

# **PARAIŠKA**

## **TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI (PAKEISTI)**

[2] [7] [7] [1] [6] [0] [9] [8] [0]  
(Juridinio asmens kodas)

AB „VILKYŠKIŲ PIENINĖ“

Generalinis direktorius Gintaras Bertašius

P. Lukošaičio g. 14, Vilkyškių mstl., Pagėgių sav., tel. 8441 55330, el.p. info@vilvi.eu

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

AB „VILKYŠKIŲ PIENINĖ“

P. Lukošaičio g. 14, Vilkyškių mstl., Pagėgių sav., LT- 99254 tel. 8 441 55330

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Juozas Gadeikis, tel.: 8 441 55330, faks.: 8 441 55242, mob. 8 65566053, el. paštas:

[juozas.gadeikis@vilvi.eu](mailto:juozas.gadeikis@vilvi.eu)

Paraiškos rengėjas: MB „Ekuvos projekta“

tel.: 8 615 12367, el. paštas: [ekuvosprojektai@gmail.com](mailto:ekuvosprojektai@gmail.com)

---

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

## I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

### **1. Informacija apie vietas salygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.**

AB „Vilkyškių pieninė“ ūkinę veiklą vykdo šiaurinėje Vilkyškių miestelio dalyje P. Lukošaičio g. 14, Vilkyškių mstl., Pagėgių sav. Ūkinei veiklai AB „Vilkyškių pieninė“ pagal ilgalaikes sutartis nuomoja nuosavybės teise Lietuvos Respublikai priklausančius ir patikėjimo teise Nacionalinės Žemės tarnybos prie ŽŪ ministerijos valdomus žemės sklypus:

Kadastrinis Nr.	Tiksline naudojimo paskirtis	Naudojimo būdas	Naudojimo pobūdis	Plotas, ha	Sudarytos nuomas sutartys
8887/0002:85	Kita	Pramonės ir sandėliavimo objekto teritorijos	Pramones ir sandėliavimo įmonių statybos	2,8204	2001-12-12 Nr. N63/2001-0038 2000-05-23 Nr. N88/2000-243
8887/0002:84	Kita	Komercinės paskirties objektų teritorijos	Prekybos, paslaugų ir pramogų objektų statybos	0,2204	2003-02-17 Nr. N63/2003-0086
8887/0002:86	Kita	Komercinės paskirties ir smulkaus verslo objektams		0,3265	2000-12-29 Nr. N88/2000-462

Pažymėjimai apie nekilnojamomojo turto registre įregistruotą žemės sklypą ir teises iji pateikti paraiškos 2-4 prieduose.

Pastatai ir pagalbinės patalpos priklauso AB „Vilkyškių pieninė“. Pažymėjimas apie Nekilnojamomojo turto registre įregistruotus statinius ir teises į juos pateiktas paraiškos 5-7 prieduose.

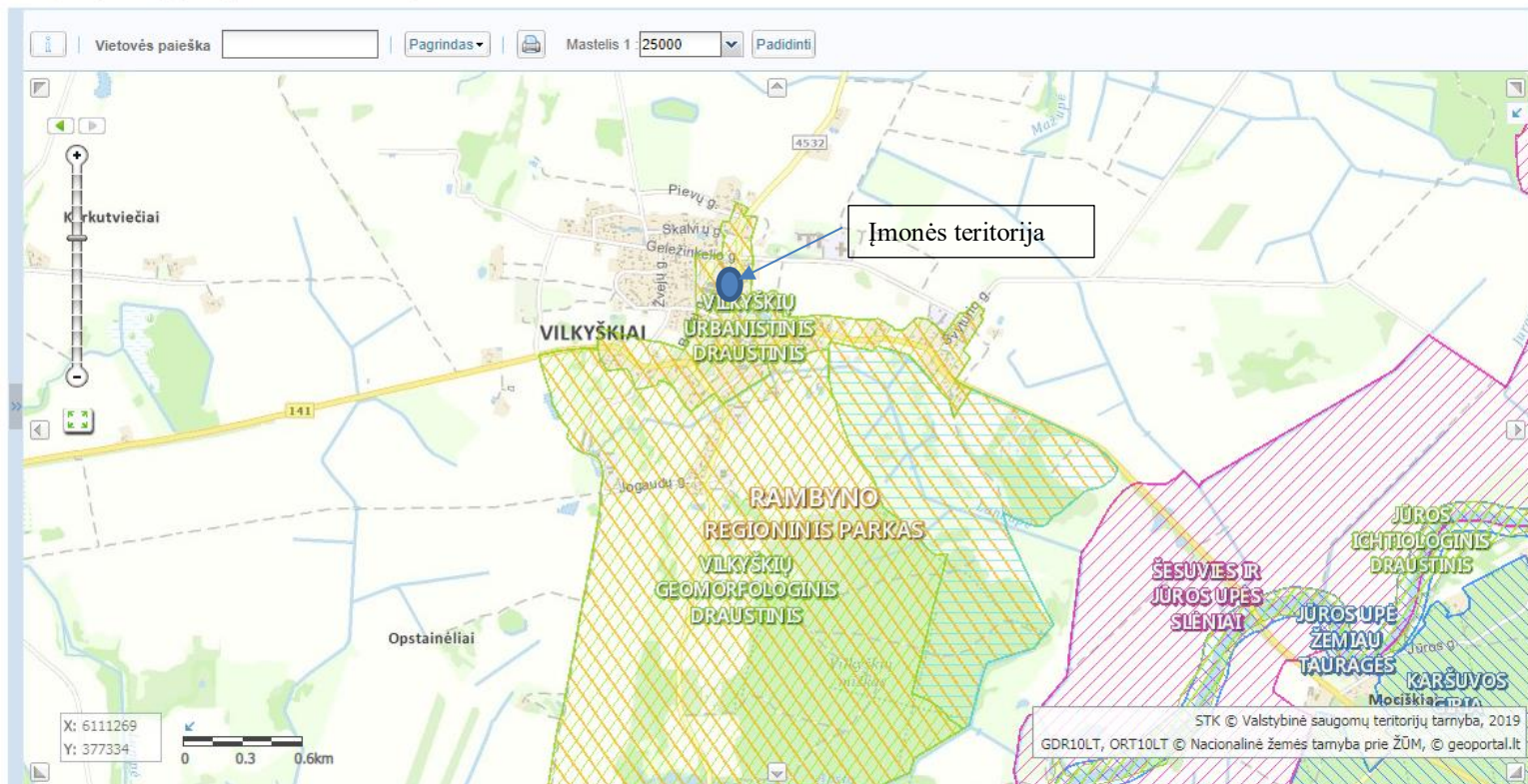
2008-10-16 Pagėgių savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-454 patvirtintas AB Vilkyškių pieninė“ pagrindinės teritorijos detalusis planas, kurio tikslas: žemės sklypo Nr. 8887/0002:84 naudojimo budo keitimas iš gyvenamosios į komercinės paskirties; žemės sklypo Nr. 8887/0002:85 objektų užstatymo koregavimas, naudojimo budo keitimas iš komercinės paskirties objektų teritorijos į pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijas, nustatant naudojimo pobūdį — pramonės ir sandėliavimo įmonių statybos.

Sklypo gamybinių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiams statyti detalusis planas patvirtintas Šilutės rajono savivaldybės valdybos 1999 m. spalio 5 d. sprendimu Nr. 400.

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

AB „Vilkyškių pieninė“ ūkinę veiklą vykdo šiaurinėje Vilkyškių miestelio dalyje, tėsdama šioje vietoje 1934-ais metais pradėta sūrių gamybą. Teritorija patenka į Vilkyškių miestelio istorinę dalį, kuri yra Rambyno regioninio parko urbanistikos paminklas, t.y. Vilkyškių urbanistinį draustinį. Pagal saugomą gamtos ir kultūros paveldo teritorinių kompleksų (vertybų) pobūdį urbanistiniai / architektūriniai draustiniai skirti urbanistiniui požiūriui išsiskiriančioms istorinėms miestų dalims, miesteliams, vietovėms, kuriose yra architektūriškai vertingų pastatų ir statinių ansamblių ar kompleksų, saugoti. Įmonė saugo ir puoselėja senas tradicijas. Kiti artimiausio Jūros ichtiologinio draustinio apie 2700 metrų pietryčių kryptimi.

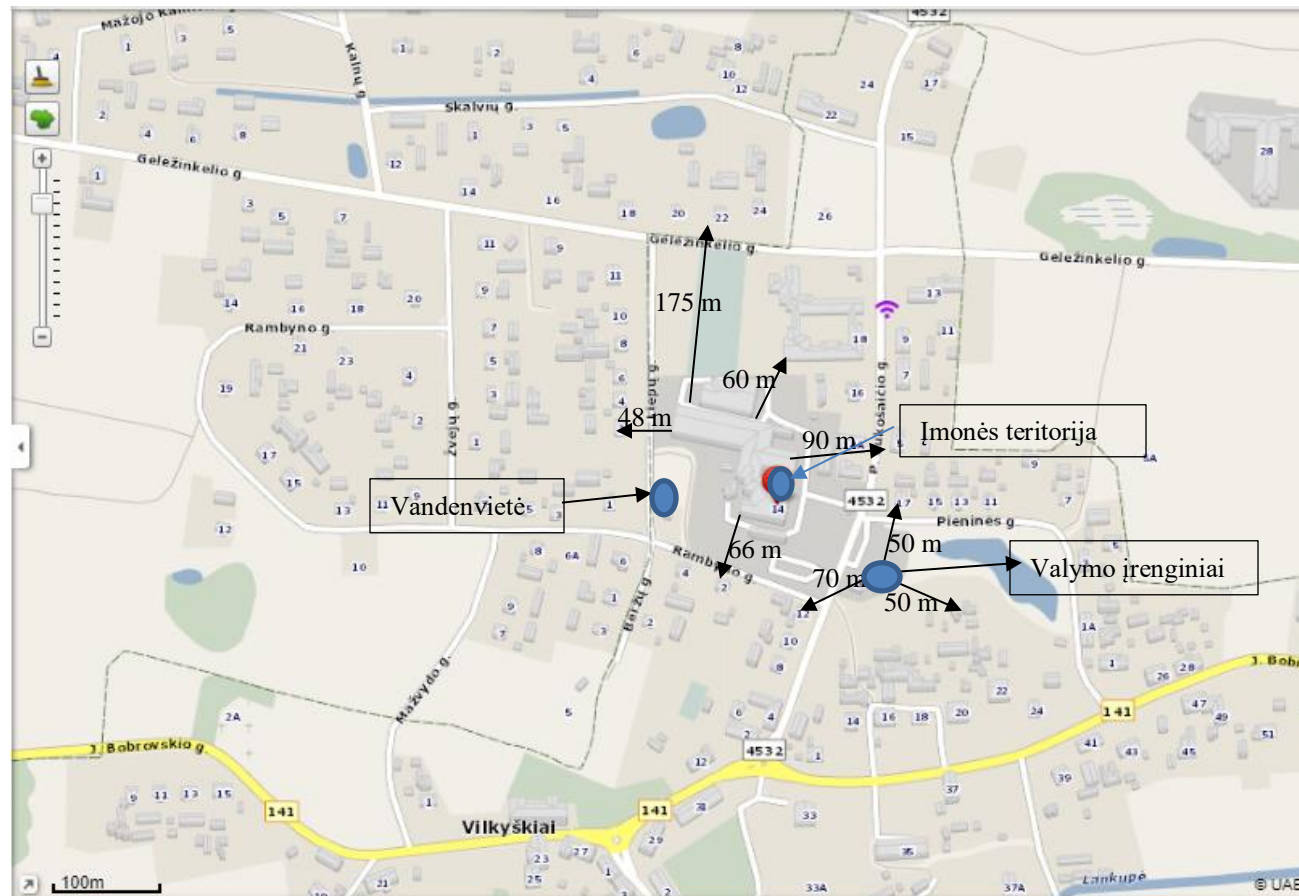
Saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapiai



1 pav. Įmonės teritorija saugomų teritorijų atžvilgiu.

(šalt.: <https://stk.am.lt/portal/>)

Iš rytų, pietų, vakarų ir šiaurės kryptimis nuo įmonės teritorijos atitinkamai 90, 66, 48 ir 175 m atstumu už miesto gatvių išsidėstę gyvenamieji kvartalai. Šiaurės rytų kryptimi už sklypo ribos 60 m nuo gamybinių pastatų yra Vilkyškių vidurinė mokykla (P. Lukošaičio g. 18, Vilkyškių mstl.). Pieninės nuotekų valymo įrenginiai pastatyti į pietryčius nuo įmonės pagrindinių pastatų 50 — 70 m atstumu iki artimiausiu gyvenamajų namų. Ligoninių ar kitų įmonių greta pieninės nėra. Artimiausias sveikatos priežiūros centro kabinetas įsikūręs mokyklos patalpose.

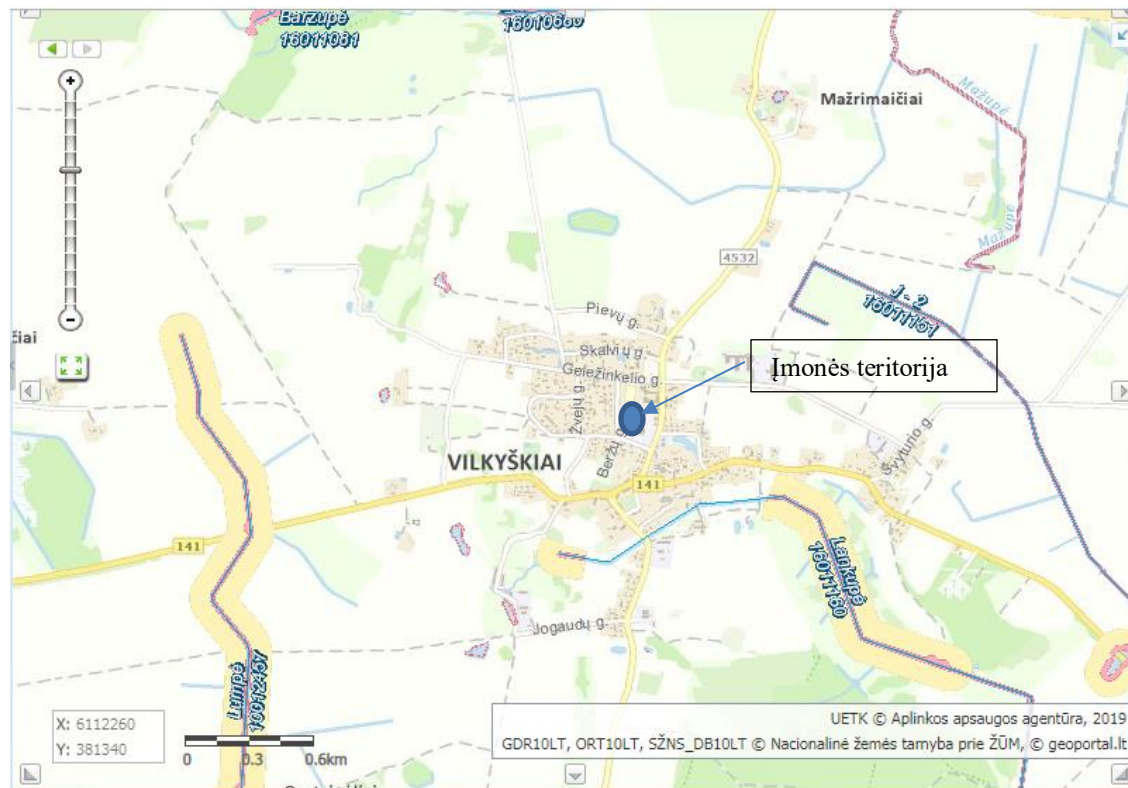


2. pav. Įmonės situacijos schema  
(šalt.: <http://www.maps.lt/map/>)

Įmonės teritorijoje, kurioje veikla vykdoma nuo 1934 metų, natūralūs biotopai negalėjo susikurti. Gretimybėse įsikūrusios gyvenamosios bei miestelio teritorijos. Remiantis www.geoportal.lt/map duomenimis, PŪV teritorija į Europos Bendrijos svarbos inventorizuotus natūralių miškų ir pievų buveinių plotus nepatenka ir su jais nesiriboja.

Planuojama ūkinė veikla vykdoma teritorijoje kur nėra registruotų biotopų ir buveinių. Artimiausi vandens telkiniai tai Lankupės upė. Atstumas iki jos apie 420 m pietryčių kryptimi.

Į vandens apsaugos zonas bei juostas vykdomos veiklos teritorijos nepatenka ir nesiriboja.



3 pav. Ištrauka iš LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro.  
(šalt.: <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>)

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

Nauja statyba neplanuojama.

Įmonės veiklos pradžia 1994 metai.

Valymo įrenginių eksplotacijos pradžia - 2004, rekonstruoti 2012 metais.

2012 m. pastatytas naujas administracinis pastatas su sandeliu, garažu bei dirbtuvėmis, taip pat įrengti nauji inžineriniai tinklai, aikštelės bei privažiavimai.

