s
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,17329
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,21841

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
027	027	LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00355	0,05517	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
028	028	amoniakas	134	g/s	0,00355	0,05517	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		029	029	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,17329	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,21841	
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00035	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077	
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,17329	
030	030			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 5	031	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00738	0,17314	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21822	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00738	0,17314	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21822	
032	LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035		
	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023		
	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077		
	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024		
	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005		
	amoniakas	134	g/s	0,00354	0,05512		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06947		
	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011		
	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023		
	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077		
	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024		
	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005		
033	amoniakas	134	g/s	0,00354	0,05512		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06947		
	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011		
	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023		
	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077		
	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024		
	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005		
	amoniakas	134	g/s	0,00354	0,05512		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06947		
	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011		
	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023		
	034	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,00007	0,00024		
kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00002	0,00005		
amoniakas		134	g/s	0,00354	0,05512		
kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00447	0,06947		
LOJ		308	g/s	0,00001	0,00011		
anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,00007	0,00023		
azoto oksidai (A)		250	g/s	0,00022	0,00077		
sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,00007	0,00024		
kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00002	0,00005		
amoniakas		134	g/s	0,00354	0,05512		
kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00447	0,06947		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
035	kietosios dalelės (A)	amoniakas	134	g/s	0,00002	0,17314	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21822	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00738	0,17314	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21822	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		036	azoto oksidai (A)	amoniakas	134	g/s	0,00022
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00827	0,12861	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,01042	0,16209	
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00026	
amoniakas	134			g/s	0,00738	0,17314	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,21822	
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00035	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077	
037	kietosios dalelės (C)			amoniakas	134	g/s	0,00007
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00827	0,12861	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01042	0,16209	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00026	
		amoniakas	134	g/s	0,00738	0,17314	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21822	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		038	kietosios dalelės (A)	amoniakas	134	g/s	0,00002
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00738	0,17314	
LOJ	308			g/s	0,00931	0,21822	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077	
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00738	0,17314	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,21822	
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00035	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
039	azoto oksidai (A)			amoniakas	134	g/s	0,00007
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00738	0,17314	
		LOJ	308	g/s	0,00931	0,21822	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00002	0,00005	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00738	0,17314	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21822	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	

Penimų kiaulių tvartai,
tvartas Nr. 6

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša											
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus										
				vnt.	maks.											
1	2	3	4	5	6	7										
040	sieros dioksidas (A)	1753	1753	g/s	0,00007	0,00024										
		kietosios dalelės (A)	6493	6493	g/s	0,00002	0,00005									
			amoniakas	134	134	g/s	0,00354	0,05512								
				kietosios dalelės (C)	4281	4281	g/s	0,00447	0,06947							
					LOJ	308	308	g/s	0,00001	0,00011						
						anglies monoksidas (A)	177	177	g/s	0,00007	0,00023					
							azoto oksidai (A)	250	250	g/s	0,00022	0,00077				
								sieros dioksidas (A)	1753	1753	g/s	0,00007	0,00024			
									kietosios dalelės (A)	6493	6493	g/s	0,00002	0,00005		
										amoniakas	134	134	g/s	0,00354	0,05512	
											kietosios dalelės (C)	4281	4281	g/s	0,00447	0,06947
												LOJ	308	308	g/s	0,00001
anglies monoksidas (A)	177												177	g/s	0,00007	0,00023
	azoto oksidai (A)	250											250	g/s	0,00022	0,00077
		sieros dioksidas (A)	1753										1753	g/s	0,00007	0,00024
			kietosios dalelės (A)	6493									6493	g/s	0,00002	0,00005
				amoniakas	134								134	g/s	0,00738	0,17314
					kietosios dalelės (C)	4281							4281	g/s	0,00931	0,21822
						LOJ	308						308	g/s	0,00002	0,00035
							anglies monoksidas (A)	177					177	g/s	0,00007	0,00023
								azoto oksidai (A)	250				250	g/s	0,00022	0,00077
									sieros dioksidas (A)	1753			1753	g/s	0,00007	0,00024
										kietosios dalelės (A)	6493		6493	g/s	0,00002	0,00005
											amoniakas	134	134	g/s	0,00738	0,17314
kietosios dalelės (C)												4281	4281	g/s	0,00931	0,21822
	LOJ											308	308	g/s	0,00002	0,00035
		anglies monoksidas (A)										177	177	g/s	0,00007	0,00023
			azoto oksidai (A)									250	250	g/s	0,00022	0,00077
				sieros dioksidas (A)								1753	1753	g/s	0,00007	0,00024
					kietosios dalelės (A)							6493	6493	g/s	0,00002	0,00005
						amoniakas						134	134	g/s	0,00738	0,17314
							kietosios dalelės (C)					4281	4281	g/s	0,00931	0,21822
								LOJ				308	308	g/s	0,00002	0,00035
									anglies monoksidas (A)			177	177	g/s	0,00007	0,00023
										azoto oksidai (A)		250	250	g/s	0,00022	0,00077
											sieros dioksidas (A)	1753	1753	g/s	0,00007	0,00024
kietosios dalelės (A)												6493	6493	g/s	0,00002	0,00005