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

Generalinio direktoriaus įsakymu, pateiktas paraiškos 9 priede, paskirtas asmuo, kuruojantis įmonėje aplinkos apsaugos priemonių veiksmingumą ir atsakingas už aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą,. Atsakingas kaupia aplinkos apsaugos veiklos duomenis, rengia bei pateikia institucijoms ataskaitas, organizuoja taršos šaltinių ir iš jų išmetamų ar išleidžiamų teršalų kontrolę, informuoja vadovybę apie aplinkos apsaugos teisės aktų pakeitimus bei jų taikymą įmonės veikloje, supažindina gamybinių padalinijų darbuotojus su gero ūkininkavimo principais, atliekų tvarkymo taisyklėmis, vandens ir aplinkos oro teršimo prevencijos būtinumu, konsultuoja naujus darbuotojus aplinkos apsaugos klausimais.

Asmuo, paskirtas ir atsakingas už įmonės aplinkos apsaugą - Juozas Gadeikis, tel.: 8 441 55330, faks.: 8 441 55242, mob. 8 65566053, el. paštas: [juozas.gadeikis@vilvi.eu](mailto:juozas.gadeikis@vilvi.eu).

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

AB Vilkyškių pieninė aplinkos apsaugos politika numato laikytis Lietuvos Respublikoje galiojančių aplinkos apsaugos teisinių reikalavimų, nuolat tobulinti aplinkos apsaugos priemonių veiksmingumą bei attiekant vidaus auditą vertinti vykdomos ūkinės veiklos poveikio aplinkai aspektų reikšmingumą, analizuoti nustatytais tikslus, numatytais jų įgyvendinimo uždaviniais bei pasiektus rezultatus. Apie planuojamus technologinius pakeitimius, siejamus su poveikiu aplinkai, įmonės vadovybė įsipareigoja informuoti visuomenę ir pranešti atsakingoms institucijoms pagal jų kompetenciją.

Bendrovės pranašumas - patikimi tiekėjai, ilgalaikė pardavimų srities partnerystė ir personalo kompetencija užtikrina garantuotą higienos normose bei kituose Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktuose reglamentuojamą maisto saugą ir higieną bei atitinkamai mažina ūkinės veiklos neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai tikimybę.

Bendrovėje įdiegta individuali rizikos veiksnių analizės ir svarbiųjų valdymo taškų (RVASVT) sistema, taikomi geros higienos praktikos taisyklės. Maisto produktų gamybą išsamiai kontroliuoja Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, sveikatos apsaugos ministerija, kurių reikalavimuose vertinami ir ūkinės veiklos aplinkos apsaugos aspektai.

Bendrovės veikla sertificuota pagal kokybės vadybos ISO 22000:2005 ir FSSC 22000:2005 standartų reikalavimus, kuriuose apibrėžti analogiški ISO 14001:2004 aplinkosauginiai reikalavimai, todėl aplinkos vadybos standarto įdiegimas bendrovėje artimiausiais metais neplanuojamas.

AB Vilkyškių pieninė pasižymi efektyviu gamybos organizavimu bei lanksčia valdymo struktūra, pateikta paraiškos 8 priede. Bendrovės generalinis direktorius įgyvendina visuotinio akcininkų susirinkimo bei valdybos politiką ir sprendimus, organizuoja įmonės darbą, kuris paskirstytas pagal veiklos pobūdį tarp gamybos, technikos, žaliavos, komercijos ir finansų padalinių. Bendrovės ir struktūrinių padalinių vadovai užtikrina Lietuvos Respublikos įstatymų, tarptautinių ir kitų teisės aktų reikalavimų laikymąsi įmonėje ir visose jos veiklos srityse.

Įmonės darbuotojų statusas, pavaldumas bei pareigos pagal jų kompetenciją gali būti apibrėžti pareiginiuose nuostatuose, kur priklausomai nuo vykdomos veiklos bei atsakomybės lygio nurodomi įpareigojimai, susiję su aplinkos apsaugos politikos vykdymu įmonėje. Darbuotojai atsako už aplinkos apsaugos reikalavimų laikymąsi savo profesinės kompetencijos ribose.

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

Bendrovėje dirba apie 520 darbuotojų. Gamybos padalinių darbo laikas 8 - 20, 20-8 val., I - VII, administracija dirba 8-17 val., I — V; budinčios tarnybos - pagal grafiką.

AB Vilkyškių pieninė vykdoma ūkinė veikla pagal ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus EVRK (2 red.) priskiriama 10 skyriaus 10.5 grupės 10.51 klasei Pieninių veikla ir sūrių gamyba.

AB Vilkyškių pieninė gamina fermentinius sūrius pagal tradicinius lietuviškus, įvairių pasaulio šalių bei originalius savo sukurtus receptus. Įmonėje pagaminti sūriai - tradicinis „Tilžės“, kietieji „Prūsija“, „Žalgiris“ ir „Legenda“, puskiejieji „Maasdamp“, „Olandų“, „Vilkyškių“, „Gouda“, gurmaniški ir pikantiški sūriai, grietinėlė ir išrūgų koncentratas realizuojami Lietuvoje bei eksportuojami į kitas šalis. Eksportas sudaro iki 64 procentų bendrovės pardavimų.

Brandintas sūris — maisto produktas, kuris prieš vartojimą išlaikomas atitinkamoje temperatūroje tam tikromis sąlygomis, kol dėl vidinės mikrofloros vyksta būdingi sūriui fizikiniai ir cheminiai pokyčiai.

Žaliavos. Sūriai gaminami iš kokybės karvių pieno, kurio pagrindiniai tiekėjai yra smulkūs ir stambesni ūkininkai, žemės ūkio įmonės. Taikomos pieno supirkimo ir laikymo iki perdibimo taisyklės užtikrina produkto higienos reikalavimus. Surinktas žaliavinis pienas įmonės laboratorijoje patikrinamas, priimamas bei iki panaudojimo gamyboje laikomas atšaldytas pienui skirtose talpyklose. Maistiniai priedai ir kitos medžiagos turi kokybės atitinkies dokumentus, jų naudojimas atitinka galiojančių higienos normų reikalavimus.

Sūrių gamybai naudojami įrengimai. Žaliaviniam pienui, tarpiniams produktams bei išrūgomis laikyti pastatyta per 20 vnt. 50 - 140 m<sup>3</sup> tūrio lauko talpyklų. Aparatiname cėche pienui normalizuoti bei apdoroti skirti 20 ir 35 t/h našumo separatoriai, pasterizatorius, kita būtina įranga,

šilumokaičiai ir tarpinės talpyklos. Sūriams gaminti įmonėje naudojama Tetra Pack Tebel linija, kurioje technologinis procesas automatizuotas ir vykdomas pagal kiekvienai sūrio rūšiai sudarytą kompiuterinę programą. Sūrių gamybos ceche sumontuoti septyni 10 t našumo sūrio gamintuvai. Skirtingų receptūrų raugui gaminti naudojami trys įrenginiai po 1 t našumo. Pagaminta sutrauka dozuojama į formavimo įrenginį, kurio dozatoriaus našumas 10 t/val. Suformuoti sūrio klodai presuojami dešimties eilių prese. Formoms plauti naudojamas specialus formų plovimo įrenginys.

Atskirtos išrūgos kaupiamos talpykloje, iš kurios patenka į išrūgų baltymų koncentrato gamybos cechą. Ceche sumontuoti išrūgų valymo ir apdorojimo įrengimai. Iš pirminių ir antrinių išrūgų gaminamas 16 — 19 % sausų medžiagų išrūgų baltymų koncentratas. Separatoriuje - valytuve išvalyto nuo sūrių, kazeino bei riebalų mechaninių priemaišų ir atšaldytos išrūgos kaupiamos joms skirtose talpose. Kietoji frakcija perduodama tolesniams vartojimui, pašildytos išvalyto išrūgos separuojamos, atskiriant išrūgų grietinėlę, naudojamą sūrių produktams gaminti. Po to išrūgos pasterizuojamos, vėl atšaldomos ir kaupiamos talpoje, iš kurios patekus į filtravimo membraninę sistemą sutirštinamos reversinės osmosės būdu. Pagamintas išrūgų koncentratas iki realizavimo laikomas atšaldytas jam skirtose talpose. Surinktas į talpas išrūgų filtratas naudojamas pirmiam technologinių įrengimų plovimui.

Sūriai po preso automatizuota keltuvų sistema nukreipiami į sūdymo cechą. Sūrių sūdymui yra paeiliui naudojami 200 ir 240 m<sup>3</sup> tūrio baseinai. Ceche veikia sūdymo filtravimo ir druskos tirpalų koncentracijos koregovimo sistemos.

Ivilkimo į maišelius įrenginiai naudojami sūrių paviršiui padengti plastikine ar kita sūrio danga ir paruošti (vakuumuoti, klipsuoti) sūrius nokinimui tam skirtose kamerose. Pagaminti sūriai naudojant tam skirta įranga fasuojami, ženklinami ir supakuojami. Specialūs įrengimai naudojami priklausomai nuo užsakymo sūriams įvairiais būdais supjaustyti.

Sūrių gamybos technologiniai procesai. Mišinio paruošimas. Pieno mišiniams gaminti žaliavinis pienas separuojamas, baktofuguojamas, normalizuojamas pagal riebalus bei pasterizuojamas ir laikomas atšaldytas, jeigu nėra perdibamas iš karto. Pieno mišinys sūrio produktams gaminti normalizuojamas pridedant augalinius riebalus ir išrūgų grietinėlę. Pagal sūrių receptūras sūrių gamintuvai pripildomi pasterizuotu pienu, kuris pašildomas iki užraugimo temperatūros, pridedant reikiamus kiekius pieno sudėtį koreguojančio kalcio chlorido tirpalą, konservanto natrio nitrato bei natūralių dažiklių - anato ekstraktų ir karotinų mišinio.

Pieno mišinio rauginimas ir sutraukos apdorojimas. Pieno užraugimui naudojamas sausas ar gamybinis raugas, traukinimui pridedamas fermentas. Pagaminta sutrauka pjaustoma, maišoma, iš jos nutraukus dalį pirminį išrūgų, į pilamas pasterizuotas vanduo, mišinys vėl pašildomas. Grūdeliai džiovinami, išmaišomi ir nutraukus antrines išrūgas išleidžiami į tarpinę talpą.

Sūrio masės formavimas ir presavimas. Iš tarpinės talpos priklausomai nuo gaminamo sūrio tipo grūdeliai į klodo formavimo-dozavimo įrenginį patenka su antrinėmis išrūgomis ar be jų. Suformuotas klodas dozuojamas į stačiakampes ar apvalias formas. Formose sūrio klodas presuojamas kontroliuojant išlaikymo trukmę bei sūrio aukštį po presavimo.

Sūrių sūdymas, paviršiaus apdorojimas, ivilkimas arba padengimas sūrio danga. Sūriai sūdomi baseinuose nustatytos koncentracijos valgomosios druskos tirpale iki 2-jų parų. Pasibaigus procesui sūriai iškeliami, jų paviršiai apdorojami prieš pelėsi skirtomis priemonėmis ir apdžiovinami. Po to sūriai įvelkami į plastikinius maišelius ar padengiami sūrio danga - kita polimerine ar kombinuotą medžiaga. Sūrimas filtruojamas, druskos koncentracija sūdymo baseinuose automatiškai palaikoma papildant atskirame įrenginyje ruošiamu druskos tirpalu.

Sūrių nokinimas. Sūriai nokinami kamerose nuo 21 paros iki 8 mėnesių. Nokinimo temperatūros režimai kontroliuojami atsižvelgiant į sūrių tipą bei pokyčius nokimo metu.

Pagaminta produkcija pakuojama bei realizuojama. Pjaustymo metu susidarančios sūrių atraižos išvežamos perdirbt - lydyti.

Pakavimas ir ženklinimas. Pagaminti sūriai fasuojami, pakuojami, ženklinami bei iki išgabėjimo užsakovams laikomi produkcijos sandėlyje.

Technologinio proceso schema ir pagrindinių įrengimų išdėstymo planas pateiktas paraiškos 6 priede. Visų celių išplanavimo dokumentai po gamybos modernizavimo įvykusių pakeitimų periodiškai atnaujinami.

Įmonėje sumontuotos trys automatizuotos uždarų įrengimų valymo viduje CIP sistemos, kuriose naudojami 0,5 - 1,5% koncentracijos azoto rūgšties ir natrio šarmo tirpalai. Išplauti aukštos temperatūros rūgštiniu ir šarminiu tirpalais įrengimai praktiškai lieka sterilūs. Po kiekvieno plovimo įrengimai nuo cheminių medžiagų likučių skalaujami švariu vandeniu.

Kitiems įrengimams ir patalpoms tvarkyti naudojamos mobilios plovimo stotelės su automatizuotu plovimo ir dezinfekavimo preparatų tirpalų paruošimu, yra pienovežių plovykla.

Sūrio gamybos procesai vyksta skirtingos temperatūros aplinkoje: pasterizuojama prie  $74+2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , pieno mišinio užraugimui reikalinga  $31 - 32\text{ }^{\circ}\text{C}$  temperatūra, antriniam sutraukos pašildymui -  $39-41\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Technologiniams procesams užtikrinti reikalinga šilumos energija gaminama pieninės katilinėje, kurioje sumontuoti 2,1 MW BWE Toma ir 3,4 MW „ICICALDAIE GP-1 garo katilai. Katilams kūrenti naudojamoms suskystintoms dujoms laikyti pastatytos dvi  $50\text{ m}^3$  požeminės talpyklos.

Pieno produktai saugiai išlaikomi tik atšaldyti, todėl talpose laikomi apie  $+6\text{ }^{\circ}\text{C}$  temperatūroje. Pieninės amoniakinėje kompresorinėje gaminamas aušinimui naudojamas leduotas vanduo.

Sūrių nokinimui kamerose palaikoma  $4-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Nokinimo kamerų ir pagamintos produkcijos sandelių šaldymo sistemos užpildytos aplinkai palankiu freonu. Hermetiškose sistemoje šaltnešių nutekėjimų néra.

Gamybinių nuotekų tvarkymo sistemą sudaro pirminio ir aerobinio biologinio nuotekų valymo, dumblo apdorojimo įrengimai, iš kurių flotacinės atliekos ir nuotekų valymo dumblas perduodami atliekų tvarkytojams.

Be minėtų atliekų perdirbtį kaip antrinę žaliava perduodamos gamyboje naudojamų medžiagų ir produktų popieriaus ir kartono, plastikinės pakuotės atliekos. Netinkamos perdirbtī gamybinės ir priežiūros atliekos perduodamos komunalinių atliekų tvarkytojams.

Be aprašyto veiklos pieninės struktūroje numatytos transporto, energetikos, įrengimų priežiūros, statybos bei remonto, kokybės kontrolės tarnybos.

Degalais transportas aprūpinamas iš nuosavos degalinės su  $25\text{ m}^3$  talpos antžemine talpykla dyzelino atsargoms laikyti. Degalinėje laikomas priedo AdBlue  $1\text{ m}^3$  talpos standartinis plastikinis konteineris bei sumontuota įranga preparatui patekti į dyzelinių variklių išmetimo sistemas prieš selektyvaus redukavimo katalizatorių. AdBlue yra  $< 33,2\%$  koncentracijos karbamido tirpalas, naudojamas kaip NOx redukavimo medžiaga, pagal ES direktyvas kaip pavojingas neklasifikuojamas.

Siekiant pagerinti produkcijos kokybę ir sumažinti plastikų atliekų susidarymą 2014 metai pakeista sūrių įvilkimo (sūrių plastikatavimo) technologinė linija bei automatizuotas procesas, kuris leido sumažinti plastiko atraižų atliekų susidarymą.

## **II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ**

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

Bendrovės veikla pagal 2013-07-15 LR aplinkos ministro įsakymą Nr. Dl-528 „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimą” priskiriamas Taisyklių 1-ojo priedo įrenginiams.

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
Pieno produktų gamyba	<b>6. Kitos veiklos rūšys:</b> 6.4. skerdyklų ir maisto pramonės įrenginių eksploatavimas; 6.4.3. pieno apdorojimas ir perd dirbimas, kai per dieną priimama daugiau kaip 200 tonų pieno (metinis vidurkis);

### **8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.**

Įmonės projektinis pajėgumas – perdirbtį 500 t pieno per dieną.

Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas:

- Fermentiniai sūriai, sūrio gaminiai su augaliniais riebalais – 14800 t/metus;
- Išrūgų koncentratai – 60000 t/metus;
- Grietinėle – 13000 t/metus.

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

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklių plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Tinklais	13 000 000 kWh	X
b) šiluminė energija	Tinklais	10 000 000 kWh	X
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos	Autocisternomis /Perkamos	1500 t	Požeminės talpos (2x50 m <sup>3</sup> ) Sveriamos
e) mazutas			
f) krošninis kuras			
g) dyzelinas	Autocisternomis/ perkamas	1200 t	Antžeminė 25 m <sup>3</sup> talpa
h) akmens anglis			
i) benzinas			
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	15000000	13 000 000

### III. GAMYBOS PROCESAI

**10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamą rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.**

Sūrių bei išrūgų baltymų koncentrato gamybos metu aplinkos oro teršalų bei pagrindinės gamybos atliekų nesusidaro. Žaliavinis pienas, įvertinus kokybę, priimamas iš autocisternų i 140 m<sup>3</sup> ir 120 m<sup>3</sup> žalio pieno talpyklas. Aparatiname ceche išseparuotas 35 t/h našumo separatoriuje pienas normalizuojamas, pasiekiant reikiama riebumo, po to patenka į pasterizatorių. Pasterizuotas pienas nukreipiamas į gamybą ar atšaldytas laikomas pasterizuoto pieno talpyklose. Raugo gamybos ceche raugui pagal receptūras gaminti naudojami trys įrenginiai po 1 t našumo.

Sūrių gamybos ceche veikia septyni sūrio gamintuvai, kiekviename gaminant 10 t sutraukos. Sutrauka dozuojama į formavimo įrenginių. Dozatoriaus našumas 10 t/val. Suformuoti sūrio kldai presuojami dešimties eilių prese ir nukreipiami į sūdymo cechą. Atskirtos išrūgos kaupiamos talpykloje, iš kurios patenka į išrūgų baltymų koncentrato gamybos cechą.

Sūrių sūdymui yra paeiliui naudojami 200 ir 240 m<sup>3</sup> baseinai. Druskos tirpalai paruošimo bei sūrimo koncentracijos palaikymo baseine procesai automatizuoti. Sūdymo eigoje sūrimas nuolat filtruojamas ir lieka baseine, druskos tirpalai su nuotekomis ne išleidžiami.

Pagaminti sūriai fasavimo įrenginyje įvelkami į plėvelę, vakuumuojami ir pervežami į nokinimo cechą. Nokinimo patalpose priklausomai nuo rūšies sūriai išbūna nuo 21 paros iki 8 mėnesių.

Pagaminta produkcija pakuojama bei realizuojama. Pjaustymo metu susidarančios sūrių atraižos išvežamos perdirbt – lydyti.

**Fermentiniai sūriai** gaminami iš normalizuoto pagal riebumą ir pasterizuoto karvių pieno, jį sutraukinus fermentiniais preparatais ir vėliau sutrauką bei sūrio masę specialiai apdirbant ir nokinant. Gaminant sūrius su automatizuota Tetra Pack Tebel linija technologinis procesas vykdomas pagal atskiroms sūrių rūšims sudarytas kompiuterines programas, kuriose atispindi kiekvieno žingsnio funkcija bei darbo režimas.

- **pieno mišinio paruošimas.** Pienas separuojamas, normalizuojamas pagal riebalus, ne trumpiau kaip 15 sekundžių pasterizuojamas 74 ± 2 °C temperatūroje. Pasterizuotas mišinys nukreipiamas perdirbt arba atšaldomas iki +6 °C ir sukaupiamas pasterizuoto pieno talpoje iki perdirbimo. Aparatinio cecho technologinių įrengimų išdėstymo schema:

Į pašildytą iki užraugimo temperatūros 31 - 32 °C į mišinį pagal dienos receptūrą įvedami:

- tiesioginio įvedimo mikroorganizmų kultūros, gamybinis raugas 0,1 – 1,5 % nuo pieno mišinio kiekio. Raugo gamybos cecho technologinių įrengimų išdėstymo schema;
- pieno sudėtį koreguojantis 32 – 35 % kalcio chlorido vandeninis tirpalas (kietiklis E 509).
- konservantas natrio nitratas (E 251), iki 20 g/100kg pieno;
- natūralūs dažikliai: anato ekstraktai (E 160 b), karotinų mišinys (E 160 a), chlorofilino ekstraktas (E 141), karminas (E 120).

**- pieno mišinio traukinimas ir sutraukos apdorojimas.** Sūrio gamintuvuose į pieno mišinį įvedus fermentą vyksta fermentinis traukinimas. Pieną traukinančio fermento kiekis priklauso nuo jo aktyvumo. Sutrauka gaunama per 25 – 30 min., po to pjaustoma, maišoma 20 - 25 min., kol išsiskiria išrūgos.

Nutraukiama pirminių išrūgų 38 - 43% nuo pieno kiekio ir į sūrio gamintuvą suleidžiama 10 - 25% pasterizuoto vandens. Atliekamas antrinis pašildymas, per 10 – 30 min temperatūrą pakeliant iki 39 – 41°C. Šioje temperatūroje sūrio grūdeliai džiovinami 10 - 125 min. Džiovinimo trukmė priklauso nuo metų laiko, nuo pieno sudėties pokyčių. Grūdeliai maišomi 1-5 min, paskui nutraukiama antrinių išrūgų 10 - 20% nuo pieno mišinio kiekio ir paruošiama išleidimui.

**- sūrio masės formavimas ir presavimas.** Iš gamintuvo sūrio grūdeliai leidžiami į tarpinę talpą, po to į klodo formavimo – dozavimo įrenginį. Gaminant Gouda tipo sūrių grūdeliai į klodo formavimo – dozavimo įrenginį dozuojami su antrinėmis išrūgomis, o gaminant Tilsit tipo sūrių - grūdeliai dozuojami be išrūgų užpildymo. Suformuotas kloadas dozuojamas į stačiakampes formas po 18 kg ir į apvalias po 6 kg. Sūrio kloadas formose presujamas laikantis nustatyto režimo.

**- sūrių sūdymas.** Sūriai sūdomi 200 m<sup>3</sup> ir 240 m<sup>3</sup> talpos baseinuose 18 – 22 % koncentracijos valgomosios druskos, 6 – 12 °C temperatūros sūryme: Tilsit, Gouda tipo sūrių blokai 20 – 48 val.; apvalūs Gouda tipo sūriai 24 - 48 val.

Valgomosios druskos tirpalas ruošiamas specialiai įrenginyje, su automatizuota druskos tirpalų filtravimo bei druskos koncentracijos sūdymo baseine palaikymo sistema.

**- paviršiaus apdorojimas, įvilkimas arba padengimas sūrio danga.** Išskeltų iš sūrymo sūrių paviršiai apdorojami prieš pelėsi naudojamomis priemonėmis. Po to sūriai apdžiovinami ir įvelkami į polimerinius maišelius arba padengiami sūrio danga (kita polimerine ar kombinuota medžiaga).

**- sūrių nokinimas.** Sūriai nokinami 4 – 12 °C temperatūroje nuo 21 paros iki 8 mėnesių. Nokinimo režimai kontroliuojami, atsižvelgiant į sūrių tipą, pokyčius nokimo metu.

**- pakavimas ir ženklinimas.** Sūriai pakuojami į medžiagas ir tarą, turinčias kokybės atitikties dokumentus, sveikatos apsaugos ministerijos leidimą naudojimui ir atitinkančias HN 16:2006 "Medžiagų ir gaminiių, skirtų liestis su maistu, specialieji sveikatos saugos reikalavimai" reikalavimus. Sūriai ženklinami pagal HN 119:2002 „Maisto produktų ženklinimas“ ir įmonės standartų reikalavimus. Įvairaus svorio sūriai pagal rūšis pakuojami į polimerinius maišelius, supjaustyti gabaliukais po 0,180 - 0,250 kg arba riekelėmis po 0,150 – 0,300 kg – į barjerinę plėvelę. Gavėjui pageidaujant produkcija gali būti pakuojama į dėžes.

Technologinių įrengimų schemas pateikiamos priede Nr.15-17.

**Sūrio produktu** gamybos technologija skiriasi nuo fermentinių sūrių gamybos tuo, kad pieno mišinys normalizuojamas pagal riebalus pridedant augalinus riebalus ir išrūgų grietinėlę.

**Išrūgu baltymu koncentratas** (16 – 19 % sausų medžiagų) gaminamas remiantis LST 1204:2007 „Išrūgos. Bendrieji kokybės reikalavimai“ standartu ir skirtas tolesniams perdirbimui į kitus maisto produktus. Žaliavų, maistinių priedų, pagaminto produkto, įrengimų mikrobiologinę kontrolę vykdo įmonės laboratorija. Žaliavos ir pagaminto produkto laboratoriniai tyrimai taip pat atliekami atestuotose, akredituotose maisto ir veterinarijos tarnybos laboratorijose.

Išrūgomis nuo sūrių ar sūrio produktų gamybos sukaupti skirtos dvi talpos po 30 m<sup>3</sup>. Iš sukaupimo talpų išrūgos perpumpuojamos į šildytuvą, pašildomos iki 45±2 °C temperatūros ir valomos separatoriuje – valytuve, kuriame atskiriamos sūrių dalelės, kazeino grūdeliai ir kitos riebalinės kilmės priemaišos. Surinkta kietoji frakcija atiduodama tolesniams naudojimui.

Išvalytos nuo mechaninių priemaišų išrūgos atšaldomas iki ne aukštesnės kaip 10 – 12 °C temperatūros ir sukaupiamos dvejose talpose po 100 m<sup>3</sup>. Iš sukaupimo talpų pašildytos iki 54±2°C temperatūros išrūgos separuojamos, atskiriant išrūgų grietinėlę. Išrūgų grietinėlė naudojama sūrių produktų gamyboje.

Separuotos išrūgos 15 sekundžių pasterizuojamos 74±2 °C temperatūroje. Pasterizuotos išrūgos atšaldomas iki ne aukštesnės kaip 10°C temperatūros ir sukaupiamos 75 m<sup>3</sup> talpoje. Iš sukaupimo talpos išrūgos tirštinamos filtravimo membranose reversine osmoze. Gautas išrūgų koncentratas atšaldomas iki ne aukštesnės kaip +6 °C temperatūros ir sukaupiamas dvejose po 140 m<sup>3</sup> talpose.

Išrūgų koncentratas (retentatas) laikomas sukaupimo talpose iki paskirstymo ne aukštesnėje kaip +6 °C temperatūroje ir realizuojamas pagal įmonės standarto reikalavimus. Jis gabenamas visų rūšių transportu talpose ar autocisternose, leistose liestis su maistu, laikantis greitai gendančių maisto produktų laikymo taisyklių ir Lietuvos higienos normos HN 15:2005 „Maisto higiena“ reikalavimų

Išrūgų filtratas (permeatas) atšaldomas iki 12°C ir sukaupiamas 100 m<sup>3</sup> talpoje. Filtratas yra naudojamas pirminiams įrangos plovimams.

Technologinių įrengimų išdėstymo schema pateikiama prieduose Nr.15-17.

Technologinio garo gamybai įmonės katilinėje veikia du garo katilai („BWE Toma“ 2,1 MW bei „ICI CALDAIE GP-I“ 3,4 MW), kūrenami suskystintomis dujomis. Deginant dujas į aplinkos orą išmetami anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės bei sieros dioksidas (TŠ Nr.001,002).

Užpildant dujomis požemines talpyklas (2x50 m<sup>3</sup>) ir laikymo metu (TŠ Nr.603,604) bei degalinėje užpildant dyzelinu 25 m<sup>3</sup> antžeminę talpyklą (TŠ Nr. 601) į aplinkos orą patenka lokieji organiniai junginiai – angliavandeniniai. Kuro padavimo aikšteliė betonuota, kuro išdavimo vieta yra po stogine, nuo teritorijos paviršinis lietaus surenkamas ir patenka į paviršinių nuotekų valymo įrenginius.

Nežymūs oro teršalų kiekiai išsiskiria įrengimų remonto metu metalą virinant elektrodais ar pjaustant propano dujomis (TŠ Nr. 605).

Eksplotuojamų šaldymo sistemų šaltnešiai – amoniakas bei freonas 404 cirkuliuoja hermetiškose sistemose, todėl išmetimų į aplinkos orą nėra.

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

Gamyboje naudojamos technologijos atitinka visus keliamus reikalavimus bei standartus, diegiamos naujovės, kurios atitinkamai leidžia sutaupytį elektros ištaklius ar išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

**12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.**

Bendrovės pranašumas - patikimi tiekėjai, ilgalaikė pardavimų srities partnerystė ir personalo kompetencija užtikrina garantuotą higienos normose bei kituose Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktuose reglamentuojamą maisto saugą ir higieną bei atitinkamai mažina ūkinės veiklos neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai tikimybę.

Bendrovėje įdiegta individuali rizikos veiksnių analizės ir svarbiųjų valdymo taškų (RVASVT) sistema, taikomi geros higienos praktikos taisyklės. Maisto produktų gamybą išsamiai kontroliuoja Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, sveikatos apsaugos ministerija, kurių reikalavimuose vertinami ir ūkinės veiklos aplinkos apsaugos aspektai.

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

Šaltinis: <http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/maisto,%20gerimu%20ir%20 pieno%20pramone%20%28en%29.pdf>  
bei <http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/maisto,%20gerimu%20ir%20 pieno%20pramonei.pdf>

**4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas**

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius documentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
<b>IPPC Reference Document on Best Available Techniques in the Food, Drink and Milk Industries, August 2006</b>						
<b>5.1. Bendri GPGB visam sektoriui</b>						
1	Mokyti darbuotojus ir užtikrinti, kad jie žinotų savo asmenines atsakomybes ir aplinkos apsaugos aspektus, kuriuos sukelia įmonės veikla	FDM, sk. 4.1.2.	Kiekvienas darbuotojas savo lygmenje turi gauti pakankamai informacijos, kad galėtų tobulinti proceso kontrolę, mažinti veiklos rizikos faktorius		Atsakingas už aplinkosaugą darbuotojas kuruoja veiklą, darbuotojai instruktuojami, kaip mažinti veiklos riziką: vengti skysčių išsipyrimo, užtikrinti triukšmo ir kvapo sklidimo į aplinką prevenciją, taupiai vartoti	Atitinka

2	Rinkti įrengimų konstrukciją su optimizuotų vartojimo ir teršimo lygio santykiai, kas palengvintų priimti sprendimus, susijusius su procesais ir jų priežiūrą pvz., norint optimizuoti vamzdyno sistemą ir sumažinti produktų praradimą, vamzdžiai įrengiami su nuolydžiu,	FDM, sk. 4.1.3.1	Tinkamai parinkti įrangą-tai naudoti siurblius su dvigubu uždoriu, neilgus konvejerius su minimaliu perkėlimo taškų skaičiumi, patogius eksplotuoti bei remontuoti mechanizmus.		Su modernizavimo projektu buvo išgvendintas technologinių procesų integravimas. Šiuolaikiniai įrengimai leidžia gauti maksimalią produkcijos išeigą ir minimizuoti poveikį aplinkai.	Atitinka
3	Kontroliuoti keliamą triukšmą projektuojant, parenkant, valdant ir prižiūrint įrengimus, transporto priemones, išskaitant triukšmingo įrenginio aptvėrimą	FDM, sk. 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.3.3, 4.1.3.4,4.1.5, 4.1.3.5	Triukšmas gali būti sumažintas mechaniskai atskiriant variklį nuo vamzdyno, naudojant pulsacijos duslintuvus skysčių vamzdynuose, montuojant ventilatorius su mažesniu apsisukimų ir didesniu menčių skaičiumi, izoliuojant vamzdynus, naudojant gaubtus virš padidinto triukšmo įrengimų		Įmonės pagrindiniai triukšmo keliantys šaltiniai yra patalpose, aparatiname ceche, kur darbuotojai aprūpinti asmeninės apsaugos priemonėmis. Sūrių gamybos technologiniai įrengimai sukonstruoti numatant triukšmo sklidimo mažinimą. Nauji pienovežiai pagal parametrus atitinka ES reikalavimus	Atitinka
4	Naudoti reguliarias priežiūros programas	FDM, sk. 4.1.5.	Efektyviai parengta priežiūros programa mažina išmetimų ir nutekėjimų dažnumą ir mąstą bei vandens ir energijos vartojimą		Parengtas ir suderintas įmonės įrengimų ir sistemų priežiūros techninis reglamentas	Atitinka
5	Valdyti prevencijos metodologiją, nukreiptą sumažinti vandens ir energijos suvartojimą bei susidarančių atliekų kiekį	FDM, sk. 4.1.6	Numatyti valdymo struktūrą, planą, išpareigojimus. Išanalizuoti gamybos procesus, nustatyti tikslus, atlikti įvykdomumo studiją, išgvendinti programą ir kontroliuoti priemonių efektyvumą, atliekant matavimus ar vizualinius stebėjimus.	-	Įmonėje nuolat stebimi gamybos procesai, apskaičiuojamos ir vertinamos vandens ir energijos sąnaudos, susidarančių atliekų kiekiai.,	Atitinka