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai			Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus		
				vnt.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7		
Penimų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 7	044	amoniakas	134	g/s	0,00827	0,12861		
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01042	0,16209		
	045	LOJ	308	g/s	0,00002	0,00026		
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329		
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841		
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035		
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023		
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077		
	046	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024		
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005		
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329		
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841		
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035		
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023		
047	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077			
	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024			
	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005			
	amoniakas	134	g/s	0,00355	0,05517			
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953			
	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011			
048	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023			
	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077			
	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024			
	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005			
	amoniakas	134	g/s	0,00355	0,05517			
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00447	0,06953			
048	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00011			
	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023			
	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077			
	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024			

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
049	049	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,17329	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,21841	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
050	050	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00828	0,12872	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01043	0,16224	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00026	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,16103	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,20296	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00033	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		052	052	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,16103	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,20296	
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00033	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077	
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00739	0,16103	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00931	0,20296	
LOJ	308			g/s	0,00002	0,00033	
anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023			
azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077			
053	053	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,16103	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,20296	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00033	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	

Penimų kiaulių tvartai,
tvartas Nr. 8

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
054		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00276	0,04291	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00348	0,05408	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00276	0,04291	
055		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00348	0,05408	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,16103	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,20296	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00033	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
056		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,16103	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,20296	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00033	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
057		amoniakas	134	g/s	0,00739	0,16103	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00931	0,20296	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00033	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
058	058	amoniakas	134	g/s	0,00650	0,10114	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00820	0,12747	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00650	0,10114	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00820	0,12747	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
060	060	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
061	061	amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
062	062	amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
063	063	amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	

Atjungtų paršelių tvartai, tvartas Nr. 9

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	064	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
	065	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,16245	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,05265	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00033	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,16245	
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,05265			
Atjunktų paršelių tvartai, tvartas Nr. 10	066	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00033	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,16245	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,05265	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00033	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,16245	
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,05265			
	067	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00033	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
068		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,16245	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,05265	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00033	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,16245	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,05265	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00033	
069		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,16245	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,05265	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00033	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		070		amoniakas	134	g/s	0,00715
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00232	0,05265	
LOJ	308			g/s	0,00001	0,00033	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077	
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00715	0,16245	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00232	0,05265	
LOJ	308			g/s	0,00001	0,00033	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
071				azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,16245	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,05265	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00033	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,16245	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,05265	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Aįjunkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 11	114	amoniakas	134	g/s	0,01202	0,37905	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00390	0,12285	
	072	LOJ	308	g/s	0,00002	0,00077	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
	073	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
azoto oksidai (A)		250	g/s	0,00022	0,00077		
sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,00007	0,00024		
kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00002	0,00005		
amoniakas		134	g/s	0,00715	0,22563		
074	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313		
	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046		
	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023		
	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077		
	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024		
	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005		
075	amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313		
	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046		
	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023		
	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077		
	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024		
	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
076	077	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
078	079	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		080	080	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00715	0,22563	

Ajūnkytų paršelių tvartai, tvartas Nr. 12

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
081		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
082		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
083		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00232	0,07313	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00046	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00715	0,22563	
084		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00271	0,06417	
		LOJ	308	g/s	0,00003	0,00073	
		Reprodukcinių kiaulių tvartai, tvartas Nr. 13					