6	Igyvendinti monitoringo sistemą ir peržiurti medžiagų, žaliavų ir energijos suvartojimo ir teršalų išskyrimo lygius tiek atskiriems gamybos procesams, tiek gamybos mastu, siekiant optimizuoti esamus veiksmingumo lygius.	MON, sk. 3, 4, 5, 6	Geras procesu žinojimas yra reikalingas siekiant nustatyti svarbiausias vietas ekologiniam veiksmingumo gerinimui.		Vykdoma žaliavų, išteklių, produkcijos apskaita, atliekami kontroliniai matavimai ir laboratoriniai tyrimai.	Atitinka
7	Atlikti tikslią inventorizaciją visose proceso stadijose nuo žaliavų gavimo iki produkto išsiuntimo įskaitant ir „vamzdžio galos“ technologijas	FDM, sk. 4.1.6.2	Ivertinti visos įmonės rodiklius, išanalizuoti atskirų procesų masių balansus, nustatyti nuostolius ir jų priežastys.		Vykdoma kiekvienoje gamybos stadijoje žaliavų, išteklių, produkcijos apskaita, atliekami teršalų kontroliniai matavimai ir laboratoriniai tyrimai.	Atitinka
8	Planuoti gamybą, kad sumažinti atlieku susidarymą ir patalpų bei įrangos valymo ir plovimo dažnumą	FDM, sk. 4.1.7.1	Jeigu įrenginys naudojamas skirtingu rūsių produkcijai gaminti, keičiant asortimentą surinkti žaliavų likučiai turi būti panaudoti, o ne patekti į atliekas		Sūrių technologija nemumato galimybės susimaišyti skirtingu rūsių produktams viename įrenginyje, produkcijos atlieku nesusidaro	Atitinka
9	Gauti žaliavas ir medžiagas dideliais kiekieiais	FDM, sk. 4.1.7.2	Gaunamas pienas turi būti supiltas į talpą visas panaudotas gamyboje. Chemikalai uždaroms sistemoms valytis gali būti naudojami tiesiogiai iš talpos, kurioje atgabenti.		Atgabentumas ir supilumas į priėmimo talpą pienas perdribamas tą pačią dieną. Reagentai tirpalams CIP sistemoms ruoštis paimami į konteinerių neperpilant į tarpinę talpą.	Atitinka
10	Sumažinti greitai gendantčių produktu laikymo trukmę	FDM, sk. 4.1.7.3	Greitai gendantčios žaliavos ar pusgaminiai turi būti kuo greičiau perdribami, mažinant šaldymui naudojamą energiją		Žaliavų tiekimo ir produkcijos gamybos operacijos suderintos ir vykdomos pagal higienos reikalavimus	Atitinka
11	Atskirti srautus, vartojuimui optimizuoti, pakartotinį naudojimą, regeneravimą, perdibimą ir tvarkymą bei sumažinti nuotekų užterštumą	FDM, sk. 4.1.7.6, 4.1.7.7, 4.7.5	Pieno pramonėje siekiant mažinti užterštų nuotekų ir atliekų susidarymą turi būti atskiriami produktai, kurie tinkamai tolesniams naudojimui		Sūrių likučiai atiduodami lydytų produktų gamybai, išrūgos perdribamos, atskiriant išrūgų balytus, išrūgų filtratas naudojamas pirminiams įrangos plovimui	Atitinka

12	Apsaugoti medžiagas nuo nukritimo ant grindų, pvz., optimaliai išdėstyti ir naudoti apsauginius skydus, pertvaras, lašėjimo latakus ir lovius	FDM, sk. 4.1.7.6	Naudoti rankinio ar mechaninio kietų medžiagų atskirimo prietaisus proteinų kiekiui nuotekose mažinti		Sūrio gamybos linijos automatizuotos. Proteinų kiekiui mažinti prieš plovimą įranga skalaujama pieno likučiams pašalinti. Mechaninio nuotekų valymo sistemoje įrengtas sietas - filtras dalelėms sulaikyti.	Atitinka
13	Optimizuoti ir atskirti vandens srautus, kad būtų galima pakartotinai naudoti vandenį ir lengviau išvalyti susidariusias nuotekas	FDM, sk. 4.1.7.8	Reikia atskirti gamybinio, buitinio, sąlyginai švaraus ir paviršinio vandens srautus		Įmonėje yra ūkio ir paviršinių nuotekų kanalizacijos sistemos. Buitinės nuotekos nukreiptos į biologinio valymo įrengimus, gamybinėms nuotekoms taikomas pirminis fizikinis - cheminis valymas.	Atitinka
14	Optimizuoti ir atskirti vandens srautus, kad būtų galima pakartotinai naudoti vandenį ir lengviau išvalyti susidariusias nuotekas	FDM, sk. 4.1.7.8	Surinkti vandens srautus, tokius kaip kondensatas ir aušinimo, RO vanduo atskirai, kad optimizuoti pakartotinį jų panaudojimą		Įrengimų pirminiam plovimui naudojamas išrūgų filtratas.	Atitinka
15	Išvengti didesnio nei reikalinga energijos sunaudojimo šildymo ir šaldymo procesams, nesugadinant produkçijos	FDM, sk. 4.1.7.9	Reguliuoti šildymo ar šaldymo laiką, nutraukti procesą pasiekus reikiama efektą		Visi šaldymo bei šildymo procesai automatizuoti ir valdomi naudojant kompiuterines programas	Atitinka
16	Taikyti gero ūkininkavimo praktiką	FDM, sk. 4.1.7.11	Nutekėjimai turi būti pašalinami nedelsiant		Parengta sistemų sandarumo stebėjimo programa, vykdomas patalpų priežiūros procedūros	Atitinka
17	Sumažinti transporto priemonių keliamą triukšmą	FDM, sk. 4.1.7.12	Kontroliuoti transporto judėj imą, privažiavimo kelių būklę	"	Privažiavimo kelai prižiūrimi, žaliavos ir produkcija transportuojami tik dienos metu	Atitinka
18	Optimizuoti procesų kontrolės pritaikumą ir naudojimą, kad sumažinti energijos ir vandens suvartojimą bei atliekų susidarymą	FDM, sk. 4.1.8.1	Pieno terminio apdorojimo metu reguliuoti temperatūrą garo srautu		Proceso temperatūra automatiškai palaikoma $\pm 2^{\circ}\text{C}$ tikslumu	Atitinka
19	Laikant skysčių talpyklose kontroliuoti jų lygi	FDM, sk. 4.1.8.3	Nustatant lygi naudotis lygio davikliais ar matuokliais	-	Pieno produktų talpyklose įrengti lygio kontrolės prietaisai	Atitinka

20	Kontroliuoti vandens tiekimo procesus, naudojant automatizuotą vandens tiekimą /nutraukimą, kai tai reikalinga	FDM, sk. 4.1.8.6	Naudoti automatinį ar sensorinį vandens tiekimą		Vanduo technologinėms reikmėms tiekiamas automatiškai.	Atitinka
21	Parinkti žaliavas ir papildomas medžiagas, kurios sumažina atlieku kiekį ir kenksmingas išlakas i orą ir vandenį	FDM, 4.1.9.1, 4.1.9.2	Kontroliuoti tiekiamų žaliavų kokybę ir vengti naudoti aplinkai ir žmonių sveikatai pavojingas pagalbines medžiagas		Atliekama žaliavų ir produkcijos mikrobiologinė ekspertizė ir kokybės kontrolė. Gamyboje naudojami maisto pramonei skirti priedai bei sertifikuoti valymo ir dezinfekavimo preparatai	Atitinka
22	Aplinkos apsaugos vadyba	FDM, 5.1.1	Igyvendinti bei laikytis standartizuotos (EN ISO 14001, EMAS) ar n'estandartizuotos AVS sistemos		Įmonės aplinkosauginė veikla organizuojama pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus. Igyvendinta RVASVT (rizikos veiksnių analizės ir svarbių valdymo taškų) sistema, susidedanti iš programų: dokumentų valdymo; audito (savikontrolės priemonių); teritorijos, patalpu, įrangos sanitarijos; pagaminto produkto (atsekamumas); produkcijos sulaikymo ir iščiemento iš rinkos; personalo; įrangos priežiūros; laboratorinių tyrimų; vandens kokybės; žaliavų ir medžiagų priežiūros. Idėta kokybės vadybos sistema ISO 9001. Kadangi turimų priemonių pakanka nepažeisti aplinkosaugos normų, nutarta ISO 14001 vadybos sistemos artimiausiais metais nediegti	Atitinka
<b>5.1.2 Susijusių veiklos rūšių derinimas tarpusavyje</b>						
23	Geriausias prieinamas gamybos būdas yra siekti partnerių, užsiimančių susijusiomis pirminėmis ar paskesnėmis veiklos rūšimis, bendradarbiavimo, kad sukurti ekologinės atsakomybės grandinę, mažinti taršą ir saugoti aplinką kaip visumą	FDM, sk. 4.1.7.2, 4.1.7.3, 4.1.7.12, 4.1.9.1, 4.2.1.1	Palaikyti ryšius su tiekėjais dėl greitai gendantį žaliavų pristatymo terminų, medžiagų pristatymo didesnio tūrio grąžinamoje pakuočėje, transporto atvykimo grafikų ir kt.		Suderinti žaliavų ir produkcijos vežimo grafikai, naudojama grąžinamoji tara produkcijai gabenti, iškrovimo ar pakrovimo metu išjungiami transporto priemonių varikliai ir pan. Bendrovės pranašumas - patikimi tiekėjai, ilgalaikė pardavimų srities partnerystė ir personalo kompetencija.	Atitinka

<b>5.1.3 Įrangos ir instaliacijų valymas</b>					
24	Pašalinti žaliavų likučius po operacijų kaip galima greičiau ir dažnai valyti medžiagų laikymo vietas	FDM, sk. 4.3.10	Laikytis higienos reikalavimų tvarkant įrengimus ir patalpas	Atvirų įrengimų beveik neeksploatuojama. Tvarka patalpoje palaikoma nuolat, plovimas vyksta pamainai pasibaigus	Atitinka
25	Optimizuoti įrangos sauso valymo naudojimą, išskaitant vakuumo sistemas ir valymą po išsiliejimu ir prieš atliekant drėgną valymą, kuris būtinė pagal higienos reikalavimus	FDM, sk. 4.3.1, 4.7.5	Laikytis higienos reikalavimų tvarkant įrengimus ir patalpas	Nuo paviršių prieš plaunant rankinių būdu pašalinami produktų likučiai	Atitinka
26	Drėkinti grindis ir atvira įrangą, kad būtų galima lengviau pašalinti sukietėjusius, prikepusius ar pridegusius nešvarumus prieš atliekant šlapią valymą	FDM, sk. 4.3.2	Sukietėjusių likučių drėkinimas leidžia mažinti chemikalų naudojimą plovimo metu	Sukietėjusių nešvarumų susidarymas ant grindų ir įrengimų vykdomai veiklai nebūdingas	Netaikoma
27	Valdyti bei mažinti vandens, energijos ir valymo preparatu suvartojimą	FDM, sk. 4.3.5	Laikytis higienos reikalavimų tvarkant įrengimus ir patalpas	Valymo dažnumas bei naudojamo vandens kiekiai ir preparatų koncentracijos nustatomos įvertinus užterštumo laipsnį ir higienos reikalavimus	Atitinka
28	Naudoti valymui žarnas su ranka valdomu srauto uždarymu	FDM, sk. 4.3.6	Karšto vandens žarnos turi būti aprūpinto srauto uždarymo spragtukais	Plovimui naudojamos įranga turi srauto uždarymo prietaisus	Atitinka
29	Plovimui naudoti purkštukus ir reguliuoti vandens slėgi juose	FDM, sk. 4.3.7.1	Kontroliuojamo spaudimo vandenį tiekti per purkštukus	Plovimui naudojama aukšto slėgio įranga su purkštukais	Atitinka
30	Parinkti ir naudoti valymo bei dezinfekavimo priemones, kurios sukelia mažiausiai žalos aplinkai	FDM, sk. 4.3.8, 4.3.8.1, 4.3.8.2	Organinėms medžiagoms (riebalai, proteinai) šalinti naudoti šarmo pagrindu pagamintus preparatus.	Įmonėje valymui naudojami šarminiai bei rūgštiniai preparatai, neturintys EDTA priedų	Atitinka

31	Naudoti uždarų įrengimų valymo vietoje (CIP)	FDM, sk.4.3.9	Optimizuoti sistemas mažinant plovimų skaičių, vandens bei reagentų vartojimą	Pirminiam plovimui naudojamas išrūgų filtratas po membraninio valymo, reagentų tirpalų paruošimas automatizuotas	Atitinka
32	Sumažinti EDTA bei halogenintų oksiduojančių biocidų naudojimą	FDM, sk. 4.3.8	Pieno perdirbimo pramonės įrengimų valymui EDTA naudojimas nebūtinas	EDTA ir biocidai nenaudojami	Atitinka
<b>5.1.4 Papildomi GPGB, taikomi kai kurių procesų ir agregatų veiklai daugelyje MGP sektorių</b>					
<b>5.1.4.1 Medžiagų priemimas/išsiuntimas</b>					
33	Kai transporto priemonės yra pastatomos, pakraunamos ir iškraunamos, išjungiamas transporto priemonių variklis ir šaldymo įrenginys. Šaldymo įrenginys tuo metu aprūpinamas alternatyvia energija	FDM, sk. 4.2.1.1	Išjungti variklius transporto priemonių iškrovimo - pakrovimo metu	Žaliavas ir produkciją gabenantis transportas kraunamas išjungus variklius	Atitinka
34	Centrifugavimas separavimas	FDM, sk. 4.2.3.1	Laikytis separatoriaus nustatytyų eksplloatavimo parametru	Separavimo procesas automatizuotas	Atitinka
<b>5.1.4.7 Šaldymas ir užšaldymas</b>					
35	Nenaudoti ozono sluoksnį ardančių medžiagų, pvz., halogenintos šaldymo medžiagos	FDM, sk. 4.1.9.3	Ozono sluoksnį ardančias medžiagas pakeisti amoniaku, glikoliu ar šaltu vandeniu	Hermetiškose šaldymo sistemose naudojamas amoniakas bei palankus aplinkai freonas 404.	Atitinka
36	Įrengti šilumokaitį ledutotam vandeniu atšaldyti prieš garintuvą	FDM, sk. 4.2.15.1	Vengti rizikos ekspluatujant amoniakinę sistemą.	Amoniakinė kompresorinė modernizuota, amoniako nutekėjimų nėra, naudojamos priemonės energijai taupyti	Atitinka
37	Vengti laikymo šalčiau, negu būtina kondicionavimo ir šaldymo vietose	FDM, sk. 4.2.15.1	Automatizuoti šaldytuvų valdymą. Izoliuoti variklius ir šviestuvus šaldomose patalpose	Temperatūra šaldomose patalpose palaikoma automatiškai, šilumą skleidžiantys paviršiai izoliuoti	Atitinka

38	Reguliariai atitirpdyti visą sistemą	FDM, sk. 4.2.15.3, 4.2.15.5	Būtina šalinti ledą, nes padengto ledu garintuvo našumas mažėja, energijos sąnaudos didėja		Šaldymo įrangos valdymas automatizuotas	Atitinka
39	Sumažinti nuostolius, susijusius su transportavimu ir ventiliavimu iš šaldymo ir šaldiklių patalpų	FDM, sk. 4.2.15.2	Kontroliuoti durų tarpiklių būklę, bei reikalo neatidarinėti durų, šaldyti naktimis, kada aplinkos temperatūra yra mažesnė		Šaldymo įranga nuolat prižiūrima, valdymas automatizuotas, nokinimo patalpos aprūpintos apsauginėmis užuolaidomis	Atitinka
	<b>5.1.4.9 Pakavimas</b>					
40	Optimizuoti pakavimo dizainą, išskaitant medžiagų svorį, turi ir pakartotinai panaudojamą kieki, siekiant sumažinti žaliavų ir atlieku kiekius	FDM, sk. 4.2.12.2	Pakavimui naudoti perdirbtį tinkamas medžiagas, naudoti įrengimus su minimaliu pakavimo medžiagų sunaudojimu		Įmonėje veikia šiuolaikiniai ekonomiški pakavimo įrengimai. Plastikų atliekų kiekis bus labiau sumažintas po sūrių įvilkimo į maišelius linijos renovavimo 2013 m.	Atitinka
41	Pirkti medžiagas supakuotas didesniais kiekiais	FDM, sk. 4.1.7.2	Laikyti medžiagas didelėse talpose, silosuose ir pan.		Pieno produktams laikyti naudojamos 30 - 140 m <sup>3</sup> talpos. Žaliavos bei reagentai perkami konteineriuose.	Atitinka
42	Surinkti pakavimo medžiagas atskirai	FDM, sk. 4.2.12.3	Igyvendinti pakuočių atliekų surinkimo pagal rūšis programas. Pagal galimybes naudoti grąžinamosios pakuočių naudojimą		Pakuocią atliekos nustatyta tvarka perduodamos tvarkytį, vykdant pakuočių tvarkymo užduotis. Naudojama grąžinamoji tara produkcijai gabenti	Atitinka
43	Sumažinti taros perpildymą pakavimo metu	FDM, sk. 4.2.12.6	Pakavimo linijoje naudoti svorio kontrolės prietaisus	-	Pakuojamų produktų svoriui nustatyti pakavimo linijoje įrengtos svarstyklės	Atitinka
	<b>5.1.4.10 Energijos gamyba ir naudojimas</b>					
44	Regeneruoti šilumą iš šaldymo procesų	FDM, sk. 4.2.13.5	Panaudoti šaldymo procesų šilumą karšto vandens ruošimui		Kadangi nokinimo procesas vyksta pakankamai aukštoje temperatūroje, susidarančios šilumos nepakanka karšto vandens ruošimui	Netaikoma

45	Išjungti įrengimą, kai jis nėra naudojamas	FDM, sk. 4.2.13.6	Taikyti organizacines, priklausančias nuo darbuotojų, priemones energijai taupyti: išjungti nenaudojamus įrengimus, ventiliatorius, šviestuvus ir pan.		Visi įrengimai turi automatinį valdymą	Atitinka
46	Sumažinti variklių apkrovimą	FDM, sk. 4.2.13.7	Tinkamai eksploatuoti variklius, atliki profilaktinę priežiūrą bei einamajį remontą		Sudarytas ir vykdomas įrengimų priežiūros reglamentas	Atitinka
47	Sumažinti variklių nuostolius	FDM, sk. 4.2.13.8	Tinkamai remontuoti sugedusius variklius, reguliuoti paleidimo procesus		Remontus atlieka kvalifikuoti specialistai	Atitinka
48	Naudoti reguliuojamas greičio pavaras, siekiant sumažinti siurblių ir ventiliatorių apkrovimą	FDM, sk. 4.2.13.10	Eksploatuoti didesnio naudingumo koeficiente variklius		Įmonėje eksploatuojami ekonomiški varikliai ir taikomos kitos galimos efektyvumui didinti skirtos priemonės	Atitinka
49	Termiškai izoliuoti vamzdynus, talpas, įrengimus, naudojamus medžiagų gabenumui, laikymui ar apdorojimui skirtingoje nei aplinkos temperatūroje bei vyksta ekzoterminiai ar endoterminiai procesai.	FDM, sk. 4.2.13.3	Mažinti energijos sąnaudas izoliuojant vamzdynus, talpas bei įrengimus		Įmonėje izoliuoti visi vamzdynai bei įrengimai, veikiantys skirtingoje nei aplinkos temperatūroje	Atitinka
		FDM, sk. 3.3.5.4.	Šilumos energijos sąnaudos sūrių gamyboje ES pieninėse 41,7-1278 kWh/t <sub>nl,nn</sub>		Šilumos energijos sąnaudos Vilkyškių pieninėje (VP) - 86,7 kWh/1 pieno	
			Elektros energijos sąnaudos sūrių gamyboje ES pieninėse: 22,2 - 806; Skandinavijos šalių pieninėse - 150 - 820 kWh/t <sub>nieno</sub>		Elektros energijos sąnaudos Vilkyškių pieninėje - 48,6 kWh/1 pieno	
50	Naudoti dažnio reguliatorius varikliams	FDM, sk. 4.2.13.9	Mažinti energijos sąnaudas, naudojant variklių dažnio reguliatorius		Pagrindinės įrangos variklių paleidimui naudojami dažnio keitikliai ar servo pavaros	Atitinka
	<b>5.1.4.11 Vandens vartojimas</b>					
51	Išgauti tokius vandens kiekius, kurie tikrai yra reikalingi	FDM, sk. 4.2.14.1	Taikoma eksploatuojant požeminio vandens šaltinius		Vandenvietėje naudojami giluminiai siurbliai automatiškai įsijungia pagal vandens paėmimo poreiki	Atitinka
		FDM, sk. 3.3.5.1.1	Vandens vartojimas ES pieninėse I- 5; Skandinavijos - 1,2-3,8 1/kg pieno		Vilkyškių pieninės vandens vartojimas 1,73 1/kg pieno.	

	<b>5.1.4.12 Suslėgto oro sistemos</b>					
52	Stebeti slėgio lygi ir sumažinti jį, jeigu tai įmanoma	FDM, sk. 4.2.16.1	Nustatyti maksimalų kompresoriaus slėgi, po to reguliuoti jį pagal gamybos poreikius		Suslėgto oro sistemos valdomos automatiškai pagal nustatytus parametrus, nuolat atliekant profilaktinius ir priežiūros darbus.	Atitinka
53	Optimizuoti tiekiamo oro srauto temperatūrą	FDM, sk. 4.2.16.2	Siekti kompresorių efektyvesnio darbo, naudojant šaltesni lauko orą	-	Palaikomas iki 5 ° lauko ir patalpos temperatūros skirtumas	Atitinka
54	Įtaisyti slopintuvus oro tiekimo ir išleidimo vietose, norint sumažinti keliamą triukšmą	FDM, sk. 4.2.16.3	Triukšmo slopintuvų konstrukcija neturi didinti energijos sąnaudų		Produkcijos pakavimo įrengimai aprūpinti triukšmo slopintuvais	Atitinka
<b>5.1.5 Išlakų į orą mažinimas</b>						
55	Ivertinti oro taršos problemas	FDM, sk. 4.4.1.1, 4.4.1.1.1	Kadangi oro tarša siejama su kvapų sklidimu reikia ivertinti aplinkinių gyventojų nusiskundimų dažnumą.	FDM dokumentas pieno	Nusiskundimų dėl kvapo sklidimo iš technologinių įrengimų ar nuotekų valyklos per visą veiklos periodą nėra gauta.	Atitinka
56	Atlikti išmetimų į orą inventorizaciją, išskaitant neatitiktinius išmetimus	FDM, sk. 4.4.1.2, 4.4.1.2.1	Išnagrinėti galimus oro taršos šaltinius, ivertinant žaliavų pristatymą, gamybą, pakavimą, sandėliavimą	pramonėje veikiančių katilinių išmetimų neregulamentuoja	Atlikta oro taršos šaltinių inventorizacija, nustatyti išmetimai iš katilinės, neatitiktinių veiklos sąlygų nenumatoma	Atitinka
57	Atlikti pagrindinių išmetimų į orą matavimus	FDM, sk. 4.4.1.3, 4.4.1.3.1	Atlikti nustatyti oro taršos šaltinių matavimus ir ivertinti teršalų kiekį		Atlikus matavimus nustatyta, kad pagrindinių oro teršalų kiekį sudaro katilinės išmetimai, kurie kvapų nesukelia.	Atitinka
<b>5.1.6 Nuotekų valymas</b>			sk. 3.3.5.1.2.			
58	Taikyti pirminio kietujų medžiagų atskyrimo sietus	FDM, sk. 4.5.2.1	Sietų panaudojimas mažina nuosėdų susidarymą, leidžia atskirti pagrindinių stambiu medžiagų kieki	ES sūrių ir išrūgų	Mechaniniam nuotekų valymui įrenginiuose naudojamas 0,75 mm filtras - sietas.	Atitinka
59	Pašalinti riebalus, naudojant riebalų gaudyklęs	FDM, sk. 4.5.2.2	Mechaninis riebalų surinkimas pradedamas gamybinėse patalpose įrengus nuotekų surinkimo šulinėliuose sietas. Atskyrimo rezultatai priklauso nuo vandens temperatūros	koncentrato pieno. VP 1,90 l/kg pieno gamyboje	Gamyboje naudojamas normalizuotas pagal riebalus pienas, technologinis procesas vyksta uždaroje sistemoje, riebalai sulaikomis filtre ir nuotekų valymo įrenginių flotatoriuje.	Atitinka
60	Naudoti srauto ir apkrovos suvienodinimą	FDM, sk. 4.5.2.3	Srautų suvienodinimui naudoti susidaro išlyginamąsias talpas	nuotekų susidaro 1 - 2 l/kg	Nuotekų valymo įrenginiuose yra 140 m <sup>3</sup> ir 300 m <sup>3</sup> išlyginamosios talpos	Atitinka

61	Neutralizuoti koncentruotas rūgštines ir šarminges nuotekas	FDM, sk. 4.5.2.4	Koncentruotų nuotekų neutralizavimui naudoti šarminius preparatus (kaustikinė soda ir pan.) ir savaiminį neutralizavimą	Sūrio gamybos nuotekų tarša ES pieninėse: ChDS-0,8-13; Nbendr “ 0,08	Rūgštinių nuotekų gamyboje nesusidaro, vyksta savaiminis CIP naudojamų atskiestų rūgšties/šarmo tirpalų neutralizavimas.	Atitinka
62	Naudoti flotaciją oru	FDM, sk. 4.5.2.6	Naudoti flotacijos technologiją riebalams, bei smulkioms dalelėms iš nuotekų šalinti, azoto ir fosforo koncentracijoms mažinti	Flotatoriuje pasiektais 99% riebalų pašalinimas iš nuotekų, 82% fosforo ir >90% azoto ir skendinčiųjų medžiagų.	Atitinka	
63	Antrinis valymas	FDM, sk. 4.5.3	Biologiškai skaidžioms organinėms ir skendinčioms medžiagoms pašalinti taikomi aerobinis ir anaerobinis būdai	0,2; Pbendr 0,01-0,05 mg/kg pieno;	Gamybinių ir buitinų nuotekų valymui pieninės biologinio valymo įrenginiuose naudojamas aerobinis procesas	Atitinka
64	Aktyviojo dumblo biologinio valymo technologijos	FDM, sk. 4.5.3.1.3	Galimi aktyviojo dumblo, grynojo deguonies, SBR (sequencing batch reactors) sekos reaktoriuje ir kt. valymo būdai	VP atitinkamai 3,2-7,4; 0,12-0,2 0,023-0,048 mg/kg pieno *	Po flotacinio valymo nuotekos iki leidžiamų išleisti į aplinką koncentracijų apdorojamos 1000 m <sup>3</sup> /d našumo periodinio veikimo SBR aeracijos baseine.	Atitinka
65	Taikyti kurį nuotekų dumblo apdorojimo būdą	FDM, sk. 4.5.6.1, 4.5.6.1.1, 4.5.6.1.3, 4.5.6.1.4	Naudotini procesai - nuotekų dumblo kondicionavimas, stabilizavimas, sutankinimas, nuvandeninimas.	Perteklinis nuotekų valymo dumblas iš reaktoriaus surinktas į kaupimo talpą apdorojamas juostiniame prese su tankintuvu, kur stabilizuojamas koagulantu, nuvandeninamas ir sutankintas pakraunamas į uždengiamą priekabą. Kartu su separatoriuje apdorotomis flotaciniemis atliekomis dumblas išvežamas tvarkytojams biologiniams perdirbimui	Atitinka	
<b>Papildomi GPGB pieno pramonei FDM, sk. 5.2.5.</b>						
66	Naudoti programinį pieno apdorojimo procesų valdymą	FDM, sk. 4.7.5.4	Naudoti procesų programinį valdymą, siekiant optimizuoti separavimo, normalizavimo, pasterizavimo, CIP plovimo procesus, išvengti personalo klaidų, sumažinti pieno nuostolius	-	Visi pieno mišinio gamybos bei CIP plovimo procesai automatizuoti	Atitinka

67	Pakeisti pasterizatorius nepertraukiamai veikiančiais	FDM, sk. 4.7.5.5	Keičiami pertraukiamo veikimo pasterizatoriai į aukštos temperatūros trumpo laiko procesą pienas pasterizuojamas 15-240 sekundžių 72 - 75 °C temperatūroje	-	Eksplotuojami nepertraukiamo režimo pasterizatoriai su 15 s aukštos temperatūros trumpo laiko pasterizavimu $74 \pm 2$ °C temperatūroje	Atitinka
68	Naudoti pasterizatorius su regeneruojama šilumokaita	FDM, sk. 4.7.5.6	Pasterizatoriuje yra kelios sekcijos, kuriose priešrove nukeipti šalto ir karšto pieno srautai	-	Veikiančiuose įrengimuose naudojami šalto pasterizuoto pieno regeneraciniai šilumos mainai	Atitinka
69	Mažinti separatorių valymo dažnumą gerinant pirminių pieno filtravimą ir skaidrinimą	FDM, sk. 4.7.5.7	Pirminis valymas leidžia mažinti nuosėdų sukaupimą separatoriuje, todėl galimas retesnis jo valymas	-	Pieno mišinio gamyba numato pirminių pieno valymą - filtravimą	Atitinka
70	Naudoti prietaisus {galinčius laiku atskirti vandens ir produkto vamzdynuose	FDM, sk. 4.7.5.10 3.3.5.3	Prieš pradedant dirbtį vamzdynai užpildyti vandeniu, kuris produktu išstumiamas pro išleidimo vožtuvą. Pieno nuostoliams bei nuotekų užterštumui mažinti naudojami įvairūs riebalų vožtuvų uždarymo prietaisai.	Nuostoliai, % gamyboje pieno - 0,2 riebalų-0,1 išrūgų-1,6	Naudojama automatinė pieno produktų srautų atskyrimo vamzdynuose kontrolės sistemą, mažėja nuotekų apkrovimas BDS. VP nuostoliai: pieno - 0,07%, riebalų - 0,09%, išrūgų - 0,5%.	Atitinka
71	Pieninėse su išvystytais vamzdynais naudoti kelias smulkesnes CIP sistemas vietoj centralizuotos	FDM, sk. 4.3.9 sk. 3.3.5.5	Atskirų plovimo sistemų naudojimas leidžia efektyviau vartoti vandenį bei darbinių tirpalų talpas. Reagentų suvartojimas ES pieninėse, kg/t pieno	NaOH, 100% 0,4-5,4 HN0 <sub>3</sub> , 100% 0,6-3,8	Skirtingų procesų įrengimams plauti pieninėje veikia trys uždaros ciklo plovimo CIP sistemos. Reagentų suvartojimas VP: NaOH - 0,49; HN0 <sub>3</sub> - 0,39 kg/t pieno	Atitinka
72	Laikantis higienos reikalavimų pakartotinai naudoti paskutinio skalavimo vandenį bei išrūgų permeataj po membraninio filtravimo	FDM, sk. 4.7.5.16	Priklausomai nuo vandens kokybės galima plauti autotransporto priemonių išorines dalis, naudoti įrangos plovimui rankiniu būdu, pirminiams plovimams CIP sistemose		Išrūgų filtratas (permeatas - pieno vanduo) po išrūgų balytymu membraninio atskyrimo naudojamas įrengimų pirminiams plovimui	Atitinka
73	Pasielti vykdomai pieno apdorojimo veiklai būdingus vartojimo ir emisijų parametrus	FDM, sk. 5.2.5.	Energijos ir vandens vartojimo, nuotekų ir tešalų susidarymo lygiai įvairių pieno produktų gamyboje turi skirtinges reikšmes. Sūrių gamybai taikomi bendri pieno pramonės šakų rodikliai be specifinių reikalavimų.		Sūrių gamybai automatizuotose linijose naudojami šiuolaikiniai technologiniai įrengimai, planuojamas ir kontroliuojamas išteklių vartojimas, nuotekų susidarymas. Nukrypimų nuo rekomenduojamų charakteristikų bei ribinių verčių nėra.	Atitinka

<b>Papildomi GPGB sūrio gamybai FDM,sk. 5.2.5.4</b>						
74	Naudoti šiltų išrūgų šilumą pirminiams pieno mišiniams šildymui	FDM, sk. 4.7.5.14.7	Turi būti įrengtas šilumokaitis bei papildoma talpa skysčiui cirkuliuoti		Atskiriamų išrūgų šilumą naudojama pieno mišiniui šildyti	Atitinka
75	Didinti išrūgų regeneravimą ar naudojimą	FDM, sk. 4.7.5.14.4	Susidarančios saldžios išrūgos naudojamos kai kurių sūrių gamyboje, ar antriniam vartojimui. Negalima maišyti saldžių, rūgščių bei sūrių išrūgų.		Gaminamas išrūgų baltymų koncentratas membraninio filtravimo būdu, išrūgų filtratas naudojamas įrengimų plovimams.	Atitinka
76	Mažinti rūgščių išrūgų susidarymą bei sūrymos patekimą į nuotekas	FDM, sk. 4.7.5.14.3	Ištraukiant sūrius iš sūdymo baseino leisti sūrymui nuvarvėti nuo platformų ir neužteršti nuotekų		Rūgščių bei druskos turinčių išrūgų negaminama. Sūrių sūdymo procesas visiškai automatizuotas	Atitinka
<b>II IPPC Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, July 2006</b>						
1	5.1. Skysčių ir suskystintųjų dujų laikymas	ESB, sk.5.1.1	Talpyklos. Talpyklų tikrinimas ir priežiūra, LOJ monitoringas, specializuotos sistemos, nutekėjimų prevencija		Pagrindinis veikloje naudojamos naujai pastatytos lauko talpyklos, skirtos pienui bei išrūgomis laikyti. Dyzelino laikymui $25\text{ m}^3$ antžeminė talpykla degalinėje turi apsauginį lovį, pagal projektą su apsauginėmis priemonėmis įrengtos dvi požeminės suskystintų dujų talpyklos. Stebima talpyklų būklę, dujų saugyklos ir degalinės apyvarta nedidelė, specialių LOJ stebėjimo priemonių nenaudojama.	Atitinka
		ESB, sk.5.1.2 5.3.3	Supakuotų pavojingų medžiagų laikymas. Pavojingas medžiagas pakuotėje laikyti patalpose ar dengtose lauko aikšteliše		Įrengimų plovimo ir dezinfekavimo medžiagos laikomas cheminių preparatu sandėlyje, šarmas ir rūgštis CIP sistemoms - gamintojo plastikiniuose $1\text{ m}^3$ konteineriuose patalpose ar po stogu nuotekų valykloje.	Atitinka
		ESB, sk. 5.1.3.	Baseinai ir tvenkiniai. Uždengti baseinus ir tvenkinius, jei būdingas kvapų sklidimas		Atvirame periodinio veikimo SBR baseine vyksta aerobiniai procesai, kvapų nesusidaro, baseinas laikomas neuždengtas	Atitinka