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	085	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,01347	0,31869	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00271	0,06417	
		LOJ	308	g/s	0,00003	0,00073	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
	086	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,01347	0,31869	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00271	0,06417	
		LOJ	308	g/s	0,00003	0,00073	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,01011	0,31869	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00203	0,06417	
	087	LOJ	308	g/s	0,00002	0,00073	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,01015	0,32023	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00204	0,06448	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00073	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
Reprodukcinių kiaušinių tvartai, tvartas Nr. 14	088	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,01015	0,32023	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00204	0,06448	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00073	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	089	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,01015	0,32023	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00204	0,06448	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00073	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00693	0,19712	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00874	0,24844	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00040	
	090	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00693	0,19712	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00874	0,24844	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00040	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
			091	amoniakas	134	g/s	0,00693
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00874	0,24844	
LOJ	308			g/s	0,00001	0,00040	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077	
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00693	0,19712	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00874	0,24844	
LOJ	308			g/s	0,00001	0,00040	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
	092			azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00555	0,08628	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00699	0,10874	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00018	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00555	0,08628	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00699	0,10874	
LOJ	308	g/s	0,00001	0,00018			
anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023			
azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077			
sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024			
kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005			

Penimų kiauilių tvartai,
tvartas Nr. 15

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
093	amoniakas	amoniakas	134	g/s	0,00693	0,19712	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00874	0,24844	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00040	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00693	0,19712	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00874	0,24844	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00040	
094	anglies monoksidas (A)	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		LOJ	308	g/s	0,00000	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
095	kietosios dalelės (A)	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		LOJ	308	g/s	0,00000	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
096	LOJ	LOJ	308	g/s	0,00000	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		LOJ	308	g/s	0,00000	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
097	sieros dioksidas (A)	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	098	LOJ	308	g/s	0,00000	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		LOJ	308	g/s	0,00000	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
	115	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00282	0,08886	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00057	0,01789	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00020	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		LOJ	308	g/s	0,00000	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
Paršavi mosi tvartai, tvartas Nr. 17	099	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		LOJ	308	g/s	0,00000	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
	100	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		LOJ	308	g/s	0,00000	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		LOJ	308	g/s	0,00000	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
	101	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	102	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		LOJ	308	g/s	0,00000	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00190	0,03783	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00762	
		LOJ	308	g/s	0,00000	0,00009	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
	116	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00057	0,01789	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00020	
		amoniakas	134	g/s	0,00378	0,11932	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,02403	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00027	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00378	0,11932	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,02403	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00027	
			104	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076
LOJ	308			g/s	0,00001	0,00027	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077	
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	
amoniakas	134			g/s	0,00378	0,11932	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00076	0,02403	
LOJ	308			g/s	0,00001	0,00027	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00007	0,00023	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00022	0,00077	
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00007	0,00024	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00002	0,00005	

Paršavimosi kiauulių tvartai, tvartas Nr. 18

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
	105	amoniakas	134	g/s	0,00378	0,11932	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,02403	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00027	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00378	0,11932	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00076	0,02403	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00027	
	106	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,01432	0,45161	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00288	0,09093	
		LOJ	308	g/s	0,00003	0,00103	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
Reprodukcinų kiaulių tvartai, tvartas Nr. 19	107	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,01432	0,45161	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00288	0,09093	
		LOJ	308	g/s	0,00003	0,00103	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,01432	0,45161	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00288	0,09093	
	108	LOJ	308	g/s	0,00003	0,00103	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,01432	0,45161	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00288	0,09093	
		LOJ	308	g/s	0,00003	0,00103	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
	109	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,01432	0,45161	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00288	0,09093	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ	308	g/s	0,00003	0,00103	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00827	0,16440	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,03310	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00038	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
	110	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00827	0,16440	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,03310	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00038	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00827	0,16440	
	111	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,03310	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00038	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00827	0,16440	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,03310	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00038	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
	112	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
		amoniakas	134	g/s	0,00827	0,16440	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,03310	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00038	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005	
	113	amoniakas	134	g/s	0,00827	0,16440	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00167	0,03310	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00038	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00023	

Reprodukcinų kiaušinių tvartai, tvartas Nr. 20

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7
				5	6	7
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00022	0,00077
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00007	0,00024
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00002	0,00005
		amoniakas	134	g/s	0,01225	0,38621
	117	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00247	0,07777
		LOJ	308	g/s	0,00003	0,00088
Mėšlidė	601	amoniakas	134	g/s	0,04029	1,15494
		LOJ	308	g/s	0,00037	0,01179
Lagūna	603	amoniakas	134	g/s	0,00111	0,03505
		LOJ	308	g/s	0,00018	0,00559
Lagūna	608	amoniakas	134	g/s	0,00111	0,03505
		LOJ	308	g/s	0,00018	0,00559
Mėšlo skleidimo laukai	604	amoniakas	134	g/s	-	9,31987
		LOJ	308	g/s	-	0,01445
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		43,0881
Degalinė	602	LOJ	308	g/s	0,00013	0,000005
Degalinė	607	LOJ	308	g/s	0,00007	0,000004
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,000009
Suvirinimas	606	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,0015	0,0004
		mangano oksidai	3516	g/s	0,0002	0,00004
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,00042
				Iš viso įrenginiui:		45,6774

12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidarancios atliekos (pavadinimas, kodas).