2	5.2. Skysčių ir suskystintujų dujų perdavimas ir tvarkymas	ESB, sk. 5.2.2.	Techniniai sprendimai. Vamzdynuose sumažinti flanšinių sujungimų skaičių		Pieno pramonėje naudojami suvirinti vamzdynai, sandarios jungtys.	Atitinka
3	5.3. Kietujų medžiagų laikymas	ESB, sk.5.3.3	Kietąsias pavojingas medžiagas laikyti kaip p.5.1.2.		Pavojingomis gali būti sūrių gamyboje naudojami konservantai, dalis dezinfekcinių medžiagų. Tačiau vienu metu sandeliuose yų laikomi nedideli kiekiai.	Atitinka
<b>III IPPC Reference Document on the application of Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, December 2001</b>						
1.	Horizontalus požiūris, apibréžiant GPGB aušinimo sistemoms.	CVS, sk. 4.2	GPGB - tai pagal konkretaus proceso poreikius ir vietas sąlygas parinkta technologija, kuria siekiama mažinti pramoninių aušinimo sistemų poveikį aplinkai, išlaikant tiesioginio ir netiesioginio poveikio pusiausvyrą. Dėl procesų įvairovės palyginimas yra sudėtingas, todėl privalumai nustatomi remiantis praktine patirtimi mažinant teršalų išmetimus iš aušinimo sistemų.		Gamybinėse limijose naudojamos efektyvių šilumokaičių sistemos, veikia amoniakinė ir palankaus aplinkai freono 404 šaldymo sistemos, kurios yra hermetiškos ir nedaro poveikio aplinkai.	Atitinka
2	4.2.1. integruotas šilumos valdymas	CVS, sk. 4.21.2.	Mažinti šilumos nuostolius, optimizuojant vidaus / išorės šilumos pakartotiną vartojimą		Eksplotuojami technologiniai įrengimai sukonstruoti tokiu būdu, kad aušinamo produkto šiluma naudojama kitame procese šildymui	Atitinka
3	4.3. Energijos vartojimo mažinimas	CVS, sk. 4.3.	Eksplotuoti didelio efektyvumo / mažai energijos naudojančią įrangą		Pieninėje neeksploatuojamos galingos aušinimo sistemos. Esama šaldymo įranga atnaujinta, veikia saugiai ir ekonomiškai	Atitinka
<b>IV IPPC Reference Document on Economics and Cross-Media Effects, July 2006</b>						
1	Poveikio aplinkos terpėms analizės rekomendacijos	ECM, sk. 2	1. Nustatyti alternatyvius variantus		Bendrovė nuolat investuoja į efektyvias šiuolaikines technologijas, sukurtas pagal Europos Sajungos aplinkosaugos, veterinarinių ir higienos standartų reikalavimus, alternatyvių variantų nenagrinėjama	Atitinka

		2. Parengti nagrinėjamo varianto išmetimų aprašą	-	Duomenis apie išmetimus pateikti šios paraiškos aplinkos terpėms atitinkančiuose skyriuose.	Atitinka
		3. Įvertinti poveikį aplinkos terpėms pagal septynis požymius: Toksišumas žmogui Pasaulinis atšilimas Toksišumas vandeniu Rūgštėjimas Eutrofifikacija Ozono sluoksnio irimas Fotocheminio ozono susidarymo potencialas		1. Vykdome veikloje toksiškų medžiagų nenaudojama ir nesusidaro. 2. Vykdomyai veiklai šiltnamio duju išmetimas nereglamentuojamas. Siekiant mažinti katilinės taršą degimo procesas kontroliuojamas. 3. Toksiškų vandeniu junginių gamybos procesuose nesusidaro. 4. Katilinėje deginant rūgštėjimą įtakojančių teršalų išmetimai nėra reikšmingi 5. Kontroliuojant gamybinių nuotekų išleidimą į aplinką paviršinio vandens telkinio ekologinės būklės pablogėjimo dėl eutrofifikacijos procesų nenustatyta. 6. Veikloje nenaudojama ardančių ozono sluoksnį medžiagų 7. Lakių organinių junginių, turinčių fotocheminio ozono susidarymo potencialą, veikloje nenaudojama.	Atitinka
		4. Suprasti poveikio aplinkos terpėms prieštaravimus		Laikantis galiojančių aplinkos apsaugos reikalavimų vykdoma veikla nedaro esminio poveikio vietinėms ir Europos aplinkos tarninėms.	Atitinka
2	Sąnaudų apskaičiavimo metodika	ECM, sk. 3	Nustatyti ir palyginti alternatyvių variantų sąnaudas	Sąnaudos skaičiuojamos pradedant naujų produktų gamybą	Atitinka
V	<b>IPPC Draft Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency, February 2009</b>				
1	Energijos efektyvumo vadyba	ENE, sk. 4.2.1	Idiegti energijos efektyvumo vadybos sistemą ir jos tvirtai laikytis	Vykdoma energijos efektyvumo valdymo programa	Atitinka

2	Nenutrūkstamas aplinkos gerinimas	ENE, sk. 4.2.2.1	Mažinti įtaką aplinkai planuojant trumpalaikius bei ilgalaikius veiksmus bei investicijas		Igyvendinti pagrindinės gamybos, nuotekų valymo, šaldymo sistemų modernizavimo projektai	Atitinka
3	Energijos efektyvumo aspektų identifikavimas	ENE, sk. 4.2.2.2	<p>- Nustatyti energijos efektyvumą įtakojančius aspektus</p> <p>ir atlkti energijos efektyvumo aspektų auditą, nustatant:</p> <p>energijos naudojimą įrenginyje, jo sudetinių dalinių sistemoje ir procesuose ir energijos tipą;</p> <p>energiją naudojančius įrengimus, įrenginyje sunaudojamos energijos kiekį;</p> <p>galimybes kiek įmanoma sumažinti energijos naudojimą, kaip antai:</p> <p>mažinant veikimo laiką, pvz. išjungiant, kai nenaudojama, užtikrinant optimalią izoliaciją;</p> <p>galimybes naudoti energijos perteklių kituose procesuose ir (arba) sistemoje;</p> <p>galimybes pagerinti šilumos kokybę.</p> <p>Energijos optimizavimo vertėms nustatyti naudojant energetikos modelius, duomenų bazes bei balansus.</p>		Kontroliuojami ir valdomi bendri energijos vartojimo aspektai, detalizuojant pagal atskirus technologinius procesus.	Atitinka
4	Sistemos, nagrinėjamos energijos valdymo atžvilgiu	ENE, sk. 4.2.2.3	optimizuoti energijos efektyvumo valdymą sistemoje: technologiniai agregatai; šildymo sistemos (garo, karšto vandens); aušinimo ir vakuumavimo; variklinės sistemas (suslėgtotojo oro, perpumpavimo); apšvietimo sistemos		Vykdoma energijos produkcijai gaminti sąnaudų analizė	Atitinka

5	Energijos efektyvumo tikslų bei rodiklių nustatymas ir atnaujinimas	ENE, sk. 4.2.2.4	Identifikuoti tinkamus energijos efektyvumo rodiklius įrenginiui ir, kuri reikalinga, atskiriems procesams, sistemoms arba padaliniams; nustatyti būdus rodikliams keisti laikui bėgant arba įdiegus energijos efektyvumo priemones		Igyvendinama energijos efektyvumo detalizavimo atskiruose įrengimuose programa	Atitinka
6	Palyginamoji analizė	ENE, sk. 4.2.2.5	Sistemingai ir reguliarai lyginti rodiklius su sektoriaus, nacionalinėmis ar regioninėmis gairėmis.		Rodikliai lyginami su geriausiais energijos efektyvumo rezultatais pieno pramonės įmonėse	Atitinka
<b>VI IPPC Reference Document on the General Principles of Monitoring, July 2003</b>						
1	Monitoringas Bendrų išmetimų nustatymas	MON, sk. 3	Turi būti nustatomi end-of-pipe išmetimai, momentiniai ir išsisiklaidę, neįprasti išmetimai numatytomis bei nenumatytomis sąlygomis. Naudojamų metodikų paklaida 10 %.		Atlikta stacionarių oro taršos šaltinių inventorizacija, numatytas kontrolės grafikas. Vykdoma teršalų, išleidžiamų su nuotekomis kontrolė ir apskaita. Tyrimus atlieka leidimus turinčios laboratorijos.	Atitinka
2	Produkcijos gamybos seką	MON, sk. 4	Užikrinti duomenų palyginamumą ir patikimumą, nustatant srautus ir kiekius. Imamas monitoringo mėginys turi būti reprezentatyvus laiko ir erdvės atžvilgiu. Imant mėginius negalima keisti mėginio sudėties (vietos, dažnumo, ėmimo metodo, būdo, dydžio, tipo ir t.t.). Imant monitoringo mėginius, juos pervežant, apdorojant ir analizuojant reikia laikytis norminių dokumentų reikalavimų. Surinkus didelį kiekį duomenų apie matuojamą parametrą, paprastai parengiama per tam tikrą laikotarpį gautų rezultatų santrauka - ataskaita.		Vykdoma vartojamų medžiagų bei išteklių buhalterinė apskaita. Yra paimamo vandens bei išleidžiamų gamybinių nuotekų skaitikliai. Mėginius paima ir tyrimus atlieka leidimus turinčios laboratorijos. Nustatytai tvarka rengiamos ataskaitos. Vadovaujantis stebėjimų rezultatais nustatomos aplinkosauginės priemonės.	Atitinka
3	Monitoringo būdai	MON, sk. 5	Turi būti atliekami tiesioginiai matavimai, skaičiavimai, vertinamai analogai, sudaromas masės balansas.		Tyrimus atlieka leidimus turinčios laboratorijos, duomenis teikia įmonės atsakingi darbuotojai	Atitinka
4	Duomenų vertinimas	MON, sk. 6	Atlikti duomenų analizę ir įvertinti patikimumą		Monitoringo duomenis apdoroja įmonėje už aplinkosaugos būklę atsakingas asmuo	Atitinka

5	Monitoringo rezultatų pranešimas	MON, sk. 7	Pranešti apie rezultatus priklausomai nuo monitoringo paskirties		Taršos šaltinių monitoringo rezultatai naudojami mokesčiui už aplinkos taršą apskaičiuoti. Apie monitoringo rezultatus pranešama įmonės vadovybei, suinteresuotoms bei kontroliuojančioms institucijoms.	Atitinka
---	----------------------------------	------------	--	--	--	----------

\*Pieno pramonės įmonėse susidarančių nuotekų teršalų koncentracija nuotekose.

Pavadinimas		BDS <sub>7</sub> , mgO/l	ChDS, mgO/l	Riebalai, mg/l	Bendrasis azotas, mg/l	Bendrasis fosforas, mg/l
ES pieno pramonė	Pradinė tarša	2676 - 6108	5312-20559	96-463	90-159	21-26
Vilkyskių pieninė		1855-2076	2996 - 3429	272-360	89-118	19-23
ES pieno pramonė	Siekintas išvalytų nuotekų užterštumas	<29	<125	<10	<10	<5
Vilkyskių pieninė		8,1-8,4	51,56-53,75	4-5,97	6,1-9,37	2,18-3,4

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

Įmonėje yra parengtas ir patvirtintas ekstremaliųjų situacijų valdymo planas. Plano patvirtinimas pridedamas priede Nr.21.

## 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)	Planuojanamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Pienas	160000 t	autotransportu	150	lauko talpyklos
2	Pieno riebalai (grietinėlė)	13000 t	autotransportu	25	talpykla patalpoje
3	Fermentinių sūrių ir sūrio produktų išrūgos	18000 t	autotransportu	120	lauko talpyklos
4	Išrūgų grietinėlė	1000 t	autotransportu	3	talpykla patalpoje
5	Augaliniai riebalai	3800 t	autotransportu	25	talpykla, dėžės
6	Mikroorganizmų kultūros	14911 vnt	autotransportu	0,07	gamintojo pakuotėje sandėlyje
7	Pieną sutraukiantis fermentas, fermentiniai preparatai	6,5 t	autotransportu	0,25	gamintojo pakuotėje sandėlyje
8	Kalcio chlorido tirpalas (E509)	66 t	autotransportu	3	plastikiniai konteineriai
9	Valgomoji druska	300 t	autotransportu	15	maišai sandėlyje
10	Dažikliai (E 160a, E 160b)	2,5 t	autotransportu	0,1	gamintojo pakuotėje sandėlyje
11	Konservantas (E251)	---	autotransportu	0,1	gamintojo pakuotėje sandėlyje
12	Angliarūgštė (E290)	36 t	autotransportu	3	talpyklos
13	Preparatai sūrio paviršiuui apdoroti prieš pelešius, mielės (E235)	1,5 t	autotransportu	0,01	gamintojo pakuotėje sandėlyje

14	Plastikinė pakuotė	100 t	autotransportu	30	paletėse patalpoje
15	Popieriaus ir kartono pakuotė	350 t	autotransportu	15	paletėse patalpoje
16	Kita pakuotė	300 t	autotransportu	3	gamintojo pakuotėje sandėlyje
	<b>Plovimo, dezinfekavimo preparatai</b>				
17	Azoto rūgštis	230 t	autotransportu	5	plastikiniai konteineriai
18	Natrio šarmas	208 t	autotransportu	3	plastikiniai konteineriai
19	Kitos plovimo medžiagos	200 t	autotransportu	0,35	gamintojo pakuotėje sandėlyje
	<b>Remonto darbams naudojamos medžiagos</b>				
20	Suvirinimo elektrodai	0,2 t	autotransportu	0,025	gamintojo pakuotėje sandėlyje
21	Propano - butano dujos	3 balt	autotransportu	1	balionai sandėlyje
22	Argonas	31 bal t	autotransportu	5	balionai sandėlyje
	<b>Katilinėje vandens paruošimui naudojamos medžiagos</b>				
23	Druska	5,0 t	autotransportu	2	maišai sandėlyje
24	Kompleksinis vandens ruošimo reagentas Irgatreatas	2,9 t	autotransportu	0,7	maišai sandėlyje
	<b>Nuotekų valymo įrenginiuose naudojamos medžiagos</b>				
25	Sieros rūgštis	330 t	autotransportu	5	plastikiniai konteineriai
26	Natrio šarmas	160 t	autotransportu	4	plastikiniai konteineriai
27	Geležies druskų koagulantas Poliflock SM-451	110 t	autotransportu	3	plastikiniai konteineriai
28	Flokulanttas Poliflock SM-95A	6,5 t	autotransportu	0,1	plastikiniai maišai
29	Flokulanttas Poliflock SM32650	3,0	autotransportu	0,1	plastikiniai maišai
30					---

### **6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas**

Lentelė nepildoma, nes tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas nenumatomi

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojo mo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių			
		Pavadinimas	Rizikos/pa vojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugoji mo būdas		
				nuo	iki						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				Iš viso pagal veiklos rūšį:							

## V. VANDENS IŠGAVIMAS

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

Įmonė eksploatuoja savo vandenvietę, kurioje yra 4 gręžiniai, vienas iš jų (Nr. 27669) nebenaudojamas. Gręžinių pasai pridedami priede Nr.11-13. Gręžinių išdėstymo schema pateikiama priede Nr. 10. Vandenvietė aptverta, nuolat prižiūrima. Vandenvietės planas pateikiamas priede Nr.14. Įmonėje naudojami vandenį tausojantys įrenginiai.

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

Lentelė nepildoma, nes paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, nėra.

	Vandens išgavimo vietas Nr.				
1.	Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)				
2.	Vandens telkinio pavadinimas				
3.	Vandens telkinio identifikavimo kodas				
4.	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas ( $m^3/s$ )				
5.	Ežero, tvenkinio tūris ( $m^3$ )				
6.	Vandens išgavimo vietas koordinatės				
7.	Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	$m^3/m.$	$m^3/p.$	$m^3/m.$	$m^3/p.$

### **8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes**

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)				
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų ištaklių kiekis, $m^3/d$	Ištaklių aprobatimo dokumento data ir Nr.
1	2	3	4	5	6
1	AB Vilkyškių pieninė vandenvietė Nr. 1	P.Lukošaičio g. 14, Vilkyškiai, Pagėgių sav.	Nr. 27669 Nr. 28500 Nr. 42686 Nr.57919	Nebenaudojamas 1199 (13,88 l/s) 604 (7 l/s) 576 (6,67 l/s)	Nebenaudojamas Gręžinio pasas 2001-06-05 Gręžinio pasas 2007-11-05 Gręžinio pasas 2014-08-26
2					
3					
4					

## **8. 1. Numatomas vandens paėmimas ir vartojimas.**

Eil. Nr. <sup>1</sup>	Vandens šaltinis <sup>2</sup>	Veikla, kurioje bus vartojamas vanduo <sup>3</sup>	Atskirose veiklose leidžiamas suvartoti vandens didžiausias kiekis		
			m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h
1	Vandenvietė Nr. 1	produkcijos gamyba	30000	82	
		įrengimų, instaliacijų, patalpų plovimas	310000	850	
		garo gamyba, vanduo aušinimui	60000	164	
		buities reikmėms	12000	33	

## **8.2. - vandens apskaitos prietaisų duomenys**

Apskaitos prietaiso vieta <sup>2</sup>	Apskaitos prietaiso tipas / markė	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys <sup>3</sup>
Vandens apskaitos mazgas	SITRANS FM MAGFLO Mag500	Patikros sertifikatas Nr.0367651
Seperavimo cechas	WPH-ZF Nr.10001971 Ø100	Patikros sertifikatas Nr.0267651
Cechas Nr.2	WPH-ZF Nr.08002532 Ø80	Patikros sertifikatas Nr.0264350
Išrūgų cechas	WPH-ZF Nr.10001969 Ø100	Patikros sertifikatas Nr.0267652
Vandens pasterizatorius	WPH-ZF Nr.06500929 Ø65	Patikros sertifikatas Nr.0275078
Pakavimo cechas	WPH-ZF Nr.05004357 Ø50	Patikros sertifikatas Nr.0266750

## VI. TARŠA I APLINKOS ORĄ

### 17. I aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Taršos šaltinių duomenys pateikti vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltiniu ir iš iu išmetamu teršalu inventorizacijos ataskaita suderinta AAA 2018-11. Pateikiamas priedas Nr.24.

Technologinio garo gamybai įmonės katilinėje veikia du garo katilai („BWE Toma“ 2,1 MW bei „ICI CALDAIE GP-I“ 3,4 MW), kūrenami suskystintomis dujomis. Deginant dujas i aplinkos orą išmetami anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės bei sieros dioksidas (TŠ Nr.001,002).

Užpildant dujomis požemines talpyklas (2x50 m<sup>3</sup>) ir laikymo metu (TŠ Nr.603,604) bei degalinėje užpildant dyzelinu 25 m<sup>3</sup> antžeminę talpyklą (TŠ Nr. 601) i aplinkos orą patenka lokieji organiniai junginiai – angliavandenai.

Nežymūs oro teršalų kiekių išsiskiria įrengimų remonto metu metalą virinant elektrodais ar pjaustant propano dujomis (TŠ Nr. 605).

Eksplotuojamų šaldymo sistemų šaltnešiai – amoniakas bei freonas 404 cirkuliuoja hermetiškose sistemoje, todėl išmetimų i aplinkos orą nėra.

Išmetamų teršalų matavimai pateikti priede Nr. 25, taršos šaltinių schema – priedas Nr. 27, išmetamų teršalų skaičiavimai – priedas nr.26.

### 9 lentelė. I aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas 1	Teršalo kodas 2	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m. 3
Anglies monoksidas A	177	2,1223
Anglies monoksidas C	6069	0,0067
Azoto oksidai A	250	2,8297
Azoto oksidai C	6044	0,0066
Kietosios dalelės A	6493	0,0318
Kietosios dalelės C	4281	0,0000
Sieros dioksidas A	1753	0,0213
Amoniakas		
Lokieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Lokieji organiniai junginiai	308	0,7643
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX

Aliminio oksidai	126	0,0000
Chromas šešiavalentis	2721	0,0000 (0,1175 kg)
Fluoro vandenilis	862	0,0002
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0137
Magnio oksidai	1284	0,0000
Mangano oksidai	3516	0,0004
Volframo oksidas	4463	0,0000
	Iš viso:	5,7968

#### 10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas AB „Vilkyškių pieninė“

Taršos šaltiniai				Išmetamujų 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, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
001	6111088,0; 380666,1	24,0	0,30	7,36	194	0,52	2700
002	6111094,5; 380666,8	20,0	0,50	6,52	139	1,28	6300
601	6111066,6; 380646,7	10,0	0,50	5,00	0	0,98	8760
603	6111082,6; 380650,9	10,0	0,50	5,00	0	0,98	8760
604	6111083,5; 80647,4	10,0	0,50	5,00	0	0,98	8760
605	6111090,0; 80680,8	10,0	0,50	5,00	0	0,98	913

#### 11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas AB „Vilkyskių pieninė“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
					vnt.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė Katilas 2,1 MW	001	Anglies monoksidas A	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	0,4178
		Azoto oksidai A	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,5570
		Kietosios dalelės A	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20	0,0063
		Sieros dioksidas A	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	0,0042
Katilinė Katilas 3,4 MW	002	Anglies monoksidas A	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	1,7045
		Azoto oksidai A	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	2,2727
		Kietosios dalelės A	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20	0,0255
		Sieros dioksidas A	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	0,0171
				Viso pagal veiklos rūši:		5,0051
Dyzelino talpykla	601	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01925	0,0023
Dujų talpykla	603	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	--	0,3810
Dujų talpykla	604	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	--	0,3810
Suvirinimo, pjaustymo aparatai	605	Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,01683	0,0067
		Azoto oksidai C	6044	g/s	0,01697	0,0066
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00003	0,0001
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,03372	0,0137
		Kietosios dalelės C	4281		0,00103	0,0000
		Aluminio oksidai	126		0,00129	0,0000
		Magnio oksidas	1284		0,0012	0,0000
		Volframo oksidas	4463		0,00268	0,0000
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,001	0,0004
				Viso pagal veiklos rūši:		0,7917
				Iš viso įrenginiui:		5,7968

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

Įrenginio pavadinimas AB „Vilkyškių pieninė“

Lentelė nepildoma, aplinkos oro teršalų valymo įrenginių nėra. Siekiant optimizuoti teršalų išmetimą iš katilinės periodiškai atliekamas degimo proceso reguliavimas.

Taršos šaltinio, iš kurį patenka pro valymo įrenginių praejės dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
Taršos prevencijos priemonės:				

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

Įrenginio pavadinimas AB „Vilkyškių pieninė“

Lentelė nepildoma, tarša į aplinkos orą esant neiprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygomis nenumatoma.

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygomis, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neiprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neiprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės			Pastabos, detaliau apibūdinančios neiprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas	
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabrakuti)	teršalas	teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7

## **VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS**

Skyrius nepildomas, šiltnamio dujų išmetimas vykdomai veiklai nereglementuojamas.

## VIII. TERŠALU IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

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

Įmonė eksplotuoja paviršinių nuotekų valymo įrenginius VNV -N-10/20, 10 l/s našumo naftos produktų gaudyklė (1999 m.) bei firmos Nijhuis Water Technology gamybinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai su pirmiu mechaniniu ir fizikiniu – cheminiu gamybinių nuotekų apdorojimu (2004 m.).

AB Vilkyškių pieninė nuotekų valymo įrenginiai pastatyti pietryčių kryptimi nuo pagrindinės teritorijos ir turi 50 m sanitarinę apsaugos zoną. Artimiausiai gyvenamieji namai yra už SAZ ribos. Įrenginiai eksploatuojami nuo 2004-jų metų, gyventojai dėl jų veikimo nepasitenkinimo nereiškė.

Įrenginių veikimo princiopo aprašymas, technologinės schemas, projektiniai nuotekų užterštumo ir išvalymo rodikliai pateikti prieduose Nr.18-20. Valyklos principinė schema pateikiama priede Nr.29, valymo įrengimų schema – priede Nr.30.

#### 15 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinį (priimtuva), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m <sup>3</sup> /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telki- niams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m <sup>3</sup> /d.	teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Jūros upė, U 16010001	2,03	---	BDS <sub>7</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	2,842		mgO <sub>2</sub> /l	10,3
				ChDS <sub>Mn</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	10,225		-	-
				Ištrupės deguonis	mg/l	8,97		-	-
				Skendinčios	mg/l	10,67		-	-
				Bendrasis	mg/l	1,851		mg/l	102,9
				Amonio azotas	mg/l	0,063		-	-
				Bendrasis fosforas	mg/l	0,084		mg/l	4,81

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

Lentelė nepildoma, nėra kriterijų.

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietas / priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8

**17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus**

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vėtos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1 LD	6111028.3 380829.3	(nuotekų siurblinė) 1	paviršinis vanduo nuo teritorijos:	šulinys	išvalytų nuotekų siurblinė	--	7012
			stogai - 0,5750 ha			--	2088
			asfaltas, gruntas - 1,3560 ha			Pagal faktinį kritulių kiekį	Pagal faktinį kritulių kiekį
1 NT	6111027,9 380829,5	(nuotekų siurblinė) 1	gamybinės nuotekos, susidarančios iš užterštų įrengimų plovimo bei sąlyginai švarių išrūgų filtrato (permeato) ir garo kondensato, taip pat buitinėms reikmėms panaudoto vandens	šulinys	išvalytų nuotekų siurblinė	*	*
1630 009	6110742,7 381180,1	1	Išvalytų gamybinių ir paviršinių nuotekų išleistuvas iš kanalą, kuris įteka i Jūros upę.	krantinis, d 400	išleidimo į kanalą vieta - kanalo kairysis krantas, 3 km		

\* - Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 12 p., planuojamų išleisti nuotekų kiekis (debitas) nėra reglamentuojamas (išskyrus atvejus, kai išleidžiamų nuotekų kiekį riboja priimtuvo hidraulinės galimybės). Leidime nuotekoms išleisti nuotekų kiekis nurodomas tokis, kokio pageidauja veiklos vykdymas, arba visai nenormuojamas (pagal faktą). Bet kokiui atveju nuotekų gali būti išleista tiek, kad nebūtų viršijama LT (tai yra kuo mažesnė teršalų koncentracija, tuo daugiau nuotekų gali būti išleista).

**18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas**

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojančios nuotekų užterštumas								Numatomas valymo efektyvumas, %
		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
1 LD	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	34	-	23	-	-	-	Pagal kritulių kiekį	-	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	30	-	-	-	Pagal kritulių kiekį	-	-
	Naftos produktai	800	100	0,699	7	-	5	-	-	-	Pagal kritulių kiekį	-	99,1
1 NT <sup>1</sup>	BDS <sub>7</sub>	4170	2665	1332,5	17	-	10,3	-	0,017	-	3,7595	-	99,7
	ChDS	6192	3975	1987	125	-	125	-	0,125	-	45,6250	-	98,6
	Bendras fosforas	43	29	14,5	4	-	2	-	0,004	-	0,7300	-	89,7
	Bendras azotas	183	131	65,5	30	-	15	-	0,030	-	5,4750	-	96,9
	Amonio azotas	15	9	4,5	12,86	-	6,43	-	0,013	-	2,3470	-	93,3
	Riebalai	475	343	171,5	20	-	10	-	0,020	-	3,6500	-	98,8
	SVPM anijoninės	2,51	1,86	0,93	3	-	1,5	-	0,003	-	0,5475	-	94,6
	Chloridai	523	420	137,970	2000	-	1000	-	2,000	-	365,000	-	-
	Di (2- etilheksil) ftalatas	---	2 µg/l	0,7300	---	---	2 µg/l <sup>2</sup>	---	---	---	0,7300	---	*4
	Dibutilftalatas	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	*4
	Dietilftalatas	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	*4

<sup>1</sup>- Su nuotekomis išleidžiamos leistinos taršos normatyvas nustatomas vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 5 priede pateikta metodika.

Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis per parą ir metus skaičiuojamas pagal valymo įrenginio pajėgumą: 1000 m<sup>3</sup>/d ir 365000 m<sup>3</sup>/metus.

20 µg/l = 0,02 mg/l = 20 mg/m<sup>3</sup>

<sup>2</sup> - vertė nustatyta remiantis Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priede pateikta informacija - DLK į gamtinę aplinką: 2 µg/l = 0,002 mg/l = 2 mg/m<sup>3</sup>

<sup>3</sup> - vertė Nuotekų tvarkymo reglamente nenustatyta. Nuotekų reglamento 14<sup>1</sup> punkte nurodyta, kad veiklos vykdytojai, išleidžiantys nuotekas į gamtinę aplinką, privalo nustatyti, kiek ir kokių pavojingų medžiagų išleidžia su nuotekomis. Šiame punkte numatyta, kad pavojingos medžiagos išleidžiamose nuotekose inventorizuojamos pagal jų naudojamą ir/ar vykdomos veiklos pobūdį. Veiklos vykdytojas, kuris savo veikloje naudoja Nuotekų reglamento 1 priede ir/ ar 2 priedo A dalyje nurodytas medžiagas, turi nustatyti tokią medžiagų patekimo į nuotekas galimybes ir kiekį skaičiavimo ir/ ar matavimo būdu. Atitinkamai, Nuotekų reglamento 20 punkte nurodyta, kad veiklos vykdytojas, savo veikloje naudojantis chemines medžiagas ir preparatus, kurie su nuotekomis patenka arba gali patekti į gamtinę aplinką, turi vadovautis konkrečios cheminės medžiagos ar preparato saugos duomenų lapo nuostatomis.

-Įmonė veikla susijusi su pieno produktų gamyba - ir nei viename iš naudojamų produktų sudėtyje, remiantis saugos duomenų lapais, nėra DEHP (CAS Nr. 117-81-7) ar dietilftalatas (CAS Nr. 84-66-2), dibutilftalatas (CAS Nr. 84-74-2).

<sup>4</sup>-esami biologiniai nuotekų valymo įrenginiai nevalo nuotekų nuo DEHP ir kitų ftalatų. Lietuvoje nėra valymo įrenginių, kurie išvalytų nuotekas nuo šių teršalų.

### 19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekiečio 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	ILD	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai VNV -N-10/20, 101/s našumo naftos produktų gaudykle	1999 m.	našumas	$\text{m}^3/\text{d}$	864
				projektinis maksimalus nuotekų užterštumas naftos produktais prieš / po valymo	mg/1	800/3
				išvalymo efektyvumas	%	>99
				našumas	$\text{m}^3/\text{d}$	1000
2	1 NT	Gamybinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai su pirminiu mechaniniu ir fizikiniu - cheminiu nuotekų apdorojimu 600 $\text{m}^3/\text{d}$ našumo pradėjo veikti 2004 m.  2011-ais metais įrenginiai rekonstruoti: padidintas našumas, patobulinti nuotekų bei susidarančio dumblo apdorojimo procesai.	2012 m.	vidutinis nuotekų užterštumas prieš / po valymo: *		
				BDS <sub>7</sub>	mg 0 <sub>2</sub> /l	2665/9
				ChDS	mg 0 <sub>2</sub> /l	3975 / 55
				bendras fosforas	mg/1	29/3
				bendras azotas	mg/1	131/4
				amonio azotas	mg/1	9/0,6
				riebalai	mg/1	343/4
				SVPM	mg/1	1,86/0,1
				išvalymo efektyvumas:		
				BDS <sub>7</sub>	%	99,7
				ChDS	%	98,6
				bendras fosforas	%	89,7

bendras azotas	%	96,9
amonio azotas	%	93,3
riebalai	%	98,8
SVPM	%	94,6

## 20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Įmonė buvo numačiusi automatinio mēginių semtuvo panaudojimą išleidžiamų nuotekų užterštumui nustatyti, tačiau šis reikalavimas netaikomas, kai nuotekos prieš išleidimą į gamtinę aplinką kaupiamos sukauptuvuose, iš kurių išleidžiamos periodiškai, todėl ši priemonė nediegtama.

Įmonėje periodiškai atliekami išleidžiamų nuotekų tyrimai.

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės aprašymas	Laukiamo efekto aprašymas	Numatomas leidimo sąlygų keitimas įgyvendinus priemonę	Diegimo	
					pradžia	pabaiga
1	2	3	4	5	6	7
1	1INT	Patobulintas pirminio nuotekų valymo (flotacijos, flokuliacijos) procesų valdymas	Įvertinus nuotekų užterštumą, atitinkamai valymo sistema dozuos flokulantą, koagulantą ir vertins pirminio išvalymo efektyvumą	Nenumatomas	2021 I ketvirtis	2021 II ketvirtis
2	1INT	Išvalytų drumstumo išvalytų nuotekų kontrolė siurblinėje	Esant netinkamai nusodintam dumblui, valymo sistema užblokuos išleidimą	Nenumatomas	2021 I ketvirtis	2021 II ketvirtis

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

Lentelė nepildoma, pramonės įmonių ir kitų abonentų nuotekos (ne paviršines) nepriimamos.

**22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai.**

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4
	1 NT	Išvalytų gamybinių nuotekų siurblinė	Nr. 610B7F19000, patikros sertifikatas Nr.0863732

Nuotekų išleidimo schema pateikta paraikošos priede Nr. 30.

## **IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

**20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas.** Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokiomis sąlygoms išvengti ar ją riboti.

Bendrovės teritorijoje galimai taršios teritorijos yra padengtos vandeniu mažai laidžia danga su įrengta paviršinių nuotekų tvarkymo sistema. Vykdomas požeminio vandens monitoringas.

Įmonė teritorijoje nebuvo įvykusiu avarijų ir kitus įvykių, kurių metu galėjo būti teršiamas dirvožemis.

Įmonėje žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms nenumatoma, priemonės galimai taršai esant tokiomis sąlygoms išvengti ar ją riboti neplanuojamos.

Įmonėje parengta ir vykdoma požeminio vandens monitoringo programa.

## **X. TRĘSIMAS**

Skyrius nepildomas, biologiškai skaidžių atliekų naudojimas tręsimui žemės ūkyje nenumatomas, laukų tręsimas nenumatomas, įmo néje mėšlo ar srutų nesusidaro.

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

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

## **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 nustatyti atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Visos ūkinės metu susidarančios atliekos tvarkomos pagal LR Aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 patvirtintas Atliekų tvarkymo taisykles. Susidariusių atliekų išvežimo periodiškumas priklauso nuo konteinerių užpildymo, tačiau pavojingos atliekos negali būti laikomos ilgiau kaip 6 mėn., o nepavojingos daugiau kaip 12 mėn. Įmonėje susidarančios atliekos bus perduodamos Atliekų tvarkytojų valstybės registre (ATVR) registruotiems atliekų naudotojams ar šalintojams, su kuriais bus pasirašytos sutartys dėl atliekų naudojimo ar šalinimo. Visos operacijos susijusios su atliekomis bus registruojamos Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS).

Ūkio veikloje susidariusios pakuočių, plėvelės atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams pagal sutartis.

Mišrios komunalinės atliekos bus laikomos tam skirtuose konteineriuose ir pagal sutartį periodiškai išvežamos atliekų tvarkytojų.