Vykdoma gyvulių veterinarinę priežiūrą, eksploatuojant pastatus, įrenginių techninio aptarnavimo metu, darbuotojų buityje susidaro atliekos. Atliekos yra rūšiuojamos, vėliau pagal rašytines sutartis perduodamos tolimesniam sutvarkymui atliekų tvarkytojams, įregistruotiems ATVR:

- veterinarinės veiklos atliekos perduodamos pagal sutartį tvarkyti UAB „Toksika“ arba kitam leidimus turinčiam atliekų tvarkytojui;
- tvarkant patalpas, įmonės teritoriją susidariusios komunalinės atliekos kaupiamos konteineryje ir perduodamos pagal sutartį UAB „Kelmės vietinis ūkis“;

- metalo laužas pridudamas supirkėjams;
- įrenginių techninio aptarnavimo metu ir patalpų eksploatavimo metu susidarancios pavojingos ir nepavojingos atliekos pagal sutartis perduodamos tvarkyti UAB „Toksika“ arba kitam leidimus turinčiam atliekų tvarkytojui.

Komplekse susidaranciu atliekų kodai ir tikslūs pavadinimai pateikiami lentelėje:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2
02 01 10	metalu atliekos
07 02 13	plastikų atliekos
13 02 08*	kita variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas (kai naftos produktų kiekis mišinyje sudaro ne daugiau 36 g/kg)
13 08 99*	kitais neapibrėžtos atliekos
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos
16 01 07*	tepalų filtrai
16 01 14*	ausinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (mechaninių priemonių dalelių iki 3 mm ne daugiau kaip 8 %, PCB ir PCT ne daugiau kaip 50 mg/kg)
16 01 17	juodieji metalai
16 01 20	stiklas
16 01 21 01*	degalų filtrai
16 01 21 02*	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai
16 01 21 04*	kitos pavojingos sudedamosios dalys
16 01 22 02	kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys
16 06 01 01*	nešiojamieji švino akumulatoriai
16 06 01 02*	automobiliams skirti švino akumulatoriai
17 04 02	aliuminis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2
17 04 05	geležis ir plienas
18 02 01	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 02 02)
18 02 02*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
18 02 05*	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
18 02 07*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
20 01 21*	dienos šviestos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
20 01 21 01*	dienos šviestos lempos
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33
20 01 36 03	lempos (LED lempos)
20 01 39	plastikai
20 01 40	metalai
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos

Pavojingosios atliekos iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams laikinai laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios – ne ilgiau kaip vienerius metus. Atliekų laikymo talpos atsparios atliekų poveikiui ir apsaugotos nuo aplinkos poveikio. Pakuočių atliekų tvarkymas organizuojamas VšĮ „Žalioji taškas“ ir individualia atsakomybe.

Komplekse susidaro apie 130 t/m kritusių gyvulių. Ši atlieka yra II kategorijos ŠGP ir yra laikinai laikoma, perduodama tvarkytojui bei vedama jos apskaita vadovaujantis *Šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių tvarkymo ir apskaitos reikalavimais (Valsybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005-03-23 įsak. Nr. B1-190 (Valsybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2012-01-20 d. įsak. Nr. B1-45 redakcija)*. Todėl pagal *Atliekų tvarkymo įstatymo (1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787 su vėlesnėmis redakcijomis)* Pirmojo skirsnio 1 straipsnio 3 punkto 3) skirsnį gaišenoms netaikomas Atliekų įstatymas. Kritę gyvuliai laikinai laikomi specialiuose sandariuose konteineriuose, pagalbinėje patalpoje įrengtoje šaldymo kameroje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“, UAB „Tvarti energija“ arba kitai leidimą turinčiai utilizavimo įmonei.

Sutartys su atliekų tvarkytojais pateikiamos 5 PRIEDĖ.