Transporto priemonės, technika prižiūrima ir aptarnaujama serviso įmonės, todėl atliekų, būdingų transporto priemonių remontui (tepalinė alyva, akumulatoriai, padangos ir pan.) veikloje nebus.

Radioaktyvios atliekos nesusidarys, nes nebus radioaktyvių šaltinių.

Informacija apie atliekų susidarymą, jų susidarymo vietą, atliekų tipą, jų kiekius ir tvarkymo būdą pateikta lentelėse.

Visos susidariusios atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos licencijuotiems atliekų tvarkytojams.

### **23.1. Numatomos susidarančios atliekos (atliekų darytojas):**

Atliekos			Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese
Kodas <sup>1</sup>	Pavadinimas	Pavojingumas	
1	2	3	4
02 05 02	nuotekų valymo dumblas	nepavojingos	biologinio valymo įrenginiai
02 05 99	Nuotekų valyklos flotacinės atliekos	nepavojingos	biologinio valymo įrenginiai
13 05 08*	lietaus nuotekų valymo įrenginių atliekos	H14 - ekotoksiškos	lietaus nuotekų valymo įrenginiai
15 02 02*	naftos produktais užterštos pašluostės	H14 - ekotoksiškos	autotransporto priežiūra
16 01 03	naudotos padangos	nepavojingos	autotransporto priežiūra
16 01 07*	tepalų filtrai	H14 - ekotoksiškos	autotransporto priežiūra
16 06 01*	švino akumulatoriai	H14 - ekotoksiškos	autotransporto priežiūra
20 01 21*	dienos šviesos lempos	H14 - ekotoksiškos	patalpų priežiūra
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos	patalpų, teritorijos priežiūra
16 01 21*	Oro ir kuro filtrai	H14 - ekotoksiškos	autotransporto priežiūra
13 02 08*	Panaudotos alyvos	H14 - ekotoksiškos	autotransporto priežiūra
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	Nepavojingos	Statyba, remontas

20 02 01	Biodegraduojančios atliekos	Nepavojingos	Parkų, gazonų tvarkymas
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Nepavojingos	Valymo įrenginiai
07 02 13	Plastikų atliekos	Nepavojingos	autotransporto priežiūra
20 01 99	Kitaip neabibrežtos frakcijos	Nepavojingos	Gamybos metu

#### 24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

Šis punktas nepildomas, nes įmonė nėra atliekų tvarkytojas, atliekų neapdoroja ir šia veikla neužsiima.

##### 24.1. Nepavojingosios atliekos

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6

24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

--	--	--	--	--

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

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5

**26 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

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, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6

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

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Atliekos			Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5

## 24.2. Pavojingosios atliekos

**28 lentelė.** Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimai	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	

**29 lentelė.** Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinių srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimai	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7	

**31 lentelė.** Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

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, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	6	
1	2	3	4	5	6	7	

1	2	3	4	5	6	7

**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, 8<sup>1</sup> punktuose nustatytus reikalavimus.“;**

Punktas nepildomas, įmonė tokia veikla neužsiima.

**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.**

Punktas nepildomas, įmonė tokia veikla neužsiima.

## **XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

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

Pagrindiniai sukeliantys triukšmą įrengimai yra aparatiname, sūrių gamybos, fasavimo ir pakavimo cechuose. Dalis procesų automatizuota, kitose darbo vietose atliktas profesinės rizikos vertinimas, parengta apie penkiasdešimt profesinės rizikos nustatymo kortelių su rekomendacijomis tam tikrais atvejais naudotis asmeninėmis klausos apsaugos priemonėmis. Tačiau patalpose išdėstyta įranga gyvenamajai aplinkai įtakos neturi. Pastatų išorėje gamybinių įrengimų nėra.

Pagal „Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatus“, patvirtintus LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2005-04-15 įsakymu Nr. A1-103/V-265 reglamentuojama ribinė ekspozicijos vertė: LEx, a<sub>b</sub> = 87 dB(A), viršutinė ekspozicijos vertė veiksmams pradėti: LEX, 8h = 85 dB(A) bei žemutinė ekspozicijos vertė veiksmams pradėti LEX, 8h = 80 dB(A).

Katilinėje triukšmo šaltinius sudaro periodinis garo katilų prapūtimas bei dūmsiurbio veikimas. Kadangi katilinės pastatas yra sklypo viduje, dėl katilinės veiklos sukeliamas triukšmas aplinkinėje teritorijoje slopinamas gretimais gamybiniais pastatais bei želdiniais: prie sklypo ribos auga pakankamai aukšti medžiai, kurie garsą sugeria ir išsklaido.

2019-02-01 atlikti triukšmo matavimai pateikti priede Nr.23. Akustinio triukšmo matavimai atlikti teritorijoje prie katilinės minėtų šaltinių poveikio zonoje (matavimo taškas T6).

Centrinėje įmonės teritorijos dalyje yra pakankamai intensyvus transporto priemonių judėjimas: vyksta pieno priėmimas, gabenama produkcija ir pan. Šių šaltinių sukeliamo triukšmo lygiui įvertinti atlikti matavimai aikštelėje tarp pagrindinio įvažiavimo ir pieno priėmimo rampos (matavimo taškas T7).

Transporto priemonių sukeliamam triukšmui mažinti teritorijoje ribojamas judėjimo greitis, o pieno išpylimas, medžiagų ir produkcijos perkrovimas vyksta išjungus automobilių variklius. Be to, atnaujinant eksplotuojamų automobilių parką, atsižvelgiama į STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ reikalavimus.

Gyvenamieji rajonai atskirti nuo įmonės miesto gatvėmis, ypatingai judrus judėjimas vyksta iš rytų esančioje P. Lukošaičio gatve. Šiaurėje už sklypo ribos yra mokykla. Triukšmo lygis įvertintas ir prie sklypo ribų ties artimiausia gyvenamają aplinka bei mokyklos aplinkoje (matavimo taškai T1 -T5).

Triukšmo matavimo suvestinė pridedama priede Nr.28.

Garso slėgio lygiai (GSL) už prie teritorijos ribų:

Eil. Nr.	Vieta, nurodant atstumą (m) nuo triukšmo šaltinio	$L_A \text{ eq dB(A)} / L_{A \text{ max}}$ (dienos metu)	$L_A \text{ eq dB(A)} / L_{A \text{ max}}$ (nakties metu)	$L_A \text{ eq dB(A)} / L_{A \text{ max}}$ (vakaro metu)	Normatyvinis dokumentas
1	Taškas 1 – sklypo riba ties Rambyno g. 80 m nuo katilinės	56,9/58,9	53,8/56,0	55,26/57,0	HN 33:2011
2	Taškas 2 - sklypo riba ties Liepų gatve, 104 m. nuo katilinės	53,0/55,0	49,9/51,2	51,0/52,8	
3	Taškas 3 - prie mokyklos teritorijos, 130 m atstumu nuo katilinės	49,8/53,0	48,0/48,7	50,1/52,4	
4	Taškas 4 - sklypo riba ties įvažiavimu į pieninę, 100 m nuo pieno priėmimo aikštelės, apie 75 m nuo a/m stovėjimo aikštelės prie valymo įrenginių	50,2/52,5	48,49/51,1	50,8/53,0	
5	Taškas 5 - sklypo riba ties už Rambyno ir Lukošaičio gatvių sankryžos, 35 m atstumu nuo mechaninio nuotekų valymo pastato	50,1/51,6	47,2/49,2	48,4/51,1	
	Reikalaujama Ekvivalentinis/ maksimalus	65/70	55/60	60/65	
6	Taškas 6 – sklypo teritorija, 40 m nuo katilinės	63,4/66,0	57,8/65,1	65,2/66,5	Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai
7	Taškas 7 – aikštelėje tarp pagrindinio įvažiavimo ir pieno priėmimo rampos	52,7/54,4	53,1/54,1	50,4/53,8	
	Reikalaujama Ekvivalentinis/ maksimalus	Ekvivalentinis <80,0 dB			

## 28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Pagal Tauragės visuomenės sveikatos centro 2012-10-24 rašo Nr.PTPK-3 pateiktas sąlygas įmonėje buvo parengtas triukšmo slopinimo barjeras bei užsodinta eilė medžių.

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

Ūkinėje veikloje susidarančių kvapų parametrus bei kontrolę gyvenamosios aplinkos ore reglamentuoja sveikatos apsaugos 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 patvirtinta Lietuvos higienos normą HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ bei Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklės.

Kvapo koncentracijos ribinė vertė taikoma gyvenamujų ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų, susijusių su apgyvendinimu, mokymu, ugdymu bei gydymu, orui bei jų žemės sklypų ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo gyvenamojo namo ar mokyklų, vaikų darželių, ligoninių ir pan. pastatų aplinkos orui.

Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OUE/m<sup>3</sup>), o europinis kvapo vienetas reiškia kvapiosios medžiagos (kvapiųjų medžiagų) kiekį, kuris išgarintas į 1 kubinį metrą neutraliųjų dujų standartinėmis sąlygomis sukelia kvapo vertintojų grupės fiziologinį atsaką (aptikimo slenkstis), ekvivalentišką sukeliamam vienos europinės pamatinės kvapo masės (EROM), išgarintos į vieną kubinį neutraliųjų dujų metrą standartinėmis sąlygomis.

Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklėse nustatyti kvapų kontrolės atlikimo pagrindas ir tvarka. Kvapų kontrolė atliekama gavus prašymus ar pareiškimus, kuriuose asmenys skundžiasi iš ūkinėje komercinėje veikloje naudojamų stacionarių taršos šaltinių skleidžiamais kvapais gyvenamosios aplinkos ore. Tolesnės procedūros numato komisijos sudarymą, kvapo šaltinio bei kvapo identifikavimą ir kvapo koncentracijos nustatymą. Kvapo koncentracijos gyvenamosios aplinkos ore išmatuojamos ar apskaičiuojamos modeliavimo būdu pagal kvapo koncentracijos, nustatytos taršos šaltinyje, laboratorinių tyrimų rezultatus. Mėginius kvapo koncentracijos laboratoriniams tyrimams paima ir į akredituotą laboratoriją laboratoriniams tyrimams atliki pristato Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija arba kita akredituota kvapo koncentracijos laboratoriniams tyrimams paimti laboratorija.

Priklausomai nuo gautų rezultatų skundas atmetamas ar sudaromas kvapų skleidimo sumažinimo veiksmų planas, kuris turi būti igyvendintas per nustatyta terminą. Geriausią prieinamą gamybos būdą pieno pramonėje informaciniame dokumente kvapų sklidimas neregлamentuojamas, kadangi sūrių gamyboje kvapo susidarymas nėra reikšmingas aspektas: technologiniai procesai vyksta sandaruose aparatuose, uždarose patalpose, laikantis higienos reikalavimų bei temperatūros režimų.

Kaip galimi kvapo šaltiniai GPGB dokumente paminėti amoniakinė šaldymo sistema bei nuotekų valymo įrenginiai. 2009-ais metais pieninės amoniakinė šaldymo sistema renovuota, yra hermetiška ir saugi, amoniako nutekėjimo atvejų per visą eksploatavimo periodą nebuvvo.

AB Vilkyškių pieninė nuotekų valymo įrenginiai pastatyti Pietryčių kryptimi nuo pagrindinės teritorijos ir turi 50 m sanitarinę apsaugos zoną. Artimiausiai gyvenamieji namai yra už SAZ ribos. Įrenginiai eksploatuojami nuo 2004-jų metų, gyventojai dėl jų veikimo nepasitenkinimo nereiškė.

Paprastai valomų nuotekų kvapą sukelia anaerobinio proceso (puvimo) produktai: sieros vandenilis, merkaptanai ir kiti organiniai junginiai. Pieninėje veikla pirminio nuotekų valymo ir aerobinai biologiniai valymo įrenginiai su sekos biologiniu reaktoriumi (SBR). Čia intensyviai prisotintose deguonimis nuotekose teršalai vandenye oksiduoja. Biocheminius oksidavimo procesus katalizuoja aktyviojo dumblo mikroorganizmų išskirti fermentai. Oksiduojančios anglies turinčios medžiagos skyla iki anglies dioksido ir vandens, organiniai sieros junginiai virsta sulfatais, azotinės medžiagos - nitratais.

Intensyvi aeracija labai sumažina nuosėdų ir patogeninių mikrobų kiekį bei silpną dumblo kvapą, kuris užuodžiamas greta SBR reaktoriaus po dumblo nusėdimo ir išvalytų nuotekų išleidimo pradedant maišyti dumblą naujo valymo ciklo pradžioje.

Pirminio fizikinio-cheminio valymo atliekos po flotatoriaus nuvandeninamos separatoriuose iki 12 % SM, supilamos į sandariai uždaromą 9 m<sup>3</sup> cisterną bei taip pat nedelsiant išvežamos apdoroti.

Reguliuojant nuotekų apdorojimą baseine, sistemos apkrovimą bei laikantis visų įmonėje numatytyų prevencijos ir kontrolės veiksmų, sveikatos apsaugos ministro 2010-10-04 įsakymu Nr. V-885 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapų koncentracijos ribinės vertės gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų sklypuose“ nustatytos ribinės vertės nebus viršijamos.

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

Pieninėje taikomos tiesioginės ir netiesioginės priemonės kvapų susidarymui ir sklidimui išvengti bei mažinti:

1. naudojant pirminį įrengimų skalavimą optimizuojamas gamybinių nuotekų užterštumas pieno likučiais;
2. į kaupimo rezervuarą nuotekos patenka per filtra-sietą, sulaikantį stambesnes pieno produktų daleles;
3. nuotekų kaupimo rezervuaras, išlyginamoji ir perteklinio dumblo talpyklos yra požeminės, neskleidžia kvapo;
4. naudojamas fizkinis-cheminis flotacinis nuotekų valymas, efektyviai mažinančios riebalų, fosforo, kitų teršalų kiekį;
5. aerobinis nuotekų apdorojimas mineralizuojant teršalus, pakankamas deguonies kiekis užtikrina tinkamą oksidavimą;
6. veikia automatinio parametru reguliavimo sistemos, dėl ko procesai vyksta nuosekliai, be nukrypimų ir greitai (2-4 valandos). Šio laiko nepakanka puvimo procesams įvykti;
7. pradedant naują valymo ciklą, aktyvusis dumblas maišomas kartu su valytinu nuotekų įpylimu į baseiną, anksčiau suveikia mikroorganizmai, sparčiau vyksta apdorojimas;
8. nuotekų pirminio valymo pastato durys visada uždaromos, jei ten vykdomi įrengimų aptarnavimo darbai;
9. nuotekų valymo dumbblas laikomas teritorijoje uždengtas kuo trumpesnį laiką, užpildytois talpyklos nedelsiant išvežamos tvarkytojui.

### **XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS**

#### **28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Lentelė nepildoma, neatitikimų GPGB nėra.

Lentelė nerengiama, jeigu įdiegta AVS pagal ISO 14001.

Įmonėje įdiegti ISO 22000:2005 ir FSSC 22000:2005 standartų reikalavimai, kuriuose apibrėžti analogiški ISO 14001:2004 aplinkosauginiai reikalavimai.

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Igyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7

## **XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. Imonės sklypo planas;
2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai (pagrindinis);
3. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai (valymo įrenginiai);
4. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai (vandenvietė);
5. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas ir pažymėjimas apie nekilnojamojo daikto ir daiktinių teisių į jį įregistruimą nekilnojamojo turto registre (valykla);
6. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas ir pažymėjimas apie nekilnojamojo daikto ir daiktinių teisių į jį įregistruimą nekilnojamojo turto registre (pagrindinis);
7. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas ir pažymėjimas apie nekilnojamojo daikto ir daiktinių teisių į jį įregistruimą nekilnojamojo turto registre (siurblinė);
8. Bendrovės valdymo struktūra;
9. Įsakymai dėl atsakingo už aplinkosaugą ir atliekų apskaitą skyrimo;
10. Gręžinių išdėstymo schema;
11. Eksplotaatiniai gręžinių pasai (2001);
12. Eksplotaatiniai gręžinių pasai (2007);
13. Eksplotaatiniai gręžinių pasai (2014);
14. Vandenvietes planas;
15. Išrūgų produktų gamybos proceso diagrama;
16. Sūrio gaminių su augaliniais riebalais srauto diagrama;
17. Fermentiniu sūrių gamybos srauto diagrama;
18. Biologinis nuotekų valymas;
19. Dumblo sausinimas su juostiniu presu;
20. Nuotekų valymas flotatoriumi;
21. Ekstremalių situacijų derinimo lapas;
22. Hidrometeorologų pažyma;
23. Skaičiavimai paviršinių nuotekų;
24. Inventorizacija;
25. Oro tyrimai;
26. Oro skaičiavimai;
27. Taršos šaltinių schema;
28. Triukšmo matavimai;
29. Valyklos principinė schema;
30. Vilkyškių valymo įrengimai;
31. Geologijos raštas;
32. Sutartys su atliekų tvarkytojais;
33. Mokėjimo pavedimo kopija;
34. Monitoringo programos 2015-2019m;
35. Monitoringo programos derinimo dokumentai;
36. Patvirtintos požeminio monitoringo programos 2020-2024m;

4 priedo  
1 priedėlis

## DEKLARACIJA

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

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslapčis, 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 kiekiei, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštamu tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.

Parašas \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data 2020-09-18

GENERALINIS DIREKTORIUS GINTARAS BERTAŠIUS

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

